



- **Konsumsi dan Pengeluaran**
- **Rumah Tangga di Provinsi**
- **Maluku Utara**
- *Household Consumption and*
- *Expenditure of Maluku Utara*
- **Maret/March 2022**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI MALUKU UTARA**  
STATISTICS OF NORTH MALUKU PROVINCE

- 
- **Konsumsi dan Pengeluaran**
  - **Rumah Tangga di Provinsi**
  - **Maluku Utara**
  - *Household Consumption and*
  - *Expenditure of Maluku Utara*
  - **Maret/March 2022**

**Konsumsi Dan Pengeluaran Rumah Tangga  
Provinsi Maluku Utara Maret 2022**  
***Household Consumption and Expenditure of  
Maluku Utara March 2022***

ISSN : 2654-9654  
Nomor Publikasi/Publication Number : 82000.2305  
Katalog/Catalogue : 3201026.82  
Ukuran Buku/Book Size : 21 cm x 29,7 cm  
Jumlah Halaman/Total Pages : xii + 64 Halaman/Pages

Naskah/Manuscript:  
*BPS Provinsi Maluku Utara/BPS-Statistics of Maluku Utara Province*

Penyunting/Editor:  
*BPS Provinsi Maluku Utara/BPS-Statistics of Maluku Utara Province*

Gambar Kulit/Cover Design:  
*BPS Provinsi Maluku Utara/BPS-Statistics of Maluku Utara Province*

Diterbitkan Oleh/Published by:  
© BPS Provinsi Maluku Utara/BPS-Statistics of Maluku Utara Province

Dicetak Oleh/Printed by:  
BPS Provinsi Maluku Utara/ BPS-Statistics of Maluku Utara Province

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik.

*Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia.*



## KATA PENGANTAR

Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) merupakan salah satu survei yang diselenggarakan oleh BPS. Susenas bertujuan untuk mengumpulkan data mengenai berbagai aspek sosial ekonomi dan pemenuhan kebutuhan hidup seperti sandang, pangan, papan, pendidikan, kesehatan, keamanan dan pekerjaan. Data tersebut dapat memberikan gambaran proses dan capaian hasil program pembangunan, serta seberapa jauh program pembangunan yang diimplementasikan tersebut telah dinikmati oleh berbagai lapisan masyarakat.

Publikasi Pengeluaran dan Konsumsi Penduduk Provinsi Maluku Utara hasil Susenas Maret 2022 memberikan gambaran mengenai pola pengeluaran dan konsumsi penduduk Maluku Utara. Data yang dipublikasikan dalam buku ini merupakan hasil Susenas yang dilaksanakan pada Maret 2022.

Publikasi ini diharapkan dapat memperkecil kesenjangan antara ketersediaan dan kebutuhan data, khususnya data kesejahteraan rakyat. Kepada semua pihak yang telah ikut berpartisipasi dalam mewujudkan publikasi ini, baik langsung maupun tidak langsung, diucapkan terimakasih.

Ternate, 25 Februari 2023

Kepala BPS Provinsi Maluku Utara



Aidil Adha



## PREFACE

*The National Socio-Economic Survey (Susenas) is one of the survey carried out by BPS every year to collect data on various aspects of socio-economic and subsistence such as food, clothing, shelter, education, health, security, and employment. It is expected that the data will reflect the process and achievements of the development programs, and to find out to what extent national development benefits the various layers of society.*

*The publication of Expenditure and Consumption of Maluku Utara from the results of the March 2022 Susenas give an overview about expenditure and consumption pattern at Maluku Utara. Published data are the result of Susenas held in March 2022.*

*This publication is expected to reduce the gap between data availability and needs. We would like on this occasion to extend our deep gratitude to those who have contributed, both directly and indirectly, in the endeavour to realize the publication.*

*Ternate, 25 February 2023*

*Chief Statistician of Maluku Utara Province*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Aidil Adha".

Publikasi Pengeluaran dan Konsumsi Penduduk Provinsi Maluku Utara hasil Susenas Maret 2022 memberikan gambaran mengenai pola pengeluaran dan konsumsi penduduk Maluku Utara. Selain itu, publikasi ini dapat pula menggambarkan tingkat kecukupan gizi penduduk yang digambarkan dalam kecukupan kalori dan protein. Hasil Susenas Maret 2022 menunjukkan bahwa:

- Secara umum, rata-rata konsumsi kalori dan protein penduduk Maluku Utara pada 2022 masih berada di bawah standar kecukupan yaitu sebesar 1.843,68 kcal dan 54,76 gram.
- Rata-rata konsumsi kalori penduduk perdesaan (1.859,49 kcal) lebih tinggi dibandingkan penduduk perkotaan (1.804,48 kcal), sedangkan rata-rata konsumsi protein penduduk perkotaan (57,87 gram) lebih tinggi dibandingkan perdesaan (53,50 gram).
- Terjadi penurunan konsumsi kalori pada 2022 dibandingkan 2021. Penurunan konsumsi kalori tertinggi terdapat pada kelompok makanan dan minuman jadi (menurun 38,53 kcal). Sedangkan konsumsi protein mengalami peningkatan pada 2022 dibandingkan 2021. Peningkatan konsumsi protein tertinggi ada pada kelompok ikan (meningkat 3,39 gram).
- Berdasarkan daerah tempat tinggal, terlihat bahwa sebagian besar persentase pengeluaran di perdesaan adalah untuk

*The publication of Expenditure and Consumption of Maluku Utara from the results of the March 2022 Susenas give an overview about expenditure and consumption pattern at Maluku Utara. This publication was able to give an overview about the level of nutrition adequacy which was presented in the adequacy of calorie and protein. The results of March 2022 Susenas shows that:*

- *In general, the average consumption of calorie and protein in March 2022 has below the adequacy standard, that are 1.843,68 kcal and 54,76 grams.*
- *The average consumption of calorie and protein among rural population (1.859,49 kcal) is higher than urban population (1.804,48 kcal), while the average consumption of protein among urban population (57,87 gram) is higher than rural population (53,50 gram).*
- *There is an decrease in calorie consumption in 2022 compared to 2021. The most significant decreased consumption can be seen in prepared food and beverages, i.e. minus 38,54 kcal. Meanwhile, there is an increase in protein consumption in 2022 compared to 2021. The most significant increased consumption can be seen in fish, i.e. plus 3,39 grams.*
- *By urban-rural classification, showed that in rural areas a large percentage of*

makanan sedangkan di perkotaan adalah untuk non makanan.

Secara umum pada Maret 2022 terjadi penurunan pengeluaran rata-rata per kapita per bulan penduduk. Hal ini disebabkan secara umum persentase pengeluaran untuk non makanan menunjukkan penurunan yaitu dari 50,69 persen menjadi 48,15 persen. Penurunan terbesar terdapat pada komoditi barang-barang tahan lama yang turun sebanyak 21,06 persen dan diikuti dengan komoditi keperluan pesta & upacara/kenduri yang turun sebanyak 14,44 persen. Meski secara total menurun, namun ada beberapa komoditi yang mengalami kenaikan. Salah satunya dan yang terbesar adalah buah-buahan yang naik 56,75 persen.

*expenditure is for food while in urban areas is for non food.*

*Generally, in March 2022 there was a decrease in average expenditure per capita. This is due to the fact that in general the proportion of non-food expenditures has decreased from 50,69 percent to 48,15 percent. The highest decrease was found in durable goods, which fell as much as 21,06 percent followed by parties and ceremonies which fell 14,44 percent. Even though the percentage of total expenditure has fallen, there are some commodities that still rose. One of them which also has the highest increase was fruits with 56,75 percent increase.*

## DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman <i>Pages</i>
<b>Kata Pengantar/Preface</b>	iii
<b>Ringkasan/Summary</b>	v
<b>Daftar Isi/Contents</b>	vii
<b>Daftar Tabel/List Of Tables</b>	viii
<b>Daftar Gambar/List Of Figures</b>	ix
<b>Daftar Tabel Lampiran&gt;List Of Tables Appendix</b>	x
<b>I. Pendahuluan/Introduction</b>	1
<b>1.1 Umum/General</b>	3
<b>1.2 Metode Survei/Survey Method</b>	4
<b>1.3 Konsep dan Definisi/Concept and Definition</b>	7
<b>II. Penjelasan Teknis/Technical Notes</b>	13
<b>2.1 Konversi Zat Gizi/Nutrient Conversion</b>	15
<b>2.2 Zat Gizi Kalori dan Protein/Nutrient of Calorie and Protein</b>	16
<b>III. Konsumsi Kalori Dan Protein Penduduk Maluku Utara</b> <i>Consumption of Calorie and Protein of Maluku Utara</i>	17
<b>3.1 Standar Kecukupan Konsumsi Kalori dan Protein</b> <i>Adequacy Standard of Calorie and Protein Intake</i>	21
<b>3.2 Konsumsi Kalori dan Protein pada Tingkat Provinsi</b> <i>Consumption of Calorie and Protein at Province Level</i>	21
<b>IV. Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Maluku Utara</b> <i>Expenditure for Consumption of Maluku Utara</i>	29
<b>4.1 Pola Pengeluaran/Expenditure Pattern</b>	33
<b>4.2 Pola Konsumsi Makanan/Food Consumption Pattern</b>	37
<b>Lampiran/Appendix</b>	39

## DAFTAR TABEL/*LIST OF TABLES*

		Halaman <i>Pages</i>	
<b>Tabel Table</b>	<b>3.1</b>	<b>Rata-Rata Konsumsi Kalori (kkal) dan Protein (gram) per Kapita per Hari, Maret 2022</b> <i>Daily Average Consumption of Calorie (kcal) and Protein (grams) per Capita, March 2022</i>	22
<b>Tabel Table</b>	<b>3.2</b>	<b>Rata-Rata Konsumsi Kalori (kkal) dan Protein (gram) per Kapita Sehari menurut Kelompok Makanan, 2021 dan 2022</b> <i>Daily Average Consumption of Calorie (kcal) and Protein (grams) per Capita by Food Group, 2021 and 2022</i>	24
<b>Tabel Table</b>	<b>3.3</b>	<b>Rata-Rata Konsumsi Kalori (kkal) dan Protein (gram) per Kapita Sehari Beberapa Jenis Makanan, 2021 dan 2022</b> <i>Daily Average Consumption of Calorie (Kcal) and Protein (Grams) per Capita for Several Foods, 2021 and 2022</i>	26
<b>Tabel Table</b>	<b>4.1</b>	<b>Rata-rata Pengeluaran dan Persentase Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang, 2021 dan 2022</b> <i>Average Expenditure and Percentage of Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group, March 2021 and 2022</i>	36
<b>Tabel Table</b>	<b>4.2</b>	<b>Rata-Rata Konsumsi per Kapita Sementara Beberapa Macam Bahan Makanan Penting di Maluku Utara, 2021 dan 2022</b> <i>Weekly Average Consumption per Capita of Several Important Foods in Maluku Utara, 2021 and 2022</i>	38

## DAFTAR GAMBAR/*LIST OF FIGURES*

Halaman  
Pages

Gambar <i>Figure</i>	<b>4.1</b>	<b>Persentase Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Daerah Tempat Tinggal, 2022</b> <i>Percentage of Monthly Average Expenditure per Capita by Urban Rural Classification, 2022</i>	34
-------------------------	------------	---	----

*https://malut.bps.go.id*

## DAFTAR TABEL LAMPIRAN/*LIST OF TABLES APPENDIX*

		Halaman <i>Pages</i>
<b>Tabel Table</b>	<b>A.1</b> <b>Rata-Rata Konsumsi Kalori per Kapita Sehari (kkal) menurut Kelompok Makanan, 2021 dan 2022</b> <i>Daily Average Consumption of Calorie (kcal) per Capita by Food Group, 2021 and 2022</i>	40
<b>Tabel Table</b>	<b>A.2</b> <b>Rata-Rata Konsumsi Protein per Kapita Sehari (gram) menurut Kelompok Makanan, 2021 dan 2022</b> <i>Daily Average Consumption of Protein (gram) per Capita by Food Group, 2021 and 2022</i>	41
<b>Tabel Table</b>	<b>A.3.1</b> <b>Rata-Rata Konsumsi Kalori per Kapita Sehari (kkal) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022 - Perkotaan</b> <i>Daily Average Consumption of Calorie per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022 - Urban</i> <b>Rata-Rata Konsumsi Kalori per Kapita Sehari (kkal) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022 - Perdesaan</b> <i>Daily Average Consumption of Calorie per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022 - Rural</i>	42
<b>Tabel Table</b>	<b>A.3.2</b> <b>Rata-Rata Konsumsi Kalori per Kapita Sehari (kkal) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022 - Perkotaan + Perdesaan</b> <i>Daily Average Consumption of Calorie per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022 - Urban + Rural</i> <b>Rata-Rata Konsumsi Protein per Kapita Sehari (gram) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022 - Perkotaan</b> <i>Daily Average Consumption of Protein per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022 - Urban</i>	43
<b>Tabel Table</b>	<b>A.4.1</b> <b>Rata-Rata Konsumsi Protein per Kapita Sehari (gram) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022 - Perdesaan</b> <i>Daily Average Consumption of Protein per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022 - Rural</i> <b>Rata-Rata Konsumsi Protein per Kapita Sehari (gram) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022 - Perkotaan + Perdesaan</b> <i>Daily Average Consumption of Protein per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022 - Urban + Rural</i>	44
<b>Tabel Table</b>	<b>A.4.2</b> <b>Daftar Konversi Zat Gizi (Kalori dan Protein)</b> <i>Nutrient Conversion Table (Energy and Protein)</i> <b>Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang dan Daerah Tempat Tinggal, 2021 dan 2022</b> <i>Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Urban Rural Classification, 2021 and 2022</i>	45
<b>Tabel Table</b>	<b>B.1</b> <b>Persentase Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang dan Daerah Tempat Tinggal, 2021 dan 2022</b> <i>Percentage of Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Urban Rural Classification, 2021 and 2022</i>	46
<b>Tabel Table</b>	<b>B.2</b> <b>Persentase Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang dan Daerah Tempat Tinggal, 2021 dan 2022</b> <i>Percentage of Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Urban Rural Classification, 2021 and 2022</i>	47

	<i>Percentage of Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Urban Rural Classification, 2021 and 2022</i>		
<b>Tabel Table</b>	<b>B.3.1</b>	<b>Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022 - Perkotaan</b>	58
		<i>Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022 - Urban</i>	
<b>Tabel Table</b>	<b>B.3.2</b>	<b>Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022 - Perdesaan</b>	60
		<i>Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022 - Rural</i>	
<b>Tabel Table</b>	<b>B.3.3</b>	<b>Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022 – Perkotaan + Perdesaan</b>	62
		<i>Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022 – Urban + Rural</i>	



# **PENDAHULUAN**

---

## *INTRODUCTION*



## **I. PENDAHULUAN / INTRODUCTION**

### **1.1 Umum**

Kegiatan pengumpulan data sosial dan ekonomi yang dilaksanakan secara rutin oleh BPS diperoleh dari Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas). Data hasil survei dapat dimanfaatkan oleh pemerintah sebagai alat monitoring program pembangunan khususnya bidang sosial. Susenas pertama kali dilaksanakan pada 1963, dengan mengumpulkan data konsumsi pengeluaran rumah tangga, dan selanjutnya Susenas telah mengalami beberapa kali pengembangan.

Sejak 2015 pengumpulan data Susenas dilaksanakan dua kali dalam setahun, yaitu pada Maret untuk pengumpulan data kor dan konsumsi/pengeluaran rumah tangga dan September untuk pengumpulan data modul dan konsumsi/pengeluaran rumah tangga.

Target sampel Susenas Maret adalah 5.570 rumah tangga yang tersebar di seluruh kabupaten/kota di Provinsi Maluku Utara. Target sampel Susenas September adalah sebanyak 1.040 rumah tangga.

Data hasil pencacahan Susenas Maret dapat disajikan untuk tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota, sedangkan untuk data hasil Susenas September hanya dapat disajikan untuk tingkat nasional dan provinsi.

