

Buku/*Book* 2

**BANYAKNYA KONSUMSI MAKANAN
PENDUDUK JAWA TIMUR**
Number of Food Consumption of Jawa Timur

2010

Berdasarkan Hasil Susenas Panel Maret 2010
Based on Panel Susenas March 2010

Buku/Book 2

**BANYAKNYA KONSUMSI MAKANAN
PENDUDUK JAWA TIMUR
*Number of Food Consumption of Jawa Timur
2010***

**Berdasarkan Hasil Susenas Panel Maret 2010
*Based on Panel Susenas March 2010***

Nomor Publikasi - *Publication Number: 35522.1104*

Katalog BPS - *BPS Catalogue: 3201005.35*

Ukuran Buku - *Book Size: 21 x 29 cm*

Jumlah Halaman - *Total Pages: vi + 79 halaman/pages*

Naskah - *Manuscript:*

Bidang Statistik Sosial-Seksi Statistik Kesejahteraan Rakyat

Social Statistics Division-Welfare Statistics Sub Division

Gambar Kulit - *Cover Design:*

Bidang Statistik Sosial-Seksi Statistik Kesejahteraan Rakyat

Social Statistics Division-Welfare Statistics Sub Division

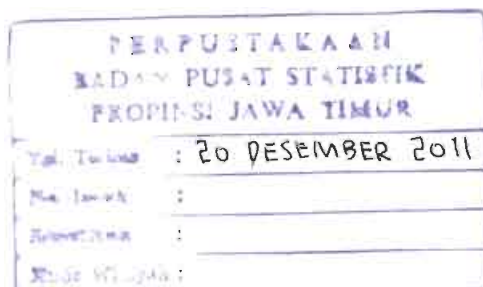
Diterbitkan oleh - *Published by:*

BPS Provinsi Jawa Timur

BPS – Statistics of Jawa Timur Province

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya

May be cited with reference to the source



KATA PENGANTAR

Dalam perencanaan pembangunan, pemantauan progres pencapaiannya dan evaluasi hasil pembangunan akan berjalan dengan baik, bila dikelola oleh para ahli yang memahami betul desain pembangunan tersebut. Data sosial ekonomi sangat diperlukan untuk mengetahui gambaran proses dan capaian hasil pembangunan sebagai bahan umpan balik bagi para ahli dan pengambil kebijakan pembangunan. Data terkait aspek pemenuhan kebutuhan hidup seperti sandang, pangan, papan, pendidikan, kesehatan, keamanan, dan kesempatan kerja diperlukan untuk mengetahui seberapa jauh program pembangunan yang diimplementasikan telah dinikmati oleh berbagai lapisan masyarakat.

Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) yang bertujuan untuk mengumpulkan data sosial-ekonomi penduduk antara lain, data pendidikan, kesehatan/gizi, lingkungan perumahan, sosial-budaya, dan konsumsi/pengeluaran rumah tangga, pengumpulan datanya melalui pendekatan rumah tangga.

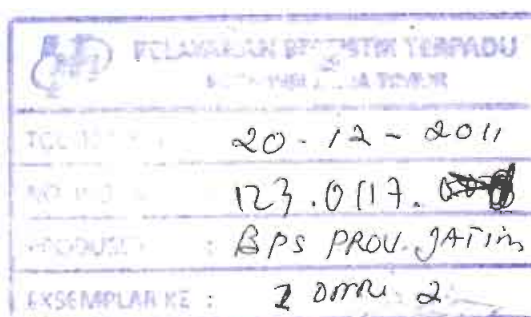
Dalam buku ini dipublikasikan data keadaan ekonomi penduduk dari hasil Susenas Panel di Jawa Timur tahun 2010. Publikasi ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran mengenai tingkat konsumsi dan perilaku konsumen berbagai lapisan masyarakat pada tingkat provinsi, termasuk sajian data dalam satuan kalori dan protein. Hasil Susenas Panel di Jawa Timur 2010 ini diterbitkan dalam tiga buah buku, yaitu Buku 1 "Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Jawa Timur 2010", Buku 2 "Banyaknya Konsumsi Penduduk Jawa Timur 2010", dan Buku 3 "Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Jawa Timur 2010".

Harapan dari terbitnya buku ini adalah terpenuhinya kebutuhan data yang terkait dengan salah satu data kesejahteraan rakyat. Kepada semua pihak yang telah ikut berpartisipasi dalam mewujudkan publikasi ini, baik secara langsung maupun tidak langsung, diucapkan terima kasih.

Surabaya, Nopember 2011
Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Jawa Timur

Klaus

IRLAN INDROCAHYO, SE., M.Si.
NIP. 19530805 197703 1 001



PREFACE

Planning of development, monitoring the process, and evaluation the result are usually running well when those handling them are knowledgeable of the design of development itself. By using proper socio-economic data the experts and decision makers usually obtain the picture of the development process and result which they use as feedback information for new planning. Data on aspects of public well being such as the adequacy of food, clothing, shelter, education, health, security, and employment are among the requirements of the efforts to assess to what extent national development benefits the entire layer of the society.

The National Socio-Economic Survey (Susenas) is charged with a mission to gather socio-economic data, among other, concerning education, health/nutrition, home environment, socio-culture, and household consumption/expenditure, collected by household approach.

This book contain households consumption data of the 2010 Panel Susenas of Jawa Timur, meant for providing the public with figures of consumption level and behavior of the population during the survey year at provincial level. Data presentation is also expressed in calories and grams of protein. The 2010 Panel Susenas of Jawa Timur data are also published in three volumes, i.e., Book 1 "Expenditure for Consumption of Jawa Timur 2010", Book 2 "Number of Food Consumption of Jawa Timur 2010", and Book 3 "Consumption of Calorie and Protein of Jawa Timur 2010".

It is our hope that the publication qualifies itself to fulfill the need of data, especially data related with welfare statistics. We would like on this occasion to extend our deep gratitude to those who have contributed, directly or indirectly, in the endeavour to realize the publication.

Surabaya, November 2011
BPS-Statistics of Jawa Timur Province
Head,


IRLAN INDROCAHYO, SE., M.Si.
NIP. 19530805 197703 1 001

DAFTAR ISI / CONTENTS

	<u>Halaman</u>
	<i>Page</i>
KATA PENGANTAR / <i>PREFACE</i>	iii-iv
DAFTAR ISI / <i>CONTENTS</i>	v
DAFTAR TABEL / <i>LIST OF TABLE</i>	vi-viii
I PENDAHULUAN / <i>INTRODUCTION</i>	1
1.1 Umum / <i>General</i>	1-5
1.2 Metode Survei / <i>Survey Method</i>	5-8
1.3 Konsep dan Definisi / <i>Concept and Definition</i>	8-12
II ULASAN SINGKAT / <i>OVERVIEW OF THE RESULTS</i>	13-18
LAMPIRAN / <i>APPENDIX : TABEL-TABEL / TABLES</i>	19-79

DAFTAR TABEL / LIST OF TABLE

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	<u>A</u>	<u>Halaman</u> <i>Page</i>
Tabel <i>Table</i>	A	
	Konsumsi Rata-Rata per Kapita Sebulan Beberapa Macam Bahan Makanan Penting 2010 <i>Average Monthly Consumption per Capita of Several Food Items 2010</i>	18
Tabel <i>Table</i>	1	
	KONSUMSI RATA-RATA PER KAPITA SEBULAN MENURUT JENIS MAKANAN DI JAWA TIMUR, 2010 <i>AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION PER CAPITA BY FOOD ITEMS IN JAWA TIMUR, 2010</i>	20-34
Tabel <i>Table</i>	2.1	
	KONSUMSI RATA-RATA PER KAPITA SEBULAN MENURUT JENIS MAKANAN DAN GOLONGAN PENGELOUARAN PER KAPITA SEBULAN DI JAWA TIMUR, 2010 <i>AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION PER CAPITA BY FOOD ITEMS AND MONTHLY EXPENDITURE CLASS PER CAPITA (RUPIAHS), 2010</i>	35-49
Tabel <i>Table</i>	2.2	
	KONSUMSI RATA-RATA PER KAPITA SEBULAN MENURUT JENIS MAKANAN DAN GOLONGAN PENGELOUARAN PER KAPITA SEBULAN DI JAWA TIMUR, 2010 <i>AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION PER CAPITA BY FOOD ITEMS AND MONTHLY EXPENDITURE CLASS PER CAPITA (RUPIAHS), 2010</i>	50-64
Tabel <i>Table</i>	2.3	
	KONSUMSI RATA-RATA PER KAPITA SEBULAN MENURUT JENIS MAKANAN DAN GOLONGAN PENGELOUARAN PER KAPITA SEBULAN DI JAWA TIMUR, 2010 <i>AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION PER CAPITA BY FOOD ITEMS AND MONTHLY EXPENDITURE CLASS PER CAPITA (RUPIAHS), 2010</i>	65-79

PENDAHULUAN 1 INTRODUCTION

1.1 Umum

Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) adalah salah satu survei yang diselenggarakan oleh BPS setiap tahun dan sangat dibutuhkan Pemerintah, sebagai alat monitoring program pembangunan khususnya bidang sosial. Sejak tahun 2005, penyelenggaraan Susenas dilakukan dua kali dalam satu tahun, yaitu pada bulan Maret dan Juli. Susenas yang diselenggarakan pada bulan Maret, lebih difokuskan pada penyediaaan data dasar dalam penghitungan angka kemiskinan setiap tahun, melalui pengumpulan data modul konsumsi/pengeluaran.

Selain itu untuk dapat melihat perkembangan tingkat kesejahteraan, rumah tangga terpilih sampel Susenas pada bulan Maret merupakan rumah tangga yang sama setiap periode selama tiga tahun, sehingga disebut Susenas Panel. Susenas Panel Maret 2010 merupakan sampel tahun ketiga Susenas Panel periode 2008-2010, sehingga rumah tangga sampelnya adalah rumah tangga yang sama pada pelaksanaan Susenas Panel Maret 2008 dan 2009.

Pelaksanaan Susenas Panel dimulai pada tahun 2003, dengan sampel sebesar 10.000 rumah tangga. Kekuatan estimasi yang dihasilkan hanya pada tingkat nasional. Namun dengan adanya permintaan dari pemerintah agar data kemiskinan dapat disajikan sampai

1.1 General

The National Socio-Economic Survey (Susenas) is one of annually survey conducted by BPS which is very considered necessary for Government, as examining for development program. It was held for twice a year, in March and July, since 2005. Susenas held in March more focus on providing poverty occurrence data obtained as of consumption and expenditure module.

Therefore, in order to see welfare improvement, Susenas held in March collected data from exactly the same households during three years period, called Panel Susenas. Susenas in March 2010 is the third Panel Susenas for period 2008-2010, so that the household sample for Panel Susenas 2010 is also sample for Panel Susenas March 2008 and 2009.

Panel Susenas was started in 2003 with 10000 households sample. This survey was adequacy for estimation in national level. However, as the government asks for more detail data in provincial level, sample of Panel Susenas was improved to 68800 households since 2007. Meanwhile, for the

tingkat provinsi, maka mulai tahun 2007 jumlah sampel Susenas Panel diperbesar menjadi 68.800 rumah tangga. Sementara itu untuk jumlah sampel Susenas Panel Jawa Timur pada periode 2008-2010 adalah sebesar 8.832 rumah tangga setiap tahunnya.

Data konsumsi/pengeluaran yang dikumpulkan pada Susenas Panel dibagi menjadi 2 (dua) kelompok, yaitu konsumsi makanan dan bukan makanan. Konsumsi/pengeluaran makanan dirinci menjadi sebanyak 215 komoditas, masing-masing dikumpulkan data kuantitas dan nilainya. Untuk konsumsi bukan makanan pada umumnya yang dikumpulkan hanya data nilainya, kecuali untuk beberapa jenis pengeluaran tertentu, seperti penggunaan listrik, air, gas, dan bahan bakar minyak (BBM), juga dikumpulkan kuantitasnya.

Perubahan-perubahan data konsumsi/pengeluaran rumah tangga yang dihasilkan Susenas Panel 2010 kemungkinan besar dipengaruhi oleh perubahan harga komoditi hasil-hasil produksi dalam negeri atau bahan-bahan pangan impor. Fenomena tersebut didukung dengan data inflasi bulan Juli 2010 sebesar 1,57. Selain itu data hasil Susenas Panel 2010 dapat digunakan untuk identifikasi awal adanya dampak krisis ekonomi global di Indonesia.

Seperti modul konsumsi Susenas sebelumnya, perangkat data empiris Susenas Panel 2010 juga berguna untuk penelitian penerapan hukum ekonomi atau pengujian hipotesis baru. Salah satunya hukum ekonomi yang

number of samples Panel Susenas Jawa Timur in 2008-2010 period amounted to 8832 households each year.

The Panel Susenas collects data on 2 (two) groups of consumption, i.e., food and non food consumption. There are 215 items of household food consumption appeared in the questionnaire for each of which data on quantities and values were gathered. For non food consumption items, only value data were collected, except for some consumption items such as electricity, water, gas, and fuel oil for which quantity questions were included.

Variation in household consumption could mostly be influenced by increment of local or imported price. This phenomenon is supported by the inflation rate on July 2010 i.e 1.57. Furthermore the data resulted by Panel Susenas 2010 could be used for early identification of global crisis impact in Indonesia.

Like the previous Susenas, the 2010 Panel Susenas also provides an empirical consumption data set which may be useful for economic theory application or testing new hypothesis. One useful theory that has already been widely applied is that of Ernst

dinyatakan oleh Ernst Engel (1857), yaitu bila selera tidak berbeda maka persentase pengeluaran untuk makanan menurun dengan semakin meningkatnya pendapatan. Engel menemukan hukum tersebut dari perangkat data survei pendapatan dan pengeluaran. Oleh karena itu data Susenas Panel 2010 juga berguna untuk mendapatkan gambaran tentang kesejahteraan penduduk.

Di samping data modul konsumsi, data kor juga dikumpulkan dalam Susenas Panel 2010 dengan kuesioner yang berbeda. Namun hasil pengumpulan data kor Susenas Panel tidak dipublikasikan.

Publikasi modul konsumsi Susenas Panel Jawa Timur 2010 disajikan dalam tiga buku. Buku 1, Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Jawa Timur 2010, berisi tabel-tabel untuk tingkat Provinsi Jawa Timur, disajikan untuk perkotaan dan perdesaan. Tabel 1 memuat persentase penduduk menurut golongan pengeluaran per kapita sebulan. Tabel 2 memuat pengeluaran dan persentase pengeluaran rata-rata per kapita sebulan menurut kelompok barang. Tabel 3 memuat pengeluaran dan persentase pengeluaran rata-rata per kapita sebulan menurut kelompok barang dan golongan pengeluaran per kapita sebulan. Tabel 4 memuat konsumsi rata-rata per kapita seminggu menurut jenis makanan dan golongan pengeluaran per kapita sebulan. Tabel 5 memuat konsumsi dan pengeluaran rata-rata per kapita seminggu menurut jenis makanan. Dan Tabel 6 memuat pengeluaran rata-rata

Engel (1857) which stated that, given that taste is unchanged, the percentage of expenditure on food declines as income increases. Engel discovered the law using income and expenditure data set as the basis of investigation. Consequently, the Panel Susenas 2010 data might also be useful to measure the level of population welfare.

In spite of consumption module, data core also obtained in Panel Susenas 2010 with different questionnaires but not for published.

The results of the Panel Susenas of Jawa Timur 2010 are published in three volumes. Book 1, Expenditure for Consumption of Jawa Timur 2010, contains tables, aggregated at province level of Jawa Timur, distinct between urban and rural areas. Table 1 contains percentage of population by monthly expenditure per capita class. Table 2 contains monthly average and percentage of monthly expenditure per capita by commodity group. Table 3 contains average and percentage of monthly average expenditure per capita by commodity group and monthly expenditure class per capita. Table 4 contains average per capita weekly consumption by food items and monthly expenditure class per capita. Table 5 contains average weekly consumption and expenditure per capita by food items. Table 6 contains average monthly expenditure per capita by non food item and monthly expenditure class per capita.

per kapita sebulan menurut jenis barang bukan makanan dan golongan pengeluaran per kapita sebulan.

Buku 2, Banyaknya Konsumsi Makanan Penduduk Jawa Timur 2010, berisi tabel-tabel jumlah makanan yang dikonsumsi oleh penduduk Jawa Timur, serta dibedakan menurut daerah perkotaan dan perdesaan. Tabel 1 memuat konsumsi rata-rata per kapita sebulan menurut jenis makanan dan tipe daerah. Tabel 2 memuat konsumsi rata-rata per kapita sebulan menurut jenis makanan dan golongan pengeluaran per kapita sebulan.

Buku 3, Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Jawa Timur 2010, berisi tabel-tabel yang memuat data mengenai rata-rata konsumsi kalori dan protein per kapita per hari menurut kelompok makanan dan tipe daerah. Tabel 1 memuat rata-rata kalori per kapita sehari menurut kelompok makanan, Tabel 2 memuat rata-rata protein per kapita sehari menurut kelompok makanan, Tabel 3 memuat rata-rata kalori per kapita sehari menurut kelompok makanan dan golongan pengeluaran per kapita sebulan, Tabel 4 memuat rata-rata protein per kapita sehari menurut kelompok makanan dan golongan pengeluaran per kapita sebulan, Tabel 5 memuat rata-rata kalori per kapita sehari menurut jenis makanan dan golongan pengeluaran per kapita sebulan, dan Tabel 6 memuat rata-rata protein per kapita sehari menurut jenis makanan dan golongan pengeluaran per kapita sebulan.

Book 2, Number of Food Consumption of Jawa Timur 2010, contains the tables of food consumed by population of Jawa Timur, and distinct between urban and rural areas. Table 1 contains average monthly consumption per capita by food items and type area. Table 2 contains average monthly consumption per capita by food items and monthly expenditure class per capita

Book 3, Consumption of Calorie and Protein of Jawa Timur 2010, contains both tables showing daily average calorie and protein consumption per capita by commodity group and type area. Table 1 contains daily average calorie by food group, Table 2 contains contains daily average protein by food group, Table 3 contains daily average calorie by food group and monthly expenditure class per capita, Table 4 contains daily average protein by food group and monthly expenditure class per capita, Table 5 contains daily average calorie by food items and monthly expenditure class per capita, Table 6 contains daily average protein by food items and monthly expenditure class per capita.

Perlu dicatat bahwa data yang dimuat dalam ketiga publikasi terbatas hanya untuk memenuhi keperluan yang umum saja berdasarkan hasil pengumpulan data modul konsumsi/pengeluaran. Institusi atau peneliti yang menginginkan analisis yang lebih mendalam, rinci atau data-data kor dapat menggunakan data individu yang berada dalam media komputer atau membuat tabel yang berbeda dengan isi publikasi. BPS membuka peluang bagi keduanya.

Buku publikasi ini merupakan buku kesatu dari tiga buku hasil Susenas Panel Jawa Timur 2010. Buku ini terdiri atas dua Bab, yaitu Pendahuluan dan Ulasan Singkat. Tabel rinci dari ulasan singkat terdapat dalam tabel lampiran.

1.2 Metode Survei

1.2.1 Ruang Lingkup

Seperti dijelaskan sebelumnya, Susenas Panel 2010 mencakup sebanyak 68.800 rumah tangga sampel yang tersebar di seluruh wilayah geografis Indonesia. Hasil Susenas Panel 2010 dapat disajikan baik pada tingkat nasional maupun pada tingkat provinsi dan dapat dibedakan menurut tipe daerah (perkotaan dan perdesaan). Untuk merepresentasikan kondisi Jawa Timur, sebanyak 8.832 rumah tangga setiap tahun menjadi sampel rumah tangga Susenas Panel di Jawa Timur 2008-2010, yang tersebar di seluruh kabupaten/kota.

1.2.2 Kerangka Sampel

Rumah tangga sampel Susenas

It is worth noting that the purpose of the three publications are only meant to fulfill the needs of the general public based on consumption/expenditure module. Those who wish to conduct more profound analysis or need more detailed data (coredata) may prefer to work with individual data available in computer media. Others may wish to tabulate differently from those appear in the publication. BPS Statistics Indonesia welcomes both type of data users and will be glad to serve them.

