



ISSN. 0126 - 4877
33522.9503

Neraca
Bahan Makanan
Jawa Tengah
1993 - 1994

Proyek Pengembangan Diversifikasi Pangan
dan Gizi Propinsi Jawa Tengah 1995 / 1996



007.1

3



KANTOR STATISTIK PROVINSI
JAWA TENGAH



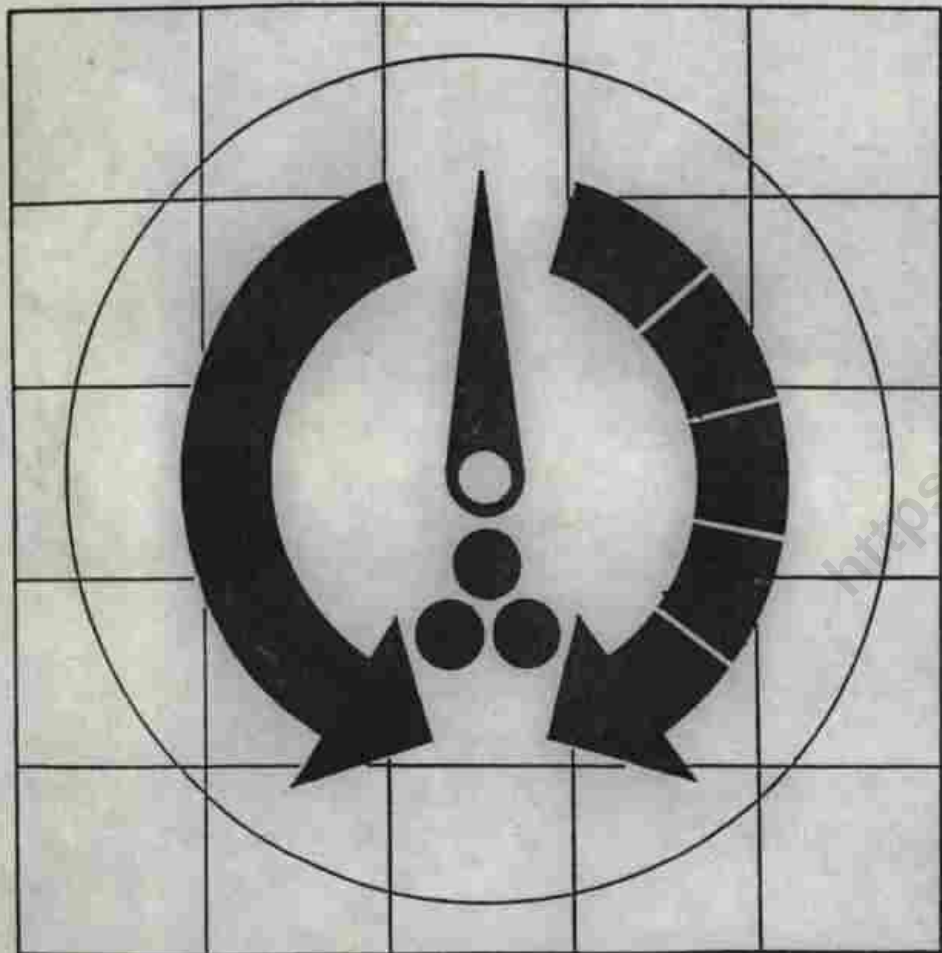
KANWIL DEPARTEMEN PERTANIAN
PROVINSI JAWA TENGAH



PERPUSTAKAAN
Kantor Statistik Propinsi
Jawa Tengah

60/112/95
C 1
ISSN. 0126 - 4877
33522.9503

Neraca Bahan Makanan Jawa Tengah 1993 - 1994



Proyek Pengembangan Diversifikasi Pangan
dan Gizi Propinsi Jawa Tengah 1995 / 1996