Pengumpulan data pada sebagian besar kelompok bukan makanan hanya mencakup

### **1.1 General**

*Socio-economic data collection activities are carried out regularly by the BPS (obtained from the National Socio-Economic Survey (Susenas). The result of the survey can be used by government as monitoring programs in particular areas of social development. Susenas first held in 1963 to collect consumption/expenditure household data, and subsequently has repeatedly undergone several developments.*

*Since 2015 Susenas collecting data carry out twice a year, in March for core and consumption/ expenditures household and in September for modules and consumption/ expenditure household.*

*The March Susenas target covers 5.570 households spread out at all municipality/city in Maluku Utara Province. The September Susenas target covers 1.040 households.*

*The result from Susenas data collection in March can be disseminated for national, provincial, and district level estimates, while in September can be disseminated only for the national and provincial levels.*

*Data collection on mostly non-food groups cover only the data value, except for*

nilai pengeluaran barang yang dikonsumsi, kecuali beberapa jenis barang tertentu juga dikumpulkan kuantitasnya, seperti listrik, air, gas, dan Bahan Bakar Minyak (BBM). Beberapa jenis barang bukan makanan mengalami perubahan pengelompokan dibandingkan dengan Susenas tahun sebelumnya.

Seperti Susenas sebelumnya, perangkat data empiris Susenas 2022 juga berguna untuk penelitian penerapan hukum ekonomi atau pengujian hipotesis baru. Salah satunya hukum ekonomi yang 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 2022 juga berguna untuk mendapatkan gambaran tentang kesejahteraan penduduk.

Data yang disajikan dalam publikasi Konsumsi dan Pengeluaran Rumah Tangga Provinsi Maluku Utara 2022 adalah data hasil Susenas Maret 2022. Perlu dicatat bahwa data yang dimuat dalam publikasi terbatas hanya untuk memenuhi keperluan yang umum saja berdasarkan hasil pengumpulan data kuesioner konsumsi/pengeluaran.

## 1.2 Metode Survei

### 1.2.1 Ruang Lingkup

Susenas Maret 2022 mencakup 345.000 rumah tangga sampel yang tersebar pada 34

*certain types of expenditure also collected its quantity, such as the use of electricity, water, gas, and fuel oil (BBM). Some non-food items having group changed compared with the previous Susenas.*

*Same as the previous Susenas, in 2022, 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 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, Susenas 2022 data might also be useful to measure the level of population welfare.*

*Data published in Household Consumption and Expenditure of Maluku Utara March 2022 publication is the result of Susenas March 2022. It is worth noting that the purpose of the publications is only meant to fulfill the general public needs based on consumption and expenditure module.*

## 1.2 Survey Method

### 1.2.1 Coverage

*The March 2022 Susenas covers 345,000 sample households spread in 34 provinces and*

provinsi dan 514 kabupaten/kota di Indonesia. *Response rate* Susenas Maret 2022 adalah sebesar 99,92 persen atau 343.897 rumah tangga. Setelah dilakukan pengecekan kelengkapan dan konsistensi data, jumlah sampel yang dinyatakan *clean* sebanyak 339.584 rumah tangga. Dengan jumlah sampel tersebut, estimasi data hasil Susenas Maret 2022 dapat dilakukan hingga level kabupaten/kota.

Pada Susenas Maret 2022, pertanyaan terkait pengeluaran dan konsumsi ditanyakan menggunakan kuesioner VSEN22.KP. Seluruh rumah tangga sampel ditanyakan mengenai apa yang dikonsumsi oleh seluruh anggota rumah tangga selama seminggu terakhir, baik kuantitas maupun uang yang dikeluarkan untuk makanan tersebut. Rumah tangga juga ditanyakan mengenai besarnya uang yang dikeluarkan untuk barang-barang selain makanan selama sebulan atau setahun terakhir.

### 1.2.2 Kerangka Sampel

Pembentukan kerangka sampel Susenas dilakukan melalui dua tahap. Kerangka sampel tahap pertama adalah kerangka sampel induk atau *master sampling frame*, yaitu sekitar 40 persen dari BS SP2020 yang ditarik secara *Probability Proportional to Size* (PPS) dengan size jumlah Kepala Keluarga (KK) hasil Rekap Daftar Penduduk (RD) SP2020. Daftar 40 persen BS SP2020 ini sudah ada kode stratanya. Sebelum dibentuk kerangka sampel

514 district/municipality in Indonesia. The March 2022 Susenas response rate is 99,92 percent or 343.897 households. After checking the completeness and consistency of the data, the number of samples declared clean was 339.584 households. With this number of samples, estimation of March 2022 Susenas data results can be carried out to the district/municipality level.

In the March 2022 Susenas, questions related to expenditure and consumption were asked using the VSEN22.KP questionnaire. All sample households were asked about what was consumed by all household members during the past week, both in terms of quantity and money spent on the food. Households were also asked about the amount of money spent on items other than food during the last month or year.

### 1.2.2 Sampling Frame

The formation of the Susenas sample frame was carried out in two stages. The sample frame for the first stage was the master sampling frame, which was 40 percent of the Census Blocs (CB) SP2020 drawn by Probability Proportional to Size (PPS) with the size of the number of Heads of Families (KK) as a result of the Population List Recap (RD) SP2020. The list of 40 percent of CB SP2020 already had a strata code. Before the main sample frame was

induk, seluruh BS hasil SP2020 distratifikasi menurut klasifikasi daerah tempat tinggal (*urban-rural*).

Stratifikasi BS dilakukan untuk meningkatkan presisi dan efisiensi desain. Stratifikasi juga memberikan jaminan keterwakilan sampel dari tiap kelompok/strata.

Kerangka sampel tahap kedua pada Susenas Maret 2022 adalah daftar populasi rumah tangga hasil pemutakhiran di setiap BS terpilih. *Implicit stratification* juga dilakukan pada rumah tangga yaitu berdasarkan tingkat pendidikan kepala rumah tangga (KRT). Hal ini dilakukan untuk menjaga keterwakilan dari nilai keragaman karakteristik rumah tangga.

### 1.2.3 Desain Sampel

Rancangan sampel Susenas Maret 2022 adalah paket sampel untuk mendapatkan data yang representative sampai dengan kabupaten/kota.

Pencacahan dilaksanakan bulan Maret, dengan total sampel secara nasional 345.000 rumah tangga dari 34.500 BS. Pemilihan sampel dilakukan secara sistematik sehingga komposisi BS terpilih per strata sebanding dengan komposisi BS berdasarkan stratifikasi disetiap kabupaten/kota.

### 1.2.4 Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data dari rumah tangga terpilih dilakukan dengan cara wawancara

*formed, all CBs from SP2020 were stratified according to the urban-rural classification (urban-rural).*

*CB stratification was done to increase the precision and efficiency of the design. Stratification also guaranteed the representativeness of the sample from each group/strata.*

*The second phase of the sample frame for the March 2022 Susenas was a list of household populations updated in each selected CB. Implicit stratification was also carried out on households based on the education level of the head of the household (KRT). This was done to maintain the representation of the value of the diversity of household characteristics.*

### 1.2.3 Sampling Design

*The March 2022 Susenas sample design was a sample package to obtain representative data up to the district/municipality.*

*The enumeration was carried out in March, with a national total sample of 345,000 households from 34,500 CB. The sample selection was carried out systematically so that the composition of selected CB per strata was proportional to the composition of CBs based on stratification in each district/municipality.*

### 1.2.1 Procedure of Data Collection

*Data collection from selected households was done by direct interview*

langsung antara petugas pencacah dengan responden. Keterangan rumah tangga dikumpulkan melalui wawancara dengan kepala rumah tangga, suami/istri kepala rumah tangga atau ART yang mengetahui karakteristik yang ditanyakan.

*between enumerator officers and respondents. Household information was collected through interviews with the head of the household, the spouse of the head of the household or household member who knows the characteristics in question.*

#### **1.2.5 Pengolahan**

Pengolahan data dilakukan melalui beberapa tahapan. Proses pengolahan dimulai di BPS Kabupaten/Kota dengan kegiatan *receiving/batching, editing/coding*, entri data, dan validasi sederhana. Setelah terbentuk *raw data*, di BPS provinsi dilakukan kegiatan validasi sederhana. Tahap terakhir dari proses pengolahan dilakukan di BPS Pusat, yaitu proses validasi lengkap untuk menghasilkan data yang bersih (*clean data*).

#### **1.2.2 Data Processing**

*Data processing was carried out through several stages. The processing process starts at the BPS regency/municipality by receiving / batching, editing / coding, data entry, and simple validation activities. After raw data was formed, a simple validation activity was carried out in the BPS province. The last stage of the processing was done at the BPS-Statistics Indonesia Headquarter, the complete validation process to produce clean data.*

### **1.3 Konsep dan Definisi**

#### **1.3.1 Daerah Tempat Tinggal**

Klasifikasi daerah tempat tinggal dibedakan menjadi dua, yaitu daerah perkotaan dan daerah perdesaan. Penggolongan daerah tempat tinggal yang digunakan pada Susenas adalah menggunakan kriteria Desa Perkotaan 2000.

Adapun dasar penetapan lokasi sampel perkotaan dan perdesaan secara PPS dengan size banyaknya jumlah KK hasil RD SP2020.

#### **1.3 Concept and Definition**

##### **1.3.1 Urban-Rural Classification**

*The classification of residential areas can be divided into two, namely urban and rural areas. The classification of residential areas used in Susenas is using the criteria of "Desa Perkotaan 2000".*

*The basis for determining the location of urban and rural sample areas is PPS with the size number of family heads results from SP2020 RD.*

### **1.3.2 Blok Sensus**

Blok sensus (BS) merupakan wilayah kerja dari seorang petugas lapangan pada Susenas Maret 2022. Blok sensus terpilih sudah ditentukan oleh BPS dan terdaftar pada Daftar Sampel Blok Sensus (DSBS). BS 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 BS bila batas SLS tersebut jelas.

### **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 seluruh atau sebagian bangunan fisik atau sensus, dan biasanya tinggal bersama serta makan dari satu dapur. Ada bermacam-macam bentuk rumah tangga biasa, di antaranya:

- 1) Orang yang tinggal bersama istri dan anaknya;
- 2) Orang yang menyewa kamar atau sebagian bangunan sensus, tetapi makannya diurus sendiri;
- 3) Keluarga yang tinggal terpisah di dua bangunan sensus, tetapi makannya dari satu dapur, asal kedua bangunan sensus tersebut masih dalam blok

### **1.3.2 Census Block**

*Census block (CB) is the work area of a field officer in the March 2022 Susenas. Selected census blocks have been determined by BPS and are listed on the Census Block Sample List. CB must have clear / easily recognizable boundaries, both natural and artificial boundaries. Local environmental unit boundaries (SLS such as RT, RW, hamlet, environment, etc.) are prioritized as CB boundaries if the SLS boundaries are clear.*

### **1.3.3 Household and Member of Household**

*A Household can be classified into 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 part thereof who make common provision for food and other essentials of living. Examples of an 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) Families who live separately in two census buildings, but eat from one kitchen, as long as the two census buildings are still in the same census*

- sensus yang sama, maka dianggap sebagai satu rumah tangga;
- 4) Rumah tangga yang menerima pondokan dengan makan (indekos) yang pemondoknya kurang dari 10 orang;
- 5) Pengurus asrama, panti asuhan, Lembaga pemasyarakatan dan sejenisnya yang tinggal sendiri maupun bersama anak, istri serta anggota rumah tangga lainnya, makan dari satu dapur yang terpisah dari lembaga yang diurusnya;
- 6) Beberapa orang yang bersama-sama menyewa kamar dalam satu bangunan sensus walaupun mengurus makannya sendiri-sendiri.
- block, are considered as one household;*
- 4) *Households that receive lodgings with meals (lodgers) with less than 10 lodgers;*
- 5) *Boarding houses, orphanages, correctional institutions and the like who live alone or with children, wives and other household members, eat from one kitchen separate from the institutions they manage;*
- 6) *A group of people who rents a room or part of a census building together, but manages his or her meal individually.*

**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 yang dicakup dalam Susenas hanya rumah tangga biasa.**

**Anggota rumah tangga** adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga (KRT, Suami/Istri, Anak, Menantu, Orang tua/Mertua, Famili lain, Pembantu rumah tangga, atau ART Lainnya)

**b. Specific households** are (i) people who live in dormitories, housings, orphanages, correctional institutions, or detention centers whose daily needs are managed by a foundation or institution, and (ii) groups of people living in food (boarding house) and there are 10 or more people. **The households covered by Susenas are only ordinary households.**

**Household members** are all people who usually reside in a household (*household head, husband / wife, children, son-in-law, parents / parents-inlaw, other families, domestic helpers, or other*

yang sudah tinggal 6 (enam) bulan atau lebih, atau tinggal kurang dari 6 bulan tetapi berniat menetap.

#### Rata-rata pengeluaran per kapita sebulan

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

**Pangsa pengeluaran pangan** adalah rasio pengeluaran untuk belanja pangan terhadap pengeluaran total penduduk selama satu bulan.

**Kuintil pengeluaran** adalah pengelompokan pengeluaran ke dalam lima kelompok yang sama besar setelah diurutkan mulai pengeluaran yang terkecil (kuintil 1) hingga terbesar (kuintil 5). Semakin tinggi kuintil pengeluaran menunjukkan semakin sejahtera.

#### **Sampling error**

*Sampling error* adalah kesalahan yang ditimbulkan dari penggunaan teknik sampling dalam suatu survei. Besarnya *sampling error*

*household members) who have lived 1 (one) year or more, or stay less than 1 year but intend to stay.*

#### **Average monthly per capita expenditure**

*Expenditures for food consumption are calculated for the past week, while non-food consumption is calculated for the period April to September. Both food and non food consumption are converted on a average monthly expenditure. The average per capita consumption / expenditure figures presented in this publication are derived from the results of the total consumption of all householdsto the population (whether or not consuming).*

*The share of food expenditure is the ratio of food expenditure per capita to total expenditure per capita for a month.*

*Quintile expenditure* is a grouping of expenditures into five groups of the same size after being ordered from the smallest (quintile 1) to the largest (quintile 5) expenditure. The higher the spending quintile shows the more prosperous.

#### **Sampling errors**

*Sampling errors are mistakes made by sampling technique using in a survey. The value of sampling errors statistically is*

secara teori statistik ditunjukan oleh besarnya angka *standard error* dari suatu angka estimasi persentase suatu variabel yang disajikan. Untuk mengukur presisi dari suatu angka estimasi digunakan besarnya *relative standard error*, yaitu rasio dari nilai *standard error* dengan nilai estimasi suatu variabel, yang dinyatakan dalam persentase (%). Dengan menggunakan selang kepercayaan 95 persen, dapat disajikan estimasi interval (*interval estimation*) dengan batas bawah sebesar nilai estimasi dikurangi dua *standard error* dan batas atas sebesar nilai estimasi ditambah dua *standard error*. Nilai estimasi sebagai berikut:

- a. RSE  $\leq$  25% dianggap akurat.
- b. RSE  $>$  25% tetapi  $\leq$  50% perlu hati-hati jika ingin digunakan.
- c. RSE  $> 50\%$ , maka nilai estimasi tersebut dianggap sangat tidak akurat.

Salah satu cara mengatasinya yaitu dengan menggabungkan estimasi tersebut dengan estimasi lain untuk mendapatkan nilai estimasi yang RSE-nya lebih kecil.

*usually measured in term of the standard error for a particular statistic percentage estimate of variables resulted. In order to measure the precision of estimate value, the relative standard error, the ratio between standard errors and estimate value of variables, is used and presented in the form of percentage value (%). The standard errors also could be used to calculate interval estimation using 95 percent confidence interval with lower limit equal to value estimation minus two times the standard errors and upper limit equal to value estimation plus two times the standard errors. The estimated value is as follows:*

- a. *RSE 25% considered accurate.*
- b. *RSE  $>$  25% but 50% need to be careful if you want to use.*
- c. *RSE  $> 50\%$ , then the estimated value is considered very inaccurate. One way to overcome this is to combine these estimates with other estimates to get a smaller estimated RSE value.*



# **PENJELASAN TEKNIS**

---

## **TECHNICAL NOTES**

*https://malut.bps.go.id*



## ***II. PENJELASAN TEKNIS / TECHNICAL NOTES***

### **2.1 Konversi Zat Gizi**

Sebelum tahun 1996, untuk menghitung besarnya konsumsi gizi hasil Susenas digunakan daftar konversi zat gizi yang berpedoman pada "Daftar Komposisi Bahan Makanan" yang dikeluarkan oleh Direktorat Gizi Departemen Kesehatan R.I. pada 1972 dan 1981. Berdasarkan hasil-hasil penelitian yang terbaru, daftar konversi zat gizi tersebut perlu diperbaharui. Maka sejak Susenas 1996 daftar konversi zat gizi yang digunakan untuk menghitung besarnya konsumsi gizi berpedoman pada beberapa sumber, yaitu:

1. Daftar Komposisi Bahan Makanan, Direktorat Gizi – Departemen Kesehatan, 1981;
2. Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia, Departemen Kesehatan, 1995;
3. Daftar Kandungan Gizi Bahan Makanan (dalam bentuk hasil printout), Puslitbang Gizi-Bogor, 1996.