This publication is the first book of the three series of Panel Susenas 2010 publications. It consists of two Chapters i.e. Introduction and Overview of the Results. More detail data could be seen in the appendix tables.

1.2 Survey Method

1.2.1 Coverage

As mentioned before, sample size of the 2010 Panel Susenas is 68800 households for which sample is selected in order to represent all parts of the country. The size is large enough to use for obtaining both national and provincial level estimates. Since urban and rural samples are drawn independently, independent estimates for urban and rural, respectively, are also obtainable. Sample size of the Panel Susenas of Jawa Timur 2010 is 8832 households for which sample is selected, which spread throughout the regency/city.

1.2.2 Sampling Frame

Household sample of Panel Susenas

Panel 2010 adalah rumah tangga sampel yang sama pada pelaksanaan Susenas Panel 2008 dan 2009.

Kerangka sampel yang digunakan dalam Susenas Panel 2010 adalah sampel Susenas Juli 2008 yang terdiri dari 3 jenis, yaitu: kerangka sampel untuk pemilihan blok sensus, kerangka sampel untuk pemilihan subblok sensus (khusus untuk blok sensus yang bermuatan rumah tangga lebih besar dari 150 rumah tangga), dan kerangka sampel untuk pemilihan rumah tangga dalam blok sensus/subblok sensus terpilih.

Kerangka sampel blok sensus adalah daftar blok sensus biasa hasil Sensus Ekonomi 2006 yang dilengkapi dengan jumlah rumah tangga hasil pencacahan Pendaftaran Pemilih dan Pendataan Penduduk Berkelanjutan (P4B) tahun 2004.

Kerangka sampel untuk pemilihan subblok sensus adalah daftar subblok sensus yang terdapat dalam blok sensus terpilih yang mempunyai jumlah rumah tangga lebih besar dari 150 rumah tangga.

Kerangka sampel rumah tangga adalah daftar rumah tangga hasil pendaftaran rumah tangga. Kerangka sampel rumah tangga ini dibedakan menurut tiga kelompok golongan pengeluaran rumah tangga sebulan, perkotaan dan perdesaan pada masing-masing provinsi.

1.2.3 Metode Pengumpulan Data

Dalam rangka meningkatkan kualitas data yang dikumpulkan dan ketepatan waktu pelaksanaan lapangan,

2010 is exactly the same sample of Panel Susenas 2008 and 2009.

The sampling frame used for the 2010 Panel Susenas is a sample Susenas July 2008, which consist of three kinds i.e. sample frame for selecting census block, sample frame for selecting census subblock (especially census blocks containing more than 150 households), and sample frame for selecting households in selected census block.

The sample frame for selecting census blocks was the list of ordinary census blocks resulted on Economic Census 2006 that was completed by the number of households resulted on 2004 pre-election data collection.

The sample frame for selecting census sub-blocks was the list of census sub-blocks in selected census blocks which has more than 150 households.

The sample frame for selecting household was the list of households recorded in the listing questionnaire. This sample frame was distinguished on three monthly expenditure groups, urban and rural areas at each province.

1.2.3 Procedure of Data Collection

With the intention of improving quality of data obtained and accomplishing accurate survey schedule, Susenas was

maka sejak 2007 sampai 2010 pelaksanaan lapangan Susenas Panel dilakukan secara tim. Satu tim terdiri atas Koordinator Tim (Kortim) dan dua pencacah (PCS).

Petugas lapangan Susenas Panel 2010 adalah Koordinator Statistik Kecamatan (KSK) atau mitra statistik yang telah berpengalaman pada pelaksanaan Susenas Maret 2008 atau Juli 2008. Sebelum pelaksanaan pendataan pada Susenas 2008, petugas terlebih dahulu dilatih oleh instruktur (pelatih) untuk menyamakan persepsi mengenai cara pengisian daftar serta pemahaman terhadap konsep dan definisi yang digunakan dalam pelaksanaan Susenas, sehingga faktor non-sampling error dapat dikurangi. Untuk keperluan pengumpulan data, petugas dibekali instrumen berupa kuesioner dan buku pedoman.

Pelaksanaan pencacahan secara tim dilakukan dengan mendatangi secara bersama-sama setiap blok sensus yang menjadi beban tim, dan pada setiap rumah tangga terpilih dikunjungi oleh satu petugas pencacah yang bertanggung jawab mewawancara responden untuk mendapatkan data-data sesuai kuesioner.

Wawancara dilakukan langsung terhadap kepala rumah tangga atau anggota rumah tangga yang dianggap mengetahui keadaan rumah tangga bersangkutan. Referensi waktu survei yang digunakan adalah selama seminggu yang lalu untuk konsumsi makanan, dan sebulan atau setahun yang lalu untuk konsumsi bukan makanan.

conducted in the teamwork consisting of three members since 2007. Each team consists of one coordinator with two enumerators.

The field workers (team supervisor and enumerator) of Panel Susenas 2010 are Sub-district Coordinators and partners who already had experienced in Susenas March 2008 or July 2008. Before they take to the field, the field workers are trained by trained instructors regarding the details of how to fill in the questionnaires and taught about the exact meaning of the definition of the variables/concepts incorporated in the survey. By doing so biased results due to non-sampling errors are expected to be minimal. In order to do enumeration, enumerator will carry some instruments such as questionnaire and guidance book.

Every team will do enumeration by attending each census block simultaneously. Every household selected in the survey has to be visited by an enumerator charged with the responsibility for interviewing respondents to elicit the required data items with data collection instruments such as preprinted questionnaires.

Although as a rule all household members of a particular selected household are required to be present during the interview only the head of the household or one of the members who is familiar with the household's affairs is usually interviewed. The survey reference period is one week before to enumeration date for food consumption and for non food consumption the reference period is either one month, one year or both.

1.2.4 Pengolahan Data

Mulai tahun 2007, proses pengolahan data Susenas sampai menghasilkan data mentah (raw data) sepenuhnya menjadi tanggung jawab BPS daerah. Hal ini dimaksudkan untuk lebih memaksimalkan kualitas data melalui proses pengecekan data yang lebih dekat ke sumber utamanya.

Proses pengolahan dimulai dengan editing (cek kelengkapan isian, kewajaran, konsistensi) terhadap 68095 dokumen yang masuk (97,68 persen dari target), dilanjutkan dengan proses data entri untuk menghasilkan data mentah (raw data). Setelah terbentuk raw data, proses pengolahan selanjutnya dilakukan di BPS RI.

Dari raw data yang telah terbentuk, dilakukan pengecekan terhadap data-data penculan (outlier), antara lain konsumsi kalori per kapita per hari di bawah 1000 kalori dan di atas 4500 kalori, selanjutnya data ini dikeluarkan dari proses tabulasi. Total data record hasil Susenas Panel 2010 yang diproses dalam tabulasi tercatat sebanyak 66.516 rumah tangga.

1.3 Konsep dan Definisi

1.3.1 Tipe Daerah

Untuk menentukan apakah suatu desa tertentu termasuk daerah perkotaan atau perdesaan dilakukan penghitungan skor terhadap tiga variabel potensi desa yaitu kepadatan penduduk, persentase rumah tangga pertanian, dan akses fasilitas umum.

1.2.4 Data Processing

Since 2007, Susenas data processing to get raw data are conducted fully by BPS regional office. This is due to maximize the data quality in order to do checking data close to its source.

Data processing begins with editing i.e. checking for completeness, contents sensibility and consistency to the 68095 documents arrived (97.68 percent from the target), then continue with data entry and computer processing to get raw data. The next processing data will be carried out by BPS RI.

In term of the raw data, was to undergo checked against outlier data, i.e. the daily per capita calorie consumption was below 1000 calories and over 4500 calories the records for the household is excluded from the file used for tabulation. Furthermore, the actual sample for Panel Susenas 2010 is 66516 households.

1.3 Concept and Definition

1.3.1 Area Type

To determine whether a certain village is either urban or rural a composite indicator, whose value is based on the values of three variables, i.e., population density, percentage of agricultural household and access of public facilities.

1.3.2 Blok Sensus

Blok sensus merupakan daerah kerja dari sebuah tim petugas lapangan pada Susenas Panel 2010. Blok sensus terpilih sudah ditentukan oleh BPS dan terdapat pada Daftar Sampel Blok Sensus (DSBS). Suatu blok sensus memenuhi kriteria sebagai berikut:

- 1) Setiap wilayah desa/kelurahan dibagi habis menjadi beberapa blok sensus.
- 2) Blok sensus harus mempunyai batas-batas yang jelas/mudah dikenali, baik batas alam maupun buatan. Batas satuan lingkungan setempat (SLS) seperti RT, RW, dusun, lingkungan, dsb.) diutamakan sebagai batas blok sensus bila batas SLS tersebut jelas (batas alam atau buatan).
- 3) Satu blok sensus harus terletak dalam satu hamparan.

Ada 3 jenis blok sensus yaitu:

Blok sensus biasa adalah blok sensus yang sebagian besar muatannya antara 80 sampai 120 rumah tangga atau bangunan sensus tempat tinggal atau bangunan sensus bukan tempat tinggal atau gabungan keduanya dan sudah jenuh.

Blok sensus khusus adalah blok sensus yang mempunyai muatan sekurang-kurangnya 100 orang, kecuali lembaga pemasyarakatan tidak ada batas muatannya. Tempat-tempat yang biasa dijadikan blok sensus khusus, antara lain

- asrama militer (tangsi), dan
- perumahan militer dengan pintu keluar masuk yang dijaga.

Blok sensus persiapan adalah blok sensus yang kosong seperti sawah, kebun, tegalan, rawa, hutan, daerah

1.3.2 Census Block

Census blocks is an enumeration area, which is generally assigned to one team enumerator in the 2010 Panel Susenas. Census blocks are selected by BPS and are listed in Census Block List Sample. Every census block must meet the following criteria:

- 1) *Each village consists of several census blocks.*
- 2) *Each census block should be identifiable by its natural or manmade boundaries, locally formed unit such as neighborhood association (RT), community association (RW), hamlet, and other local associations are given the first priority to become census block if their boundaries are clear.*
- 3) *One census block must be an integrated geographical area.*

Here are three types of census block:

Ordinary census block contains between 80 to 120 households or either houses, buildings or both.

Specific census block contains at least 100 persons except prison, for which there is no set limit of content. Those usually included in specific census block are army dormitories and army compounds, the later indicated by guarded entrance.

Prepared census block, may contain rice field, farm, swamp, forest or abandoned area.

yang dikosongkan (digusur) atau bekas permukiman yang terbakar.

Blok sensus khusus dan blok sensus persiapan bukan merupakan bagian dari kerangka sampel Susenas Panel

Segmen adalah bagian dari blok sensus yang mempunyai batas jelas. Besarnya segmen tidak dibatasi oleh jumlah rumah tangga atau bangunan fisik.

1.3.3 Rumah Tangga dan Anggota Rumah Tangga

Rumah tangga dibedakan menjadi dua, yaitu rumah tangga biasa dan rumah tangga khusus.

a. **Rumah tangga biasa** adalah seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik/sensus, dan biasanya makan bersama dari satu dapur. Makan dari satu dapur adalah mengurus kebutuhan sehari-hari bersama menjadi satu. Ada bermacam-macam bentuk rumah tangga biasa, di antaranya:

- 1) Orang yang tinggal bersama isteri dan anaknya;
- 2) Orang yang menyewa kamar atau sebagian bangunan sensus dan mengurus makannya sendiri;
- 3) Keluarga yang tinggal terpisah di dua bangunan sensus, tetapi makannya dari satu dapur, asal kedua bangunan sensus tersebut masih dalam satu segmen;
- 4) Rumah tangga yang menerima pondokan dengan makan (indekos) yang pemondoknya kurang dari 10 orang;

Specific census block and prepared census block are excluded from sampling frame of Panel Susenas

A segment is a part of census block having identifiable boundaries. Segment size is unlimited by a particular number of households or buildings.

1.3.3 Household and Member of Household

Household consists of two types, i.e., ordinary household and special household.

a. *The ordinary household is defined as a person or a group of persons living in a (physical/census) building or a part of and usually share the same pot. Sharing the same pot means that every day's common needs of the group are managed together as one unit. Examples of ordinary household are:*

- 1) *A man or woman who lives together with his or her spouse and children;*
- 2) *A person who rents a room or a part of census building and manage his or her own meals;*
- 3) *A family who lives in two separated buildings, but shared the same pot, provided that both buildings are located in the same segment;*
- 4) *A boarding house with not more than 10 boarders;*

- 5) Pengurus asrama, panti asuhan, lembaga pemasyarakatan dan sejenisnya yang tinggal sendiri maupun bersama anak, isteri serta anggota rumah tangga lainnya, makan dari satu dapur yang terpisah dari lembaga yang diurusnya;
- 6) Masing-masing orang yang bersama-sama menyewa kamar atau sebagian bangunan sensus tetapi mengurus makannya sendiri-sendiri.
- b. **Rumah tangga khusus** adalah (i) orang-orang yang tinggal di asrama, tangsi, panti asuhan, lembaga pemasyarakatan, atau rumah tahanan yang pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola oleh suatu yayasan atau lembaga, dan (ii) kelompok orang yang mondok dengan makan (indekos) dan berjumlah 10 orang atau lebih.
- Rumah tangga khusus tidak dicakup dalam Susenas.
- Anggota rumah tangga** adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada saat pencacahan maupun sementara tidak ada. Anggota rumah tangga yang telah bepergian 6 bulan atau lebih, dan anggota rumah tangga yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan pindah/akan meninggalkan rumah, tidak dianggap sebagai anggota rumah tangga. Orang yang telah tinggal di suatu rumah tangga 6 bulan atau lebih atau yang telah tinggal di suatu rumah tangga kurang dari 6 bulan tetapi berniat menetap di rumah tangga tersebut dianggap sebagai anggota rumah tangga.
- Pengeluaran rata-rata per kapita**
- 5) *The household of the manager of a boarding institution when it is separated from institution they manage, e.g., residence hall, dormitory, hospital, prison, orphanage, and the like.*
- 6) *Each of a group of persons who rents a room or part of a census building together, but manages his or her meal individually.*
- b. *Specific household includes (i) people living in dormitory, hostel, residence hall, orphanage, prison, military barracks, and the like. However, a military personnel who lived with his or her family in a barrack but manage his or her own meals separate from that of the barrack, and (ii) people living in boarding houses where the number of boarders is 10 persons and more.*
- Special household is excluded from the survey.*
- Household member includes each of the persons who form a household regardless of whether he or she is present or temporarily absent at the date of enumeration. However, a household member who is on journey for 6 months or longer, or less than 6 months but intended to move away, is not regarded as household member. On the other hand, a person who has stayed for 6 months or longer, or has stayed for less than 6 months but intends to stay, is regarded as the member of the household.*
- Average monthly expenditure per*

adalah biaya yang dikeluarkan untuk konsumsi semua anggota rumah tangga selama sebulan dibagi dengan banyaknya anggota rumah tangga.

Konsumsi rumah tangga dibedakan atas konsumsi makanan maupun bukan makanan tanpa memperhatikan asal barang dan terbatas pada pengeluaran untuk kebutuhan rumah tangga saja, tidak termasuk konsumsi/pengeluaran untuk keperluan usaha atau yang diberikan kepada pihak lain.

Pengeluaran untuk konsumsi makanan dihitung selama seminggu terakhir, sedangkan konsumsi bukan makanan sebulan dan setahun terakhir. Baik konsumsi makanan maupun bukan makanan selanjutnya dikonversikan ke dalam pengeluaran rata-rata sebulan. Angka-angka konsumsi/pengeluaran rata-rata per kapita yang disajikan dalam publikasi ini diperoleh dari hasil bagi jumlah konsumsi seluruh rumah tangga (baik mengkonsumsi makanan maupun tidak) terhadap jumlah penduduk.

capita of a household is obtained by dividing the number of household members into total consumption expenses of the household.

Household consumption, distinguished between food and non food, is limited to goods and services used for household purposes, omitting those purchased for business or to be given away, regardless of their source or origin.

The reference period for food consumption is one week, and for non food consumption is one month and one year prior to enumeration. Both food and non food consumption are tabulated on a monthly basis for which purpose conversion may be required. Quantity consumed, or expenditure there of per capita per month is obtained by dividing total consumption (or expenditure) of all households over total number of persons corresponding to the area of aggregation.

ULASAN SINGKAT 2 OVERVIEW OF THE RESULTS

Dalam bab ini dibahas secara ringkas mengenai pola konsumsi makanan penduduk Jawa Timur 2010. Secara khusus mengulas beberapa macam bahan makanan penting di Indonesia 2010, seperti terlihat dalam Tabel A.

Rata-rata konsumsi beras di Jawa Timur tahun 2010 sebesar 6,786 kg per kapita sebulan, lebih rendah dibandingkan konsumsi Nasional (7,427 kg). Tingkat konsumsi beras di wilayah perdesaan, sebesar 7,150 kg per kapita sebulan, lebih tinggi dibanding perkotaan, yang terpaut sebesar 0,744 kg per kapita sebulan.

Selain beras, kelompok bahan makanan penting yang berasal dari kelompok komoditi padi-padian, yaitu jagung basah dengan kulit serta jagung pipilan, konsumsi Jawa Timur lebih rendah (masing-masing sebesar 0,063 kg dan 0,400 kg per kapita sebulan) dibanding konsumsi Nasional (0,077 kg dan 1,286 kg per kapita sebulan). Bila dibedakan menurut wilayah perkotaan dan perdesaan, konsumsi jagung basah dengan kulit di perkotaan, lebih banyak dibanding di perdesaan. Sebaliknya untuk jagung pipilan, konsumsi di wilayah perdesaan lebih banyak dibanding di perkotaan.

Representasi kelompok umbi-umbian, diwakili oleh ketela pohon, ketela rambat, dan gaplek. Untuk ketela

In this chapter is summarized on food consumption patterns of population of Jawa Timur, 2010. In particular to review several kinds of essential food items in Indonesia in 2010, as shown in Table A.

The average consumption of rice in Jawa Timur in 2010 amounted to 6.786 kg per capita a month, lower than the national consumption (7.427 kg). Level of rice consumption in rural areas, amounting to 7.150 kg per capita a month, higher than the urban, the adrift of 0.744 kg per capita a month.

Besides rice, essential food items derived from the commodity group cereals, ie fresh corn with husk and dry shelled corn, Jawa Timur, consumption is lower (respectively 0.063 kg and 0.400 kg per capita a month) than the national consumption (0.077 kg and 1.286 kg per capita per month). When differentiated by urban and rural areas, consumption of fresh corn with husk in the cities, more than in rural areas. In contrast to dry shelled corn, consumption in more rural areas than in urban areas.

Representation groups of tubbers, represented by cassava, sweet potatoes, and dried cassava. For cassava and sweet

pohon dan ketela rambat, konsumsi Jawa Timur (masing-masing 0,358 kg dan 0,101 kg per kapita sebulan) lebih rendah dibanding Nasional. Sedangkan untuk konsumsi gaplek di Jawa Timur tahun 2010 sebesar 0,009 kg per kapita sebulan, lebih tinggi dibanding konsumsi Nasional, yang besarnya 0,004 kg per kapita sebulan. Sementara bila dibandingkan antara wilayah perkotaan dan perdesaan di Jawa Timur 2010, ketela pohon dan gaplek, lebih banyak dikonsumsi oleh penduduk di wilayah perdesaan, hal sebaliknya untuk ketela rambat.

Kelompok komoditi ikan dikelompokkan dalam dua sub kelompok, yaitu ikan dan udang segar serta ikan dan udang diawetkan. Untuk konsumsi ikan dan udang segar, konsumsi penduduk di Jawa Timur (sebesar 0,723 kg per kapita sebulan) lebih rendah dibanding konsumsi Nasional, terpaut sebesar 0,438 kg per kapita sebulan. Sebaliknya untuk rata-rata konsumsi ikan dan udang diawetkan penduduk di Jawa Timur, yaitu sebesar 2,197 ons per kapita sebulan, lebih tinggi dari konsumsi Nasional (1,933 ons per kapita sebulan). Bila dibedakan menurut wilayah perkotaan dan perdesaan di Jawa Timur, penduduk perkotaan lebih banyak mengkonsumsi ikan dan udang segar, hal sebaliknya berlaku untuk ikan dan udang yang diawetkan.