KANTOR STATISTIK PROVINSI
JAWA TENGAH



KANWIL DEPARTEMEN PERTANIAN
PROVINSI JAWA TENGAH

KATA PENGANTAR

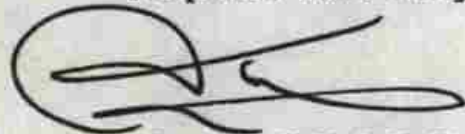
Neraca Bahan Makanan (NBM) Propinsi Jawa Tengah Th. 1993-Th. 1994 merupakan publikasi Keempat oleh Kanwil Departemen Pertanian Cq. Proyek Diversifikasi Pangan dan Gizi T.A. 1995/1996 bekerja sama dengan Kantor Statistik melalui Tim NBM Propinsi Jawa Tengah, berdasarkan Surat Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah No : 521.1/04916 tanggal 25 Februari 1988 ; yang terdiri dari Kanwil Pertanian Propinsi Jateng, Kantor Statistik, Dinas-dinas Lingkup Deptan Propinsi Jateng, Dolog, Kanwil Dep. Perdagangan, Kanwil Dep. Perindustrian, Kanwil Dep. Perhubungan, DLLAJR dan Administrasi Pelabuhan Lingkup Jawa Tengah.

Publikasi NBM Tahun 1993-1994 ini berhasil diterbitkan karena adanya bantuan dan kerja sama yang baik dari anggota Tim NBM dan Nara Sumber lainnya yang menunjang data yang diperlukan. Untuk itu kami ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya, semoga bantuan dan kerja sama ini tetap dapat berkelanjutan.

Kami menyadari dalam penyajian data NBM Tahun 1993-1994, masih jauh dari sempurna dan ada kelemahannya; Oleh karena itu saran dan kritik yang dapat menyempurnakan NBM ini dari berbagai pihak sangat diharapkan.

Semarang, Oktober 1995

Kepala Kantor Wilayah Dep. Pertanian
Propinsi Jawa Tengah



Ir. ANTARNO

Kepala Kantor Statistik
Propinsi Jawa Tengah



SAMADI, M. Sc.

DAFTAR ISI

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Daftar Lampiran	iii
Daftar Grafik	iv
I. PENDAHULUAN	1
II. KONSEP DAN DEFINISI	3
III. HASIL NERACA BAHAN MAKANAN 1993	6
Format : 321.1/04916 Tanggal : 23 Februari 1994	
IV. HASIL NERACA BAHAN MAKANAN 1994	7
Tabel 1. Neraca Bahan Makanan 1993	8 - 13
Tabel 2. Neraca Bahan Makanan 1994	14 - 21
Tabel 3. Perbandingan Energi, Protein dan Lemak yang tersedia untuk dikonsumsi per kapita per hari , dari sumber nabati dan hewani Th. 1984-1994	22
Tabel 4. Persentase banyaknya energi, Protein dan lemak yang tersedia untuk dikonsumsi berdasarkan Kelompok jenis Bahan Makanan Th. 1992-1993	23
Tabel 5. Perbandingan Ketersediaan Vitamin dan Mineral per kapita per hari berdasarkan Kelompok Jenis Bahan Makanan Th. 1993-1994	24

- b. Data perubahan Stok dari beberapa komoditi diambil berdasarkan laporan dari Dolog.
- c. Data Ekspor/Impor diambil berdasarkan laporan Departemen Perdagangan, Karantina, Administrasi Pelabuhan Semarang dan Tinjauan Pustaka dari hasil Publikasi Biro Pusat Statistik yang sebelumnya dilakukan matching lebih dahulu.
- d. Data diolah baik untuk makanan dan industri berdasarkan laporan Departemen Perindustrian dan Tinjauan pustaka dari Publikasi Statistik Industri BPS/KS Jateng.