Faktor konversi untuk nama makanan jadi yang digunakan dalam Susenas 1996 tidak semuanya tersedia. Untuk itu dibuat perkiraan dari makanan sejenis yang tersedia konversinya dalam buku referensi 1996.

Namun demikian perkiraan konsumsi zat gizi sejak Susenas 1996 tentu jauh lebih baik dibandingkan hasil Susenas sebelumnya

### **2.1 *Conversion of Nutrition Substance***

*Before 1996, to calculate the consumption of nutrition Susenas used the conversion list of nutrition substance, referring to "List of Food Composition" issued by the Directorate of Nutrition Ministry of Health in 1972 and 1981. Based on the recent research, the list should be updated. So, since Susenas 1996, the list of conversion used to calculate the consumption of nutrition refer to some sources, such as:*

1. *List of Food Composition, Directorate of Nutrition – Ministry of Health, 1981;*
2. *List of Food Nutrition of Indonesia, Ministry of Health, 1995;*
3. *List of Nutrition Content of Food (in the form of print-out paper), Puslitbang Gizi-Bogor, 1996.*

*The conversion factor for the name of prepared food used in Susenas 1996 is not available for all prepared food. Therefore, estimation was made from the same food whose conversion is available in 1996 reference book.*

*However, the estimation of consumption of nutritious substance since Susenas 1996 is better than the results of*

yang diperkirakan dengan metode yang sangat kasar.

## 2.2 Zat Gizi Kalori dan Protein

Makanan yang dikonsumsi penduduk dalam Susenas Maret 2022 mengandung banyak zat gizi seperti kalori, protein, karbohidrat dan lemak. Dalam publikasi ini yang disajikan hanya dua zat gizi penting yakni kalori dan protein.

Besarnya konsumsi kalori dan protein dihitung dengan mengalikan kuantitas setiap makanan yang dikonsumsi dengan nilai kandungan kalori dan protein setiap jenis makanan berdasarkan daftar konversi zat gizi. Saat ini daftar konversi zat gizi berpedoman pada hasil Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi XI tahun 2018.

Rokok dan Tembakau dalam Susenas termasuk bahan makanan yang dikonsumsi penduduk, namun karena tidak mengandung kalori dan protein (konversi gizi kalori maupun proteinnya bernilai nol) maka tidak termasuk yang disajikan dalam publikasi ini.

*previous Susenas, which are estimated with a rough method.*

### 2.2 Nutritious Substance of Calorie and Protein

*The food consumed by the people in Susenas March 2022 contains much nutritious substance such as calorie, protein, carbohydrate and fat. In this publication, there are only two important nutritious substances presented, namely calorie and protein.*

*The number of calories and protein consumption is calculated by multiplying the quantity of each food consumed by the value of the calories and protein content of each type of food based on the list of nutrient conversion. At present the list of nutrient conversion is guided by the results of the 2018 National Food and Nutrition Widyakarya.*

*Cigarettes and Tobacco in Susenas are regarded as food consumed by the people. But as they do not contain calorie and protein (their conversion of calorie and protein is zero), they are not included in this publication.*

KONSUMSI KALORI DAN PROTEIN  
PENDUDUK MALUKU UTARA

---

*CONSUMPTION OF CALORIE AND  
PROTEIN OF MALUKU UTARA*



# CONSUMPTION OF CALORIES AND PROTEIN PER CAPITA A DAY

IN NORTH MALUKU PROVINCE, 2021

**CALORIES**/per capita per day



**1.843,68 kcal**



Urban  
**1.804,48 kcal**



Rural  
**1.859,49 kcal**

**PROTEIN**/per capita per day



**54,76 kcal**



Urban  
**57,87 kcal**



Rural  
**53,50 kcal**

## 3 KOMODITAS PENYUMBANG KALORI TERBESAR

3 Commodities With Highest Calories



Nasi / Rice  
**799,26 kcal**



Minyak Goreng / Frying Oil  
**197,57 kcal**



Gula Pasir / Sugar  
**87,14 kcal**

## TREND OF CONSUMPTION OF CALORIES IN CEREAL AND PREPARED FOOD AND BEVERAGES IN 2017 – 2021





### **III. KONSUMSI KALORI DAN PROTEIN PENDUDUK MALUKU UTARA**

#### ***III. CONSUMPTION OF CALORIE AND PROTEIN OF MALUKU UTARA***

##### **3.1 Standar Kecukupan Konsumsi Kalori dan Protein**

Salah satu indikator untuk menunjukkan tingkat kesejahteraan penduduk adalah tingkat kecukupan gizi, yang dihitung berdasarkan besar kalori dan protein yang dikonsumsi. Besarnya konsumsi kalori dan protein dihitung dengan mengalikan kuantitas setiap makanan yang dikonsumsi dengan besarnya kandungan kalori dan protein setiap jenis makanan<sup>1)</sup>, kemudian hasilnya dijumlahkan.

Angka kecukupan konsumsi kalori dan protein penduduk Indonesia berdasarkan Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII (2004)<sup>2)</sup> menetapkan patokan kecukupan konsumsi kalori dan protein per kapita per hari masing-masing 2.000 kcal dan 52-gram protein.

##### **3.2 Konsumsi Kalori dan Protein pada Tingkat Provinsi**

Jika berpedoman pada batas standar kecukupan konsumsi kalori dan protein per kapita per hari, yaitu 2.100 kcal dan 52-gram protein, maka rata-rata konsumsi kalori penduduk Maluku Utara pada 2022 masih berada di bawah standar kecukupan yakni sebesar 1.843,68 kcal. Sedangkan rata-rata konsumsi protein sudah berada di atas

##### ***3.1 Adequacy Standard of Calorie and Protein Consumption***

*One of the indicators that shows the level of people's welfare is the level of nutrition adequacy, calculated based on the amount calorie and protein consumed by the people. The amount of calorie and protein consumption is calculated by multiplying the quantity of each food consumed with the amount of content of calorie and protein of each food<sup>1)</sup>, then summarizing the results.*

*The adequacy rate of calorie and protein consumption of Indonesian people based on Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII (2004)<sup>2)</sup> decided the standard of adequacy of calorie and protein consumption per capita per day are 2.000 kcal and 52 grams of protein.*

##### **3.2 Consumption of Calorie and Protein at The Province Level**

*With reference to the adequacy standard of calorie and protein consumption per capita per day of 2.100 kcal and 52 grams of protein, the average consumption of calorie in Maluku Utara in 2022 is below the adequacy standard, that is 1.843,68 kcal. Meanwhile, average consumption of protein is above the adequacy standard,*

standar kecukupan yakni sebesar 54,76 gram protein (lihat Tabel 3.1).

- 1) Menggunakan “Daftar Konversi Zat Gizi” seperti dijelaskan pada Bab II
- 2) Hardinsyah dan Victor Tambuhan: Angka Kecukupan Energi, Protein, Lemak, dan Serat Makanan, Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII, Jakarta, 17-19 Mei 2004, LIPI-Jakarta.

*that is, 54,76 grams of protein (see Table 3.1).*

- 1) Use “Conversion List of Nutritious Substance” as explained in Chapter II.
- 2) Hardinsyah dan Victor Tambunan: Angka Kecukupan Energi, Protein, Lemak, dan Serat Makanan, Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII, Jakarta, 17-19 Mei 2004, LIPI-Jakarta.

**Tabel 3.1 Rata-Rata Konsumsi Kalori (kkal) dan Protein (gram) per Kapita per Hari, Maret 2022**  
*Daily Average Consumption of Calorie (kcal) and Protein (grams) per Capita, March 2022*

Rincian/Items	Kalori/Calorie			Protein/Protein		
	Perkotaan Urban	Perdesaan Rural	Perkotaan + Perdesaan Urban + Rural	Perkotaan Urban	Perdesaan Rural	Perkotaan + Perdesaan Urban + Rural
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Bahan Makanan <i>Groceries</i>	1.512,13 (83,80%)	1.659,46 (89,24%)	1.617,11 (87,71%)	48,58 (83,95%)	48,11 (89,93%)	48,24 (88,11%)
2 Makanan dan minuman jadi <i>Prepared food and beverages</i>	292,35 (16,20%)	200,02 (10,76%)	226,56 (12,29%)	9,29 (16,05%)	5,39 (10,07%)	6,51 (11,89%)
Jumlah/ <i>Total</i>	1.804,48 (100,00%)	1.859,49 (100,00%)	1.843,68 (100,00%)	57,87 (100,00%)	53,50 (100,00%)	54,76 (100,00%)

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022

Source: BPS, Susenas March 2022

Apabila dibandingkan menurut tipe daerah, terlihat bahwa rata-rata konsumsi kalori penduduk perkotaan sebesar 1.804,48 kkal. Angka tersebut masih berada di bawah standar kecukupan kalori dan lebih rendah jika dibandingkan konsumsi kalori penduduk perdesaan (1.859,49 kkal). Rata-rata

*Compared by to the type of areas, the average consumption of calorie in urban areas is 1.804,48 kcal. The number is still below the adequacy standard and lower than the calorie consumption of people living in rural areas (1.859,49 kcal). The average consumption of protein in urban*

konsumsi protein di perkotaan dan perdesaan sudah berada di atas standar kecukupan konsumsi protein yaitu sebesar 57,87 gram dan 53,50 gram. Konsumsi protein di perdesaan lebih rendah dibandingkan di perkotaan.

Data tentang porsi zat gizi yang dikonsumsi penduduk dan berasal dari makanan jadi, dipisahkan dengan konsumsi dari makanan dan minuman yang disiapkan (dimasak) di rumah karena perubahan porsi makanan jadi mungkin mengindikasikan perubahan pola konsumsi yang berkaitan dengan proses modernisasi. Tabel 3.1 memperlihatkan konsumsi kalori dan protein dari makanan/minuman jadi penduduk di perkotaan (292,35 kcal dan 9,29 gram protein) lebih tinggi dari penduduk di perdesaan (200,02 kcal dan 5,39 gram protein).

Jika dilihat proporsinya, Tabel 3.1 menunjukkan porsi konsumsi kalori makanan dan minuman jadi terhadap total konsumsi kalori penduduk di perkotaan (16,20 persen) jauh lebih besar dibandingkan porsi makanan dan minuman jadi penduduk di perdesaan (10,76 persen). Gambaran yang sama juga terjadi pada konsumsi protein. Porsi konsumsi protein dari makanan jadi di perkotaan mencapai 9,29 persen sedangkan di perdesaan hanya 5,39 persen terhadap total konsumsi protein.

*and rural areas is above the adequacy standard of protein consumption, namely 57,87 grams and 53,50 grams. Consumption of protein in rural areas is lower than urban areas.*

*The data about the portion of nutrition substances consumed by the people and from prepared food are separated from the consumption of food and drink prepared at home because changes in the portion of prepared food may indicate changes in the pattern of consumption due to modernization process. Table 3.1 shows that the consumption of calorie and protein from prepared food and beverages among people in urban areas (292,35 kcal and 9,29 grams of protein) is higher from the consumption among people living in rural areas (200,02 kcal and 5,39 grams of protein).*

*In the form of proportion, Table 3.1 also shows that the portion of calorie consumption of prepared food and beverages to the total consumption in urban areas (16,20 percent) is quite higher than the portion of prepared food among people in rural areas (10,76 percent). The same picture can also be seen in protein consumption. The portion of protein consumption of prepared food and beverages in urban areas reach 9,29 percent, while in rural areas is only 5,39 percent of the total protein consumption.*

Tabel  
Table 3.2

**Rata-Rata Konsumsi Kalori (kkal) dan Protein (gram) per Kapita Sehari menurut Kelompok Makanan, 2021 dan 2022**  
*Daily Average Consumption of Calorie (kcal) and Protein (grams) per Capita by Food Group, 2021 and 2022*

Kelompok Barang Commodity Groups	Kalori/Calorie			Protein/Protein		
	2021	2022	Peru- bahana <i>Difference</i>	2021	2022	Peru- bahana <i>Difference</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Padi-padian/ <i>Cereals</i>	803,67	821,11	17,44	18,87	19,29	0,42
2 Umbi-umbian/ <i>Tubers</i>	94,06	79,85	-14,21	0,54	0,43	-0,11
3 Ikan/ <i>Fish</i>	95,08	100,53	5,45	15,70	19,09	3,39
4 Daging/ <i>Meat</i>	17,47	23,08	5,61	1,00	1,27	0,27
5 Telur dan Susu/ <i>Eggs and Milk</i>	28,83	28,01	-0,82	1,61	1,57	-0,04
6 Sayur-sayuran/ <i>Vegetables</i>	31,14	34,25	3,11	2,09	2,37	0,28
7 Kacang-kacangan/ <i>Legumes</i>	16,95	15,71	-1,24	1,66	1,59	-0,07
8 Buah-buahan/ <i>Fruits</i>	66,71	77,79	11,08	0,63	0,81	0,18
9 Minyak dan Lemak/ <i>Oil and fat</i>	304,21	300,46	-3,75	0,48	0,44	-0,04
10 Bahan Minuman/ <i>Beverages stuffs</i>	101,52	98,91	-2,61	0,47	0,47	0
11 Bumbu-bumbuan/ <i>Spices</i>	5,19	5,73	0,54	0,21	0,22	0,01
12 Konsumsi Lainnya/ <i>Miscellaneous food items</i>	32,22	31,67	-0,55	0,70	0,69	-0,01
13 Makanan dan Minuman Jadi/ <i>Prepared food and beverages</i>	265,10	226,56	-38,54	7,63	6,51	-1,12
<b>Jumlah/Total</b>	<b>1.862,15</b>	<b>1.843,68</b>	<b>-18,47</b>	<b>51,59</b>	<b>54,76</b>	<b>3,17</b>

Sumber: BPS, Susenas Maret 2021 dan 2022

Source: BPS, Susenas March 2021 and 2022

Tabel 3.2 memperlihatkan perubahan konsumsi kalori dan protein Tahun 2021 dan 2022. Terlihat adanya penurunan konsumsi kalori pada 2022 dibandingkan 2021. Pada 2021 rata-rata

Table 3.2 shows changes in the consumption of calorie and protein in 2021 and 2022. There is a decrease in the calorie consumption in 2022 compared to 2021. In 2021, the average consumption of calorie

konsumsi kalori penduduk Maluku Utara sebesar 1.862,15 kkal (di bawah standar kecukupan), sedangkan pada 2022 sebesar 1.843,68 kkal (turun sebesar 18,47 kkal). Berbeda dengan konsumsi kalori, konsumsi protein justru mengalami peningkatan. Pada 2021 rata-rata konsumsi protein penduduk Maluku Utara sebesar 51,59 gram, kemudian pada 2022 menjadi sebesar 54,76 gram (naik sebesar 3,17 gram).

Apabila diperhatikan menurut kelompok makanan terlihat ada enam kelompok makanan yang mengalami kenaikan konsumsi kalori dan tujuh yang mengalami penurunan konsumsi kalori. Kelompok makanan yang mengalami kenaikan kalori terbesar ada kelompok padi-padian (naik sebesar 17,44 kkal) dan yang mengalami penurunan terbesar adalah kelompok makanan dan minuman jadi (turun sebesar 38,54 kkal).

Berbeda dengan konsumsi kalori, konsumsi protein penduduk secara umum mengalami kenaikan. Terdapat enam kelompok yang mengalami penurunan dan tujuh kelompok yang mengalami kenaikan. Penurunan tertinggi terdapat pada kelompok makanan dan minuman jadi (turun sebesar 1,12 gram), sementara yang mengalami kenaikan terbesar adalah kelompok ikan (naik sebesar 3,39 gram).

Kenaikan serta penurunan konsumsi kalori dan protein pada beberapa jenis

*was 1.862,15 kcal (slightly under adequacy standard), while in 2022 is 1.843,68 kcal (decreased by 18,47 kcal). In contrast to calorie consumption, protein consumption has actually increased. In 2021, the average consumption of protein was 51,59 grams, then in 2022 it became 54,76 of protein (increased by 3,17 gram).*

*By group of foods, it can be seen that there are six groups with increased calories consumption and seven with decreased calories consumption. The highest increase in calorie consumption was calorie consumption in the cereals group (increased by 17,44 kcal). While the biggest decrease in calorie consumption is in the prepared food and beverages group (decreased by 38,54 kcal).*

*In contrast to calorie consumption, in general, the protein consumption of the population has increased. There are six groups with increased protein consumption and seven with decreased protein consumption. The highest decrease was in fruits (decreased by 1,12 grams), while the highest increase was in the fish group (increased by 3,39 gram).*

*The increase and also decrease in consumption of calorie and protein in*

makanan terjadi pada beberapa komoditi (lihat Tabel 3.3).