Pada kelompok komoditi daging, diwakili oleh daging sapi/kerbau dan daging ayam ras/kampung. Untuk daging sapi/kerbau, konsumsi rata-rata

potatoes, the consumption of Jawa Timur (each 0.358 kg and 0.101 kg per capita per month) is lower than national. As for the consumption of dried cassava in Jawa Timur in 2010 amounted to 0.009 kg per capita a month, higher than the national consumption, a magnitude of 0.004 kg per capita a month. While the comparison between urban and rural areas in Jawa Timur in 2010, cassava and dried cassava, is more widely consumed by people in rural areas, the opposite to sweet potatoes.

Commodity groups of fish are grouped into two subgroups, namely fish and shrimp fresh and preserved fish and shrimp. For the consumption of fresh fish and shrimp, consumption of the population in Jawa Timur (amounting to 0.723 kg per capita per month) is lower than the national consumption, adrift of 0.438 kg per capita a month. In contrast to the average consumption of preserved fish and shrimp populations in Jawa Timur, that is equal to 2.197 ounces per capita a month, higher than the national consumption (1.933 ounces per capita a month). When differentiated by urban and rural areas in Jawa Timur, urban residents consume more fresh fish and shrimp, the opposite is true for fish and shrimp were preserved.

In the meat commodity groups, represented by cow buffalo meat and broiler/local chicken meat. For cow buffalo meat, average consumption per capita of

per kapita sebulan sebesar 0,043 kg, lebih tinggi dibanding konsumsi Nasional (sebesar 0,030 kg per kapita sebulan). Berbeda halnya untuk konsumsi daging ayam ras/kampung dengan rata-rata per kapita sebulan sebanyak 0,275 kg, lebih rendah dibanding konsumsi Nasional (0,343 kg per kapita sebulan). Konsumsi daging penduduk di wilayah perkotaan, ternyata lebih tinggi dibanding perdesaan di Jawa Timur, baik untuk konsumsi daging sapi/kerbau maupun ayam ras/kampung.

Kelompok komoditi telur dan susu, diwakili oleh telur ayam ras/kampung, telur itik, serta susu kental manis, yang konsumsi per kapita sebulan lebih rendah dibanding Nasional dan terpaut berturut-turut sebesar, 0,373 kg, 0,244 butir, serta 0,152 per satuan (397 gram). Selain diwakili oleh tiga jenis bahan makanan tersebut, komoditi telur dan susu juga diwakili oleh susu kaleng/bayi yang tingkat konsumsinya lebih tinggi dibanding Nasional, terpaut sebesar 0,004 per satuan (400 gram) per kapita sebulan di Jawa Timur.

Untuk komoditi sayur-sayuran, diwakili jenis bahan makanan bawang merah, bawang putih, cabe merah, dan cabe rawit. Ketiga jenis bahan makanan tersebut (kecuali cabe merah), memiliki tingkat konsumsi rata-rata per kapita sebulan lebih tinggi dibanding Nasional dan ketiganya juga lebih banyak dikonsumsi oleh penduduk di wilayah perdesaan.

Komoditi kacang-kacangan

0.043 kg a month, higher than the national consumption (0.030 kg per capita for a month). Unlike the case for the consumption of broiler/local chicken meat with an average per capita a month as much as 0.275 kg, lower than the national consumption (0.343 kg per capita per month). Meat consumption of the population in urban areas, rural areas was higher than in Jawa Timur, both for the consumption of cow buffalo meat and broiler/local chicken meat.

Eggs and milk commodity groups, represented by chicken egg, duck egg, and canned liquid milk, the consumption per capita a month lower than national and adrift in a row for, 0.373 kg, 0.244 unit, and 0.152 per unit (397 grams). In addition to the three types of materials represented by these foods, eggs and dairy commodities are also represented by canned liquid milk that level of consumption is higher than the national, adrift at 0.004 per unit (400 grams) per capita a month in Jawa Timur.

For commodity vegetables, represented by onion, garlic, chillies, and cayenne pepper. The three of food items ingredients (except chillies), has the highest average consumption per capita a month higher than the national and three more are also consumed by the population in rural areas.

Commodity legumes represented by

diwakili oleh jenis bahan makanan kacang kedelai, tahu, dan tempe. Jenis bahan makanan tahu dan tempe lebih banyak dikonsumsi oleh penduduk Jawa Timur, dibandingkan dengan rata-rata Nasional. Namun untuk konsumsi kacang kedelai, konsumsi Jawa Timur dibawah rata-rata konsumsi Nasional. Untuk ketiga jenis bahan makanan tersebut, rata-rata konsumsi penduduk di wilayah perkotaan lebih tinggi dibanding perdesaan.

Untuk komoditi minyak dan lemak, diwakili oleh jenis bahan makanan minyak kelapa/jagung/goreng lainnya serta kelapa. Rata-rata konsumsi per kapita minyak kelapa/jagung/goreng/lainnya, Jawa Timur di bawah Nasional (terpaut 0,029 liter). Hal sebaliknya untuk konsumsi kelapa di Jawa Timur tahun 2010 sebesar 0,757 butir per kapita sebulan, terpaut 0,075 butir dengan rata-rata konsumsi Nasional. Sementara itu, penduduk Jawa Timur di wilayah perkotaan, memiliki rata-rata konsumsi minyak kelapa/jagung/goreng/lainnya lebih besar dibanding perdesaan, namun sebaliknya untuk jenis bahan makanan kelapa, yang justru lebih banyak pada penduduk di perdesaan.

Sedang untuk komoditi bahan minuman, yang diwakili oleh bahan makanan gula pasir dan gula merah, memiliki tingkat konsumsi yang berbeda. Untuk gula pasir, konsumsi rata-rata penduduk Jawa Timur lebih tinggi dibanding Nasional (terpaut 1,021 ons) dan konsumsi penduduk di wilayah perkotaan di Jawa Timur lebih tinggi

soybean, soybean curd, and fermented soybean cake. For soybean curd and fermented soybean cake is more widely consumed by the population of Jawa Timur, as compared with the national average. But for the consumption of soybean, Jawa Timur consumption is below the average national consumption. For all three types of food items, the average consumption of the population in urban areas is higher than rural areas.

For commodity oils and fats, represented by coconut/maize/other frying oil and coconut. Average per capita consumption of coconut/maize/other frying oil, Jawa Timur under the national 'closed to within 0.029 litres). The opposite to the consumption of coconut in Jawa Timur in 2010 amounted to 0.757 grains per capita a month, closed to within 0.075 grains with an average national consumption. Meanwhile, population in urban areas of Jawa Timur, has an average consumption of coconut/maize/other frying oil is greater than the rural areas, but instead to the type of food coconut, which was more on the population in rural areas.

As for commodity beverage stuff, which is represented by food sugar and brown sugar, has a different consumption levels. For sugar, the consumption of the average population of Jawa Timur is higher than the national (closed to within 1.021 ounces) and the consumption of the population in urban areas in Jawa Timur is higher than rural areas. As for food types of brown sugar, the

dibanding perdesaan. Sementara untuk jenis bahan makanan gula merah, rata-rata konsumsi di wilayah perdesaan lebih tinggi dibanding perkotaan dan konsumsi di Jawa Timur sendiri, berada di bawah rata-rata konsumsi Nasional (terpaut 0,498 ons).

average consumption is higher in rural areas than urban areas and consumption in Jawa Timur, below the average national consumption (closed to within 0.498 ounces).

Tabel/Table A. Konsumsi Rata-Rata per Kapita Sebulan Beberapa Macam Bahan Makanan Penting 2010
Average Monthly Consumption per Capita of Several Food Items 2010

	Jenis Bahan Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Jawa Timur			
			Kota Urban	Desa Rural	Kota+Desa Urban+Rural	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	Beras lokal/ketan / Rice	Kg	6,406	7,150	6,786	7,427
2	Jagung basah dengan kulit / Fresh corn with husk	Kg	0,074	0,053	0,063	0,077
3	Jagung pocelan/pipilan / Dry shelled corn	Kg	0,114	0,674	0,400	1,286
4	Ketela pohon / Cassava	Kg	0,332	0,382	0,358	0,416
5	Ketela rambat / Sweet potatoes	Kg	0,113	0,090	0,101	0,189
6	Gaplek / Dried cassava	Kg	0,000	0,017	0,009	0,004
7	Ikan dan udang segar ¹⁾ / Fresh fish and shrimp	Kg	0,833	0,619	0,723	1,161
8	Ikan dan udang diawetkan / Canned fish and shrimp	Ons/Ounce	1,815	2,562	2,197	1,933
9	Daging sapi/kerbau / Cow buffalo meat	Kg	0,068	0,019	0,043	0,030
10	Daging ayam ras/kampung / Broiler/local chicken meat	Kg	0,346	0,207	0,275	0,343
11	Telur ayam ras/kampung ²⁾ / Chicken egg	Kg	0,515	0,456	0,485	0,857
12	Telur itik/manila/asin / Duck/salted egg	Butir/Unit	0,096	0,076	0,086	0,330
13	Susu kental manis / Canned liquid milk	397 gram	0,152	0,094	0,123	0,274
14	Susu bubuk kaleng/bayi / Canned/baby powder milk	400 gram	0,146	0,061	0,103	0,099
15	Bawang merah / Onion	Ons/Ounce	2,149	2,229	2,190	2,079
16	Bawang putih / Garlic	Ons/Ounce	1,419	1,420	1,420	1,14
17	Cabe merah / Chillies	Ons/Ounce	0,566	0,370	0,466	1,256
18	Cabe rawit / Cayenne pepper	Ons/Ounce	1,362	1,761	1,566	1,067
19	Kacang kedelai / Soybean	Kg	0,003	0,001	0,002	0,004
20	Tahu / Soybean curd	Kg	1,134	0,992	1,061	0,574
21	Tempe / Fermented soybean cake	Kg	0,870	0,860	0,865	0,570
22	Minyak kelapa/jagung/goreng lainnya / Coconut/maize/other frying oil	Liter/Litre	0,822	0,793	0,807	0,836
23	Kelapa / Coconut	Butir/Unit	0,633	0,875	0,757	0,681
24	Gula pasir / Sugar	Ons/Ounce	7,410	7,277	7,342	6,321
25	Gula merah / Brown sugar	Ons/Ounce	0,093	0,127	0,110	0,609

Catatan : 1) Ikan segar meliputi: ikan darat, laut, dan udang
 2) Satu butir telur ayam kampung diperkirakan beratnya sebesar 0,05 Kg
 3) BPS, "Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia 2010 (Buku I)", diolah (sebulan = seminggu x 30/7)

Notes : 1) Fresh fish includes fresh a water fish, sea fish, and shrimp
 2) One local chicken egg is approximated to weight 0.05 Kg
 3) Statistics Indonesia, "Expenditure for Consumption of Indonesia (Book I)", proceed (monthly= weekly x 30/7)

LAMPIRAN / APPENDIX

TABEL-TABEL / TABLES

TABEL / TABLE 1 : KONSUMSI RATA-RATA PER KAPITA SEBULAN MENURUT JENIS MAKANAN DI JAWA TIMUR, 2010
 AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION PER CAPITA BY FOOD ITEMS IN JAWA TIMUR, 2010

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Perkotaan Urban		Perdesaan Rural		Perkotaan+Perdesaan Urban/Rural
		(2)	(3)	(4)	(5)	
A. PADI-PADIAN/CEREALS						
1. Beras/Rice	Kg	6,41	7,15	6,41	7,15	6,79
2. Beras ketan/Glutinous rice	Kg	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
3. Jagung basah dengan kulit/Fresh corn with husk	Kg	0,07	0,05	0,07	0,06	0,06
4. Jagung pipilan/Dryshelled corn	Kg	0,11	0,67	0,11	0,40	0,40
5. Tepung beras/Rice meal	Kg	0,03	0,05	0,03	0,04	0,04
6. Tepung jagung/Corn meal	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Tepung terigu/Wheat flour	Kg	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05
8. Lainnya/Others	Kg	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
B. UMBI-UMBIAH/TUBBERS						
1. Ketela pohon/Cassava	Kg	0,33	0,38	0,33	0,36	0,36
2. Ketela rambat/Sweet potatoes	Kg	0,11	0,09	0,11	0,10	0,10
3. Sagu/Sago flour	Kg	-	-	-	-	-
4. Talas/keladi/Taro	Kg	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5. Kentang/Potatoes	Kg	0,13	0,07	0,13	0,10	0,10
6. Gaplek/Dried cassava	Kg	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01
7. Tepung Gaplek/Flour dried cassava	Kg	0,03	0,13	0,03	0,08	0,08
8. Tepung ketela pohon/Cassava flour	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9. Lainnya/Others	Kg	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

TABEL/TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

C. IKAN/FISH	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Satuan Unit of quantity		Perkotaan Urban	Perdesaan Rural	Perkotaan+Perdesaan Urban/Rural
						Kg	Kg			
1] Ikan segar / Fresh fish										
1. Ekor kuning / Fusiliers										
2. Tongkol, tuna, cakalang / Tuna										
3. Tenggiri / Mackerel										
4. Selar / Trevallies										
5. Kembung / Indian mackerel										
6. Teri / Anchovies										
7. Bandeng / Milk fish										
8. Gabus / Snake head										
9. Mujair / Mozambique Tilapia										
10. Mas / Common carp										
11. Lele / Catfish										
12. Kakap / Barramundi										
13. Baronang / Baronang fish										
14. Lainnya / Others										

TABEL / TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Perkotaan <i>Urban</i>		Perdesaan <i>Rural</i>		Perkotaan+Perdesaan <i>Urban/Rural</i>
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2] Udang dan Hewan air lainnya yang segar <i>Fresh shrimps</i>						
15. Udang/ <i>Shrimp</i>	Kg	0,07	0,02	0,05	0,02	0,05
16. Cumi-cumi (sotong)/ <i>Common squid (curlie fish)</i>	Kg	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
17. Ketam, kepiting, rajungan, rajungan/ <i>Mud crab, swim crab</i>	Kg	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
18. Kerang (siput)/ <i>Cockle (snail)</i>	Kg	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
19. Lainnya/ <i>Others</i>	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3] Ikan diawetkan/ <i>Canned fish</i>						
20. Kembung (peda)/ <i>Indian mackerel</i>	Ozs/Ounce	0,16	0,39	0,28	0,39	0,28
21. Tenggiri/ <i>Mackerel</i>	Ozs/Ounce	0,02	0,04	0,03	0,04	0,03
22. Tongkol, tuna, cakalang/ <i>Tuna</i>	Ozs/Ounce	0,78	0,71	0,74	0,71	0,74
23. Teri/ <i>Anchovies</i>	Ozs/Ounce	0,12	0,23	0,23	0,23	0,23
24. Seler/ <i>Trevallies</i>	Ozs/Ounce	0,03	0,14	0,09	0,14	0,09
25. Sepat/ <i>Snakeskin gourame</i>	Ozs/Ounce	0,02	0,04	0,03	0,04	0,03
26. Bandeng/ <i>Milk fish</i>	Ozs/Ounce	0,05	0,03	0,04	0,03	0,04
27. Gabus/ <i>Snake head</i>	Ozs/Ounce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28. Ikan dalam kaleng/ <i>Canned fish</i>	Ozs/Ounce	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01
29. Lainnya/ <i>Others</i>	Ozs/Ounce	0,57	0,94	0,76	0,94	0,76

TABEL/TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Perkotaan <i>Urban</i>		Perdesaan <i>Rural</i>		Perkotaan+Perdesaan <i>Urban / Rural</i>
		(3)	(4)	(5)	(6)	
4] Udang dan hewan air diawetkan / Canned						
30. Udang (ebi) / Shrimps	Ozs/Ounce	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
31. Cumi-cumi (sotong) / Common squids	Ozs/Ounce	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
32. Lainnya / Others	Ozs/Ounce	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03
D. DAGING / MEAT						
1] Daging segar / Fresh meat						
1. Daging sapi / Beef	Kg	0,07	0,02	0,02	0,04	0,04
2. Daging kerbau / Buffalo meat	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Daging kambing / Lamb meat	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Daging babi / Pork	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Daging ayam ras / Broiler meat	Kg	0,31	0,16	0,16	0,24	0,24
6. Daging ayam kampung / Local chicken meat	Kg	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
7. Daging unggas lainnya / Other poultry meat	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8. Daging lainnya / Other meat	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TABEL / TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Perkotaan <i>Urban</i>		Perdesaan <i>Rural</i>		Perkotaan+Perdesaan <i>Urban/Rural</i>
		(2)	(3)	(4)	(5)	
2] Daging diauwetkan / Processed meat						
9. Dendeng /Dried beef	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	
10. Abon /Shredded fried meat	Ons/Ounce	0,01	0,00	0,01	0,01	
11. Daging dalam kaleng /Canned meat	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	
12. Lainnya /Others	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	
3] Lainnya / Others						
13. Hati /Liver	Kg	0,01	0,00	0,01	0,00	
14. Jeroan (selain hati) /Innards excluding liver	Kg	0,01	0,01	0,01	0,01	
15. Tetelan /Trimming	Kg	0,01	0,00	0,01	0,01	
16. Tulang / Bone (untrimmed)	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	
17. Lainnya /Others	Kg	0,01	0,00	0,01	0,01	

TABEL / TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Perkotaan Urban		Perdesaan Rural		Perkotaan+Perdesaan Urban/Rural
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
E. TELUR DAN SUSU/ EGGS AND MILK						
1. Telur ayam ras / Broiler egg	Kg	0,49	0,43	0,46	0,46	
2. Telur ayam kampung / Local chicken eggs	Butir/Unit	0,41	0,57	0,49	0,49	
3. Telur itik (macilia) / Duck egg	Butir/Unit	0,10	0,08	0,09	0,09	
4. Telur puyuh / Quail egg	Butir/Unit	0,17	0,10	0,14	0,14	
5. Telur lainnya / Other egg	Butir/Unit	0,01	0,00	0,00	0,00	
6. Telur asin / Salted egg	Butir/Unit	0,23	0,06	0,14	0,14	
7. Susu murni / Fresh milk	Liter/Litre	0,01	0,00	0,01	0,01	
8. Susu cair pabrik / Preserved milk	250 ml	0,09	0,04	0,06	0,06	
9. Susu kental manis / Sweet canned liquid milk	397 gram	0,15	0,09	0,12	0,12	
10. Susu bubuk / Canned powder milk	Kg	0,09	0,03	0,06	0,06	
11. Susu bubuk bayi / Baby powder milk	400 gram	0,15	0,06	0,10	0,10	
12. Keju / Cheese	Ons/Ounce	0,00	0,00	0,00	0,00	
13. Hasil lain dari susu / Milk product	Ons/Ounce	0,03	0,01	0,02	0,02	



TABEL/TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Perkotaan <i>Urban</i>		Perdesaan <i>Rural</i>		Perkotaan+Perdesaan <i>Urban/Rural</i>
		(2)	(3)	(4)	(5)	
F. SAYUR-SAYURAN/ VEGETABLES						
1. Bayam/Spinach	Kg	0,33	0,43	0,38	0,38	
2. Kangkung/ Swamp cabbage	Kg	0,28	0,28	0,28	0,28	
3. Kol (kubis)/Cabbage	Kg	0,07	0,10	0,09	0,09	
4. Sawi putih (petais)/Chinese cabbage	Kg	0,02	0,02	0,02	0,02	
5. Sawi hijau/Darker colored mustard greens	Kg	0,12	0,09	0,11	0,11	
6. Buncis/Beans	Kg	0,03	0,04	0,03	0,03	
7. Kacang panjang/String bean	Kg	0,35	0,52	0,44	0,44	
8. Tomat sayur/Tomato	Ons/Ounce	1,41	1,42	1,42	1,42	
9. Wortel/Carrot	Kg	0,08	0,04	0,06	0,06	
10. Mentimun/Cucumber	Kg	0,08	0,08	0,08	0,08	
11. Daun ketela pohon/Cassava leaf	Kg	0,13	0,32	0,23	0,23	
12. Terong/Aubergine	Kg	0,27	0,36	0,31	0,31	
13. Tauge/Bean sprout	Kg	0,06	0,05	0,05	0,05	
14. Labu/Squash	Kg	0,05	0,09	0,07	0,07	
15. Jagung muda/Unripe corn	Ons/Ounce	0,19	0,13	0,16	0,16	
16. Sayur sop (cap cay)/Soup vegetables	Rungkus/Unit	0,88	0,64	0,75	0,75	