1.2.2. Tehnik Pengolahan dan Analisa Data

a. Pemakaian dalam negeri :

Data yang diperoleh untuk jenis-jenis pemakaian dalam negeri, meliputi data untuk makanan ternak, bibit/benih, diolah untuk makanan dan industri, penyusutan/tercecer dari yang dimakan, selain merupakan suatu parameter yang mendasarkan angka konversi dari Pusat, juga menggunakan angka daerah. Konversi yang digunakan dalam publikasi ini dapat dilihat pada lampiran.

b. Ketersediaan per kapita :

Data mengenai ketersediaan per kapita adalah merupakan hasil perhitungan jumlah bahan makanan yang tersedia untuk dikonsumsi dibagi dengan jumlah penduduk pertengahan tahun (kg/tahun dan gram/hari). Untuk data energi (Kalori), gram protein, gram lemak, Vitamin dan mineral dihitung berdasarkan angka konversi yang bersumber dari :

1. Daftar komposisi bahan makanan, Departemen Kesehatan (1967),
2. Food composition table for use in East Asia (1972) dan Food composition table for international use.
3. Kumpulan penelitian para ahli gizi dari :

- Sibarani, S. Faizal A. dan Ratna M. 1995 kandungan zat gizi makanan jajanan (Analisa zat gizi makanan jadi). Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Enoch M. 1973, Hand - Out on Analyzed of Local Food Sources in Bogor. Nutrition Research Institute Semboja Unit. Bogor.

- Slamet DS dan Tarwotjo, 1990, Komposisi Zat Gizi Makanan Indonesia Dalam Penelitian Gizi dan Makanan Jilid 4, 1980. Pusat Penelitian Gizi, Unit Semboga Bogor.
- Mardiansyah 1988, Penelitian konsumsi Vitamin A dalam satuan Retional Equivalen, Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga, Fakultas Pertanian IPB Bogor.

Khusus untuk menghitung data :

- Jagung digunakan angka konversi jagung kuning
- Jeruk digunakan angka konversi Jeruk manis
- Klengkeng digunakan angka konversi Rambutan
- Gula Siwalan digunakan angka konversi Gula Aren
- Pisang digunakan angka konversi Pisang Ambon
- Jambu digunakan angka konversi Jambu air
- Mangga digunakan angka konversi Mangga Arumanis
- Ikan Tengiri digunakan angka konversi Ikan segar
- Ikan Mackeral digunakan angka konversi Udang segar
- Udang Windu/ikan lainnya digunakan angka konversi Ikan segar
- Nila Merah/Nila digunakan angka konversi Ikan segar
- Tongkol/Gurame/Ikan lainnya digunakan angka konversi Ikan segar

II. KONSEP DAN DEFINISI

Dalam rangka pembuatan dan penyusunan Neraca Bahan Makanan perlu dikenal beberapa konsep/definisi sebagai berikut :

2.1. Neraca Bahan Makanan (Food Balance Sheet)

Neraca Bahan Makanan (NBM) adalah suatu bentuk tabel yang dapat menggambarkan situasi dan kondisi persediaan bahan makanan bagi suatu negara/daerah tertentu yang tersedia bagi penduduk.

2.2. Jenis bahan makanan

Jenis bahan makanan adalah semua bahan makanan yang dapat/lazim dimakan penduduk Jawa Tengah baik yang diperdagangkan maupun tidak.