*several foods also occurs in several commodities (see Table 3.3).*

**Tabel 3.3 Rata-Rata Konsumsi Kalori (kkal) dan Protein (gram) per Kapita Sehari menurut Beberapa Jenis Makanan, 2021 dan 2022**  
*Table 3.3 Daily Average Consumption of Calorie (kcal) and Protein (grams) per Capita for Several Foods, 2021 and 2022*

Komoditas Commodities	Kalori/Calorie		Protein/Protein	
	2021 (1)	2022 (2)	2021 (4)	2022 (5)
1 Beras lokal – <i>Local Rice</i>	784,89	799,26	18,37	18,70
2 Jagung basah dengan kulit - <i>Fresh corn with husk</i>	0,55	0,78	0,02	0,02
3 Ketela pohon - <i>Cassava</i>	49,66	36,24	0,32	0,24
4 Ketela rambat - <i>Sweet potatoes</i>	13,36	9,21	0,13	0,09
5 Ikan dan udang segar - <i>Fresh fish and shrimp</i>	90,43	96,21	14,85	18,32
6 Ikan dan udang diawetkan - <i>Canned fish and shrimp</i>	4,65	4,32	0,85	0,77
7 Daging sapi/ kambing - <i>Cow/ lamb meat</i>	0,66	0,70	0,06	0,06
8 Daging ayam ras/kampung - <i>Broiler/local chicken meat</i>	13,83	17,00	0,83	1,02
9 Telur ayam ras/kampung - <i>Chicken egg</i>	11,90	11,70	0,95	0,94
10 Telur itik/manila/puyuh - <i>Duck/salted egg</i>	0,16	0,11	0,01	0,01
11 Susu kental manis - <i>Canned liquid milk</i>	6,99	6,21	0,17	0,15
12 Susu bubuk bayi - <i>Baby powder milk</i>	2,64	2,56	0,12	0,12
13 Bawang merah - <i>Onion</i>	2,03	2,32	0,08	0,09
14 Bawang putih - <i>Garlic</i>	3,49	3,94	0,17	0,19
15 Cabe merah – <i>Red Chillies</i>	0,91	1,11	0,03	0,04
16 Cabe rawit - <i>Cayenne paper</i>	3,63	4,10	0,17	0,19
17 Tahu - <i>Tofu</i>	7,06	7,05	0,96	0,96
18 Tempe - <i>Tempeh</i>	5,15	4,63	0,43	0,39
19 Minyak kelapa/goreng - <i>Coconut/frying oil</i>	263,95	261,02	0,10	0,07
20 Kelapa - <i>Coconut</i>	39,67	38,86	0,38	0,37
21 Gula pasir - <i>Sugar</i>	88,96	87,14	0,00	0,00
22 Gula merah - <i>Brown sugar dishes served together</i>	1,84	1,61	0,01	0,01

Sumber: BPS, Susenas Maret 2021 dan 2022

Source: BPS, Susenas March 2021 and 2022

Rata-rata konsumsi kalori per kapita sehari untuk beras lokal adalah komoditas yang paling banyak mengalami peningkatan dari tahun 2021 ke tahun 2022. Peningkatan konsumsi kalori beras lokal pada 2021 yaitu sebesar 784,89 kkal dan pada 2022 menjadi

*The daily average consumption of calorie per capita for local rice is the highest increase from 2021 to 2022. The increased calorie consumption for cereals in 2021 is 784,89 kcal and in 2022 become 799,26 kcal. The increase in the average calorie*

799,26 kkal. Peningkatan rata-rata konsumsi kalori per kapita sehari terbesar lainnya yaitu dari ikan dan udang segar, yaitu meningkat dari 90,43 kkal pada tahun 2021 menjadi 96,21 kkal pada tahun 2022.

Dari segi konsumsi protein, komoditas yang mengalami peningkatan terbesar adalah ikan dan udang segar dengan konsumsi pada 2021 sebesar 14,85 gram dan pada 2022 menjadi sebesar 18,32 gram. Komoditas lain yang mengalami peningkatan konsumsi kalori dan protein adalah beras lokal, daging ayam ras/kampung, bawang putih, cabe rawit, dan cabe merah.

Sementara itu penurunan konsumsi kalori terbesar adalah ketela pohon yang turun dari sebesar 49,66 kkal pada 2021 menjadi 36,24 kkal pada 2022. Komoditas lain yang juga mengalami penurunan kalori adalah ketela rambat yaitu dari 13,36 kkal pada tahun 2021 menjadi 9,21 kkal pada tahun 2022. Dari segi konsumsi protein, komoditas yang mengalami penurunan terbesar adalah ketela pohon dimana pada tahun 2021 sebesar 0,32 gram menjadi 0,24 gram pada 2022.

*consumption per capita of the other largest is from fresh fish and shrimp, which increased from 90,43 kcal in 2021 to 96,21 kcal in 2022.*

*From the protein consumption side, the highest consumption increase is fresh fish and shrimp which in 2021 the consumption is 14,85 grams and in 2022 it is 18,32 grams. Other commodities with increased calorie and protein consumption are local Rice, broiler/local chicken, garlic, cayenne paper, and red chillies.*

*Meanwhile the highest decrease in calorie consumption was cassava which fell from 49,66 kcal in 2021 to 36,24 kcal in 2022. Another commodity that also experienced decrease in calories and protein was sweet potatoes, from 13,36 kcal in 2021 to 9,21 kcal in 2022. From protein consumption side, commodity with highest decrease was cassava which in 2021 was 0,32 grams to 0,24 grams in 2022.*



**PENGELUARAN UNTUK KONSUMSI  
PENDUDUK MALUKU UTARA**

---

***EXPENDITURE FOR CONSUMPTION  
OF MALUKU UTARA***



# 3 KELOMPOK BARANG PENYUMBANG RATA-RATA PENGELOUARAN PER KAPITA SEBULAN TERBESAR

DI PROVINSI MALUKU UTARA, 2021

## RATA-RATA PENGELOUARAN PER KAPITA



Rp. 1.128.586



Kota/Urban  
Rp. 1.433.881



Desa/Rural  
Rp. 1.005.425

## PANGSA PENGELOUARAN PANGAN



51,85



Kota/Urban  
45,69



Desa/Rural  
55,40

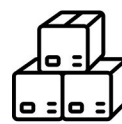
## 3 KELOMPOK BARANG PENYUMBANG PENGELOUARAN TERBESAR DI MALUKU UTARA 2021

Rp. 334.971



Perumahan & Fasilitas  
Rumah Tangga  
Housing & Household  
Facility

Rp. 112.203



Barang dan Jasa  
Goods and Services

Rp. 110.025



Makanan dan  
Minuman Jadi  
Prepared Food and  
Beverages



#### **IV. PENGELUARAN UNTUK KONSUMSI PENDUDUK MALUKU UTARA**

#### **IV. EXPENDITURE FOR CONSUMPTION OF MALUKU UTARA**

Bab ini menggambarkan pola pengeluaran makanan dan non makanan serta konsumsi makanan penduduk Maluku Utara. Sebagai pembanding, ditampilkan pula data hasil Susenas Maret 2022.

##### **4.1 Pola Pengeluaran**

Data konsumsi dan pengeluaran dapat digunakan dalam penelitian penerapan hukum ekonomi, salah satunya diungkapkan oleh Ernest Engel (1857) bahwa bila tidak terdapat perbedaan selera, maka persentase pengeluaran untuk makanan menurun dengan meningkatnya pendapatan. Oleh karena itu komposisi pengeluaran rumah tangga dapat dijadikan ukuran untuk menilai tingkat kesejahteraan penduduk, dimana semakin rendah persentase pengeluaran untuk makanan terhadap total pengeluaran, maka semakin baik tingkat perekonomian penduduk.

Menurut Engel, bila persentase pengeluaran makanan terhadap total pengeluaran lebih dari 80 persen, maka tingkat kesejahteraan sangat rendah. Indikasi tersebut tidak ditunjukkan oleh pengeluaran penduduk pada Maret 2022, dimana persentase pengeluaran untuk makanan terhadap total pengeluaran adalah 51,85 persen (Gambar 4.1). Menurut daerah tempat tinggal, terlihat bahwa pola pengeluaran penduduk perkotaan dan

*This chapter describes the pattern of food and non food expenditure and food consumption of Indonesia population. For comparison, data of the March 2022 Susenas also presented.*

##### **4.1 Expenditure Pattern**

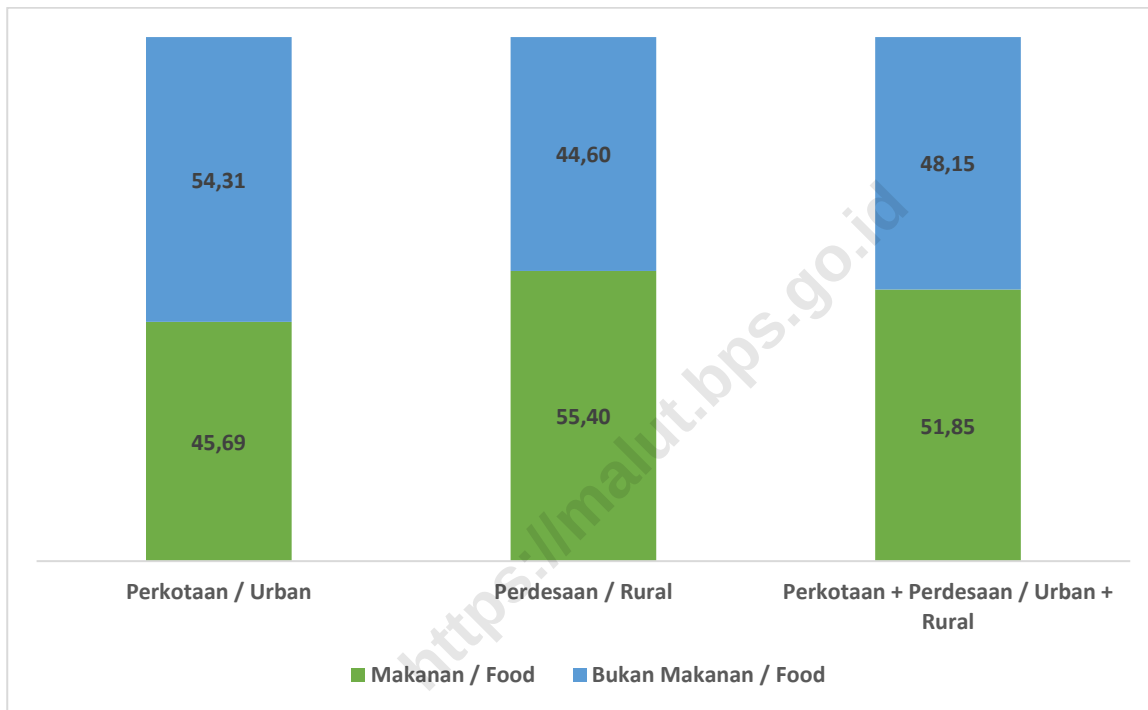
*Consumption and expenditure data may be useful for economic theory application. One useful theory is that of Ernest Engel (1857) which states that, given that taste is unchanged, the percentage of expenditure on food declined as income increases. Therefore, the composition of household expenditure might also be used to measure the level of population welfare. Which is the lower percentage of food to total expenditure, the better economic condition of population.*

*According to Engel, the level of population welfare is low when the percentage of food expenditure to total expenditure is more than 80 percent. The indication was not shown by population expenditure in March 2022 where the percentage of food expenditure to total expenditure is 51,85 percent (Figure 4.1). By urban-rural classification, the expenditure pattern of urban and rural showed an inverted pattern. Where in rural areas a large*

perdesaan menunjukkan pola yang berkebalikan dimana sebagian besar persentase pengeluaran di perdesaan adalah untuk makanan sedangkan di perkotaan adalah untuk non makanan.

*percentage of expenditure is for food while in urban areas is for non food.*

**Gambar 4.1 Persentase Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Daerah Tempat Tinggal, 2022**  
*Percentage of Monthly Average Expenditure per Capita by Urban Rural Classification, 2022*



Sumber: BPS, Susenas Maret 2022

Source: BPS, Susenas March 2022

Tabel 4.1 menyajikan data mengenai pengeluaran, yaitu persentase rata-rata pengeluaran per kapita sebulan untuk makanan dan bukan makanan pada Maret 2021 dan Maret 2022. Pada tabel tersebut terlihat bahwa secara umum persentase pengeluaran untuk makanan menunjukkan kenaikan yaitu dari 49,31 persen menjadi 51,85 persen. Penurunan terbesar terdapat pada komoditi makanan & minuman jadi yang turun sebanyak 0,86 persen dan diikuti

*Table 4.1 presents data on expenditure, which is the average percentage of expenditure per capita per month for food and non-food in March 2021 and March 2022. The table shows that in general the percentage of expenditure for food shows increase that is from 49,31 percent to 51,85 percent. The highest decrease was found in prepared foods and beverages, which fell as much as 0,86 percent followed by tubers which fell 0,13 percent. There are some*

dengan komoditi umbi-umbian yang turun sebanyak 0,13 persen. Ada beberapa komoditi yang mengalami kenaikan. Salah satunya dan yang terbesar adalah buah-buahan yang naik 1,11 persen.

Sementara itu untuk pengeluaran per kapita sebulan untuk bukan makanan mengalami penurunan dari 50,69 persen di 2021 menjadi 48,15 persen di 2022. Komoditi yang mengalami penurunan terbesar adalah barang dan jasa yang turun sebesar 1,34 persen. Keterangan lebih rinci disajikan pada lampiran Tabel B.2.

*comodities that still rose. One of them which also has the highest increase was fruits with 1,11 percent increase.*

*Meanwhile per month for non-food expenditure per capita decreased from 50,69 percent in 2021 to 48,15 percent in 2022. The commodity that experienced the highest decreased was goods and services with 1,34 percent decrease. More detailed information is presented in Appendix Table B.2.*

**Tabel 4.1 Rata-rata Pengeluaran (Rupiah) dan Persentase Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang, 2021 dan 2022**  
*Average Expenditure (Rupiahs) and Percentage of Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group, 2021 and 2022*

	Kelompok Barang Commodity Groups	Pengeluaran/ Expenditure		Persentase/ Percentage	
		2021	2022	2021	2022
		(1)	(2)	(3)	(4)
1	Padi-padian/Cereals	83.010	85.740	7,35	7,60
2	Umbi-umbian/Tubers	13.115	11.583	1,16	1,03
3	Ikan/Fish	74.990	81.195	6,64	7,19
4	Daging/Meat	8.696	11.254	0,77	1,00
5	Telur dan Susu/Eggs and Milk	23.222	22.620	2,06	2,00
6	Sayur-sayuran/Vegetables	54.439	59.930	4,82	5,31
7	Kacang-kacangan/Legumes	5.730	5.507	0,51	0,49
8	Buah-buahan/Fruits	22.133	34.693	1,96	3,07
9	Minyak dan Lemak/Oil and Fat	18.858	26.178	1,67	2,32
10	Bahan Minuman/Beverages Stuffs	22.249	21.753	1,97	1,93
11	Bumbu-bumbuan/Spices	17.029	16.781	1,51	1,49
12	Konsumsi Lainnya/ <i>Miscellaneous Food Items</i>	8.429	8.915	0,75	0,79
13	Makanan dan Minuman Jadi/ <i>Prepared Food and Beverages</i>	119.775	110.025	10,61	9,75
14	Rokok/Cigarettes. Tobacco and Betel	85.228	88.989	7,55	7,88
<b>Jumlah Makanan/Total Food</b>		<b>556.903</b>	<b>585.162</b>	<b>49,31</b>	<b>51,85</b>
15	Perumahan & Fasilitas Rumah Tangga <i>Housing &amp; Household Facility</i>	337.270	334.971	29,86	29,68
16	Barang dan Jasa <i>Goods and Services</i>	127.391	112.203	11,28	9,94
17	Pakaian. Alas Kaki dan Tutup Kepala <i>Clothing. Footwear and Headgear</i>	30.045	28.901	2,66	2,56
18	Barang-Barang Tahan Lama <i>Durable Goods</i>	34.388	27.146	3,04	2,41
19	Pajak. Pungutan dan Asuransi <i>Taxes and Insurance</i>	32.894	31.261	2,91	2,77
20	Keperluan Pesta & Upacara/Kenduri <i>Parties and Ceremonies</i>	10.450	8.941	0,93	0,79
<b>Jumlah Bukan Makanan</b>		<b>572.438</b>	<b>543.424</b>	<b>50,69</b>	<b>48,15</b>
<i>Total Non Food</i>					
<b>Jumlah / Total</b>		<b>1.129.341</b>	<b>1.128.586</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Sumber: BPS. Susenas Maret 2021 dan 2022

Source: BPS. Susenas March 2021 and 2022

#### **4.2 Pola Konsumsi Makanan**

Pola konsumsi makanan penduduk merupakan salah satu indikator sosial ekonomi masyarakat yang sangat dipengaruhi oleh budaya dan lingkungan setempat. Misalnya masyarakat di daerah pegunungan cenderung lebih banyak mengkonsumsi sayuran daripada ikan. berbeda halnya dengan masyarakat pantai yang umumnya mengkonsumsi ikan.