TABEL / TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Perkotaan <i>Urban</i>	Perdesaan <i>Rural</i>	Perkotaan+Perdesaan <i>Urban/Rural</i>	
				(3)	(4)
17. Sayur asam (lodeh)/Sour vegetable	Bungkus/ <i>Unit</i>	0,45	0,12	0,12	0,28
18. Nangka muda/Young jackfruit	Kg	0,06	0,06	0,06	0,06
19. Pepaya muda/Unripe papaya	Kg	0,08	0,15	0,15	0,12
20. Jamur /Mushroom	Ons/ <i>Ounce</i>	0,03	0,01	0,01	0,02
21. Petai / Beans with pungent odor	Ons/ <i>Ounce</i>	0,03	0,05	0,05	0,04
22. Jengkol /Stink beans	Kg	0,01	0,01	0,01	0,01
23. Bawang merah/Onion	Ons/ <i>Ounce</i>	2,15	2,23	2,23	2,19
24. Bawang putih/Stink beans	Ons/ <i>Ounce</i>	1,42	1,42	1,42	1,42
25. Cabe merah/Chilies	Ons/ <i>Ounce</i>	0,57	0,37	0,37	0,47
26. Cabe hijau/Green chili	Ons/ <i>Ounce</i>	0,10	0,11	0,11	0,10
27. Cabe rawit/Cayenne pepper	Ons/ <i>Ounce</i>	1,36	1,76	1,76	1,57
28. Sayur dalam kaleng/Canned vegetable	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00
29. Lainnya/Others	Kg	0,15	0,15	0,29	0,22

TABEL/TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Perkotaan <i>Urban</i>		Perdesaan <i>Rural</i>		Perkotaan+Perdesaan <i>Urban/Rural</i>
		(2)	(3)	(4)	(5)	
G. KACANG-KACANGAN / LEGUMES						
1. Kacang tanah tanpa kulit/ <i>Peanuts without shell</i>	Kg	0,03	0,05	0,04	0,04	
2. Kacang tanah dengan kulit/ <i>Peanuts with shell</i>	Kg	0,02	0,03	0,02	0,02	
3. Kacang kecdeler/ <i>Soybean</i>	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	
4. Kacang hijau/ <i>Mungbean</i>	Kg	0,02	0,01	0,02	0,02	
5. Kacang mede/ <i>Red kidney bean</i>	Ons/Ounce	0,00	0,00	0,00	0,00	
6. Kacang Lainnya/ <i>Other bean</i>	Kg	0,01	0,01	0,01	0,01	
7. Tahu/ <i>Tofu</i> , <i>Soybean curd</i>	Kg	1,13	0,99	1,06	1,06	
8. Tempe/ <i>Fermented soybean cake</i>	Kg	0,87	0,86	0,86	0,86	
9. Tauco/ <i>Fermented soybean paste</i>	Ons/Ounce	0,00	0,00	0,00	0,00	
10. Oncom/ <i>Fermented soya cake</i>	Ons/Ounce	0,00	0,00	0,00	0,00	
11. Lainnya/ <i>Others</i>	Ons/Ounce	0,01	0,00	0,01	0,01	
H. BUAH-BUAHAN / FRUITS						
1. Jeruk/ <i>Orange</i>	Kg	0,30	0,14	0,22	0,22	
2. Manga/ <i>Mango</i>	Kg	0,01	0,00	0,01	0,01	
3. Apel/ <i>Apple</i>	Kg	0,12	0,06	0,09	0,09	
4. Alpokat/ <i>Avocado</i>	Kg	0,09	0,04	0,06	0,06	
5. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	Kg	0,37	0,42	0,39	0,42	
6. Duku/ <i>Lanzon</i>	Kg	0,09	0,03	0,06	0,06	

TABEL / TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Perkotaan Urban		Perdesaan Rural		Perkotaan+Perdesaan Urban/Rural
		(3)	(4)	(5)	(6)	
7. Durian / Durian	Kg	0,07	0,03	0,05	0,05	0,05
8. Salak / Zalacca	Kg	0,13	0,10	0,11	0,11	0,11
9. Nanas / Pineapple	Kg	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10. Pisang Ambon / "Ambon" banana	Kg	0,09	0,07	0,07	0,08	0,08
11. Pisang raja / "Raja" banana	Kg	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
12. Pisang lainnya / Other banana	Kg	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
13. Pepaya / Papaya	Kg	0,20	0,13	0,13	0,16	0,16
14. Jambu / Rose-apple	Kg	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
15. Sawo / Sapodilla	Kg	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
16. Belimbing / Carambola	Kg	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
17. Kedondong / Spanish plum	Kg	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
18. Semangka / Watermelon	Kg	0,12	0,08	0,08	0,10	0,10
19. Melon / Melon	Kg	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
20. Nangka / Jack fruit	Kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21. Tomat buah / Tomato	Kg	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
22. Buah dalam kaleng / Canned fruit	Kg	-	-	-	-	-
23. Lainnya / Others	Kg	0,06	0,03	0,03	0,04	0,04

TABEL/TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Perkotaan		Perkotaan + Perdesaan <i>Urban/Rural</i>	
		Perkotaan <i>Urban</i>	Perdesaan <i>Rural</i>	Perkotaan + Perdesaan <i>Urban/Rural</i>	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
I. MINYAK DAN LEMAK/OIL AND FATS					
1. Minyak kelapa /Coconut oil	Liter/Litre	0,09	0,09	0,09	0,09
2. Minyak jagung /Corn oil	Liter/Litre	0,01	0,01	0,01	0,01
3. Minyak goreng lainnya /Other frying oil	Liter/Litre	0,73	0,70	0,71	0,71
4. Kelapa /Coconut	Butir/Unit	0,63	0,88	0,76	0,76
5. Margarin /Margarine	Ons/Ounce	0,05	0,01	0,03	0,03
6. Lainnya /Others	Liter/Litre	0,02	0,01	0,01	0,01
J. BAHAN MINUMAN/ BEVERAGE STUFF					
1. Gula pasir /Cane sugar	Ons/Ounce	7,41	7,28	7,34	7,34
2. Gula merah /Brown sugar	Ons/Ounce	0,09	0,13	0,11	0,11
3. Teh /Tea	Ons/Ounce	0,38	0,33	0,36	0,36
4. Kopi (bubuk, biji) / (Powdered, bean) coffee	Ons/Ounce	1,15	1,45	1,31	1,31
5. Coklat instan / Instant cocoa	150 gram	0,01	0,00	0,01	0,01
6. Coklat bubuk / Powdered cocoa	Ons/Ounce	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Sirup /Syrup	620 ml	0,02	0,00	0,01	0,01
8. Lainnya /Others		0,05	0,01	0,03	0,03

TABEL/TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

K.	Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Perkotaan Urban		Perdesaan Rural		(5)
			(2)	(3)	(4)	(4)	
K. BUMBU-BUMBUAN / SPICES							
1.	Garam/Salt	Ons/Ounce	1,36	1,40	1,38	1,38	
2.	Kemiri/Candlenut	Ons/Ounce	0,31	0,37	0,34	0,34	
3.	Ketumbar (jinten) / Coriander	Ons/Ounce	0,21	0,27	0,24	0,24	
4.	Merica (lada) / Pepper	Ons/Ounce	0,13	0,14	0,14	0,14	
5.	Asam / Tamarind	Ons/Ounce	0,20	0,24	0,22	0,22	
6.	Biji pala / Nutmeg	Ons/Ounce	0,01	0,00	0,01	0,01	
7.	Cengkeh/Clove	Ons/Ounce	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.	Terasi (petis) / Fish paste	Ons/Ounce	0,43	0,51	0,47	0,47	
9.	Kecap/Soya sauce	140 ml	0,47	0,37	0,42	0,42	
10.	Penyedap masakan (vetsin) / Monosodium glutamate	Gram	11,02	15,60	13,36	13,36	
11.	Sambal jadi, sauce tomat/ Chili sauce, tomato sauce	140 ml	0,04	0,01	0,02	0,02	
12.	Bumbu masakan jadi (kemasan) / Spice	Ons/Ounce	0,19	0,07	0,13	0,13	
13.	Bumbu dapur lainnya / Other spice		0,71	1,37	1,05	1,05	
L. KONSUMSILENYA							
<i>MISCELLANEOUS FOOD ITEM</i>							
1.	Mie instan / Instant noodle	80 gram	3,95	3,22	3,58	3,58	
2.	Mie basah / Wheat noodle	Kg	0,01	0,01	0,01	0,01	
3.	Bihun/Rice noodle	Ons/Ounce	0,03	0,03	0,03	0,03	

TABEL / TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Perkotaan <i>Urban</i>		Perdesaan <i>Rural</i>		Perkotaan+Perdesaan <i>Urban/Rural</i>
		(3)	(4)	(5)		
4. Makaroni (mie kering)/ <i>Macaroni</i>	Ons/Ounce	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06
5. Kerupuk/ <i>Crips</i>	Ons/Ounce	0,56	0,72	0,64	0,64	0,64
6. Emping/ <i>Fried chips</i>	Ons/Ounce	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7. Bahan agar-agar/ <i>Seaweed</i>	Bungkus (7 gr)	0,04	0,01	0,03	0,03	0,03
8. Bubur bayi kemasan/ <i>Porridge in package</i>	150 gram	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9. Lainnya/ <i>Others</i>	-	0,08	0,03	0,05	0,05	0,05
M. MAKANAN MINUMAN JADI						
PREPARED FOOD AND BEVERAGES						
1. Roti tawar/ <i>Ordinary bread</i>	Bungkus kecil / Small unit	0,23	0,10	0,16	0,16	0,16
2. Roti manis (lainnya)/ <i>Other bread</i>	Potong/Piece	1,43	1,03	1,23	1,23	1,23
3. Kue kering (biskuit)/ <i>Cookies</i>	Ons/Ounce	0,72	0,51	0,61	0,61	0,61
4. Kue basah/ <i>Boil or steam cake</i>	Buah/Unit	2,47	1,64	2,05	2,05	2,05
5. Makanan gorengan/ <i>Fried food</i>	Potong/Piece	6,21	4,76	5,47	5,47	5,47
6. Bubur kacang hijau/ <i>Porridge of mung bean</i>	Porsi/Portion	0,14	0,08	0,11	0,11	0,11
7. Gado-gado (<i>ketoprak, pecel</i>)/ <i>Kind of salad with</i>	Porsi/Portion	1,60	0,69	1,14	1,14	1,14
8. Nasi campur (rames)	Porsi/Portion	2,28	1,68	1,98	1,98	1,98
<i>A plate of rice accompanied by a mixture of dishes</i>						
9. Nasi goreng/ <i>Fried rice</i>	Porsi/Portion	0,58	0,17	0,37	0,37	0,37
10. Nasi putih/ <i>Rice</i>	Porsi/Portion	0,43	0,23	0,33	0,33	0,33

TABEL / TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Perkotaan Urban		Perdesaan Rural		Perkotaan+Perdesaan Urban/Rural
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11. Lontong (ketupat sayur) <i>Rice steamed in a banana leaf or coconut leaf</i>	Porsi/Portion	0,32	0,17	0,17	0,24	0,24
12. Soto (gule, sop, rawon) / Soup	Porsi/Portion	1,16	0,40	0,40	0,77	0,77
13. Sate (tongseng) / Roasted meat on skewer	Porsi (5 tusuk) / 5 skewers	0,40	0,11	0,11	0,25	0,25
14. Mie (bakso, rebus, goreng) <i>Noodle (meatball, boiled, fried)</i>	Porsi/Portion	3,09	1,78	1,78	2,42	2,42
15. Mie instan / Instant noodle	Porsi/Portion	0,09	0,06	0,06	0,07	0,07
16. Makanan ringan anak-anak / Snack for children	Ozs/Ounce	2,97	2,63	2,63	2,80	2,80
17. Ikan (goreng, bakar, dll) / Fish (fried, roasted, etc)	Potong/Piece	0,43	0,11	0,11	0,27	0,27
18. Ayam daging (goreng, dll) <i>Chicken meat (fried, etc)</i>	Potong/Piece	0,35	0,06	0,06	0,20	0,20
19. Makanan jadi lainnya/ Other prepared food	-	-	2,40	2,40	2,40	2,40
Minuman Non Alkohol						
<i>Non alcoholic beverages</i>						
20. Air kemasan/ Water in container	600 ml	0,37	0,13	0,13	0,24	0,24
21. Air kemasan galon/ Water in gallon	Galon/Gallon	0,43	0,08	0,08	0,25	0,25
22. Air teh kemasan/ Tea in container	250 ml	0,09	0,04	0,04	0,07	0,07
23. Sari buah kemasan/ Essence of fruit in container	200 ml	0,17	0,12	0,12	0,15	0,15
24. Minuman ringan CO2 (soda)/ CO2 (soda) drink	250 ml	0,08	0,02	0,02	0,05	0,05
25. Minuman kesehatan (berenergi)/ Health drink	100 ml	0,12	0,04	0,04	0,08	0,08

TABEL / TABLE 1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Perkotaan <i>Urban</i>		Perdesaan <i>Rural</i>		Perkotaan+Perdesaan <i>Urban/Rural</i>
		(3)	(4)	(5)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
26. Minuman lainnya (kopi, dll) <i>Other drinks (coffee, etc)</i>	Gelas/Glass	3,99	2,52	3,24		
27. Es krim /Ice cream	Mangkuk kecil/ Small Cup	0,24	0,15	0,19		
28. Es lainnya/Other ice	Gelas 200 ml	2,71	1,88	2,29		
Minuman yang mengandung alkohol						
<i>Alcoholic beverages</i>						
29. Bir /beer	620 ml	0,01	-	0,00		
30. Anggur / Wine	620 ml	0,00	-	0,00		
31. Minuman keras lainnya/Other alcoholic beverage	620 ml	0,00	0,00	0,00		
N. TEMBAKAU DAN SIRIH						
<i>TOBACCO AND BETEL</i>						
1. Rokok kretek filter /Clove filter cigarettes	Batang /Unit	28,19	24,59	26,35		
2. Rokok kretek tanpa filter <i>Clove non filter cigarettes</i>	Batang /Unit	10,94	16,19	13,62		
3. Rokok putih/Cigarettes	Batang /Unit	0,70	0,56	0,63		
4. Tembakau /Tobacco	Ons /Ounce	0,11	0,35	0,23		
5. Sirih (pinang)/Betel (areca nut)	Bungkus /Unit	0,01	0,06	0,03		
6. Lainnya/ Others		0,22	0,61	0,42		

TABEL / TABLE 2.1 : KONSUMSI RATA-RATA PER KAPITA SEBULAN MENURUT JENIS MAKANAN DAN GOLONGAN PENGELOUARAN PER KAPITA SEBULAN DI JAWA TIMUR, 2010
AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION PER CAPITA BY FOOD ITEMS AND MONTHLY EXPENDITURE CLASS PER CAPITA (RUPIAHS), 2010

Perkotaan / Urban									
Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	≥
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	1.000.000
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
A. PADI-PADIAN / CEREALS									
1. Beras/Rice	Kg	5,19	6,06	6,82	6,79	6,59	6,20	5,66	5,53
2. Beras ketan/ <i>Glutinous rice</i>	Kg	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Jagung basah dengan kulit/ <i>Fresh corn with husk</i>	Kg	-	0,02	0,03	0,04	0,07	0,11	0,10	0,11
4. Jagung pipilin/ <i>Dryshelled corn</i>	Kg	3,30	1,44	0,19	0,18	0,08	0,06	0,02	0,00
5. Tepung beras/Rice meal	Kg	-	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,06
6. Tepung jagung/Corn meal	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
7. Tepung terigu/Wheat flour	Kg	-	0,01	0,03	0,04	0,07	0,09	0,09	0,08
8. Lainnya/Others	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,03
B. UMBI-UMBIAH / TUBBERS									
1. Ketela pohon/Cassava	Kg	-	0,26	0,26	0,27	0,37	0,35	0,37	0,31
2. Ketela rambat/Sweet potatoes	Kg	-	0,07	0,06	0,07	0,13	0,12	0,15	0,12
3. Sagu/Sago flour	Kg	-	-	-	0,00	0,01	0,01	0,01	-
4. Talas/keladi/Taro	Kg	-	-	-	0,02	0,06	0,12	0,14	0,24
5. Kentang/Potatoes	Kg	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,32
6. Gaplek/Dried cassava	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Tepung Gaplek/Flour dried cassava	Kg	-	0,10	0,18	0,05	0,01	-	0,01	0,00
8. Tepung ketela pohon/Cassava flour	Kg	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	-
9. Lainnya/Others	Kg	-	-	-	0,02	0,00	0,00	0,00	-

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perkotaan / Urban
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9) (10)
C. IKAN / FISH								
1] Ikan segar / Fresh fish								
1. Ekor kuning / Fusiliers	Kg	-	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,02
2. Tongkol, tuna, cakalang / Tuna	Kg	-	-	0,06	0,07	0,09	0,10	0,14
3. Tenggiri / Mackerel	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,01	0,03
4. Selar / Trevallies	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
5. Kembung / Indian mackerel	Kg	-	-	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06
6. Teri / Anchovies	Kg	-	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
7. Bandeng / Milk fish	Kg	-	0,04	0,02	0,04	0,12	0,20	0,25
8. Gabus / Snake head	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9. Mujair / Mozambique Tilapia	Kg	-	0,03	0,04	0,10	0,18	0,24	0,24
10. Mas / Common carp	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,01	0,01
11. Lele / Catfish	Kg	-	0,02	0,04	0,08	0,15	0,24	0,20
12. Kakap / Barramundi	Kg	-	-	-	0,00	0,01	0,02	0,06
13. Baronang / Baronang fish	Kg	-	-	-	0,00	-	-	0,01
14. Lainnya / Others	Kg	1,25	0,19	0,10	0,07	0,08	0,11	0,09
								0,18

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>						Perkotaan / Urban <i>(10)</i>
		< <i><</i>	100.000 <i>-</i>	150.000 <i>-</i>	200.000 <i>-</i>	300.000 <i>-</i>	500.000 <i>-</i>	
		100.000 <i>-</i>	149.999 <i>-</i>	199.999 <i>-</i>	299.999 <i>-</i>	499.999 <i>-</i>	749.999 <i>-</i>	
2] Udang dan Hewan air lainnya yang segar <i>Fresh shrimps</i>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
15. Udang / Shrimp	Kg	-	-	0,01	0,02	0,05	0,11	0,17
16. Cumi-cumi (sotong) / Common squid (cuttlefish)	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04
17. Ketam, kepiting, rajungan / Mud crab, swim crab	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
18. Kerang (siput) / Cockle (snail)	Kg	-	-	-	0,00	0,01	0,01	0,01
19. Lainnya / Others	Kg	-	-	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
3] Ikan diawetkan / Canned fish								
20. Kembung (peda) / Indian mackerel	Ons/Ounce	-	0,16	0,29	0,25	0,13	0,12	0,11
21. Tenggiri / Mackerel	Ons/Ounce	-	0,01	-	0,02	0,00	0,04	0,02
22. Tongkol, tuna, cakalang / Tuna	Ons/Ounce	-	0,26	0,28	0,69	0,84	0,99	0,83
23. Teri / Anchovies	Ons/Ounce	-	0,17	0,08	0,14	0,14	0,11	0,08
24. Sclar / Trevallies	Ons/Ounce	-	-	0,05	0,04	0,05	0,01	0,02
25. Sepat / Snakeskin gourame	Ons/Ounce	-	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	-
26. Bandeng / Milk fish	Ons/Ounce	-	-	0,02	0,01	0,03	0,10	0,09
27. Gabus / Snake head	Ons/Ounce	-	-	0,01	-	-	0,00	-
28. Ikan dalam kaleng / Canned fish	Ons/Ounce	-	-	0,01	0,00	0,00	0,03	0,03
29. Lainnya / Others	Ons/Ounce	-	1,05	0,45	0,64	0,63	0,58	0,45