IV. HASIL NERACA BAHAN MAKANAN TH. 1994

1. Banyaknya energi yang tersedia untuk dikonsumsi oleh penduduk Jawa Tengah Th. 1994 per orang per hari adalah 2730 Kal, terdiri dari 2655 Kal atau 97,25 % bersumber dari nabati dan 75 Kal atau 2,75 bersumber dari hewani. Apabila dibandingkan dengan Th. 1993 Komposisi ketersediaan sudah mengalami perubahan ada peningkatan ketersediaan pangan hewani 17,18 % dari Th. 1993 sebesar 64 Kal atau 2,32 % dan Th. 1994 75 Kal atau 2,79 %. Untuk kelompok padi-padian, makanan berpati dan Gula masih melebihi yang dianjurkan yaitu sebesar 1867 Kal atau 68,39 %, 220 Kal atau 8,06 % dan 213 Kal atau 7,80 % yang dianjurkan 50 % (1250 Kal), 5 % (125 Kal) dan 6,7 % (167,5 Kal), kecuali Buah/Biji berminyak, dan kacang-kacangan,buah-buahan, sayur-sayuran, minyak dan lemak masih lebih rendah yaitu 173 Kal atau 6,34 %, (32 Kal atau 1,21 %, 32 Kal atau 1,34 %) dan 119 Kal atau 4,36 %, yang dianjurkan 8 % (200 Kal), 5 % (125 Kal), 10% (250 Kal).
2. Protein yang tersedia untuk dapat dikonsumsi penduduk per orang per hari sebesar 62,95 gram terdiri dari 54,73 gram atau 86,94 % dari protein nabati dan 8,22 gram atau 13,06 % dari protein hewani. Apabila dibandingkan Th. 1993 telah mengalami perubahan ketersediaan untuk protein nabati Th. 1993 sebesar 57,64 gram atau 89,45 % dari Th. 1994 54,73 gram atau 86,67 % dan protein hewani Th. 1993 6,8 gram atau 10,55 % dan Th. 1994 8,22 gram atau 13,06 %.
3. Ketersediaan lemak untuk dapat dikonsumsi per orang per hari sebesar sebesar 38,20 gram terdiri dari 34,08 gram atau 89,21 % bersumber dari lemak nabati dan 4,12 gram atau 10,79 % bersumber dari lemak hewani. Apabila dibandingkan Th. 1993 mengalami perubahan Komposisi ketersediaan Th. 1993 Lemak nabati sebesar 34,78 gram atau 90,13 % dan Th. 1994 lemak nabati 34,08 gram atau 89,21 %. Untuk lemak hewani Th. 1993 sebesar 3,79 gram atau 9,82 %, Th. 1994 4,12 gram atau 10,79 %.
4. Ketersediaan Vitamin dan mineral untuk dikonsumsi per orang per hari sebesar 1063,26 S.I. Vitamin A, 1,44 mg Vitamin B1 dan 101,51 mg Vitamin C. Untuk ketersediaan Mineral sebesar 237,21 mg Kalsium, 1246,58 mg Fosfor dan 11,86 mg Zat Besi. Apabila dibandingkan Th. 1993 ketersediaan Vitamin A lebih besar yaitu Th. 1993 (1019,89 S.I.) dan Th. 1994 (1063,26 S.I.), karena ada beberapa komoditi yang kandungan Vitamin A tinggi, ketersediaannya lebih tinggi dibandingkan Th. 1993 seperti dalam kelompok Padi-padian, Buah-buahan dan Sayur-sayuran. Untuk kelompok lainnya kandungan vitamin dan mineral lebih tinggi Th. 1993 kecuali daging, telur, susu dan Ikan.

TABEL 1. HERACA BAHAN MAKANAN TAHUN 1989
(DALAM TON)

Periode: 20/277/947

Jenis Bahan	Produksi		Perubahan Stock	Impor	Penyediaan dim negara dan Ekspor	Ekspor	Penyediaan dim negara	Penyajian dalam negeri					
	Masukan	Keluaran						Makanan Ternak	Bibit	Dikolah makanan	Untuk Industri	Tang Tor besar	Yang di makan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Padi - padan													
- Gandum													
- Tepung gandum													
- Padi gerging/gabah													
- Gabah bersar	7,516,645	8,174,887	-	23,354	8,174,887	-	8,174,887	163,495	59,310	7,516,645	-	441,444	22,534
- Jagung		4,885,819	(76,203)	-	4,884,019	241,172	4,722,947	-	-	-	-	118,071	4,804,775
- Jagung Basah		1,240,472	-	13,750	1,254,222	4,260	1,249,832	74,900	26,329	-	-	62,402	1,066,021
		60,896	-	41	60,896	33	60,896	-	-	-	-	-	60,896
II. Makanan Berpati													
- Ubi jalar		219,347	-	-	219,347	-	219,347	4,367	-	-	-	21,935	193,025
- Ubi kayu		3,391,215	-	-	3,391,215	-	3,391,215	67,624	-	422,923	-	440,858	2,458,610
- Ubi kayu/ gaplek	311,418	112,021	-	8,390	120,411	101,307	19,104	-	-	-	10,104	-	-
- Ubi kayu/ tapiroku	111,505	31,294	-	35,085	66,299	734	65,565	-	-	-	65,565	-	-
III. Gula													
- Gula pasir		417,645	(5,936)	12,000	435,583	-	435,583	-	-	-	-	-	435,583
- Gula mangkok		132,286	-	-	132,286	2	132,286	-	-	-	-	-	132,286
- Gula aren		2,948	-	-	2,948	-	2,948	-	-	-	-	-	2,948
- Gula sweteran		643	-	-	643	-	643	-	-	-	-	-	643
IV. Biji/ Biji berminyak													
- Kacang tanah berkuli		206,665	-	-	206,665	188	206,477	-	-	196,153	-	10,324	-
- Kacang tanah lepas kulit	196,153	117,892	-	1,670	119,262	1,472	117,890	-	12,744	-	1,000	5,895	98,251
- Kedelai		227,134	13,935	215,658	429,857	58,561	369,296	-	14,255	-	925	18,485	335,651
- Kacang hijau		62,873	-	-	62,873	1,486	61,365	1,228	1,962	-	-	3,089	55,226
- Kelapa bersilir/Daging	1,618,598	388,449	-	-	388,449	-	388,449	-	-	174,802	-	38,845	174,802
- Kelapa daging/ kopi	174,802	78,661	-	-	78,661	-	78,661	-	-	78,660	-	-	-
- Kacang mete/gelondongan	-	5,190	-	-	5,190	-	5,190	-	40	4,890	-	260	-
- Gelondongan/Kc. Mete	4,890	1,956	-	-	1,956	541	1,415	-	-	-	-	-	1,415