Seringkali pola konsumsi makanan juga dikaitkan dengan kondisi kesehatan dan gizi masyarakat. padahal penyajian data hasil Susenas hanya berkaitan dengan pola makanan berupa kuantitas dari masing-masing jenis makanan yang dikonsumsi.

Tabel 4.2 menyajikan data konsumsi rata-rata beberapa jenis bahan makanan yang umum dikonsumsi penduduk. Perlu dijelaskan bahwa data ini belum menunjukkan besarnya konsumsi yang sesungguhnya. karena data tersebut hanya menggambarkan konsumsi makanan yang dimasak/disiapkan rumah tangga. tidak termasuk konsumsi makanan jadi dan makanan jajanan.

Pada tabel yang sama digambarkan data konsumsi bahan makanan penting di Maluku Utara pada bulan Maret 2021 dan Maret 2022. Terlihat bahwa konsumsi telur gula pasir mengalami peningkatan yang paling tinggi di antara komoditi yang lain yaitu sebesar 0,161 kg. Komoditas telur ayam ras/kampung juga mengalami peningkatan konsumsi cukup besar sebesar 0,152 kg.

#### **4.2 Food Consumption Pattern**

*Food consumption pattern of the population is one of socio-economic indicator which greatly influenced by local culture and environment. For instance. communities in mountainous areas tend to consume more vegetables than fish. unlike communities in beach areas which generally consume fish.*

*Often the pattern of food consumption was also associated with health condition and public nutrition. Though the data presented from Susenas results only related to food pattern in the form of quantity of each type of food consumed.*

*Table 4.2 presents data on average consumption of some types of food commonly consumed by the population. It should be pointed out that these data do not indicate the actual amount of consumption since they only include food consumption prepared by households. Excluding the consumption of prepared food and snacks.*

*The same table also shows the data about the essential food consumption in March 2021 and March 2022. It can be seen that consumption level of sugar experienced the highest increase among then other commodities. i.e. 0,161 kg. Chicken egg alsb experienced a significant increase in consumption i.e. 0,152 kg.*

**Tabel 4.2 Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting di Maluku Utara. 2021 dan 2022**  
**Table 4.2 Weekly Average Consumption per Capita of Several Important Foods in Maluku Utara. 2021 and 2022**

<b>Jenis Bahan Makanan / Type of Food</b>	<b>Satuan Unit of Quantity</b>	<b>Maret 2021 March 2021</b>	<b>Maret 2022 March 2022</b>
		(2)	(3)
1 Beras lokal/ketan - <i>Local Rice/sticky rice</i>	Kg	1,517	1,545
2 Jagung basah dengan kulit - <i>Fresh corn with husk</i>	Kg	0,011	0,015
3 Ketela pohon - <i>Cassava</i>	Kg	0,266	0,194
4 Ketela rambat - <i>Sweet potatoes</i>	Kg	0,075	0,051
5 Ikan dan udang segar <sup>1)</sup> - <i>Fresh fish and shrimp</i>	Kg	0,752	0,796
6 Ikan dan udang diawetkan - <i>Canned fish and shrimp</i>	Ons / Ounce	0,168	0,162
7 Daging sapi/kambing - <i>Cow/lamb meat</i>	Kg	0,002	0,002
8 Daging ayam ras/kampung - <i>Broiler/local chicken meat</i>	Kg	0,032	0,039
9 Telur ayam ras/kampung <sup>2)</sup> - <i>Chicken egg</i>	Kg	1,019	1,003
10 Telur itik/manila/puyuh - <i>Duck/salted egg</i>	Butir / Unit	0,013	0,010
11 Susu kental manis - <i>Canned liquid milk</i>	397 Gr	0,037	0,033
12 Susu bubuk bayi - <i>Baby powder milk</i>	Kg	0,011	0,011
13 Bawang merah - <i>Onion</i>	Ons / Ounce	0,405	0,463
14 Bawang putih - <i>Garlic</i>	Ons / Ounce	0,292	0,330
15 Cabe merah - <i>Chillies</i>	Ons / Ounce	0,024	0,029
16 Cabe rawit - <i>Cayenne paper</i>	Ons / Ounce	0,029	0,033
17 Tahu - <i>Soybean curd</i>	Kg	0,062	0,062
18 Tempe - <i>Fermented soybean cake</i>	Kg	0,025	0,023
19 Minyak kelapa/jagung/goreng lainnya - <i>Coconut/maize/other frying oil</i>	Liter / Litre	0,259	0,255
20 Kelapa - <i>Coconut</i>	Butir / Unit	0,208	0,204
21 Gula pasir - <i>Sugar</i>	Ons / Ounce	1,711	1,676
22 Gula merah - <i>Brown sugar dishes served together</i>	Ons / Ounce	0,034	0,030

Sumber: BPS. Susenas Maret 2021 dan 2022

Source: BPS. Susenas March 2021 and 2022

Catatan:

- 1) Ikan segar meliputi: ikan darat. laut. dan udang
- 2) Satu butir telur ayam kampong diperkirakan beratnya sebesar 0,05 Kg

Notes:

- 1) Fresh Fish includes freshwater fish. sea fish. and shrimp
- 2) One local chicken egg is approximated to weight 0,05 Kg

# **LAMPIRAN**

---

# **APPENDIX**



**Tabel A.1 Rata-Rata Konsumsi Kalori per Kapita Sehari (kkal) menurut Kelompok Makanan, 2021 dan 2022**  
 Table A.1 Daily Average Consumption of Calorie (kcal) per Capita by Food Group, 2021 and 2022

Kelompok Makanan Food Groups	Perkotaan Urban		Perdesaan Rural		Perkotaan+Perdesaan Urban+Rural		
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	
	(1)	(2)	(3)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 Padi-padian/Cereals		785,31	792,17	811,02	832,78	803,67	821,11
2 Umbi-umbian/Tubers		52,49	46,83	110,69	93,17	94,06	79,85
3 Ikan/Fish		90,76	98,75	96,81	101,25	95,08	100,53
4 Daging/Meat		26,88	34,05	13,71	18,66	17,47	23,08
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk		42,40	42,45	23,40	22,19	28,83	28,01
6 Sayur-sayuran/Vegetables		30,65	30,48	31,33	35,77	31,14	34,25
7 Kacang-kacangan/Legumes		24,32	22,71	14,00	12,89	16,95	15,71
8 Buah-buahan/Fruits		47,09	45,44	74,55	90,85	66,71	77,79
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat		291,39	273,04	309,34	311,52	304,21	300,46
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs		94,21	84,14	104,45	104,86	101,52	98,91
11 Bumbu-bumbuan/Spices		6,32	6,02	4,73	5,61	5,19	5,73
12 Konsumsi Lainnya <i>Miscellaneous food items</i>		37,32	36,04	30,18	29,91	32,22	31,67
13 Makanan dan Minuman Jadi <i>Prepared food and beverages</i>		440,72	292,35	194,88	200,02	265,10	226,56
<b>Jumlah/Total</b>		<b>1.969,85</b>	<b>1.804,48</b>	<b>1.819,08</b>	<b>1.859,49</b>	<b>1.862,15</b>	<b>1.843,68</b>

Sumber: BPS, Susenas Maret 2021 dan 2022

Source: BPS, Susenas March 2021 and 2022

**Tabel A.2 Rata-Rata Konsumsi Protein per Kapita Sehari (gram) menurut Kelompok Makanan, 2021 dan 2022**  
**Table A.2 Daily Average Consumption of Protein (gram) per Capita by Food Group, 2021 and 2022**

Kelompok Makanan Food Groups	Perkotaan Urban		Perdesaan Rural		Perkotaan+Perdesaan Urban+Rural	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	(1)	(2)	(3)	(5)	(6)	(8)
1 Padi-padian/Cereals	18,43	18,58	19,05	19,57	18,87	19,29
2 Umbi-umbian/Tubers	0,31	0,25	0,64	0,51	0,54	0,43
3 Ikan/Fish	14,89	19,00	16,03	19,13	15,70	19,09
4 Daging/Meat	1,64	2,02	0,75	0,97	1,00	1,27
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk	2,43	2,39	1,27	1,24	1,61	1,57
6 Sayur-sayuran/Vegetables	1,92	1,96	2,15	2,54	2,09	2,37
7 Kacang-kacangan/Legumes	2,43	2,32	1,35	1,30	1,66	1,59
8 Buah-buahan/Fruits	0,47	0,52	0,69	0,92	0,63	,81
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat	0,23	0,12	0,58	0,57	0,48	0,44
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs	0,49	0,42	0,47	0,49	0,47	0,47
11 Bumbu-bumbuan/Spices	0,26	0,24	0,20	0,22	0,21	0,22
12 Konsumsi Lainnya <i>Miscellaneous food items</i>	0,80	0,76	0,65	0,66	0,70	0,69
13 Makanan dan Minuman Jadi <i>Prepared food and beverages</i>	14,19	9,29	5,01	5,39	7,63	6,51
<b>Jumlah/Total</b>	<b>58,49</b>	<b>57,87</b>	<b>48,84</b>	<b>53,50</b>	<b>51,59</b>	<b>54,76</b>

Sumber: BPS, Susenas Maret 2021 dan 2022

Source: BPS, Susenas March 2021 and 2022

**Tabel A.3.1 Rata-Rata Konsumsi Kalori per Kapita Sehari (kkal) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022**  
 Table A.3.1 Daily Average Consumption of Calorie per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022

Perkotaan / Urban

Kelompok Makanan Food Groups	Kurang dari <i>Less Than</i> <b>150.000</b>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)								Rata-Rata per Kapita <i>Per Capita</i> <i>Average</i>
		150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000		
		-	-	-	-	-	-	-		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1 Padi-padian/Cereals	-	-	-	712,35	783,68	729,03	815,12	813,86	792,17	
2 Umbi-umbian/Tubers	-	-	-	7,46	37,57	60,62	40,01	52,53	46,83	
3 Ikan/Fish	-	-	-	48,10	68,69	77,21	101,09	124,66	98,75	
4 Daging/Meat	-	-	-	7,97	8,88	17,98	29,80	59,32	34,05	
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk	-	-	-	12,39	18,72	21,14	44,39	64,42	42,45	
6 Sayur-sayuran/Vegetables	-	-	-	18,51	21,68	25,67	30,10	38,05	30,48	
7 Kacang-kacangan/Legumes	-	-	-	9,58	7,29	11,71	22,11	36,76	22,71	
8 Buah-buahan/Fruits	-	-	-	52,85	26,06	32,97	36,95	67,87	45,44	
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat	-	-	-	172,87	183,51	249,16	271,87	332,71	273,04	
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs	-	-	-	56,78	62,30	77,79	82,86	100,11	84,14	
11 Bumbu-bumbuan/Spices	-	-	-	3,26	3,34	4,30	5,63	8,66	6,02	
12 Konsumsi Lainnya <i>Miscellaneous food items</i>	-	-	-	36,52	23,15	27,30	34,66	47,56	36,04	
13 Makanan dan Minuman Jadi <i>Prepared food and beverages</i>	-	-	-	100,89	145,09	191,48	274,17	440,29	292,35	
<b>Jumlah/Total</b>	-	-	-	<b>1.239,54</b>	<b>1.389,97</b>	<b>1.526,37</b>	<b>1.788,74</b>	<b>2.186,79</b>	<b>1.804,48</b>	

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022

Source: BPS, Susenas March 2022

**Tabel A.3.2 Rata-Rata Konsumsi Kalori per Kapita Sehari (kkal) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022**  
 Table A.3.2 Daily Average Consumption of Calorie per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022

Kelompok Makanan Food Groups		Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)								Rata-Rata per Kapita Per Capita Average	Perdesaan / Rural
		Kurang dari Less Than 150.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000 dan lebih and over		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Padi-padian/Cereals	-	-	448,71	704,40	742,51	828,11	897,60	973,55	832,78	
2	Umbi-umbian/Tubers	-	-	136,06	102,37	84,92	89,72	96,52	106,26	93,17	
3	Ikan/Fish	-	-	68,06	57,94	76,05	91,96	120,00	158,57	101,25	
4	Daging/Meat	-	-	-	1,63	5,65	12,52	26,23	52,72	18,66	
5	Telur dan Susu/Eggs and Milk	-	-	-	4,94	13,37	17,56	27,80	48,22	22,19	
6	Sayur-sayuran/Vegetables	-	-	20,05	20,11	26,65	33,19	41,89	56,43	35,77	
7	Kacang-kacangan/Legumes	-	-	-	0,84	7,45	10,09	17,00	28,17	12,89	
8	Buah-buahan/Fruits	-	-	81,16	50,61	66,26	87,84	110,65	130,17	90,85	
9	Minyak dan Lemak/Oil and fat	-	-	104,58	172,30	242,93	290,87	365,86	462,93	311,52	
10	Bahan Minuman/Beverages stuffs	-	-	91,99	66,35	84,09	100,27	120,26	147,49	104,86	
11	Bumbu-bumbuan/Spices	-	-	0,95	2,27	3,59	5,14	6,83	10,20	5,61	
12	Konsumsi Lainnya <i>Miscellaneous food items</i>	-	-	11,39	15,05	22,24	27,24	35,21	48,88	29,91	
13	Makanan dan Minuman Jadi <i>Prepared food and beverages</i>	-	-	180,96	96,42	126,41	194,43	236,69	351,28	200,02	
<b>Jumlah/Total</b>		-	-	<b>1.143,91</b>	<b>1.295,24</b>	<b>1.502,11</b>	<b>1.788,92</b>	<b>2.102,53</b>	<b>2.574,87</b>	<b>1.859,49</b>	

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022  
 Source: BPS, Susenas March 2022

**Tabel A.3.3 Rata-Rata Konsumsi Kalori per Kapita Sehari (kkal) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022**  
 Table A.3.3 Daily Average Consumption of Calorie per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022

Kelompok Makanan Food Groups		Perkotaan + Perdesaan / Urban + Rural								Rata-Rata per Kapita Per Capita Average	
		Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)									
		Kurang dari Less Than 150.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000 dan lebih and over		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
1 Padi-padian/Cereals		-	-	448,71	705,40	749,64	805,90	871,58	890,55	821,11	
2 Umbi-umbian/Tubers		-	-	136,06	90,46	76,73	83,20	78,69	78,33	79,85	
3 Ikan/Fish		-	-	68,06	56,71	74,78	88,66	114,04	140,94	100,53	
4 Daging/Meat		-	-		2,43	6,21	13,74	27,36	56,15	23,08	
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk		-	-		5,88	14,30	18,36	33,03	56,64	28,01	
6 Sayur-sayuran/Vegetables		-	-	20,05	19,91	25,79	31,50	38,17	46,88	34,25	
7 Kacang-kacangan/Legumes		-	-		1,93	7,42	10,45	18,61	32,63	15,71	
8 Buah-buahan/Fruits		-	-	81,16	50,89	59,30	75,54	87,40	97,79	77,79	
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat		-	-	104,58	172,37	232,65	281,52	336,21	395,25	300,46	
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs		-	-	91,99	65,15	80,32	95,23	108,46	122,86	98,91	
11 Bumbu-bumbuan/Spices		-	-	,95	2,40	3,55	4,95	6,45	9,40	5,73	
12 Konsumsi Lainnya <i>Miscellaneous food items</i>		-	-	11,39	17,74	22,40	27,25	35,03	48,19	31,67	
13 Makanan dan Minuman Jadi <i>Prepared food and beverages</i>		-	-	180,96	96,98	129,64	193,77	248,51	397,54	226,56	
<b>Jumlah/Total</b>		-	-	<b>1.143,91</b>	<b>1.288,25</b>	<b>1.482,70</b>	<b>1.730,08</b>	<b>2.003,53</b>	<b>2.373,17</b>	<b>1.843,68</b>	