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Perkotaan / Urban											
Jenis Makanan <i>Food Items</i>		Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>								
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	≥ 1.000.000		
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	1.000.000		
4]	Udang dan hewan air diawetkan / Canned	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
30.	Udang (ebi) / Shrimps	Ons/Ounce	-	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	
31.	Cumi-cumi (sotong) / Common squids	Ons/Ounce	-	-	0,01	0,00	0,00	0,03	-	-	
32.	Lainnya / Others	Ons/Ounce	-	-	0,09	0,03	0,06	0,04	0,01	0,02	
D.	DAGING / MEAT										
1]	Daging segar / Fresh meat										
1.	Daging sapi / Beef	Kg	-	0,00	0,01	0,04	0,12	0,15	0,25		
2.	Daging kerbau / Buffalo meat	Kg	-	-	-	0,00	0,00	-	-		
3.	Daging kambing / Lamb meat	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.	Daging babi / Pork	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,01	0,01		
5.	Daging ayam ras / Broiler meat	Kg	-	0,01	0,06	0,14	0,29	0,47	0,56		
6.	Daging ayam kampung / Local chicken meat	Kg	-	-	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05		
7.	Daging unggas lainnya / Other poultry meat	Kg	-	-	-	0,00	0,01	0,00	0,01		
8.	Daging lainnya / Other meat	Kg	-	-	-	0,00	0,00	-	0,00		

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perkotaan / Urban
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(10)
2] Daging diawetkan / Processed meat								
9. Dendeng / Dried beef	Kg	-	-	-	-	-	-	0,00
10. Abon / Shredded fried meat	Ozs / Ounce	-	-	-	-	0,00	0,04	0,04
11. Daging dalam kaleng / Canned meat	Kg	-	-	-	-	0,00	0,04	0,01
12. Lainnya / Others	Kg	-	-	-	-	0,00	0,00	-
3] Lainnya / Others								
13. Hati / Liver	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,01	0,01
14. Jeroan (selain hati) / Innards excluding liver	Kg	-	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03
15. Tetelan / Trimming	Kg	-	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,02
16. Tulang / Bone (untrimmed)	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17. Lainnya / Others	Kg	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

1. BUDGET SURVEY PROTOTIPE JAWA TIMUR
2. Tabel
3. Data
4. Pendekatan
5. Analisis

TABEL/TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>						Perkotaan/Urban <i>≥ 1.000.000</i>		
		< 100.000	100.000 - 150.000	200.000 -	300.000 -	500.000 -	750.000 -			
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
E. TELUR DAN SUSU/EGGS AND MILK										
1. Telur ayam ras/Broiler egg	Kg	0,16	0,17	0,24	0,37	0,50	0,57	0,63	0,76	
2. Telur ayam kampung/Local chicken egg	Butir /Unit	-	0,18	0,36	0,27	0,37	0,55	0,43	0,70	
3. Telur itik (manila)/Duck egg	Butir /Unit	-	-	0,02	0,05	0,11	0,08	0,22	0,20	
4. Telur puyuh/Quail egg	Butir /Unit	-	-	0,00	0,08	0,17	0,21	0,10	0,62	
5. Telur lainnya/Other egg	Butir /Unit	-	-	-	-	0,01	0,02	0,01	-	
6. Telur asin/Salted egg	Butir /Unit	-	-	-	0,05	0,19	0,28	0,40	0,83	
7. Susu murni/Fresh milk	Liter /Litre	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	
8. Susu cair pabrik/Preserved milk	250 ml	-	0,03	-	0,05	0,04	0,07	0,14	0,44	
9. Susu kental manis/Sweet canned liquid milk	397 gram	-	0,03	0,05	0,06	0,14	0,25	0,25	0,22	
10. Susu bubuk/Canned powder milk	Kg	-	0,01	0,03	0,07	0,10	0,19	0,31	-	
11. Susu bubuk bayi/Baby powder milk	400 gram	-	0,03	0,03	0,06	0,14	0,22	0,22	0,27	
12. Keju/Cheese	Ozs/Ounce	-	-	-	-	0,00	0,00	0,01	0,02	
13. Hasil lain dari susu/Milk product	Ozs/Ounce	-	-	0,01	0,01	0,03	0,07	0,16	-	

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perkotaan/ Urban	
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000		
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
F. SAYUR-SAYURAN/ VEGETABLES									
1. Bayam/ Spinach	Kg	0,33	0,30	0,34	0,33	0,36	0,33	0,32	0,28
2. Kangkung/ Swamp cabbage	Kg	-	0,10	0,20	0,27	0,31	0,29	0,29	0,30
3. Kol (kubis)/ Cabbage	Kg	-	0,03	0,05	0,05	0,08	0,08	0,09	0,09
4. Sawi putih (petsai)/ Chinese cabbage	Kg	-	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06
5. Sawi hijau/ Darker colored mustard greens	Kg	-	0,03	0,05	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18
6. Buncis/ Beans	Kg	-	-	0,01	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06
7. Kacang panjang/ String bean	Kg	-	0,16	0,31	0,38	0,37	0,36	0,28	0,28
8. Tomat sayur/ Tomato	Ons/ Ounce	-	0,32	0,69	1,12	1,41	1,61	1,88	1,99
9. Wortel/ Carrot	Kg	-	-	0,01	0,05	0,06	0,09	0,10	0,24
10. Mentimun/ Cucumber	Kg	-	0,04	0,02	0,04	0,08	0,11	0,07	0,20
11. Daun ketela pohon/ Cassava leaf	Kg	1,15	0,35	0,21	0,22	0,12	0,07	0,04	0,06
12. Terong/Aubergine	Kg	-	0,11	0,25	0,32	0,28	0,27	0,21	0,16
13. Tauge/ Bean sprout	Kg	-	0,01	0,04	0,04	0,05	0,08	0,07	0,08
14. Labu/ Squash	Kg	-	0,03	0,05	0,06	0,05	0,05	0,03	0,07
15. Jagung muda/ Unripe corn	Ons/ Ounce	-	0,01	0,11	0,14	0,21	0,22	0,75	
16. Sayur sop (cap cay)/ Soup vegetables	Bungkus/ Unit	-	0,33	0,53	0,70	0,88	1,10	1,08	0,93

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>							Perkotaan/Urban <i>≥ 1.000.000</i>		
		< 100.000		100.000 - 150.000		200.000 - 300.000		500.000 - 750.000			
		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)			
17. Sayur asam (lodeh) / Sour vegetable	Bungkus / Unit	-	0,09	0,11	0,25	0,48	0,66	0,61	0,53		
18. Nangka muda / Young jackfruit	Kg	-	0,06	0,04	0,07	0,06	0,07	0,03	0,06		
19. Pepaya muda / Unripe papaya	Kg	-	0,07	0,22	0,14	0,08	0,04	0,03	0,02		
20. Jamur / Mushroom	Ons/Ounce	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,05	0,13		
21. Petai / Beans with pungent odor	Ons/Ounce	-	-	0,00	0,02	0,03	0,03	0,05	0,10		
22. Jengkol / Stink beans	Kg	-	-	0,03	-	0,00	0,02	0,00	0,02		
23. Bawang merah / Onion	Ons/Ounce	0,33	0,97	1,51	1,91	2,19	2,36	2,46	2,49		
24. Bawang putih / Stink beans	Ons/Ounce	0,35	0,76	1,06	1,23	1,42	1,57	1,64	1,78		
25. Cabe merah / Chilies	Ons/Ounce	-	0,10	0,23	0,43	0,55	0,71	0,77	0,77		
26. Cabe hijau / Green chili	Ons/Ounce	0,33	0,15	0,07	0,08	0,09	0,12	0,13	0,09		
27. Cabe rawit / Cayenne pepper	Ons/Ounce	0,41	0,82	1,11	1,42	1,45	1,33	1,33	1,22		
28. Sayur dalam kaleng / Canned vegetable	Kg	-	-	0,01	0,01	0,00	0,00	-	-		
29. Lainnya / Others	Kg	-	0,53	0,16	0,14	0,17	0,14	0,16	0,06		

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Perkotaan / Urban -
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
G. KACANG-KACANGAN / LEGUMES									
1. Kacang tanah tanpa kulit / Peanuts without shell	Kg	0,08	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
2. Kacang tanah dengan kulit / Peanuts with shell	Kg	-	-	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02
3. Kacang kedele / Soybean	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
4. Kacang hijau / Mungbean	Kg	-	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,06	0,05
5. Kacang mede / Red kidney bean	Ons / Ounce	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
6. Kacang Lainnya / Other bean	Kg	-	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01
7. Tahu / Tofu, Soybean curd	Kg	0,37	0,59	0,76	1,13	1,28	1,11	1,07	1,05
8. Tempe / Fermented soybean cake	Kg	0,16	0,49	0,69	0,87	0,94	0,85	0,88	0,80
9. Tauco / Fermented soybean paste	Ons / Ounce	-	-	0,00	0,01	0,01	-	-	-
10. Oncom / Fermented soya cake	Ons / Ounce	-	-	-	0,01	-	-	-	-
11. Lainnya / Others	Ons / Ounce	-	0,02	-	0,03	-	0,01	-	-
H. BUAH-BUAHAN / FRUITS									
1. Jeruk / Orange	Kg	-	0,04	0,04	0,11	0,22	0,40	0,65	0,89
2. Mangga / Mango	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03
3. Apel / Apple	Kg	-	0,01	0,03	0,03	0,08	0,17	0,26	0,38
4. Alpokat / Avocado	Kg	-	-	0,02	0,03	0,07	0,15	0,11	0,19
5. Rambutan / Rambutan	Kg	-	0,08	0,18	0,24	0,38	0,50	0,51	0,35
6. Duku / Lanzon	Kg	-	0,01	0,00	0,02	0,04	0,16	0,15	0,31

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perkotaan/Urban ≥ 1.000.000
		< 100.000		100.000 - 150.000		300.000 - 500.000		
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
7. Durian/Durian	Kg	-	-	0,01	0,01	0,01	0,06	0,18
8. Salak/Zalacca	Kg	-	0,03	0,04	0,07	0,12	0,18	0,22
9. Nanas/Pineapple	Kg	-	-	0,01	-	0,01	0,01	0,02
10. Pisang Ambon/"Ambon" banana	Kg	-	-	0,03	0,07	0,08	0,12	0,16
11. Pisang raja/"Raja" banana	Kg	-	0,07	0,05	0,06	0,07	0,13	0,17
12. Pisang lainnya/Other banana	Kg	-	0,02	0,06	0,15	0,23	0,34	0,44
13. Pepaya/Papaya	Kg	-	0,03	0,12	0,09	0,20	0,27	0,25
14. Jambu/Rose-apple	Kg	-	-	0,01	0,00	0,01	0,03	0,07
15. Sawo/Sapodilla	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
16. Belimbing/Carambola	Kg	-	-	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
17. Kedondong/Spanish plum	Kg	-	-	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04
18. Semangka/Watermelon	Kg	-	-	0,05	0,03	0,10	0,21	0,31
19. Melon/Melon	Kg	-	-	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07
20. Nangka/Jack fruit	Kg	-	-	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
21. Tomat buah/Tomato	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,01	0,02
22. Buah dalam kaleng/Canned fruit	Kg	-	-	-	-	-	-	-
23. Lainnya/Others	Kg	-	0,01	0,01	0,04	0,07	0,11	0,27

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Perkotaan / Urban -
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	
		100.000	149.999	199.999	-	-	-	-	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
I. MINYAK DAN LEMAK / OIL AND FATS									
1. Minyak kelapa / Coconot oil	Liter/Litre	-	0,11	0,03	0,08	0,08	0,09	0,12	0,16
2. Minyak jagung / Corn oil	Liter/Litre	-	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	-	0,01
3. Minyak goreng lainnya / Other frying oil	Liter/Litre	0,41	0,43	0,58	0,61	0,75	0,81	0,83	0,81
4. Kelapa / Coconut	Butir/ Unit	-	0,16	0,65	0,71	0,63	0,61	0,58	0,57
5. Margarin/Margarine	Ons/Ounce	-	-	0,01	0,02	0,05	0,11	0,11	0,32
6. Lainnya / Others	Liter/Litre	-	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
J. BAHAN MINUMAN / BEVERAGE STUFF									
1. Gula pasir / Cane sugar	Ons/Ounce	2,47	4,54	5,16	6,55	7,47	8,17	8,58	8,78
2. Gula merah / Brown sugar	Ons/Ounce	-	0,03	0,05	0,07	0,07	0,13	0,13	0,16
3. Teh / Tea	Ons/Ounce	-	0,10	0,24	0,35	0,38	0,41	0,44	0,54
4. Kopi (bubuk, biji) / (Powdered, bean) coffee	Ons/Ounce	0,82	1,13	1,03	1,14	1,13	1,16	1,21	1,33
5. Coklat instan / Instant cocoa	150 gram	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02
6. Coklat bubuk / Powdered coca	Ons/Ounce	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,04
7. Sirup / Syrup	620 ml	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,11
8. Lainnya / Others	-	0,00	0,00	0,01	0,06	0,07	0,13	0,13	0,12

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>							Perkotaan / Urban <i>≥ 1.000.000</i>
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000	750.000 - 999.999	
		100.000 (1)	149.999 (2)	199.999 (3)	299.999 (4)	499.999 (5)	749.999 (6)	999.999 (7)	1.000.000 (10)
K. BUMBU-BUMBUAN / SPICES									
1. Garam / Salt	Ons/Ounce	0,58	1,15	1,20	1,36	1,38	1,38	1,34	1,34
2. Kemiri / Cendolnut	Ons/Ounce	-	0,11	0,23	0,24	0,32	0,36	0,35	0,35
3. Ketumbar (jinten) / Coriander	Ons/Ounce	-	0,13	0,16	0,20	0,22	0,20	0,24	0,20
4. Merica (lada) / Pepper	Ons/Ounce	0,15	0,08	0,09	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
5. Asam / Tamarind	Ons/Ounce	0,33	0,07	0,14	0,20	0,21	0,23	0,20	0,17
6. Biji pala / Nutmeg	Ons/Ounce	-	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03
7. Cengkeh / Clove	Ons/Ounce	-	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
8. Terasi (petis) / Fish paste	Ons/Ounce	0,33	0,39	0,31	0,42	0,46	0,49	0,36	0,39
9. Kecap / Soya sauce	140 ml	-	0,10	0,29	0,38	0,45	0,55	0,57	0,64
10. Penyedap masakan (yesin) / Monosodium glutamate	Gram	13,19	14,25	7,64	11,12	10,98	11,09	11,67	12,25
11. Sambal jadi, sauce tomat / Chili sauce, tomato sauce	140 ml	-	-	-	0,01	0,02	0,05	0,08	0,19
12. Bumbu masakan jadi (kerisanan) / Spice	Ons/Ounce	-	0,02	0,06	0,11	0,18	0,24	0,30	0,34
13. Bumbu dapur lainnya / Other spice	-	-	0,41	0,58	0,61	0,70	0,87	0,79	0,65
L. KONSUMSI LENYA									
<i>MISCELLANEOUS FOOD ITEM</i>									
1. Mie instan / Instant noodle	80 gram	-	0,98	1,95	3,04	3,87	4,93	5,38	5,02
2. Mie basah / Wet noodle	Kg	-	-	-	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
3. Bihun / Rice noodle	Ons/Ounce	-	-	0,01	0,03	0,04	0,03	0,03	0,18

TABEL/TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Perkotaan/Urban ≥ 1.000.000	
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000	750.000 - 999.999		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
4. Makaroni (mie kering)/Macaroni	Ozs/Ounce	-	-	0,07	0,04	0,05	0,04	0,23	0,06	
5. Kerupuk/Crisps	Ozs/Ounce	-	0,67	0,36	0,46	0,55	0,58	0,77	0,80	
6. Emping/Fried chips	Ozs/Ounce	-	-	-	-	-	0,00	0,01	0,15	
7. Bahan agar-agar / Seaweed	Bungkus (7 gr)	-	-	-	0,00	0,02	0,08	0,07	0,17	
8. Bubur bayi kemasan/Porridge in package	150 gram	-	-	0,01	0,01	0,00	0,03	0,01	0,01	
9. Lainnya/Others	-	-	0,01	0,03	0,04	0,25	-	-	0,05	
M. MAKANAN MINUMAN JADI PREPARED FOOD AND BEVERAGES										
1. Roti tawar/ Ordinary bread	Bungkus kecil Small unit	-	0,06	0,06	0,05	0,13	0,27	0,36	1,15	
2. Roti manis (lainnya) /Other bread	Potong/Piece	2,31	0,27	0,70	0,96	1,22	1,76	1,98	3,21	
3. Kue kering (biskuit)/Cookies	Ozs/Ounce	-	0,37	0,51	0,44	0,67	0,86	0,72	1,72	
4. Kue basah/Boil or steam cake	Buah/Unit	-	0,62	1,27	1,50	2,32	3,60	3,15	3,58	
5. Makanan gorengan/Fried food	Potong/Piece	1,32	2,06	2,88	4,45	6,49	8,06	8,01	6,66	
6. Bubur kacang hijau/Porridge of mung bean	Porsi/Portion	-	-	0,02	0,04	0,15	0,14	0,13	0,50	
7. Gado-gado (ketoprak,peceh)/Kind of salad with	Porsi/Portion	-	0,12	0,24	0,74	1,43	2,25	3,10	2,95	
8. Nasi campur (rames)	Porsi/Portion	-	0,30	0,81	1,02	2,06	3,14	3,81	4,74	
9. Nasi goreng/Fried rice	Porsi/Portion	-	0,03	0,04	0,12	0,41	0,95	1,09	1,67	
10. Nasi putih/Rice	Porsi/Portion	-	0,16	0,07	0,35	0,45	0,94	1,59		

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Perkotaan/Urban 2 1,000,000
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000	750.000 - 999.999	
		100.000 149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	1,000,000	
11. Lontong (ketupat sayur) <i>Rice steamed in a banana leaf or coconut leaf</i>	Porsi/Portion (2)	-	-	0,11	0,13	0,27	0,61	0,47	0,46
12. Soto (gule,sop,rawon)/Soup	Porsi/Portion (3)	-	0,03	0,07	0,28	0,75	1,57	3,00	3,65
13. Sate (tongseng)/Roasted meat on skewer	Porsi (5 tusuk) 5 skewers (4)	-	0,02	0,09	0,24	0,66	0,81	1,32	
14. Mie (bakso, rebus, goreng) Noodle (meatball, boiled,fried)	Porsi/Portion (5)	0,33	0,33	1,00	2,01	3,07	4,00	4,34	4,78
15. Mie instan / Instant noodle	Porsi/Portion (6)	-	0,01	0,03	0,08	0,17	0,21	0,21	0,05
16. Makanan ringan anak-anak / Snack for children	Ons/Ounce (7)	0,99	1,77	2,57	2,66	2,94	3,59	2,82	3,11
17. Ikan (goreng, bakar, dll) / Fish (fried, roasted, etc)	Potong/Piece (8)	-	0,23	0,08	0,22	0,50	1,22	1,71	
18. Ayam daging (goreng,dll) Chicken meat (fried, etc)	Potong/Piece (9)	-	0,05	0,04	0,17	0,33	0,84	2,05	
19. Makanan jadi lainnya / Other prepared food	-	1,58	1,49	2,07	2,49	2,80	2,49	2,74	
Minuman Non Alkohol									
<i>Non alcoholic beverages</i>									
20. Air kemasan / Water in container	600 ml (10)	-	-	0,07	0,10	0,19	0,45	0,66	1,81
21. Air kemasan galon / Water in gallon	Galon/Gallon (11)	-	-	0,04	0,13	0,31	0,62	0,88	1,32
22. Air teh kemasan / Tea in container	250 ml (12)	-	0,09	0,01	0,02	0,03	0,10	0,14	0,57
23. Sari buah kemasan / Essence of fruit in container	200 ml (13)	-	0,12	0,03	0,11	0,16	0,25	0,27	0,28
24. Minuman ringan CO2 (soda) / CO2 (soda) drink	250 ml (14)	-	-	0,01	0,03	0,05	0,17	0,58	
25. Minuman kesehatan (berenergi) / Health drink	100 ml (15)	-	0,01	0,04	0,10	0,18	0,16	0,41	