Penduduk : 29.277.947

Januari NBM 1993

Jenis Bahan	Ketersediaan per kapita										
	Kg / Tahun	Gram / hari	Energi / Hari	Protein/ Gr/Hari	Lemak/ Gr/Hari	Kalsium mg/hari	Fosfor mg/hari	Biotin mg/hari	Vit. A mg/hari	Vit. B1 mg/hari	Vit. C mg/hari
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
I. Padi - padian											
- Gandum											
- Tepung gandum	0.77	2.11	8	0.19	0.03	0.34	2.24	0.03	0.00	0.00	0.00
- Padi gegang/gateah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gebek/ beras	157.26	430.90	1.551	29.30	3.02	25.85	603.26	3.45	0.00	0.52	0.00
- Jagung	37.09	101.63	325	8.41	3.57	9.15	234.15	2.20	54.68	0.35	0.00
- Jagung Basah	2.08	5.70	2	0.07	0.02	0.08	1.72	0.02	0.22	0.00	0.14
	197.22	540.33	1.885	37.97	6.83	35.42	941.36	5.00	55.10	0.67	0.14
II. Makanan Berpuli											
- Ubi jalar	6.50	18.06	19	0.26	0.11	4.08	7.81	0.11	1.24	0.01	0.42
- Ubi kayu	84.01	230.16	252	2.07	0.52	56.96	89.05	1.21	0.00	0.10	51.79
- Ubi kayu/ gaplek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Ubi kayu/ tapioka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90.60	248.22	271	2.35	0.63	61.83	78.86	1.32	1.24	0.12	55.20
III. Gula											
- Gula pasir	14.86	40.76	148	0.00	0.00	2.04	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
- Gula mangkok	4.52	12.98	46	0.37	1.24	9.41	4.58	0.32	0.00	0.00	0.00
- Gula aren	0.10	0.26	1	0.00	0.00	0.21	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00
- Gula siratan	0.02	0.06	0	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	19.52	59.49	197	0.37	1.24	11.70	5.11	0.33	0.00	0.00	0.00
IV. Buah/Biji bermimik											
- Kacang tanah berkulit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kacang tanah kepala kuku	3.36	9.19	42	2.39	3.94	5.33	30.80	0.12	0.00	0.03	0.28
- Kedelai	11.46	31.41	104	10.96	5.69	71.30	163.74	2.51	4.40	0.24	2.51
- Kacang hijau	1.89	5.17	18	1.16	0.68	6.46	16.54	0.95	1.09	0.03	0.31
- Kelapa berkulit/ Deging	5.97	16.36	31	0.29	3.01	1.82	6.50	0.17	0.00	0.01	0.00
- Kelapa dingin/ kopra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kacang moto gelondongan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gelondongan/Kc. Moto	0.05	0.13	1	0.03	0.07	0.07	0.60	0.01	0.02	0.00	0.00
	22.73	62.26	195	14.77	12.76	84.96	240.17	3.16	5.45	0.41	3.10