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022  
 Source: BPS, Susenas March 2022

**Tabel A.4.1 Rata-Rata Konsumsi Protein per Kapita Sehari (gram) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022**  
**Table A.4.1 Daily Average Consumption of Protein per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022**

Kelompok Makanan Food Groups	Kurang dari Less Than 150.000	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Rata-Rata per Kapita Per Capita Average	Perkotaan / Urban
		150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000 dan lebih and over		
		199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	1.499.999	-		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1 Padi-padian/Cereals	-	-	-	16,68	18,37	17,11	19,12	19,09	18,58	
2 Umbi-umbian/Tubers	-	-	-	0,04	0,19	0,27	0,25	0,29	0,25	
3 Ikan/Fish	-	-	-	8,47	12,69	15,18	19,40	24,13	19,00	
4 Daging/Meat	-	-	-	0,48	0,54	0,96	1,80	3,54	2,02	
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk	-	-	-	0,76	1,11	1,28	2,55	3,50	2,39	
6 Sayur-sayuran/Vegetables	-	-	-	1,31	1,54	1,73	1,95	2,32	1,96	
7 Kacang-kacangan/Legumes	-	-	-	0,77	0,87	1,28	2,28	3,66	2,32	
8 Buah-buahan/Fruits	-	-	-	0,48	0,28	0,36	0,41	0,82	0,52	
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat	-	-	-	0,12	0,13	0,14	0,13	0,11	0,12	
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs	-	-	-	0,22	0,31	0,33	0,40	0,54	0,42	
11 Bumbu-bumbuan/Spices	-	-	-	0,14	0,13	0,17	0,22	0,33	0,24	
12 Konsumsi Lainnya <i>Miscellaneous food items</i>	-	-	-	0,82	0,48	0,60	0,73	0,98	0,76	
13 Makanan dan Minuman Jadi <i>Prepared food and beverages</i>	-	-	-	3,38	3,67	4,71	7,76	16,00	9,29	
<b>Jumlah/Total</b>	-	-	-	<b>33,66</b>	<b>40,31</b>	<b>44,11</b>	<b>57,00</b>	<b>75,32</b>	<b>57,87</b>	

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022  
Source: BPS, Susenas March 2022

**Tabel A.4.2 Rata-Rata Konsumsi Protein per Kapita Sehari (gram) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022**  
**Table A.4.2 Daily Average Consumption of Protein per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022**

Kelompok Makanan Food Groups	Kurang dari Less Than 150.000	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)							Rata-Rata per Kapita Per Capita Average	Perdesaan / Rural
		150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000 dan lebih and over		
		-	-	-	-	-	-	-		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1 Padi-padian/Cereals	-	-	10,50	16,49	17,42	19,48	21,11	22,92	19,57	
2 Umbi-umbian/Tubers	-	-	1,08	0,48	0,45	0,50	0,52	0,63	0,51	
3 Ikan/Fish	-	-	13,74	11,06	14,14	17,37	22,68	30,40	19,13	
4 Daging/Meat	-	-	-	0,07	0,26	0,57	1,33	3,06	0,97	
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk	-	-	-	0,31	0,74	1,00	1,57	2,60	1,24	
6 Sayur-sayuran/Vegetables	-	-	1,36	1,49	1,98	2,44	2,91	3,75	2,54	
7 Kacang-kacangan/Legumes	-	-	-	0,09	0,76	1,05	1,67	2,81	1,30	
8 Buah-buahan/Fruits	-	-	0,82	0,50	0,67	0,88	1,12	1,41	0,92	
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat	-	-	0,26	0,28	0,45	0,54	0,67	0,83	0,57	
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs	-	-	0,90	0,27	0,37	0,42	0,58	0,81	0,49	
11 Bumbu-bumbuan/Spices	-	-	0,03	0,08	0,14	0,19	0,27	0,41	0,22	
12 Konsumsi Lainnya <i>Miscellaneous food items</i>	-	-	0,26	0,34	0,50	0,60	0,77	1,04	0,66	
13 Makanan dan Minuman Jadi <i>Prepared food and beverages</i>	-	-	4,90	2,26	3,14	5,02	6,17	11,14	5,39	
<b>Jumlah/Total</b>	-	-	<b>33,84</b>	<b>33,72</b>	<b>41,02</b>	<b>50,07</b>	<b>61,36</b>	<b>81,78</b>	<b>53,50</b>	

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022  
Source: BPS, Susenas March 2022

**Tabel A.4.3 Rata-Rata Konsumsi Protein per Kapita Sehari (gram) menurut Kelompok Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022**  
**Table A.4.3 Daily Average Consumption of Protein per Capita (kcal) by Food Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022**

Kelompok Makanan Food Groups	Kurang dari Less Than 150.000	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)								Rata-Rata per Kapita Per Capita Average
		150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000		
		-	-	-	-	-	-	-	dan lebih and over	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1 Padi-padian/Cereals	-	-	10,50	16,52	17,58	18,95	20,48	20,93	19,29	
2 Umbi-umbian/Tubers	-	-	1,08	0,43	0,40	0,45	0,44	0,46	0,43	
3 Ikan/Fish	-	-	13,74	10,73	13,89	16,88	21,64	27,14	19,09	
4 Daging/Meat	-	-	-	0,12	0,31	0,66	1,48	3,31	1,27	
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk	-	-	-	0,37	0,81	1,07	1,88	3,07	1,57	
6 Sayur-sayuran/Vegetables	-	-	1,36	1,47	1,90	2,28	2,61	3,01	2,37	
7 Kacang-kacangan/Legumes	-	-	-	0,18	0,78	1,10	1,86	3,25	1,59	
8 Buah-buahan/Fruits	-	-	0,82	0,49	0,60	0,76	0,89	1,10	0,81	
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat	-	-	0,26	0,26	0,40	0,45	0,50	0,46	0,44	
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs	-	-	0,90	0,27	0,36	0,40	0,52	0,67	0,47	
11 Bumbu-bumbuan/Spices	-	-	0,03	0,09	0,14	0,19	0,25	0,37	0,22	
12 Konsumsi Lainnya <i>Miscellaneous food items</i>	-	-	0,26	0,40	0,50	0,60	0,75	1,01	0,69	
13 Makanan dan Minuman Jadi <i>Prepared food and beverages</i>	-	-	4,90	2,40	3,23	4,95	6,67	13,66	6,51	
<b>Jumlah/Total</b>	-	-	<b>33,84</b>	<b>33,72</b>	<b>40,90</b>	<b>48,73</b>	<b>59,98</b>	<b>78,42</b>	<b>54,76</b>	

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022  
Source: BPS, Susenas March 2022

**Tabel A.5 Daftar Konversi Zat Gizi (Kalori dan Protein)**  
**Table A.5 Nutrient Conversion Table (Energy and Protein)**

<b>Jenis Bahan Makanan / Type of Food</b>		<b>Satuan Unit of Quantity</b>	<b>Kalori Calorie</b>	<b>Protein Protein</b>
	(1)	(2)	(3)	(4)
<b>A. PADI-PADIAN / CEREALS</b>				
1	Beras (beras lokal, kualitas unggul, impor)/ <i>Rice (local, premium, imported rice)</i>	Kg	3.622,00	84,75
2	Beras ketan/ <i>Sticky rice</i>	Kg	3.605,00	77,00
3	Jagung basah dengan kulit/ <i>Fresh corn with husk</i>	Kg	361,20	11,48
4	Jagung pipilan/beras jagung/jagung titi <i>Dry shelled corn/cornmeal/jagung titi</i>	Kg	3.200,00	82,80
5	Tepung terigu/ <i>Wheat flour</i>	Kg	3.330,00	90,00
8	Padi-padian lainnya/ <i>Others</i>	Kg	3.570,00	78,33
<b>B. UMBI-UMBIAH / TUBERS</b>				
1	Ketela pohon/singkong/ <i>Cassava</i>	Kg	1.309,00	8,50
2	Ketela rambat/ubi jalar jalar/ <i>Sweet potatoes</i>	Kg	1.252,20	11,78
3	Sagu (bukan dari ketela pohon)/ <i>Sago flour</i>	Kg	3.380,00	6,00
4	Talas/keladi/ <i>Taro</i>	Kg	1.135,40	15,50
5	Kentang/ <i>Potatoes</i>	Kg	520,80	17,64
6	Gaplek/ <i>Dried cassava</i>	Kg	3.380,00	15,00
7	Umbi-umbian lainnya/ <i>Others</i>	Kg	3.014,83	13,00
<b>C. IKAN / FISH</b>				
1)	<b>Ikan Segar / Fresh Fish</b>			
1	Ekor kuning/ <i>Yellowtail fish</i>	Kg	872,00	136,00
2	Tongkol/ <i>Skipjack</i>	Kg	904,00	137,00
3	Tuna/ <i>Tuna</i>	Kg	904,00	233,00
4	Cakalang, ikan kayu/ <i>Dencis, bonito</i>	Kg	904,00	196,00
5	Tenggiri/ <i>Mackerel</i>	Kg	904,00	136,00
6	Selar/ <i>Trevally</i>	Kg	480,00	90,24
7	Kembung, lema/tatare, banyar/banyara/ <i>Indian mackerel, lema/tatare, banyar/banya</i>	Kg	824,00	176,00
8	Teri/ <i>Anchovies</i>	Kg	740,00	103,00
9	Bandeng/ <i>Milkfish</i>	Kg	1.032,00	160,00
10	Gabus/ <i>Sneakhead</i>	Kg	477,00	76,88
11	Mujair/ <i>Tilapia</i>	Kg	712,00	149,60
12	Mas/ <i>Goldfish</i>	Kg	860,00	160,00
13	Nila/ <i>Tilapia</i>	Kg	890,00	187,00
14	Lele/ <i>Catfish</i>	Kg	477,40	76,88
15	Kakap/ <i>Snapper</i>	Kg	736,00	160,00
16	Baronang/ <i>Rabbitfish</i>	Kg	1.200,00	165,00
17	Patin/ <i>Catfish</i>	Kg	477,40	76,88
18	Bawal/ <i>Promfetfish</i>	Kg	960,00	190,00
19	Gurame/ <i>Carp</i>	Kg	712,00	149,60

<b>Jenis Bahan Makanan / Type of Food</b>		<b>Satuan Unit of Quantity</b>	<b>Kalori Calorie</b>	<b>Protein Protein</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	
20 Ikan segar/basah lainnya/Others	Kg	904,00	136,00	
<b>2) Udang dan Hewan Air Lainnya yang Segar / Fresh Shrimps</b>				
1 Udang, lobster/Shrimp, lobster	Kg	618,80	142,80	
2 Cumi-cumi, sotong, gurita/Squid, cuttlefish, octopus	Kg	750,00	161,00	
3 Ketam, kepiting, rajungan/Mud crab, swimming crab	Kg	679,50	62,10	
4 Kerang, siput, bekicot, remis/Clams, snail, mussels	Kg	1.010,00	144,00	
5 Udang dan hewan air lainnya yang segar lainnya/Others	Kg	552,20	108,60	
<b>3) Ikan Diawetkan / Canned Fish</b>				
1 Kembung diawetkan/peda <i>Preserved indian mackerel</i>	Ons/0,1 Kg	140,40	25,20	
2 Tenggiri diawetkan/ <i>Preserved mackerel</i>	Ons/0,1 Kg	135,10	29,40	
3 Tongkol/tuna/cakalang diawetkan <i>Preserved skipjack/tuna/dencis</i>	Ons/0,1 Kg	138,60	25,55	
4 Teri diawetkan/ <i>Preserved anchovies</i>	Ons/0,1 Kg	230,50	48,65	
5 Selar diawetkan/ <i>Preserved trevally</i>	Ons/0,1 Kg	145,50	28,50	
6 Sepat diawetkan/ <i>Preserved sneakskin gourame</i>	Ons/0,1 Kg	216,80	28,50	
7 Bandeng diawetkan/ <i>Preserved milkfish</i>	Ons/0,1 Kg	296,00	17,10	
8 Gabus diawetkan/ <i>Preserved snakehead</i>	Ons/0,1 Kg	233,60	46,40	
9 Ikan dalam kaleng (sardencis, tuna dalam kaleng, dsb.)/ <i>Canned fish (canned sardines, tuna, etc.)</i>	Ons/0,1 Kg	338,00	21,10	
10 Ikan diawetkan lainnya/Others	Ons/0,1 Kg	305,00	43,62	
<b>4) Udang dan Hewan Air Lainnya yang Diawetkan / Canned Shrimps</b>				
1 Udang diawetkan (ebi, rebon)/ <i>Preserved shrimp (ebi, rebon)</i>	Ons/0,1 Kg	265,50	56,16	
2 Cumi-cumi, sotong, gurita diawetkan/ <i>Preserved squid, cuttlefish, octopus</i>	Ons/0,1 Kg	265,50	56,16	
3 Udang dan hewan air lainnya yang diawetkan lainnya/Others	Ons/0,1 Kg	357,00	41,10	
<b>D. DAGING / MEAT</b>				
<b>1) Daging Segar / Fresh Meat</b>				
1 Daging sapi/Beef	Kg	2.070,00	188,00	
2 Daging kambing, domba/biri-biri/Goat/lamb meat	Kg	1.540,00	166,00	
3 Daging babi/Pork	Kg	4.165,00	130,00	
4 Daging ayam ras/Broiler chicken	Kg	3.020,00	182,00	
5 Daging ayam kampung/Local chicken	Kg	3.020,00	182,00	
6 Daging segar lainnya/Others	Kg	2.050,00	171,00	
<b>2) Daging Diawetkan / Processed Meat</b>				
1 Daging diawetkan/ <i>Preserved meat</i>	Kg	3.385,69	145,35	

<b>Jenis Bahan Makanan / Type of Food</b>	<b>Satuan Unit of Quantity</b>	<b>Kalori Calorie</b>	<b>Protein Protein</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>3) Lainnya / Others</b>			
1 Lainnya (hati, jeroan, iga, kaki, buntut, kepala, dsb ) <i>Others (liver, innards, rib, feet, tail, head, etc )</i>	Kg	1.189,58	155,30
<b>E. TELUR DAN SUSU / EGGS AND MILK</b>			
1 Telur ayam ras/Broiler egg	Butir/unit	82,24	6,62
2 Telur ayam kampung/Local chicken egg	Butir/unit	68,90	4,52
3 Telur itik/telur itik manila/Duck egg	Butir/unit	125,40	7,76
Telur lainnya (telur puyuh, telur asin mentah maupun matang,	Butir/unit	64,20	4,83
telur penyu, telur angsa, dsb.)/ <i>Others</i>			
5 Susu cair pabrik/Liquid milk ( <i>factory produced</i> )	±250 ml	122,00	6,40
6 Susu kental manis/Sweetened condensed milk	±397 gr	1 333,90	32,55
7 Susu bubuk/Milk powder	Kg	5 090,00	246,00
8 Susu bubuk bayi/Baby milk powder	Kg	1 672,00	76,00
9 Susu lainnya dan hasil lain dari susu/ <i>Other milk and milk products</i>	...	488,00	3,30
<b>F. SAYUR-SAYURAN/VEGETABLES</b>			
1 Bayam/Spinach	Kg	113,60	6,39
2 Kangkung/Kale	Kg	168,00	20,40
3 Kol/kubis/Cabbage	Kg	180,00	10,50
4 Sawi putih (petsai)/ <i>Petsai cabbage</i>	Kg	66,00	6,30
5 Sawi hijau/Mustard greens	Kg	191,40	20,01
6 Buncis/Green beans	Kg	306,00	21,60
7 Kacang panjang/Long beans	Kg	276,00	27,60
8 Tomat sayur, tomat ceri/Tomato, cherry tomato	Kg	190,00	9,50
9 Wortel/Carrots	Kg	288,00	8,00
10 Mentimun/ Cucumber	Kg	68,70	3,22
11 Daun ketela pohon/daun singkong/Cassava leaves	Kg	635,10	59,16
12 Terong/Eggplant	Kg	373,10	15,32
13 Tauge/Bean sprouts	Kg	340,00	37,00
14 Labu, labu siam, labu parang/Pumpkin, squash	Kg	191,70	6,08
15 Bahan sayur sop/cap cay/kimlo (paket) <i>Vegetable/cap cay soup ingredients (package)</i>	Bungkus/pack	67,50	3,25
16 Bahan sayur asam/lodeh (paket)/Tamarind/coconut curry <i>vegetable soup ingredients (package)</i>	Bungkus/pack	116,00	2,80
17 Nangka muda/Young jackfruit	Kg	408,00	16,00
18 Pepaya muda/Green papaya	Kg	197,60	15,96
19 Jengkol/Jengkol	Kg	1.260,00	56,70
20 Bawang merah/Red onion	Ons/0,1 Kg	35,10	1,35
21 Bawang putih/Garlic	Ons/0,1 Kg	83,60	3,96
22 Bawang bombay/Onion	Kg	43,00	1,40
23 Cabai merah/Red chilies	Kg	264,00	8,50
24 Cabai hijau/Green chilies	Kg	189,00	5,70