TABEL / TABLE 2.1 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>							Perkotaan / Urban <i>City / Urban</i>	
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000	≥ 750.000		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
26. Minuman lainnya (kopi, dll)	Gelas/Glas	-	0,77	1,26	2,18	3,60	5,55	6,47	7,17	
Other drinks (coffee, etc)	Mangkuk kecil <i>Small Cup</i>	-	-	0,07	0,10	0,21	0,28	0,46	0,62	
27. Es krim/ice cream										
28. Es lainnya/Other ice	Gelas 200 ml	1,48	0,58	1,04	1,97	2,73	3,49	3,39	3,68	
Minuman yang mengandung alkohol										
Alcoholic beverages										
29. Bir / beer	620 ml	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,12
30. Anggur / Wine	620 ml	-	-	-	0,01	-	-	-	-	0,00
31. Minuman keras lainnya/Other alcoholic beverage	620 ml	-	-	-	-	-	-	0,01	0,02	-
N. TEMBAKAU DAN SIRIH										
<i>TOBACCO AND BETEL</i>										
1. Rokok kretek filter/Clove filter cigarettes	Batang / Unit	16,48	3,11	14,92	20,15	28,35	34,64	37,63	39,04	
2. Rokok kretek tanpa filter	Batang / Unit	-	4,66	8,55	11,04	13,51	10,36	9,07	5,61	
<i>Clove non filter cigarettes</i>										
3. Rokok putih/Cigarettes	Batang / Unit	-	-	0,01	0,42	0,19	1,32	0,41	3,31	
4. Tembakau/Tobacco	Ons/Dunce	-	0,71	0,20	0,20	0,08	0,07	0,01	0,01	
5. Sirih (pinang)/Betel (areca nut)	Bungkus / Unit	-	-	0,05	0,03	0,00	-	-	-	
6. Lainnya/Others	-	1,44	0,47	0,47	0,17	0,17	0,03	0,02	0,07	

TABEL / TABLE 2.2 : KONSUMSI RATA-RATA PER KAPITA SEBULAN MENURUT JENIS MAKANAN DAN GOLONGAN PENGELUARAN
 PER KAPITA SEBULAN DI JAWA TIMUR, 2010
 AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION PER CAPITA BY FOOD ITEMS AND MONTHLY EXPENDITURE CLASS PER
 CAPITA (RUPIAHS), 2010

Jenis Makanan Food Items		Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perdesaan / Rural	
			< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 -	300.000 -	500.000 -	750.000 -	≥ 1.000.000	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
A. PADI-PADIAN / CEREALS										
1.	Beras/Rice	Kg	4,13	5,58	6,54	7,37	7,60	7,56	6,84	6,64
2.	Beras ketan/Glutinous rice	Kg	-	0,01	0,02	0,00	0,01	0,01	0,04	0,02
3.	Jagung basah dengan kulit/Fresh corn with husk	Kg	-	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,15	0,01
4.	Jagung pipilan/Dryshelled corn	Kg	2,16	1,67	0,99	0,62	0,49	0,22	0,25	0,04
5.	Tepung beras/Rice meal	Kg	-	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,04
6.	Tepung jagung/Corn meal	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
7.	Tepung terigu/Wheat flour	Kg	-	0,00	0,02	0,04	0,06	0,07	0,12	0,09
8.	Lainnya/Others	Kg	-	0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
B. UMBI-UMBIAH / TUBBERS										
1.	Ketela pohon/Cassava	Kg	0,44	0,27	0,33	0,35	0,45	0,51	0,33	0,14
2.	Ketela rambat/Sweet potatoes	Kg	-	0,04	0,04	0,09	0,12	0,11	0,11	0,12
3.	Sagu/Sago flour	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Talas/keladi/Taro	Kg	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	-
5.	Kentang/Potatoes	Kg	0,29	0,01	0,03	0,05	0,08	0,16	0,28	0,25
6.	Gaplek/Dried cassava	Kg	-	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,02	-
7.	Tepung Gaplek/Flour dried cassava	Kg	0,51	0,18	0,20	0,12	0,09	0,12	0,03	-
8.	Tepung ketela pohon/Cassava flour	Kg	-	-	-	0,00	0,01	0,00	-	-
9.	Lainnya/Others	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	-	-	-

TABEL / TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perdesaan / Rural (10)
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000	
		100.000 - 149.999	149.999 - 199.999	199.999 - 299.999	299.999 - 499.999	499.999 - 749.999	749.999 - 999.999	
C. IKAN / FISH		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1] Ikan segar / Fresh fish								
1. Ekor kuning / Fusiliers	Kg	-	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,00
2. Tongkol, tuna, cakalang / Tuna	Kg	0,09	0,07	0,10	0,10	0,13	0,23	0,20
3. Tenggiri / Mackerel	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
4. Seler / Trevallies	Kg	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
5. Kembung / Indian mackerel	Kg	-	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-
6. Teri / Anchovies	Kg	0,04	0,02	0,02	0,02	0,04	0,02	0,03
7. Bandeng / Milk fish	Kg	-	0,01	0,03	0,04	0,09	0,16	0,17
8. Gabus / Snake head	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
9. Mujair / Mozambique Tilapia	Kg	-	0,02	0,03	0,06	0,11	0,17	0,09
10. Mas / Common carp	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03
11. Lele / Catfish	Kg	-	0,01	0,03	0,07	0,12	0,20	0,19
12. Kakap / Barramundi	Kg	-	-	-	-	0,00	0,00	-
13. Baronang / Baronang fish	Kg	-	-	-	-	0,00	-	0,01
14. Lainnya / Others	Kg	0,11	0,11	0,09	0,12	0,12	0,22	0,14



TABEL / TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>							Perdesaan / Rural <i>Rural</i>
		< 100.000	100.000 - 149.999	150.000 - 199.999	200.000 - 299.999	300.000 - 499.999	500.000 - 749.999	750.000 - 999.999	
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	1.000.000
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2] Udang dan Hewan air lainnya yang segar									
<i>Fresh shrimps</i>									
15.	Udang / <i>Shrimp</i>	Kg	-	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,07
16.	Cumi-cumi (sotong) / Common squid (<i>cuttlefish</i>)	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,08
17.	Ketam, kepiting, rajungan / Mud crab, swim crab	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,01	0,00
18.	Kerang (siput) / Cockle (<i>snail</i>)	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,01	-
19.	Lainnya / <i>Others</i>	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3] Ikan diauwetkan / Canned fish									
20.	Kembung (peda) / Indian mackerel	Ons / <i>Ounce</i>	0,15	0,38	0,38	0,39	0,46	0,21	0,35
21.	Tenggiri / <i>Mackerel</i>	Ons / <i>Ounce</i>	-	0,06	0,03	0,02	0,09	0,01	-
22.	Tongkol, tuna, cakalang / <i>Tuna</i>	Ons / <i>Ounce</i>	-	0,49	0,59	0,71	0,83	0,76	0,36
23.	Teri / Anchovies	Ons / <i>Ounce</i>	0,11	0,23	0,21	0,25	0,24	0,21	0,16
24.	Selar / <i>Trevallies</i>	Ons / <i>Ounce</i>	0,22	0,24	0,16	0,12	0,15	0,10	-
25.	Sepat / <i>Snakeskin gourame</i>	Ons / <i>Ounce</i>	-	0,01	0,03	0,06	0,05	0,02	0,01
26.	Bandeng / <i>Milkfish</i>	Ons / <i>Ounce</i>	-	0,01	0,03	0,02	0,05	0,06	0,11
27.	Gabus / <i>Snake head</i>	Ons / <i>Ounce</i>	-	-	0,00	0,00	-	-	-
28.	Ikan dalam kaleng / <i>Canned fish</i>	Ons / <i>Ounce</i>	-	-	0,00	0,00	0,02	0,03	-
29.	Lainnya / <i>Others</i>	Ons / <i>Ounce</i>	0,50	0,90	0,82	0,99	0,99	0,97	0,63

TABEL / TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perdesaan / Rumah Rural
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 750.000	750.000 - > 1.000.000	
		100.000 (1)	149.999 (2)	199.999 (3)	299.999 (4)	499.999 (5)	749.999 (6)	999.999 (7)
4] Udang dan hewan air diawetkan / Canned								
30. Udang (ebi) / Shrimps	Ons/Ounce	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03
31. Cumi-cumi (sotong) / Common squids	Ons/Ounce	-	-	-	0,00	-	-	-
32. Lainnya / Others	Ons/Ounce	-	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01
D. DAGING / MEAT								
1] Daging segar / Fresh meat								
1. Daging sapi / Beef	Kg	-	0,00	0,01	0,02	0,07	0,14	0,12
2. Daging kerbau / Buffalo meat	Kg	-	-	-	-	-	-	0,00
3. Daging kambing / Lamb meat	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03
4. Daging babi / Pork	Kg	-	-	0,00	0,00	-	-	-
5. Daging ayam ras / Broiler meat	Kg	-	0,02	0,05	0,13	0,23	0,33	0,42
6. Daging ayam kampung / Local chicken meat	Kg	-	0,00	0,03	0,04	0,05	0,09	0,20
7. Daging unggas lainnya / Other poultry meat	Kg	-	-	-	0,00	0,00	-	0,17
8. Daging lainnya / Other meat	Kg	-	-	0,00	0,00	-	-	0,00

TABEL / TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Perdesaan / Rural ≥ 1.000.000
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2] Daging diawetkan / Processed meat									
9. Dendeng / Dried beef	Kg						0,00	0,00	
10. Abon / Shredded fried meat	Ons / Ounce	-	-	-	0,00	-	0,00	-	
11. Daging dalam kaleng / Canned meat	Kg	-	-	-	-	0,00	-	-	
12. Lainnya / Others	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
3] Lainnya / Others									
13. Hati / Liver	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
14. Jeroan (selain hati) / Innards excluding liver	Kg	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03
15. Tetelan / Trimming	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-
16. Tulang / Bone (untrimmed)	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
17. Lainnya / Others	Kg	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	

TABEL / TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Schulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perdesaan/Rural (10)
		< 100.000	100.000 -	150.000 -	200.000 -	300.000 -	500.000 -	
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
E. TELUR DAN SUSU/EGGS AND MILK								
1. Telur ayam ras/Broiler egg	Kg	0,35	0,16	0,27	0,38	0,57	0,60	0,60
2. Telur ayam kampung/Local chicken egg	Butir/Unit	0,36	0,43	0,47	0,56	0,59	0,70	0,92
3. Telur itik (manila)/Duck egg	Butir/Unit	-	0,03	0,04	0,06	0,07	0,18	1,47
4. Telur puyuh/Quail egg	Butir/Unit	-	-	0,09	0,05	0,11	0,27	0,35
5. Telur lainnya/Other egg	Butir/Unit	-	-	-	0,00	0,01	-	0,40
6. Telur asin/Salted egg	Butir/Unit	-	0,01	0,02	0,04	0,06	0,12	0,40
7. Susu murni/Fresh milk	Liter/Litre	-	-	-	0,00	0,01	0,01	0,00
8. Susu cair pabrik/Preserved milk	250 ml	-	0,01	0,00	0,04	0,06	0,07	0,02
9. Susu kental manis/Sweet canned liquid milk	397 gram	-	0,00	0,05	0,06	0,12	0,25	0,11
10. Susu bubuk/Canned powder milk	Kg	-	0,00	0,01	0,01	0,04	0,09	0,18
11. Susu bubuk bayi/Baby powder milk	400 gram	-	0,01	0,02	0,05	0,08	0,15	0,15
12. Keju/Cheese	Ons/Ounce	-	-	-	-	-	-	0,03
13. Hasil lain dari susu/Milk product	Ons/Ounce	-	0,00	0,01	0,01	0,08	0,00	0,00

TABEL/TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perdesaan/Rural		
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	>	
		100.000	149.999	199.999	-	-	499.999	749.999	999.999	1.000.000
F. SAYUR-SAYURAN/VEGETABLES	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Bayam/Spinach	Kg	0,27	0,35	0,40	0,41	0,47	0,48	0,44	0,40	0,40
2. Kangkung/ Swamp cabbage	Kg	0,16	0,16	0,22	0,29	0,33	0,34	0,38	0,38	0,31
3. Kol (kubis)/Cabbage	Kg	0,16	0,04	0,06	0,10	0,12	0,11	0,09	0,12	0,12
4. Sawi putih (petsei)/Chinese cabbage	Kg	-	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
5. Sawi hijau/Darker colored mustard greens	Kg	0,15	0,06	0,05	0,08	0,11	0,16	0,12	0,12	0,19
6. Buncis/Beans	Kg	0,01	0,04	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,03
7. Kacang panjang/String bean	Kg	0,07	0,33	0,41	0,52	0,59	0,64	0,63	0,60	0,60
8. Tomat sayur/Tomato	Ons/Ounce	0,19	0,52	0,84	1,26	1,91	2,21	1,63	2,47	2,47
9. Wortel/Carrot	Kg	-	0,01	0,01	0,03	0,05	0,06	0,06	0,14	0,14
10. Mentimun/Cucumber	Kg	0,02	0,03	0,06	0,06	0,10	0,09	0,13	0,13	0,13
11. Daun ketela pohon/Cassava leaf	Kg	0,27	0,32	0,38	0,30	0,32	0,26	0,35	0,26	0,26
12. Terong/Aubergine	Kg	0,03	0,20	0,28	0,35	0,43	0,43	0,43	0,43	0,41
13. Tauge/Bean sprout	Kg	-	0,01	0,03	0,05	0,06	0,07	0,07	0,04	0,10
14. Labu/Squash	Kg	0,16	0,11	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,07	0,07
15. Jagung muda/Unripe corn	Ons/Ounce	-	0,02	0,07	0,11	0,14	0,26	0,45	0,30	0,30
16. Sayur sop (cap cay)/Soup vegetables	Bungkus/Unit	-	0,28	0,40	0,63	0,77	0,89	1,04	1,06	1,06

TABEL / TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)									Pordesaan / Rural (10)
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000	750.000 - 999.999	999.999 - 1.000.000	≥ 1.000.000	
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17. Sayur asam (lodeh) / Sour vegetable	Bungkus / Unit	-	0,03	0,06	0,11	0,14	0,25	0,23	0,33		
18. Nangka muda / Young jackfruit	Kg	-	0,03	0,05	0,06	0,08	0,06	0,09	0,07		
19. Pepaya muda / Unripe papaya	Kg	0,15	0,15	0,14	0,16	0,16	0,11	0,20	0,03		
20. Jamur / Mushroom	Ons / Ounce	-	0,00	0,02	0,00	0,01	0,03	0,06	0,08		
21. Petai / Beans with pungent odor	Ons / Ounce	-	0,05	0,02	0,02	0,06	0,14	0,08	0,07		
22. Jengkol / Stink beans	Kg	-	0,01	0,00	0,01	0,01	-	0,02			
23. Bawang merah / Onion	Ons / Ounce	0,46	1,24	1,66	2,16	2,61	2,90	3,02	3,38		
24. Bawang putih / Saink beans	Ons / Ounce	0,49	0,85	1,10	1,37	1,64	1,84	1,91	1,99		
25. Cabe merah / Chilies	Ons / Ounce	0,17	0,16	0,16	0,32	0,49	0,63	0,74	0,95		
26. Cabe hijau / Green chili	Ons / Ounce	0,07	0,03	0,09	0,09	0,16	0,17	0,09	0,03		
27. Cabe rawit / Cayenne pepper	Ons / Ounce	0,52	1,04	1,34	1,77	2,07	1,99	2,14	2,51		
28. Sayur dalam kaleng / Canned vegetable	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	-	
29. Lainnya / Others	Kg	0,44	0,36	0,31	0,30	0,26	0,21	0,30	0,32		

TABEL/TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000	750.000 - 1.000.000
		100.000 (1)	149.999 (2)	199.999 (3)	299.999 (4)	499.999 (5)	749.999 (6)	999.999 (7)
G. KACANG-KACANGAN/LEGUMES								
1. Kacang tanah tanpa kulit/Peanuts without shell	Kg	0,05	0,03	0,04	0,04	0,06	0,08	0,05
2. Kacang tanah dengan kulit/Peanuts with shell	Kg	0,11	0,01	0,01	0,02	0,04	0,06	0,11
3. Kacang kedele/Soybean	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
4. Kacang hijau/Mungbean	Kg	-	-	0,00	0,00	0,02	0,03	-
5. Kacang mede/Red kidney bean	Ons/Ounce	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,03
6. Kacang Lainnya/Other bean	Kg	-	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	-
7. Tahu/Tofu, Soybean curd	Kg	0,51	0,54	0,73	0,97	1,20	1,26	1,15
8. Tempe/Fermented soybean cake	Kg	0,46	0,48	0,65	0,88	1,00	1,02	0,99
9. Tauco/Fermented soybean paste	Ons/Ounce	-	0,03	0,00	0,00	0,01	-	1,05
10. Oncom/Fermented soyra cake	Ons/Ounce	-	0,00	0,00	-	-	-	-
11. Lainnya/Others	Ons/Ounce	-	-	-	0,01	0,01	0,03	-
H. BUAH-BUAHAN/FRUITS								
1. Jeruk/Orange	Kg	-	0,02	0,04	0,09	0,20	0,33	0,55
2. Mangga/Mango	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02
3. Apel/Apple	Kg	-	0,01	0,01	0,03	0,09	0,18	0,23
4. Apokat/Avocado	Kg	-	0,02	0,02	0,03	0,06	0,06	0,42
5. Rambutan/Rambutan	Kg	0,07	0,15	0,26	0,37	0,54	0,67	0,52
6. Duku/Lanzon	Kg	-	-	0,01	0,01	0,02	0,11	0,22

TABEL/ TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Perdesaan/Rural (10)	
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000	750.000 - > 1.000.000		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
7. Durian/ <i>Durian</i>	Kg	-	-	0,00	0,02	0,05	0,09	0,20	0,30	0,30
8. Salak/ <i>Zalacca</i>	Kg	-	0,02	0,03	0,06	0,14	0,25	0,31	0,21	-
9. Nanas/ <i>Pineapple</i>	Kg	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	-	-
10. Pisang Ambon/"Amboin" banana	Kg	-	0,02	0,03	0,05	0,08	0,11	0,30	0,41	-
11. Pisang raja/"Raja" banana	Kg	-	0,05	0,05	0,08	0,13	0,13	0,16	0,17	-
12. Pisang lainnya/Other banana	Kg	-	0,15	0,23	0,23	0,30	0,38	0,29	0,47	-
13. Pepaya/ <i>Papaya</i>	Kg	-	0,06	0,07	0,13	0,15	0,21	0,14	0,14	-
14. Jambu/ <i>Rose-apple</i>	Kg	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01	-
15. Sawo/ <i>Sapodilla</i>	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,08	-
16. Belimbing/ <i>Carambola</i>	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02
17. Kedondong/ <i>Spanish plum</i>	Kg	-	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	-
18. Semangka/ <i>Watermelon</i>	Kg	-	0,01	0,04	0,05	0,09	0,22	0,20	0,18	-
19. Melon/ <i>Melon</i>	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,04	0,06	0,09	-
20. Nangka/ <i>Jackfruit</i>	Kg	-	-	-	0,00	0,01	0,00	0,06	0,09	-
21. Tomat buah/ <i>Tomato</i>	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-	-
22. Buah dalam kaleng/ <i>Canned fruit</i>	Kg	-	0,00	0,01	0,02	0,02	0,08	0,01	0,00	-
23. Lainnya/ <i>Others</i>	Kg	-	0,00	0,01	0,02	0,02	0,08	0,13	0,27	-