Januari NEM 1992

Pendukuk : 29,277,947

Jenis Buah	Produksi			Penyekaman dim negari dan Ekspor	Ekspor	Penyekaman dim negari	Penaksiran dalam negeri							
	Masukan	Keluaran	Perubahan Stock				Makanan Ternak	Bibit	Dikolah makanan	Untuk Industri	Yang Ter- cerai	Yang di- makan		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
V. Buah – buahan														
- Apokat		3,061	-			3,061	-	3,061	-	-	-	-	306	2,755
- Jeruk		7,998	-			7,998	-	7,998	-	-	-	-	800	7,198
- Durian		1,615	-			1,615	-	1,615	-	-	-	-	162	1,454
- Durian		24,184	-			24,184	-	24,184	-	-	-	-	2,418	21,766
- Jambu		60,106	-			60,106	-	60,106	-	-	-	-	6,011	54,095
- Mangga		100,632	-			100,632	236	100,396	-	-	-	-	10,040	90,256
- Nanas		3,219	-			3,219	-	3,219	-	-	-	-	322	2,897
- Pepaya		37,126	-			37,126	-	37,126	-	-	-	-	3,713	33,413
- Pisang		375,718	-			375,718	-	375,718	-	-	-	-	37,572	338,146
- Rambutan		33,952	-			33,952	-	33,952	-	-	-	-	3,309	30,584
- Salak		22,612	-			22,612	-	22,612	-	-	-	-	2,261	20,251
- Sawo		10,277	-			10,277	-	10,277	-	-	-	-	1,029	9,249
- Kiwi		1,056	-			1,056	-	1,056	-	-	-	-	107	959
- Blimbing		10,914	-			10,914	-	10,914	-	-	-	-	1,091	9,823
- Nangka		36,776	-			36,776	-	36,776	-	-	-	-	3,679	33,098
- Kedondong		7,991	-			7,991	-	7,991	-	-	-	-	793	7,198
VI. Sayur – sayuran														
- Bawang merah	154,167	104,030	-		27	104,660	15,420	89,440	-	7,065	-	-	9,944	72,631
- Bawang Putih	69,021	49,004	-			49,004	-	49,004	-	6,750	-	-	4,900	37,354
- Ketumbar		16,473	-			16,473	234	16,239	-	-	-	-	1,624	16,415
- Kacang Panjang		52,876	-			52,876	203	52,657	-	-	-	-	5,267	47,400
- Kentang		207,509	-			207,509	857	206,052	-	9,115	-	-	10,333	167,204
- Kubis		341,597	-			341,597	-	341,597	-	-	-	-	34,160	307,437
- Tomat		12,092	-			12,092	-	12,092	-	-	-	-	1,209	10,883
- Wortel		23,246	-			23,246	-	23,246	-	-	-	-	2,325	20,921
- Cabai		95,022	1,594			97,206	4,911	92,295	-	-	-	-	9,230	83,066
- Terong		13,302	-			13,302	-	13,302	-	-	-	-	1,330	11,972
- Petis		52,814	-			52,814	-	52,814	-	-	-	-	5,281	47,533
- Bawang daun		40,386	-			40,386	-	40,386	-	-	-	-	4,039	36,347
- Kacang metoh		14,819	-			14,819	-	14,819	-	-	-	-	1,482	12,337
- Lado am		2,059	-			2,059	-	2,059	-	-	-	-	206	1,853
- Buncus		8,784	-			8,784	82	8,702	-	-	-	-	870	7,932
- Bayam		8,784	-			8,784	-	8,784	-	-	-	-	878	7,932
- Kangkung		8,400	-			8,400	-	8,400	-	-	-	-	1,131	7,269