<b>Jenis Bahan Makanan / Type of Food</b>		<b>Satuan Unit of Quantity</b>	<b>Kalori Calorie</b>	<b>Protein Protein</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	
25 Cabai rawit/Cayenne pepper	Kg	876,00	40,00	
26 Sayur-sayuran lainnya/Others	Kg	110,15	24,96	
<b>G. KACANG-KACANGAN/BEANS AND NUTS</b>				
1 Kacang tanah tanpa kulit/Peanuts without shell	Kg	4.520,00	253,00	
2 Kacang kedelai/Soybeans	Kg	3.810,00	404,00	
3 Kacang lainnya/Others	Kg	2.988,23	201,31	
4 Tahu/Tofu	Kg	800,00	109,00	
5 Tempe/Tempeh	Kg	1.430,00	120,00	
6 Oncom/Tempeh	Ons/0,1 Kg	187,00	13,00	
7 Hasil lain dari kacang-kacangan/Others	Ons/0,1 Kg	228,40	16,15	
<b>H. BUAH-BUAHAN / FRUITS</b>				
1 Jeruk, jeruk bali/Orange, pomelo orange	Kg	311,30	5,29	
2 Mangga/Mango	Kg	365,30	3,64	
3 Apel/Apple	Kg	484,50	4,25	
4 Alpukat/Avocado	Kg	276,00	3,60	
5 Rambutan/Rambutan	Kg	403,20	6,40	
6 Duku, langsat/Duku, langsat	Kg	294,80	5,50	
7 Durian/Durian	Kg	1.350,60	4,68	
8 Salak/Snakefruit	Kg	644,00	7,00	
9 Pisang ambon/Ambon banana	Kg	1.131,10	10,06	
10 Pisang lainnya/Other banana	Kg	345,00	3,75	
11 Pepaya/Papaya	Kg	128,80	2,30	
12 Jambu biji/Guava	Kg	240,00	13,00	
13 Semangka/Watermelon	Kg	850,00	9,00	
14 Tomat buah/Tomato	Kg	490,00	9,00	
15 Buah-buahan lainnya/Other fruits	Kg	383,98	10,00	
<b>I. MINYAK DAN KELAPA/OILS AND COCONUT</b>				
1 Minyak kelapa/Coconut oil	Liter/Litre	6.960,00	8,00	
2 Minyak goreng (kelapa sawit, bunga matahari)/ <i>Frying oil (palm oil, sunflower oil)</i>	Liter/Litre	7.216,00	-	
3 Kelapa (tidak termasuk santan instan)/ <i>Coconut (not including instant coconut milk)</i>	Butir/unit	1.335,50	12,65	
4 Minyak dan kelapa lainnya/Other Oils and coconut	Liter/Litre	6 598,00	13,50	
<b>J. BAHAN MINUMAN/BEVERAGE</b>				
1 Gula pasir/Cane sugar	Ons/0,1 Kg	364,00	-	
2 Gula merah, gula air (pohon aren, kelapa, lontar)/ <i>Brown sugar, syrup (from palm, coconut, palmyra)</i>	Ons/0,1 Kg	377,00	3,00	
3 Teh bubuk/Tea powder	Ons/0,1 Kg	132,00	19,50	
4 Teh celup (sachet)/Tea bags (sachet)	2 gr	2,64	0,39	
5 Kopi (bubuk, biji)/Coffee (powder, beans)	Ons/0,1 Kg	352,00	17,40	
6 Kopi instan (sachet)/Instant coffee (sachet)	20 gr	90,00	1,00	

<b>Jenis Bahan Makanan / Type of Food</b>		<b>Satuan Unit of Quantity</b>	<b>Kalori Calorie</b>	<b>Protein Protein</b>
	(1)	(2)	(3)	(4)
7	Bahan minuman lainnya/ <i>Other beverage</i>	...	666,50	8,17
<b>K. BUMBU-BUMBUAN / SPICES</b>				
1	Garam/ <i>Salt</i>	Gram	-	-
2	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	Gram	6,36	0,19
3	Ketumbar/jinten/ <i>Coriander/caraway</i>	Gram	4,04	0,14
4	Merica/lada/ <i>Pepper</i>	Gram	3,59	0,12
5	Jahe/ <i>Ginger</i>	Gram	0,51	0,02
6	Kunyit/ <i>Turmeric</i>	Gram	0,69	0,02
7	Asam/ <i>Tamarind</i>	Gram	1,32	0,01
8	Terasi/petis/ <i>Shrimp paste</i>	Gram	2,50	0,23
9	Kecap/ <i>Soy sauce</i>	100 ml	36,79	4,56
10	Penyedap masakan/vetsin/ <i>Monosodium glutamate</i>	Gram	-	-
11	Sambal jadi/ <i>Chili sauce</i>	100 ml	78,43	1,60
12	Saus tomat/ <i>Ketchup</i>	100 ml	78,43	1,60
13	Bumbu masak jadi/kemasan, bumbu racikan <i>Packed spices, mixed spices</i>	Gram	-	-
14	Bumbu dapur lainnya (pala, dsb.) <i>Other spices (nutmeg, etc )</i>	Gram	0,49	0,02
<b>L. BAHAN MAKANAN LAINNYA/OTHER FOOD</b>				
1	Mie instan/ <i>Instant noodles</i>	±80 gr	356,00	8,00
2	Kerupuk/ <i>Crackers</i>	Ons/0,1 Kg	453,00	3,88
3	Bubur bayi kemasan/ <i>Packaged baby porridge</i>	±150 gr	277,10	9,96
4	Lainnya/ <i>Others</i>	...	396,08	8,50
<b>M. MAKANAN DAN MINUMAN JADI / PREPARED FOOD AND BEVERAGES</b>				
1	Roti tawar/ <i>Bread</i>	Potong/ <i>Pieces</i>	248,50	7,95
2	Roti manis, roti lainnya/ <i>Sweet bread, other bread</i>	Potong/ <i>Pieces</i>	161,50	2,45
3	Kue kering, biscuit, semprong/ <i>Cookies, biscuit, wafer</i>	Ons/0,1 Kg	426,30	6,19
4	Kue basah (kue lapis, bika ambon, lemper, dsb ) <i>Cake (layered cake, honeycomb cake, lemper, etc )</i>	Buah/ <i>Unit</i>	137,50	1,96
5	Makanan gorengan (tahu, tempe, bakwan, pisang)/ <i>Fried food (tofu, bakwan, tempe, banana, etc )</i>	Potong/ <i>Pieces</i>	94,30	3,62
6	Makanan gorengan lainnya/ <i>Other fried food</i>	Potong/ <i>Pieces</i>	181,00	4,94
7	Bubur kacang hijau/ <i>Mung bean porridge</i>	Porsi/ <i>Portion</i>	109,00	8,70
8	Gado-gado, ketoprak, pecel/ <i>Salad with peanut sauce (gado-gado, ketoprak, pecel)</i>	Porsi/ <i>Portion</i>	290,00	14,00
9	Nasi campur/rames/ <i>Rice with various kind of dishes</i>	Porsi/ <i>Portion</i>	583,60	19,42
10	Nasi goreng/ <i>Fried rice</i>	Porsi/ <i>Portion</i>	552,00	6,40
11	Nasi putih/ <i>Rice</i>	Porsi/ <i>Portion</i>	391,60	4,62
12	Lontong/ketupat sayur/ <i>Rice cake with vegetable</i>	Porsi/ <i>Portion</i>	263,80	5,93
13	Soto, gule, sop, rawon, cincang/ <i>Soto, curry, soup, rawon, minced meat</i>	Porsi/ <i>Portion</i>	143,70	8,92
14	Sayur matang (ditumis, disantan, dsb )/ <i>Cooked</i>	Porsi/ <i>Portion</i>	232,50	9,62

<b>Jenis Bahan Makanan / Type of Food</b>		<b>Satuan Unit of Quantity</b>	<b>Kalori Calorie</b>	<b>Protein Protein</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	
<i>vegetables (stir fried, coconut milk soup, etc )</i>				
15 Sate, tongseng/Satay, skewers, stew Mie bakso, mie rebus, mie goreng/Noodle with	Porsi (5 tusuk)/ Portion (5 skewers)	89,50	11,25	
16 meatballs, <i>noodle soup, fried noodle</i>	Porsi/Portion	529,00	6,82	
17 Mie instan/Instant noodle Makanan ringan anak-anak, krupuk/kripik/Children's	Porsi/Portion	356,00	8,00	
18 snacks, <i>crackers/chips</i>	Ons/0,1 Kg	509,10	6,28	
19 Ikan matang/Cooked fish	Potong/Pieces	624,00	70,35	
20 Ayam/daging matang (ayam goreng, rendang, dsb )	Potong/Pieces	490,00	66,20	
21 Cooked chicken/meat (fried chicken, rendang, etc )	Potong/Pieces	340,00	11,05	
22 Daging olahan matang (sissis, nugget, daging asap, dsb.)/ <i>Cooked processed meat (sausage, nugget, smoked meat, etc )</i>	Potong/Pieces	340,00	11,05	
23 Bubur ayam/Chicken porridge	Porsi/Portion	203,75	7,43	
24 Siomay, batagor/Dumplings, fried fish dumplings	Porsi (5 potong)/ Portion (5 pieces)	203,75	7,43	
25 Makanan jadi lainnya/Other prepared food	...	246,30	8,90	
20 Air kemasan/Mineral water (bottle)	Liter/Litre	-	-	
21 Air kemasan galon/Mineral water (gallon)	Galon	-	-	
22 Air teh kemasan, minuman bersoda/mengandung CO2/ <i>Bottled tea, soft drink/contained CO2 drinks</i> Sari buah kemasan/Packed juice, health drinks, energy	± 250 ml	68,13	-	
23 drinks	± 200 ml	72,53	-	
24 Minuman jadi (kopi, kopi susu, teh, susu coklat, dsb.)/ <i>Prepared drinks (coffee, latte, tea, milk chocolate, etc.)</i>	Gelas/Glass	61,00	3,20	
25 Es krim/Ice cream	Mangkok kecil/ Small Bowl	207,00	4,00	
26 Es lainnya/Other ice products	Porsi/Portion	56,00	-	
27 Minuman keras/Alcoholic beverage	Liter/Litre	384,00	4,81	

#### **N. TEMBAKAU DAN SIRIH / TOBACCO AND BETEL**

1 Rokok kretek filter/Filtered clove cigarette	Batang/Unit	0,00	0,00
2 Rokok kretek tanpa filter/Non-filtered clove cigarette	Batang/Unit	0,00	0,00
3 Rokok putih/Cigarette	Batang/Unit	0,00	0,00
4 Tembakau/Tobacco	Ons/0,1 Kg	0,00	0,00
5 Rokok dan tembakau lainnya/Other cigarettes and tobacco	...	0,00	0,00

**Tabel B.1 Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang dan Daerah Tempat Tinggal, 2021 dan 2022**  
 Table B.1 *Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Urban Rural Classification, 2021 and 2022*

Kelompok Barang Commodity Groups	Perkotaan <i>Urban</i>		Perdesaan <i>Rural</i>		Perkotaan+Perdesaan <i>Urban+Rural</i>	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	(1)	(2)	(3)	(5)	(6)	(7)
<b>A. MAKANAN / FOOD</b>						
1 Padi-padian/Cereals	76.615	79.141	85.567	88.402	83.010	85.740
2 Umbi-umbian/Tubers	7.974	7.273	15.170	13.322	13.115	11.583
3 Ikan/Fish	84.031	93.854	71.375	76.087	74.990	81.195
4 Daging/Meat	12.279	15.879	7.264	9.388	8.696	11.254
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk	33.832	32.628	18.979	18.583	23.222	22.620
6 Sayur-sayuran/Vegetables	59.282	63.546	52.503	58.472	54.439	59.930
7 Kacang-kacangan/Legumes	7.804	7.979	4.901	4.509	5.730	5.507
8 Buah-buahan/Fruits	27.837	36.331	19.853	34.032	22.133	34.693
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat	17.930	24.545	19.229	26.837	18.858	26.178
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs	19.472	18.277	23.360	23.155	22.249	21.753
11 Bumbu-bumbuan/Spices	17.606	15.402	16.798	17.338	17.029	16.781
12 Konsumsi Lainnya	8.936	9.060	8.226	8.856	8.429	8.915
<i>Miscellaneous food items</i>						
13 Makanan dan Minuman Jadi	211.151	165.180	83.239	87.774	119.775	110.025
<i>Prepared food and beverages</i>						
14 Rokok/Cigarettes	93.512	85.981	81.916	90.202	85.228	88.989
<b>JUMLAH MAKANAN / TOTAL OF FOOD</b>		<b>678.260</b>	<b>655.076</b>	<b>508.378</b>	<b>556.958</b>	<b>556.903</b>
						<b>585.162</b>

Sumber: BPS, Susenas Maret 2021 dan 2022

Source: BPS, Susenas March 2021 and 2022

**Tabel**  
**Table** B.1 (Lanjutan / *Continued*)

Kelompok Barang Commodity Groups	Perkotaan <i>Urban</i>		Perdesaan <i>Rural</i>		Perkotaan+Perdesaan <i>Urban+Rural</i>	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	(1)	(2)	(3)	(5)	(6)	(8)
<b>B. BUKAN MAKANAN / NON FOOD</b>						
1 Perumahan & Fasilitas Rumah Tangga <i>Housing &amp; Household Facility</i>	503.759	498.585	270.699	268.967	337.270	334.971
2 Barang dan Jasa <i>Goods and Services</i>	194.443	158.461	100.580	93.541	127.391	112.203
3 Pakaian, Alas Kaki dan Tutup Kepala <i>Clothing, Footwear and Headgear</i>	38.437	35.899	26.689	26.078	30.045	28.901
4 Barang-Barang Tahan Lama <i>Durable Goods</i>	45.842	34.707	29.808	24.096	34.388	27.146
5 Pajak, Pungutan dan Asuransi <i>Taxes and Insurance</i>	44.019	40.394	28.445	27.577	32.894	31.261
6 Keperluan Pesta & Upacara/Kenduri <i>Parties and Ceremonies</i>	12.618	10.759	9.583	8.208	10.450	8.941
<b>JUMLAH BUKAN MAKANAN / TOTAL OF NON FOOD</b>	<b>839.119</b>	<b>778.805</b>	<b>465.805</b>	<b>448.467</b>	<b>572.438</b>	<b>543.424</b>
<b>JUMLAH / TOTAL</b>	<b>1.517.379</b>	<b>1.433.881</b>	<b>974.183</b>	<b>1.005.425</b>	<b>1.129.341</b>	<b>1.128.586</b>

Sumber: BPS, Susenas Maret 2021 dan 2022

Source: BPS, Susenas March 2021 and 2022

**Tabel B.2** **Percentase Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang dan Daerah Tempat Tinggal, 2021 dan 2022**  
**Table B.2** **Percentage of Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Urban Rural Classification, 2021 and 2022**