TABEL / TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>						Perdesaan / Rural <i>Rural / Desa</i>			
		< 100.000	100.000 - 150.000	200.000 - 300.000	500.000 - 750.000	≥ 750.000	≥ 1.000.000				
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999			
I. MINYAK DAN LEMAK / OIL AND FATS		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Minyak kelapa / <i>Coconut oil</i>	Liter / Litre	-	0,05	0,08	0,07	0,11	0,10	0,14	0,08		
2. Minyak jagung / <i>Corn oil</i>	Liter / Litre	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02		
3. Minyak goreng lainnya / <i>Other frying oil</i>	Liter / Litre	0,78	0,42	0,54	0,69	0,80	0,87	0,89	0,91		
4. Kelapa / <i>Coconut</i>	Butir / Unit	0,54	0,57	0,67	0,82	0,97	1,23	1,51	1,37		
5. Margarin / <i>Margarine</i>	Ons / <i>Ounce</i>	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,12		
6. Lainnya / <i>Others</i>	Liter / Litre	-	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04			
J. BAHAN MINUMAN / BEVERAGE STUFF											
1. Gula pasir / <i>Cane sugar</i>	Ons / <i>Ounce</i>	3,55	4,04	5,60	7,03	8,47	9,30	10,18	10,37		
2. Gula merah / <i>Brown sugar</i>	Ons / <i>Ounce</i>	-	0,08	0,11	0,12	0,11	0,26	0,23	0,29		
3. Teh / <i>Tea</i>	Ons / <i>Ounce</i>	0,15	0,20	0,26	0,29	0,41	0,43	0,49	0,58		
4. Kopi (bubuk, biji) / <i>(Powdered, bean) coffee</i>	Ons / <i>Ounce</i>	0,65	0,89	1,21	1,40	1,70	1,75	1,61	1,63		
5. Coklat instan / <i>Instant cocoa</i>	150 gram	-	-	0,00	0,01	-	0,01	0,01	-		
6. Coklat bubuk / <i>Powdered cocoa</i>	Ons / <i>Ounce</i>	-	-	0,00	0,00	-	0,01	0,02	-		
7. Sirup / <i>Syrup</i>	620 ml	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04		
8. Lainnya / <i>Others</i>	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,05			

TABEL / TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>						Perdesaan / Rural <i>Rural</i>			
		< 100.000	100.000 - 150.000	200.000 - 300.000	500.000 - 750.000	≥ 1.000.000					
		100.000	149.999	299.999	499.999	749.999	999.999				
K. BUMBUL-BUMBUAN / SPICES		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. Garam / Salt	Ons/Ounce	0,79	1,13	1,28	1,37	1,51	1,57	1,50	1,50	1,65	
2. Kemiri / Candenut	Ons/Ounce	0,05	0,15	0,25	0,36	0,45	0,50	0,52	0,53		
3. Ketumbar (jinten) / Coriander	Ons/Ounce	0,19	0,15	0,20	0,26	0,32	0,34	0,36	0,35		
4. Merica (lada) / Pepper	Ons/Ounce	0,05	0,08	0,10	0,14	0,17	0,19	0,19	0,21		
5. Asam / Tamarind	Ons/Ounce	0,05	0,14	0,14	0,23	0,33	0,31	0,45	0,15		
6. Biji pala / Nutmeg	Ons/Ounce	-	-	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00		
7. Cengkeh / Clove	Ons/Ounce	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00		
8. Terasi (petis) / Fish paste	Ons/Ounce	0,52	0,33	0,43	0,51	0,59	0,55	0,60	0,50		
9. Kecap / Soya sauce	140 ml	0,15	0,17	0,22	0,36	0,45	0,56	0,57	0,55		
10. Penyedap masakan (vetsin) / Monosodium glutamate	Gram	12,63	10,10	13,77	15,61	17,28	16,89	20,23	15,73		
11. Sambal jadi, sause tomat / Chili sauce, tomato sauce	140 ml	-	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13		
12. Bumbu masakan jadi (kemasan) / Spice	Ons/Ounce	-	0,01	0,04	0,06	0,09	0,15	0,18	0,19		
13. Bumbu dapur lainnya / Other spice	-	0,39	0,57	1,09	2,05	0,93	1,61	1,03	1,11		
L. KONSUMSI LENYA											
<i>MISCELLANEOUS FOOD ITEM</i>											
1. Mie instan / Instant noodle	80 gram	1,23	1,37	1,98	3,06	4,01	4,77	5,10	4,01		
2. Mie basah / Wheat noodle	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01		
3. Bihun / Rice noodle	Ons/Ounce	-	-	0,01	0,02	0,04	0,07	-	0,13		

TABEL/TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Perdesaan/Rural ≥ 1.000.000	
		< 100.000	100.000 - 149.999	150.000 - 199.999	200.000 - 299.999	300.000 - 499.999	500.000 - 749.999	750.000 - 999.999		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
4. Makaroni (mie kering)/ Macaroni	Ons/Ounce	-	0,00	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,02	0,09
5. Kerupuk/ Crisps	Ons/Ounce	-	0,27	0,39	0,54	0,91	1,46	1,85	1,38	
6. Emping/ Fried chips	Ons/Ounce	-	-	-	0,00	0,00	0,03	0,25	-	
7. Bahan agar-agar/ Seaweed	Bungkus (7 gr)	-	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07	0,06	
8. Bubur bayi/kemasan/Porridge in package	150 gram	-	-	0,00	0,01	0,01	0,03	-	0,04	
9. Lainnya/ Others	-	-	0,01	0,07	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	
M. MAKANAN MINUMAN JADI										
PREPARED FOOD AND BEVERAGES										
1. Roti tawar/ Ordinary bread	Bungkus kecil Small unit	-	0,12	0,03	0,09	0,07	0,27	0,17	0,40	
2. Roti manis (lainnya)/ Other bread	Potong/Piece	-	0,38	0,72	0,94	1,29	1,46	1,60	1,80	
3. Kue kering (biskuit)/ Cookies	Ons/Ounce	0,05	0,34	0,45	0,44	0,56	0,70	1,03	0,71	
4. Kue basah/ Boil or steam cake	Buah/ Unit	0,73	0,50	1,02	1,48	1,97	2,80	2,95	3,73	
5. Makanan gorengan/ Fried food	Potong/Piece	1,53	1,83	3,01	4,47	5,78	7,82	6,95	7,06	
6. Bubur kacang hijau/Porridge of mung bean	Porsi/Portion	-	0,02	0,06	0,08	0,10	0,12	0,11		
7. Gado-gado (ketoprak, pecel)/ Kind of salad with	Porsi/Portion	-	0,17	0,26	0,58	0,85	1,71	1,39	1,75	
8. Nasi campur (rames)	Porsi/Portion	0,07	0,48	0,67	1,17	2,31	3,40	4,83	6,00	
<i>A plate of rice accompanied by a mixture of dishes</i>										
9. Nasi goreng/ Fried rice	Porsi/Portion	-	0,01	0,04	0,10	0,21	0,35	1,44	0,86	
10. Nasi putih/ Rice	Porsi/Portion	0,18	0,17	0,12	0,14	0,35	0,38	0,36	0,72	

TABEL / TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Pertanian/Rural Agriculture/Rural
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
11. Lontong (ketupat sayur) <i>Rice steamed in a banana leaf or coconut leaf</i>	Porsi/Portion	-	0,05	0,14	0,15	0,19	0,26	0,35	0,15
12. Soto (gule,sop,rawon)/Soup	Porsi/Portion	0,22	0,06	0,16	0,22	0,49	1,05	1,82	1,95
13. Sate (tongseng)/Roasted meat on skewer	Porsi (5 tusuk) 5 skewers	-	-	0,01	0,03	0,14	0,28	0,71	1,68
14. Mie (bakso, rebus, goreng) Noodle (mcatball, boiled,fried)	Porsi/Portion	0,29	0,46	0,92	1,55	2,32	3,20	3,58	3,25
15. Mie instan/Instant noodle	Porsi/Portion	-	-	0,05	0,06	0,08	0,07	0,09	-
16. Makanan ringan anak-anak /Snack for children	Ozs./Ounce	0,91	1,69	2,08	2,55	3,00	3,12	3,41	4,89
17. Ikan (goreng, bakar, dll) /Fish (fried, roasted, etc)	Potong/Piece	-	0,90	0,04	0,06	0,10	0,28	0,26	1,70
18. Ayam daging (goreng,dll) Chicken meat (fried, etc)	Potong/Piece	-	0,01	0,01	0,02	0,05	0,19	0,51	0,88
19. Makanan jadi lainnya/Other prepared food	-	0,59	1,20	1,61	2,14	2,78	2,40	3,05	3,20
Minuman Non Alkohol									
20. Air kemasan/Water in container	600 ml	-	0,01	0,06	0,08	0,12	0,33	0,34	1,18
21. Air kemasan galon/Water in gallon	Galon/Gallon	-	0,00	0,01	0,04	0,10	0,20	0,42	0,61
22. Air teh kemasan/Tea in container	250 ml	-	-	0,04	0,04	0,03	0,11	0,10	0,10
23. Sari buah kemasan/Essence of fruit in container	200 ml	-	0,07	0,10	0,11	0,13	0,17	0,23	0,27
24. Minuman ringan CO2 (soda) /CO2 (soda) drink	250 ml	-	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,10	0,33
25. Minuman kesehatan (berenergi)/Health drink	100 ml	-	0,01	0,04	0,04	0,03	0,08	0,17	0,27

TABEL / TABLE 2.2 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items		Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Schulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							
(1)	(2)	(3)	< 100.000	100.000 - 149.999	150.000 - 199.999	200.000 - 299.999	300.000 - 499.999	500.000 - 749.999	750.000 - 999.999	≥ 1.000.000
26.	Minuman lainnya (kopi, dll) <i>Other drinks (coffee, etc)</i>	Gelas/Glass	0,07	0,67	1,02	2,18	3,27	4,92	4,73	7,52
27.	Es krim/Ice cream	Mangruk kecil <i>Small Cup</i>	-	0,07	0,07	0,12	0,19	0,37	0,23	0,15
28.	Es lainnya/Other ice	Gelas 200 ml	0,15	0,74	1,28	1,87	2,31	2,65	1,86	2,51
Minuman yang mengandung alkohol										
29.	Bir/beer	620 ml	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Anggur/Wine	620 ml	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	Minuman keras lainnya/Other alcoholic beverage	620 ml	-	0,01	-	0,00	0,00	-	-	-
N. TEMBAKAU DAN SIRIH										
<i>TOBACCO AND BETEL</i>										
1.	Rokok kretek filter/Clove filter cigarettes	Batang/Unit	1,22	7,65	14,14	22,30	30,92	40,18	51,45	39,57
2.	Rokok kretek tanpa filter <i>Clove non filter cigarettes</i>	Batang/Unit	2,98	8,13	10,07	18,06	19,63	19,09	12,26	11,38
3.	Rokok putih/Cigarettes	Batang/Unit	-	0,24	0,30	0,15	0,76	1,88	2,50	-
4.	Tembakau/Tobacco	Ons/Ounce	0,52	0,41	0,45	0,38	0,28	0,23	0,16	0,08
5.	Sirih (pinang)/Betel (areca nut)	Bungkus/Unit	0,07	0,02	0,02	0,04	0,11	0,02	0,03	-
6.	Lainnya/Others	-	1,89	0,86	0,63	0,67	0,61	0,22	0,17	0,10

TABEL / TABLE 2.3 : KONSUMSI RATA-RATA PER KAPITA SEBULAN MENURUT JENIS MAKANAN DAN GOLONGAN PENGELOUARAN
 PER KAPITA SEBULAN DI JAWA TIMUR, 2010
*AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION PER CAPITA BY FOOD ITEMS AND MONTHLY EXPENDITURE CLASS PER
 CAPITA (RUPIAHS), 2010*

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perkotaan+Perdesaan / Urban+Rural	
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	≥
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A. PADI-PADIAN/CEREALS									
1. Beras/Rice	Kg	4,39	5,65	6,60	7,14	7,07	6,61	5,90	5,69
2. Beras ketan/Glutinous rice	Kg	-	0,01	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00
3. Jagung basah dengan kulit/Fresh corn with husk	Kg	-	0,04	0,04	0,04	0,06	0,10	0,11	0,10
4. Jagung pipilan/Dryshelled corn	Kg	2,44	1,64	0,80	0,45	0,27	0,10	0,07	0,01
5. Tepung beras/Rice meal	Kg	-	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05
6. Tepung jagung/Corn meal	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
7. Tepung terigu/Wheat flour	Kg	-	0,00	0,01	0,03	0,05	0,07	0,10	0,08
8. Lainnya/Others	Kg	-	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02
B. UMBI-UMBIAH/TUBBERS									
1. Ketela pohon/Cassava	Kg	0,34	0,26	0,31	0,32	0,41	0,40	0,36	0,29
2. Ketela rambat/Sweet potatoes	Kg	-	0,04	0,05	0,09	0,13	0,12	0,14	0,12
3. Sagu/Sago flour	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	-
4. Talas/keladi/Taro	Kg	-	0,01	0,02	0,06	0,10	0,14	0,25	0,31
5. Kentang/Potatoes	Kg	0,22	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	-
6. Gaplek/Dried cassava	Kg	-	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	-
7. Tepung Gaplek/Flour dried cassava	Kg	0,39	0,17	0,19	0,09	0,05	0,04	0,02	0,00
8. Tepung ketela pohon/Cassava flour	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-
9. Lainnya/Others	Kg	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	-

TABEL/TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perkotaan+Perdesaan/Urban+Rural ≥ 1.000.000
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9) (10)
C. IKAN/FISH								
1] Ikan segar/ <i>Fresh fish</i>								
1. Ekor kuning/ <i>Fusiliers</i>	Kg	-	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02
2. Tongkol, tuna, cakalang/ <i>Tuna</i>	Kg	0,07	0,06	0,09	0,09	0,11	0,14	0,18
3. Tenggiri/ <i>Mackerel</i>	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06
4. Seler/ <i>Trevallies</i>	Kg	-	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00
5. Kembung/ <i>Indian mackerel</i>	Kg	-	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05
6. Teri/ <i>Anchovies</i>	Kg	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01	0,03
7. Bandeng/ <i>Milk fish</i>	Kg	-	0,01	0,02	0,04	0,11	0,19	0,23
8. Gabus/ <i>Snake head</i>	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9. Mujair / <i>Mozambique Tilapia</i>	Kg	-	0,02	0,03	0,08	0,15	0,22	0,21
10. Mas/ <i>Common carp</i>	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
11. Lele/ <i>Catfish</i>	Kg	-	0,01	0,03	0,07	0,14	0,23	0,20
12. Kakap/ <i>Barramundi</i>	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,01	0,05
13. Baronang/ <i>Baronang fish</i>	Kg	-	-	-	0,00	-	0,00	0,01
14. Lainnya/ <i>Others</i>	Kg	0,38	0,12	0,09	0,10	0,10	0,11	0,17

TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class Per Capita (Rp)						Perkotaan+Perdesaan/Urban+Rural	
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000	750.000 - 1.000.000	≥ 1.000.000
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2] Iodang dan Hewan air lainnya yang segar									
15. Udang/Shrimp	Kg	-	0,00	0,01	0,01	0,04	0,09	0,15	0,16
16. Cumi-cumi (sotong)/Common squid (cuttle fish)	Kg	-	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,06	0,06
17. Ketam, kepiting, rajungan /Mud crab, swim crab	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02
18. Kerang (siput)/Cockle (snail)	Kg	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19. Lainnya/Others	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3] Ikan diawetkan/Canned fish									
20. Kembung (peda)/Indian mackerel	Ons/Ounce	0,11	0,35	0,35	0,34	0,29	0,15	0,16	0,07
21. Tenggiri/Mackerel	Ons/Ounce	-	0,05	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,01
22. Tongkol, tuna, cakalang/Tuna	Ons/Ounce	-	0,45	0,52	0,70	0,84	0,92	0,85	0,54
23. Teri/Anchovies	Ons/Ounce	0,08	0,22	0,18	0,21	0,19	0,14	0,10	0,05
24. Seler/Trevallies	Ons/Ounce	0,17	0,20	0,13	0,09	0,10	0,04	0,01	-
25. Sepat/Snakeskin gourame	Ons/Ounce	-	0,01	0,03	0,04	0,03	0,02	-	0,00
26. Bandeng/Milk fish	Ons/Ounce	-	0,01	0,03	0,02	0,04	0,09	0,07	0,12
27. Gabus/Snake head	Ons/Ounce	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
28. Ikan dalam kaleng/Canned fish	Ons/Ounce	-	-	-	0,01	0,00	0,03	0,03	0,03
29. Lainnya/Others	Ons/Ounce	0,38	0,93	0,74	0,85	0,80	0,70	0,49	0,23

TABEL/TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Perkotaan+Perdesaan/ <i>Urban+Rural</i>											
Jenis Makanan <i>Food Items</i>		Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Schulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>								
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	≥ 1.000.000		
4]	Udang dan hewan air diawetkan / Canned	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
30.	Udang (ebi)/ Shrimps	Ons/Ounce	-	0,00	0,01	0,01	0,04	0,09	0,15	0,16	
31.	Cumi-cumi (sotong)/ Common squids	Ons/Ounce	-	-	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,06	
32.	Lainnya/Others	Ons/Ounce	-	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	
D.	DAGING / MEAT	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	
1]	Daging segar / Fresh meat	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	
1.	Daging sapi / Beef	Kg	0,11	0,35	0,35	0,34	0,29	0,15	0,16	0,07	
2.	Daging kerbau / Buffalo meat	Kg	-	0,05	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,01	
3.	Daging kambing / Lamb meat	Kg	-	0,45	0,52	0,70	0,84	0,92	0,85	0,54	
4.	Daging babi / Pork	Kg	-	0,08	0,22	0,18	0,21	0,19	0,14	0,10	
5.	Daging ayam ras / Broiler meat	Kg	0,17	0,20	0,13	0,09	0,10	0,04	0,01	-	
6.	Daging ayam kampung / Local chicken meat	Kg	-	0,01	0,03	0,04	0,03	0,02	-	0,00	
7.	Daging unggas lainnya / Other poultry meat	Kg	-	0,01	0,03	0,02	-	-	-	-	
8.	Daging lainnya / Other meat	Kg	-	0,01	0,03	0,02	0,04	0,09	0,07	0,12	

TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perkotaan+Perdesaan/Urban+Rural ≥ 1.000.000
		< 100.000	100.000 - 150.000	150.000 - 200.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000	
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	
2] Daging diauwetkan/ Processed meat	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(10)
9. Dendeng / Dried beef	Kg	-	-	-	0,00	0,00	-	0,00
10. Abon / Shredded fried meat	Ons. Ounce	-	-	-	0,00	0,00	0,03	0,00
11. Daging dalam kaleng / Canned meat	Kg	-	-	-	-	0,00	0,00	0,03
12. Lainnya / Others	Kg	-	-	-	0,00	0,00	0,00	-
3] Lainnya / Others								0,01
13. Hati / Liver	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
14. Jeroan (selain hati) / Innards excluding liver	Kg	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03
15. Tetelan / Trimming	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04
16. Tulang / Bone (untrimmed)	Kg	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17. Lainnya / Others	Kg	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01

TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>						Perkotaan+Perdesaan/Urban+Rural <i>(10)</i>	
		< 100.000	100.000 - 150.000	200.000 - 300.000	500.000 - 750.000	750.000 - 999.999	≥ 1.000.000		
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
E. TELUR DAN SUSU/EGGS AND MILK									
1. Telur ayam ras/Broiler egg	Kg	0,30	0,16	0,27	0,38	0,53	0,58	0,62	0,73
2. Telur ayam kampung/Local chicken egg	Butir/Unit	0,27	0,39	0,44	0,48	0,60	0,60	0,53	0,81
3. Telur itik (manila)/Duck egg	Butir/Unit	-	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,25	0,17
4. Telur puyuh/Quail egg	Butir/Unit	-	-	0,07	0,06	0,14	0,23	0,14	0,58
5. Telur lainnya/Other egg	Butir/Unit	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	-
6. Telur asin/Salted egg	Butir/Unit	0,01	0,02	0,05	0,13	0,23	0,40	0,40	0,79
7. Susu murni/Fresh milk	Liter/Litre	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03
8. Susu cair pabrik/Preserved milk	250 ml	-	0,01	0,00	0,04	0,05	0,07	0,15	0,39
9. Susu kental manis/Sweet canned liquid milk	397 gram	-	0,01	0,05	0,06	0,13	0,25	0,25	0,24
10. Susu bubuk/Canned powder milk	Kg	-	0,00	0,01	0,02	0,05	0,10	0,19	0,28
11. Susu bubuk bayi/Baby powder milk	400 gram	-	0,01	0,02	0,05	0,11	0,20	0,21	0,25
12. Keju/Cheese	Ozs/Ounce	-	-	-	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02
13. Hasil lain dari susu/Milk product	Ozs/Ounce	-	0,00	0,01	0,01	0,04	0,06	0,06	0,14

TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perkotaan+Perdesaan/Urban+Rural (10)		
		< 100.000	100.000 - 150.000	200.000 -	300.000 - 500.000	750.000 -	≥ 1.000.000			
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
F. SAYUR-SAYURAN/VEGETABLES										
1. Bayam/Spinach	Kg	0,28	0,34	0,38	0,41	0,38	0,35	0,38	0,35	0,30
2. Kangkung/ Swamp cabbage	Kg	0,12	0,16	0,21	0,28	0,32	0,30	0,31	0,30	0,30
3. Kol (kubis)/Cabbage	Kg	0,12	0,04	0,06	0,08	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
4. Sawi putih (petsai)/Chinese cabbage	Kg	-	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05
5. Sawi hijau/Darker colored mustard greens	Kg	0,11	0,05	0,05	0,09	0,12	0,15	0,15	0,18	0,18
6. Buncis/Beans	Kg	0,01	0,04	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
7. Kacang panjang/String bean	Kg	0,05	0,31	0,39	0,46	0,48	0,44	0,35	0,32	0,32
8. Tomat sayur/Tomato	Ons/Ounce	0,14	0,49	0,80	1,21	1,65	1,79	1,83	2,06	2,06
9. Wortel/Carrot	Kg	-	0,01	0,01	0,04	0,06	0,08	0,11	0,23	0,23
10. Mentimun/Cucumber	Kg	0,01	0,03	0,05	0,05	0,09	0,10	0,08	0,19	0,19
11. Daun ketela pohon/Cassava leaf	Kg	0,49	0,32	0,34	0,27	0,22	0,12	0,10	0,09	0,09
12. Terong/Aubergine	Kg	0,02	0,19	0,27	0,34	0,35	0,31	0,25	0,20	0,20
13. Tauge/Bean sprout	Kg	-	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07	0,06	0,08	0,08
14. Labu/Squash	Kg	0,12	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,07	0,07
15. Jagung muda/Unripe corn	Ons/Ounce	-	0,02	0,05	0,11	0,14	0,23	0,27	0,69	0,69
16. Sayur sop (cap cay)/Soup vegetables	Bungkus/Unit	-	0,28	0,43	0,65	0,83	1,04	1,07	0,95	0,95

TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Perkotaan+Perdesaan/Urban+Rural (10)
		< 100.000	100.000 - 149.999	150.000 - 199.999	200.000 - 299.999	300.000 - 499.999	500.000 - 749.999	750.000 - 999.999	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17. Sayur asam (lodeh)/ Sour vegetable	Bungkus/Unit	-	0,04	0,07	0,16	0,32	0,53	0,53	0,50
18. Nangka muda/ Young jackfruit	Kg	-	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,04	0,06
19. Pepaya muda / Unripe papaya	Kg	0,11	0,13	0,16	0,15	0,12	0,06	0,07	0,02
20. Jamur / Mushroom	Ons./Ounce	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,05	0,12
21. Petai/ Beans with pungent odor	Ons./Ounce	-	0,04	0,01	0,02	0,05	0,06	0,05	0,10
22. Jengkol/ Stink beans	Kg	-	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02
23. Bawang merah/ Onion	Ons./Ounce	0,43	1,20	1,63	2,06	2,39	2,53	2,57	2,62
24. Bawang putih/ Stink beans	Ons./Ounce	0,46	0,84	1,09	1,31	1,52	1,65	1,70	1,81
25. Cabe merah/ Chiles	Ons./Ounce	0,13	0,15	0,17	0,36	0,52	0,69	0,76	0,80
26. Cabe hijau/ Green chili	Ons./Ounce	0,13	0,05	0,08	0,08	0,12	0,13	0,12	0,08
27. Cabe rawit/ Cayenne pepper	Ons./Ounce	0,50	1,01	1,28	1,63	1,75	1,53	1,49	1,41
28. Sayur dalam kaleng/ Canned vegetable	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	-
29. Lainnya/ Others	Kg	0,33	0,38	0,28	0,23	0,21	0,16	0,18	0,10

TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Unit of quantity	Satuan	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perkotaan+Perdesaan/Urban+Rural (10)	
			<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	
			100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	1.000.000
G. KACANG-KACANGAN / LEGUMES										
1. Kacang tanah tanpa kulit / Peanuts without shell	Kg	0,06	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04
2. Kacang tanah dengan kulit / Peanuts with shell	Kg	0,08	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03
3. Kacang kedele / Soybean	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
4. Kacang hijau / Mungbean	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,06	0,05
5. Kacang mede / Red kidney bean	Ons/Ounce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
6. Kacang Lainnya / Other bean	Kg	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
7. Tahu / Tofu, Soybean curd	Kg	0,47	0,55	0,74	1,03	1,24	1,16	1,08	1,07	-
8. Tempe / Fermented soybean cake	Kg	0,39	0,48	0,66	0,87	0,97	0,90	0,90	0,83	-
9. Tauco / Fermented soybean paste	Ons/Ounce	-	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
10. Oncom / Fermented soyra cake	Ons/Ounce	-	0,00	0,00	0,00	0,01	-	-	-	-
11. Lainnya / Others	Ons/Ounce	-	-	0,00	-	0,02	0,00	0,01	-	-
H. BUAH-BUAHAN / FRUITS										
1. Jeruk / Orange	Kg	-	0,03	0,04	0,10	0,21	0,38	0,63	0,85	-
2. Manga / Mango	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
3. Apel / Apple	Kg	-	0,01	0,02	0,03	0,08	0,17	0,25	0,39	-
4. Alpokat / Avocado	Kg	-	0,02	0,02	0,03	0,07	0,12	0,14	0,19	-
5. Rambutan / Rambutan	Kg	0,06	0,14	0,24	0,32	0,46	0,55	0,51	0,39	-
6. Duku / Lanzon	Kg	-	0,00	0,01	0,02	0,03	0,14	0,15	0,30	-

TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>						Perkotaan+Perdesaan/ Urban+Rural <i>(10)</i>
		< <i>(1)</i>	100.000 <i>(2)</i>	149.999 <i>(3)</i>	199.999 <i>(4)</i>	299.999 <i>(5)</i>	499.999 <i>(6)</i>	
		100.000 <i>(7)</i>	300.000 <i>(8)</i>	500.000 <i>(9)</i>	750.000 <i>(10)</i>	1.000.000 <i>(11)</i>	1.000.000 <i>(10)</i>	
7. Durian/ <i>Durian</i>	Kg	-	0,00	0,01	0,03	0,07	0,18	0,45
8. Salak/ <i>Zalacca</i>	Kg	-	0,03	0,03	0,13	0,20	0,24	0,16
9. Nanas/ <i>Pineapple</i>	Kg	-	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04
10. Pisang Ambon/ "Ambon" <i>banana</i>	Kg	-	0,02	0,03	0,06	0,08	0,12	0,19
11. Pisang raja/ "Raja" <i>banana</i>	Kg	-	0,05	0,05	0,07	0,10	0,13	0,20
12. Pisang lainnya/ <i>Other banana</i>	Kg	-	0,13	0,19	0,20	0,26	0,35	0,41
13. Pepaya/ <i>Papaya</i>	Kg	-	0,06	0,08	0,12	0,18	0,26	0,37
14. Jambu/ <i>Rose-apple</i>	Kg	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,06
15. Sawo/ <i>Sapodilla</i>	Kg	-	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
16. Belimbing/ <i>Carambola</i>	Kg	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03
17. Kedondong/ <i>Spanish plum</i>	Kg	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03
18. Semangka/ <i>Watermelon</i>	Kg	-	0,01	0,04	0,04	0,10	0,21	0,29
19. Melon/ <i>Melon</i>	Kg	-	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07	0,11
20. Nangka/ <i>Jackfruit</i>	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21. Tomat buah/ <i>Tomato</i>	Kg	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07
22. Buah dalam kaleng/ <i>Canned fruit</i>	Kg	-	-	-	-	-	-	-
23. Lainnya/ <i>Others</i>	Kg	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,11	0,27

TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Perkotaan+Perdesaan/Urban+Rural ≥ 1.000.000
		< 100.000	100.000 - 150.000	200.000 - 300.000	300.000 - 500.000	500.000 - 750.000	750.000 - 999.999	≥ 1.000.000	
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
I. MINYAK DAN LEMAK / OIL AND FATS									
1. Minyak kelapa /Coconut oil	Liter/Litre	-	0,06	0,07	0,07	0,09	0,10	0,12	0,15
2. Minyak jagung /Corn oil	Liter/Litre	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3. Minyak goreng lainnya /Other frying oil	Liter/Litre	0,69	0,42	0,55	0,66	0,77	0,83	0,84	0,83
4. Kelapa/Coconut	Butir/Unit	0,41	0,51	0,67	0,78	0,79	0,80	0,77	0,69
5. Margarin/Margarine	Ons/Ounce	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,09	0,29
6. Lainnya/ Others	Liter/Litre	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
J. BAHAN MINUMAN / BEVERAGE STUFF									
1. Gula pasir/Cane sugar	Ons/Ounce	3,29	4,12	5,50	6,84	7,95	8,51	8,91	9,01
2. Gula merah/Brown sugar	Ons/Ounce	-	0,07	0,09	0,10	0,09	0,17	0,15	0,18
3. Teh/Tea	Ons/Ounce	0,11	0,19	0,25	0,31	0,39	0,42	0,45	0,55
4. Kopi (bubuk, biji)/(Powdered, bean) coffee	Ons/Ounce	0,69	0,93	1,17	1,30	1,40	1,34	1,29	1,37
5. Coklat instan/Instant cocoa	150 gram	-	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02
6. Coklat bubuk/Powdered cocoa	Ons/Ounce	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04
7. Sirup/Syrup	620 ml	-	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,10	0,11
8. Lainnya/ Others	-	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,11	0,11	0,11



TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>							Perkotaan+Perdesaan / Urban+Rural <i>Urban+Rural</i>	
		< 100.000	100.000 - 150.000	200.000 - 300.000	500.000 - 750.000	750.000 - 999.999	999.999 - 1.000.000	≥ 1.000.000		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
K. BUMBU-BUMBUAN / SPICES										
1. Garam / Salt	Ozs/Ounce	0,74	1,13	1,26	1,37	1,44	1,44	1,44	1,37	1,39
2. Kemiri / Candlenut	Ozs/Ounce	0,04	0,15	0,25	0,31	0,38	0,40	0,38	0,38	0,38
3. Ketumbar (jinten) / Coriander	Ozs/Ounce	0,14	0,15	0,19	0,24	0,27	0,24	0,26	0,26	0,22
4. Merica (lada) / Pepper	Ozs/Ounce	0,08	0,08	0,10	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16
5. Asam / Tamarind	Ozs/Ounce	0,12	0,13	0,14	0,22	0,26	0,26	0,25	0,25	0,17
6. Biji pala / Nutmeg	Ozs/Ounce	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03
7. Cengkeh / Clove	Ozs/Ounce	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
8. Terasi (petis) / Fish paste	Ozs/Ounce	0,48	0,34	0,40	0,48	0,52	0,51	0,41	0,41	0,41
9. Kecap / Soya sauce	140 ml	0,11	0,16	0,23	0,37	0,45	0,56	0,57	0,57	0,63
10. Penyedap masakan (vetisin) / Monosodium glutamate	Gram	12,77	10,74	12,37	13,82	13,98	12,83	13,42	12,77	
11. Sambal jadi, sauce tomat / Chili sauce, tomato sauce	140 ml	-	-	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,18	
12. Bumbu masakan jadi (kemasan) / Spice	Ozs/Ounce	-	0,01	0,05	0,08	0,14	0,22	0,28	0,32	
13. Bumbu dapur lainnya / Other spice	-	0,29	0,55	0,97	1,48	0,81	1,09	0,84	0,72	
L. KONSUMSI LENYA										
<i>MISCELLANEOUS FOOD ITEM</i>										
1. Mie instan / Instant noodle	80 gram	0,94	1,31	1,97	3,05	3,94	4,88	5,32	4,87	
2. Mie basah / Wheat noodle	Kg	-	-	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	
3. Bihun / Rice noodle	Ozs/Ounce	-	-	0,01	0,01	0,03	0,05	0,03	0,03	0,17

TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)										Perkotaan+Perdesaan/Urban+Rural ≥ 1.000.000		
		< 100.000			100.000 - 150.000			200.000 - 300.000			500.000 - 750.000			
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)			
4. Makaroni (mie kering) / Macaroni	Ons/Ounce	-	0,00	0,06	0,04	0,06	0,04	0,04	0,19	0,19	0,06			
5. Kerupuk/Crisps	Ons/Ounce	-	0,33	0,38	0,51	0,72	0,84	0,99	0,99	0,99	0,89			
6. Emping/Fried chips	Ons/Ounce	-	-	-	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	0,06	0,13			
7. Bahan agar-agar/Seaweed	Bungkus (7 gr)	-	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,06	0,07	0,07	0,15			
8. Bubur bayi kemasan/Porridge in package	150 gram	-	-	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	0,02			
9. Lainnya/Others	-	-	0,01	0,05	0,03	0,18	0,18	0,01	0,01	0,01	0,05			
M. MAKANAN MINUMAN JADI														
PREPARED FOOD AND BEVERAGES														
1. Roti tawar / Ordinary bread	Bungkus kccil <i>Small unit</i>	-	0,11	0,03	0,08	0,10	0,27	0,32	0,32	1,04				
2. Roti manis (lainnya) / Other bread	Potong/Piece	0,56	0,37	0,72	0,95	1,25	1,67	1,90	1,90	3,00				
3. Kue kering (biskuit) / Cookies	Ons/Ounce	0,04	0,35	0,46	0,44	0,62	0,81	0,79	0,79	1,57				
4. Kue basah /Boil or steam cake	Buah/Unit	0,55	0,52	1,08	1,49	2,15	3,36	3,11	3,11	3,60				
5. Makanan gorengan/Fried food	Potong/Piece	1,47	1,87	2,98	4,46	6,16	7,99	7,80	7,80	6,72				
6. Bubur kacang hijau/Porridge of mung bean	Porsi/Portion	-	0,02	0,05	0,06	0,13	0,14	0,13	0,13	0,44				
7. Gado-gado (ketoprak,pecel)/Kind of salad with	Porsi/Portion	-	0,16	0,26	0,64	1,15	2,09	2,75	2,75	2,77				
8. Nasi campur (rames)	Porsi/Portion	0,06	0,45	0,70	1,11	2,18	3,22	4,01	4,01	4,93				
9. Nasi goreng/Fried rice	Porsi/Portion	-	0,02	0,04	0,11	0,32	0,77	1,16	1,16	1,55				
10. Nasi putih/Rice	Porsi/Portion	0,14	0,14	0,13	0,11	0,35	0,43	0,82	0,82	1,46				

TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan Food Items	Satuan Unit of quantity	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)						Perkotaan+Perdesaan/Urban+Rural ≥ 1.000.000
		< 100.000	100.000 - 150.000	200.000 -	300.000 -	500.000 -	750.000 -	
		100.000 149.999	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	
11. Lontong (kerupat sayur) <i>Rice steamed in a banana leaf or coconut leaf</i>	(1) Porsi/Portion	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(10)
12. Soto (gule, sop, rawon)/Soup	Porsi/Portion	0,16	0,06	0,14	0,24	0,63	1,42	2,76 3,40
13. Sate (tongseng)/Roasted meat on skewer	Porsi (5 tusuk) 5 skewers	-	-	0,01	0,06	0,19	0,54	0,79 1,37
14. Mie (bakso, rebus, goreng) <i>Noodle (meatball, boiled, fried)</i>	Porsi/Portion	0,30	0,44	0,94	1,73	2,72	3,76	4,19 4,55
15. Mie instan /instant noodle	Porsi/Portion	-	-	0,04	0,04	0,08	0,14	0,19 0,04
16. Makanan ringan anak-anak /Snack for children	Ons/Dunce	0,93	1,70	2,20	2,59	2,97	3,45	2,94 3,38
17. Ikan (goreng, bakar, dll)/ Fish (fried, roasted, etc)	Potong /piece	-	0,00	0,09	0,07	0,16	0,43	1,02 1,71
18. Ayam daging (goreng, dll) <i>Chicken meat (fried, etc)</i>	Potong /Piece	-	0,01	0,02	0,03	0,11	0,29	0,78 1,87
19. Makanan jadi lainnya/Other prepared food	-	0,45	1,26	1,58	2,11	2,63	2,68	2,60 2,81
Minuman Non Alkohol								
<i>Non alcoholic beverages</i>								
20. Air kemasan/Water in container	600 ml	-	0,01	0,06	0,09	0,16	0,42	0,60 1,72
21. Air kemasan galon/Water in gallon	Galon/Gallon	-	0,00	0,02	0,08	0,21	0,49	0,79 1,22
22. Air teh kemasan/Tea in container	250 ml	-	0,01	0,03	0,03	0,03	0,11	0,13 0,50
23. Sarai buah kemasan/Essence of fruit in container	200 ml	-	0,08	0,09	0,11	0,14	0,22	0,27 0,28
24. Minuman ringan CO2 (soda) /CO2 (soda) drink	250 ml	-	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,16 0,54
25. Minuman kesehatan (berenergi)/Health drink	100 ml	-	0,01	0,03	0,04	0,07	0,15	0,16 0,39

TABEL / TABLE 2.3 : LANJUTAN
CONTINUED

Jenis Makanan <i>Food Items</i>	Satuan <i>Unit of quantity</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp)						Perkotaan+Perdesaan / Urban+Rural <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>			
		<	100.000	150.000	200.000	300.000	500.000				
		100.000	149.999	199.999	299.999	499.999	749.999				
26. Minuman lainnya (kopi, dll) <i>Other drinks (coffee, etc)</i>	Gelas/Glass <i>Gelas/Glass</i>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
		0,06	0,69	1,08	2,18	3,44	5,36	6,11	7,22		
27. Es krim / Ice cream	Mangkuk kecil <i>Small Cup</i>	-	-	0,06	0,07	0,11	0,20	0,31	0,41	0,55	
28. Es lainnya / Other ice	Gelas 200 ml	0,47	0,72	1,23	1,91	2,53	3,24	3,08	3,50		
Minuman yang mengandung alkohol <i>Alcoholic beverages</i>											
29. Bir / beer	620 ml	-	-	-	-	-	0,00	-	-	0,10	
30. Anggur / Wine	620 ml	-	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00	
31. Minuman keras lainnya / Other alcoholic beverage	620 ml	-	0,01	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-	
N.	TEMBAKAU DAN SIRIH <i>TOBACCO AND BETEL</i>										
1. Rokok kretek filter /Clove filter cigarettes	Batang / Unit <i>Batang / Unit</i>	4,92	6,94	14,32	21,44	29,57	36,30	40,44	39,12		
2. Rokok kretek tanpa filter <i>Clove non filter cigarettes</i>	Batang / Unit <i>Batang / Unit</i>	2,25	7,60	9,72	15,26	16,43	12,98	9,72	6,47		
3. Rokok putih / Cigarettes <i>Ons / Ounce</i>	Batang / Unit <i>Ons / Ounce</i>	-	0,21	0,23	0,26	0,46	1,49	0,84	2,81		
4. Tembakau / Tobacco	Bungkus / Unit <i>Bungkus / Unit</i>	0,39	0,46	0,39	0,31	0,17	0,12	0,04	0,02		
5. Sirih (pinang) / Betel (areca nut)	0,06	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,01	0,01	-		
6. Lainnya / Others	1,43	0,95	0,60	0,59	0,38	0,08	0,05	0,05	0,08		

<https://jatim.bps.go.id>