Lanjutan NBM 1993

Jenis Bahan	Kandungan per kapita											
	Kg / Tahun	Gram / hari	Energi / Hari	Protein/ Gr/Hari	Lamak/ Gr/Hari	Kalsium mg/hari	Fosfor mg/hari	Besi mg/hari	Vit. A mg/hari	Vit. B1 mg/hari	Vit. C mg/hari	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
V. Buah – buahan												
- Alpukat	0.09	0.26	0	0.00	0.01	0.02	0.03	0.00	0.04	0.00	0.02	
- Jeruk	0.25	0.67	0	0.00	0.00	0.16	0.11	0.00	0.14	0.00	0.24	
- Durian	0.05	0.14	0	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
- Clemen	0.74	2.04	1	0.01	0.01	0.03	0.20	0.01	0.12	0.00	0.24	
- Jambu	1.85	5.06	2	0.03	0.01	0.34	0.41	0.05	0.00	0.00	0.23	
- Mango	3.09	8.48	3	0.02	0.01	0.82	0.49	0.01	10.17	0.00	0.30	
- Nanas	0.10	0.27	0	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.09	0.00	0.03	
- Pepaya	1.14	3.13	1	0.01	0.00	0.54	0.28	0.04	1.31	0.00	1.93	
- Pisang	11.55	31.84	23	0.26	0.05	1.90	6.64	0.12	4.98	0.02	0.71	
- Rambutan	1.04	2.86	1	0.01	0.00	0.18	0.16	0.01	0.00	0.00	0.66	
- Salak	0.70	1.90	1	0.00	0.00	0.27	0.17	0.04	0.00	0.00	0.09	
- Sawo	0.32	0.87	1	0.00	0.01	0.17	0.06	0.01	0.06	0.00	0.14	
- Kiengkeng	0.09	0.09	0	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	
- Slimbing	0.34	0.92	0	0.00	0.00	0.03	0.09	0.01	0.20	0.00	27.67	
- Nangka	1.13	3.10	1	0.01	0.00	0.17	0.16	0.01	0.44	0.00	0.06	
- Kedondong	0.24	0.67	0	0.00	0.00	0.06	0.09	0.01	0.14	0.00	0.12	
	22.85	62.07	34	0.40	0.11	4.74	8.98	0.31	17.84	0.03	32.33	
VI. Sayur – sayuran												
- Bawang merah	2.49	6.82	2	0.09	0.02	2.21	2.45	0.05	0.00	0.00	0.12	
- Bawang Putih	1.29	3.50	3	0.14	0.01	1.29	4.12	0.03	0.00	0.01	0.46	
- Ketimun	0.58	1.54	0	0.01	0.00	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.09	
- Kacang Panjang	1.62	4.44	1	0.09	0.01	1.63	14.54	0.02	1.86	0.00	0.70	
- Kentang	6.39	17.52	12	0.30	0.01	1.64	8.34	0.10	0.00	0.02	2.53	
- Kubis	10.50	28.77	5	0.30	0.04	9.93	6.69	0.11	2.16	0.01	10.79	
- Tomat	0.37	1.02	0	0.01	0.00	0.05	0.26	0.00	2.18	0.00	0.39	
- Wortel	0.71	1.96	1	0.02	0.01	0.67	0.64	0.01	31.01	0.00	0.10	
- Cabai	2.84	7.77	7	0.31	0.16	2.97	5.62	0.17	109.54	0.02	4.62	
- Terong	0.41	1.12	0	0.01	0.00	0.15	0.36	0.00	0.04	0.00	0.05	
- Petis	1.62	4.45	1	0.09	0.01	8.51	1.47	0.11	37.50	0.00	3.95	
- Bawang daun	1.24	3.40	1	0.04	0.02	1.25	0.89	0.16	4.67	0.00	0.84	
- Kacang manis	0.46	1.25	4	0.27	0.02	0.95	4.74	0.06	0.00	0.01	0.00	
- Labu sawi	0.06	0.17	0	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	
- Buncis	0.27	0.73	0	0.02	0.00	0.04	0.03	0.01	0.69	0.00	0.13	
- Bayam	0.27	0.74	0	0.02	0.00	1.40	0.35	0.02	4.80	0.00	0.42	
- Kangkung	0.26	0.68	0	0.01	0.00	0.25	0.24	0.01	4.50	0.00	0.15	
	31.34	85.86	37	1.73	0.32	39.17	51.00	0.66	198.69	0.07	25.37	