Kelompok Barang Commodity Groups	Perkotaan <i>Urban</i>		Perdesaan <i>Rural</i>		Perkotaan+Perdesaan <i>Urban+Rural</i>	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	(1)	(2)	(3)	(5)	(6)	(7)
<b>A. MAKANAN / FOOD</b>						
1 Padi-padian/Cereals	5,05	5,52	8,78	8,79	7,35	7,60
2 Umbi-umbian/Tubers	0,53	0,51	1,56	1,33	1,16	1,03
3 Ikan/Fish	5,54	6,55	7,33	7,57	6,64	7,19
4 Daging/Meat	0,81	1,11	0,75	0,93	0,77	1,00
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk	2,23	2,28	1,95	1,85	2,06	2,00
6 Sayur-sayuran/Vegetables	3,91	4,43	5,39	5,82	4,82	5,31
7 Kacang-kacangan/Legumes	0,51	0,56	0,50	0,45	0,51	0,49
8 Buah-buahan/Fruits	1,83	2,53	2,04	3,38	1,96	3,07
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat	1,18	1,71	1,97	2,67	1,67	2,32
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs	1,28	1,27	2,40	2,30	1,97	1,93
11 Bumbu-bumbuan/Spices	1,16	1,07	1,72	1,72	1,51	1,49
12 Konsumsi Lainnya	0,59	0,63	0,84	0,88	0,75	0,79
<i>Miscellaneous food items</i>						
13 Makanan dan Minuman Jadi	13,92	11,52	8,54	8,73	10,61	9,75
<i>Prepared food and beverages</i>						
14 Rokok/Cigarettes	6,16	6,00	8,41	8,97	7,55	7,88
<b>JUMLAH MAKANAN / TOTAL OF FOOD</b>	<b>44,70</b>	<b>45,69</b>	<b>52,19</b>	<b>55,40</b>	<b>49,31</b>	<b>51,85</b>

Sumber: BPS, Susenas Maret 2021 dan 2022

Source: BPS, Susenas March 2021 and 2022

**Tabel**  
**Table** B.2 (Lanjutan / *Continued*)

Kelompok Barang Commodity Groups	Perkotaan <i>Urban</i>		Perdesaan <i>Rural</i>		Perkotaan+Perdesaan <i>Urban+Rural</i>	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	(1)	(2)	(3)	(5)	(6)	(7)
<b>B. BUKAN MAKANAN / NON FOOD</b>						
1 Perumahan & Fasilitas Rumah Tangga <i>Housing &amp; Household Facility</i>	33,20	34,77	27,79	26,75	29,86	29,68
2 Barang dan Jasa <i>Goods and Services</i>	12,81	11,05	10,32	9,30	11,28	9,94
3 Pakaian, Alas Kaki dan Tutup Kepala <i>Clothing, Footwear and Headgear</i>	2,53	2,50	2,74	2,59	2,66	2,56
4 Barang-Barang Tahan Lama <i>Durable Goods</i>	3,02	2,42	3,06	2,40	3,04	2,41
5 Pajak, Pungutan dan Asuransi <i>Taxes and Insurance</i>	2,90	2,82	2,92	2,74	2,91	2,77
6 Keperluan Pesta & Upacara/Kenduri <i>Parties and Ceremonies</i>	0,83	0,75	0,98	0,82	0,93	0,79
<b>JUMLAH BUKAN MAKANAN / TOTAL OF NON FOOD</b>	<b>55,30</b>	<b>54,31</b>	<b>47,81</b>	<b>44,60</b>	<b>50,69</b>	<b>48,15</b>
<b>JUMLAH / TOTAL</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Sumber: BPS, Susenas Maret 2021 dan 2022

Source: BPS, Susenas March 2021 and 2022

**Tabel B.3.1 Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022**  
**Table B.3.1 Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022**

Perkotaan / Urban

Kelompok Barang Commodity Groups	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)								Rata-Rata per Kapita Per Capita Average
	Kurang dari Less Than 150.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000 dan lebih and over	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>A. MAKANAN / FOOD</b>									
1 Padi-padian/Cereals	-	-	-	62.526	64.319	65.197	82.926	90.674	79.141
2 Umbi-umbian/Tubers	-	-	-	1.023	4.912	7.347	6.799	9.131	7.273
3 Ikan/Fish	-	-	-	31.361	49.286	62.988	90.826	136.832	93.854
4 Daging/Meat	-	-	-	2.087	4.025	6.919	14.012	28.496	15.879
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk	-	-	-	12.364	13.359	15.816	33.599	50.480	32.628
6 Sayur-sayuran/Vegetables	-	-	-	27.156	39.120	48.715	62.391	85.668	63.546
7 Kacang-kacangan/Legumes	-	-	-	2.285	2.529	3.900	8.004	12.896	7.979
8 Buah-buahan/Fruits	-	-	-	6.711	11.389	17.228	25.181	69.740	36.331
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat	-	-	-	11.817	16.338	21.259	23.716	31.515	24.545
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs	-	-	-	9.978	11.676	14.634	17.845	24.066	18.277
11 Bumbu-bumbuan/Spices	-	-	-	6.822	10.098	13.049	14.339	20.542	15.402
12 Konsumsi Lainnya <i>Miscellaneous food items</i>	-	-	-	8.110	4.558	6.578	8.600	12.832	9.060
13 Makanan dan Minuman Jadi <i>Prepared food and beverages</i>	-	-	-	34.535	62.915	92.335	134.454	285.999	165.180
14 Rokok/Cigarettes	-	-	-	15.691	45.275	50.569	83.995	129.285	85.981
<b>JUMLAH MAKANAN / TOTAL OF FOOD</b>		-	-	<b>232.464</b>	<b>339.799</b>	<b>426.535</b>	<b>606.687</b>	<b>988.153</b>	<b>655.076</b>

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022

Source: BPS, Susenas March 2022

**Tabel**  
**Table** B.3.1 (Lanjutan / *Continued*)

Perkotaan / *Urban*

Kelompok Barang <i>Commodity Groups</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>									Rata-Rata per Kapita <i>Per Capita Average</i>
	Kurang dari <i>Less Than</i>	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000 dan lebih <i>and over</i>	(9)	
	150.000	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	1.499.999	(9)	(10)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
<b>B. BUKAN MAKANAN / <i>NON FOOD</i></b>										
1 Perumahan & Fasilitas Rumah Tangga <i>Housing &amp; Household Facility</i>	-	-	-	126.951	183.212	293.997	426.618	837.212	498.585	
2 Barang dan Jasa <i>Goods and Services</i>	-	-	-	57.100	64.498	90.100	121.768	276.772	158.461	
3 Pakaian, Alas Kaki dan Tutup Kepala <i>Clothing, Footwear and Headgear</i>	-	-	-	9.866	9.936	16.973	33.460	61.346	35.899	
4 Barang-Barang Tahan Lama <i>Durable Goods</i>	-	-	-	426	3.675	9.701	15.513	81.682	34.707	
5 Pajak, Pungutan dan Asuransi <i>Taxes and Insurance</i>	-	-	-	11.532	30.326	31.497	26.456	64.421	40.394	
6 Keperluan Pesta & Upacara/Kenduri <i>Parties and Ceremonies</i>	-	-	-	191	4.016	2.713	6.073	23.053	10.759	
<b>JUMLAH BUKAN MAKANAN / <i>TOTAL OF NON FOOD</i></b>	-	-	-	<b>206.066</b>	<b>295.663</b>	<b>444.981</b>	<b>629.887</b>	<b>1.344.485</b>	<b>778.805</b>	
<b>JUMLAH / <i>TOTAL</i></b>	-	-	-	<b>438.530</b>	<b>635.462</b>	<b>871.516</b>	<b>1.236.574</b>	<b>2.332.639</b>	<b>1.433.881</b>	

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022

Source: BPS, Susenas March 2022

**Tabel B.3.2 Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022**  
**Table B.3.2 Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022**

Kelompok Barang Commodity Groups	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)								Perdesaan / Rural Rata-Rata per Kapita Per Capita Average
	Kurang dari Less Than 150.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000 dan lebih and over	
	-	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	1.499.999	-	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
<b>A. MAKANAN / FOOD</b>									
1 Padi-padian/Cereals	-	-	43.799	71.123	74.457	88.811	98.409	106.471	88.402
2 Umbi-umbian/Tubers	-	-	13.866	11.275	11.191	12.984	14.229	17.883	13.322
3 Ikan/Fish	-	-	19.944	31.517	52.066	66.195	92.098	138.703	76.087
4 Daging/Meat	-	-	-	721	2.237	5.376	12.743	30.778	9.388
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk	-	-	-	4.225	11.215	14.609	22.915	41.295	18.583
6 Sayur-sayuran/Vegetables	-	-	21.101	29.789	41.927	52.506	69.686	98.433	58.472
7 Kacang-kacangan/Legumes	-	-	-	331	2.541	3.608	5.781	10.185	4.509
8 Buah-buahan/Fruits	-	-	13.298	12.400	18.957	26.653	40.890	79.203	34.032
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat	-	-	8.034	14.650	20.680	24.460	31.844	41.030	26.837
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs	-	-	16.557	14.089	17.745	21.672	27.191	34.290	23.155
11 Bumbu-bumbuan/Spices	-	-	4.236	8.115	13.344	15.082	20.261	29.375	17.338
12 Konsumsi Lainnya	-	-	2.879	4.365	6.530	8.017	10.515	14.542	8.856
<i>Miscellaneous food items</i>									
13 Makanan dan Minuman Jadi <i>Prepared food and beverages</i>	-	-	30.759	29.232	46.015	77.092	106.608	193.004	87.774
14 Rokok/Cigarettes	-	-	6.546	26.158	45.941	81.128	120.199	176.611	90.202
<b>JUMLAH MAKANAN / TOTAL OF FOOD</b>		-	<b>181.021</b>	<b>257.989</b>	<b>364.846</b>	<b>498.193</b>	<b>673.370</b>	<b>1.011.801</b>	<b>556.958</b>

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022

Source: BPS, Susenas March 2022

**Tabel**  
**Table** B.3.2 (Lanjutan / *Continued*)

Perdesaan / *Rural*

Kelompok Barang <i>Commodity Groups</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>								Rata-Rata per Kapita <i>Per Capita Average</i>
	Kurang dari <i>Less Than</i>	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000 dan lebih <i>and over</i>	
	<b>150.000</b>	<b>199.999</b>	<b>299.999</b>	<b>499.999</b>	<b>749.999</b>	<b>999.999</b>	<b>1.499.999</b>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
<b>B. BUKAN MAKANAN / NON FOOD</b>									
1 Perumahan & Fasilitas Rumah Tangga <i>Housing &amp; Household Facility</i>	-	-	61.147	92.441	150.577	226.100	332.024	577.260	268.967
2 Barang dan Jasa <i>Goods and Services</i>	-	-	39.234	49.311	66.198	84.487	106.939	167.435	93.541
3 Pakaian, Alas Kaki dan Tutup Kepala <i>Clothing, Footwear and Headgear</i>	-	-	8.045	9.791	13.886	25.167	32.649	49.643	26.078
4 Barang-Barang Tahan Lama <i>Durable Goods</i>	-	-	153	2.782	6.852	9.851	20.045	111.433	24.096
5 Pajak, Pungutan dan Asuransi <i>Taxes and Insurance</i>	-	-	740	12.155	31.150	20.303	27.332	42.853	27.577
6 Keperluan Pesta & Upacara/Kenduri <i>Parties and Ceremonies</i>	-	-	380	294	3.105	5.461	8.894	27.866	8.208
<b>JUMLAH BUKAN MAKANAN / <i>TOTAL OF NON FOOD</i></b>									
	-	-	<b>109.699</b>	<b>166.775</b>	<b>271.767</b>	<b>371.369</b>	<b>527.883</b>	<b>976.491</b>	<b>448.467</b>
<b>JUMLAH / TOTAL</b>									
	-	-	<b>290.719</b>	<b>424.764</b>	<b>636.612</b>	<b>869.562</b>	<b>1.201.253</b>	<b>1.988.292</b>	<b>1.005.425</b>

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022

Source: BPS, Susenas March 2022

**Tabel B.3.3 Rata-Rata Pengeluaran per Kapita Sebulan menurut Kelompok Barang dan Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rupiah), 2022**  
 Table B.3.3 Monthly Average Expenditure per Capita (Rupiahs) by Commodity Group and Monthly Expenditure Class per Capita (Rupiahs), 2022

Perkotaan + Perdesaan / Urban + Rural

Kelompok Barang Commodity Groups	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)								Rata-Rata per Kapita Per Capita Average
	Kurang dari Less Than 150.000	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000 dan lebih and over	
	-	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	1.499.999	-	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
<b>A. MAKANAN / FOOD</b>									
1 Padi-padian/Cereals	-	-	43.799	70.045	72.702	83.519	93.525	98.260	85.740
2 Umbi-umbian/Tubers	-	-	13.866	9.990	10.104	11.721	11.885	13.334	11.583
3 Ikan/Fish	-	-	19.944	31.498	51.585	65.477	91.697	137.731	81.195
4 Daging/Meat	-	-	-	892	2.546	5.722	13.143	29.592	11.254
5 Telur dan Susu/Eggs and Milk	-	-	-	5.246	11.586	14.880	26.286	46.069	22.620
6 Sayur-sayuran/Vegetables	-	-	21.101	29.459	41.441	51.657	67.385	91.799	59.930
7 Kacang-kacangan/Legumes	-	-	-	576	2.539	3.673	6.482	11.594	5.507
8 Buah-buahan/Fruits	-	-	13.298	11.686	17.647	24.541	35.934	74.284	34.693
9 Minyak dan Lemak/Oil and fat	-	-	8.034	14.295	19.928	23.742	29.280	36.084	26.178
10 Bahan Minuman/Beverages stuffs	-	-	16.557	13.574	16.695	20.095	24.243	28.976	21.753
11 Bumbu-bumbuan/Spices	-	-	4.236	7.953	12.782	14.626	18.393	24.784	16.781
12 Konsumsi Lainnya	-	-	2.879	4.835	6.188	7.695	9.911	13.653	8.915
<i>Miscellaneous food items</i>									
13 Makanan dan Minuman Jadi <i>Prepared food and beverages</i>	-	-	30.759	29.897	48.941	80.508	115.393	241.337	110.025
14 Rokok/Cigarettes	-	-	6.546	24.845	45.826	74.280	108.777	152.013	88.989
<b>JUMLAH MAKANAN / TOTAL OF FOOD</b>	-	-	<b>181.021</b>	<b>254.788</b>	<b>360.510</b>	<b>482.135</b>	<b>652.332</b>	<b>999.510</b>	<b>585.162</b>

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022

Source: BPS, Susenas March 2022

**Tabel B.3.3 (Lanjutan / Continued)**

Perdesaan + Perdesaan / *Urban + Rural*

Kelompok Barang <i>Commodity Groups</i>	Golongan Pengeluaran per Kapita Sebulan (Rp) / <i>Monthly Expenditure Class per Capita (Rp)</i>									Rata-Rata per Kapita <i>Per Capita Average</i>
	Kurang dari <i>Less Than</i>	150.000	200.000	300.000	500.000	750.000	1.000.000	1.500.000 dan lebih <i>and over</i>		
	150.000	199.999	299.999	499.999	749.999	999.999	1.499.999			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
<b>B. BUKAN MAKANAN / NON FOOD</b>										
1 Perumahan & Fasilitas Rumah Tangga <i>Housing &amp; Household Facility</i>	-	-	61.147	96.769	156.225	241.315	361.868	712.369	334.971	
2 Barang dan Jasa <i>Goods and Services</i>	-	-	39.234	50.288	65.903	85.745	111.617	224.263	112.203	
3 Pakaian, Alas Kaki dan Tutup Kepala <i>Clothing, Footwear and Headgear</i>	-	-	8.045	9.800	13.202	23.330	32.905	55.726	28.901	
4 Barang-Barang Tahan Lama <i>Durable Goods</i>	-	-	153	2.486	6.302	9.817	18.615	95.970	27.146	
5 Pajak, Pungutan dan Asuransi <i>Taxes and Insurance</i>	-	-	740	12.077	31.008	22.812	27.056	54.063	31.261	
6 Keperluan Pesta & Upacara/Kenduri <i>Parties and Ceremonies</i>	-	-	380	281	3.262	4.845	8.004	25.364	8.941	
<b>JUMLAH BUKAN MAKANAN / TOTAL OF NON FOOD</b>	-	-	<b>109.699</b>	<b>171.703</b>	<b>275.903</b>	<b>387.865</b>	<b>560.065</b>	<b>1.167.755</b>	<b>543.424</b>	
<b>JUMLAH / TOTAL</b>	-	-	<b>290.719</b>	<b>426.491</b>	<b>636.413</b>	<b>870.000</b>	<b>1.212.397</b>	<b>2.167.265</b>	<b>1.128.586</b>	

Sumber: BPS, Susenas Maret 2022

Source: BPS, Susenas March 2022

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA  
Enlighten The Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
**PROVINSI MALUKU UTARA**  
STATISTICS OF NORTH MALUKU PROVINCE

Jl. Stadion no. 65 Ternate, Telp. (0921) 3127878, Fax. (0921) 3126301  
homepage : malut.bps.go.id, email : bps8200@bps.go.id

ISSN 2654-9654



9 772654 965004 >