Laporan HBM 1993

Periode : 09.277.947

Jenis Bahan	Produksi						Penyedian dim negari dan Ekspor	Penyedian dim negari	Pemasaran dalam negeri					
	Masukin	Keluaran	Pembaharuan Stock	Impor	7	8			Makanan Tembak	Bibit	Dikolah makanan	Untuk Industri	Yang Ter cuci	Yang di masak
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
VII. Daging														
- Daging sapi	23,462	25,770	-	1,274	26,044	833	27,211	-	-	-	-	1,361	25,860	
- Daging kerbau	4,578	3,434	-	-	3,434	-	3,434	-	-	-	-	172	3,282	
- Daging kambing	7,051	5,298	-	-	5,298	11	5,277	-	-	-	-	254	5,018	
- Daging domba	3,083	2,251	-	1	2,252	1	2,251	-	-	-	-	113	2,138	
- Daging babi	2,923	2,338	-	-	2,338	41	2,297	-	-	-	-	115	2,182	
- Daging kuda	77	58	-	-	58	-	58	-	-	-	-	3	55	
- Daging ayam buras	49,030	28,437	-	-	28,437	-	28,437	-	-	-	-	1,422	27,015	
- Daging ayam ras	25,006	14,503	-	-	14,503	-	14,503	-	-	-	-	725	13,778	
- Daging itik	2,791	1,675	-	-	1,675	-	1,675	-	-	-	-	84	1,591	
- Jeroan semus jenis	-	20,038	-	-	20,038	-	20,038	-	-	-	-	0	20,038	
Telur														
- Telur ayam buras	-	21,791	-	-	21,791	-	21,791	-	5,448	-	-	5,448	10,885	
- Telur ayam ras	-	44,558	-	12	44,568	2,688	41,880	-	-	-	-	419	41,461	
- Telur Itik	-	19,892	-	7,939	23,831	471	23,360	-	347	-	-	3,127	19,886	
- Telur burung puyuh	-	2,932	-	-	2,932	-	2,932	-	63	-	-	290	2,576	
Susu														
- Susu segar	-	60,435	-	-	60,435	-	60,435	6,044	-	-	-	1,511	52,880	
- Susu olahan	-	-	-	19,339	19,339	-	19,339	-	-	-	-	-	19,339	
VIII. Ikan														
Ikan Tawar dan Tembak	-	65,042	-	18,707	83,749	6,900	76,849	-	-	-	-	11,527	65,322	
Ikan Laut	-	273,950	-	34,282	309,232	6,451	301,761	-	-	-	-	45,267	256,514	
Minyak dan Lemak														
- Kacang tanah/ minyak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kopra/ minyak goreng	78,660	47,196	-	905	48,101	-	48,101	-	-	-	-	-	48,101	
- Minyak sawit	-	-	-	142,939	142,939	-	142,939	-	142,939	-	-	-	-	
- Minyak sawit/ M. Goreng	142,939	92,910	-	-	92,910	-	92,910	-	-	-	-	-	92,910	
- Inti sawit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Inti sawit/ M. Goreng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Lemak sapi	33,462	1,004	-	-	1,004	-	1,004	-	-	-	-	-	1,004	
- Lemak kerbau	4,578	137	-	-	137	-	137	-	-	-	-	-	137	
- Lemak Kambing	7,051	212	-	-	212	-	212	-	-	-	-	-	212	
- Lemak domba	3,083	92	-	-	92	-	92	-	-	-	-	-	92	
- Lemak babi	2,923	292	-	-	292	-	292	-	-	-	-	-	292	
- Lemak kuda	77	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	

Lanjutan NBM 1993

Pendekar - 29.277.IH7

Jenis Bahan	Kandungan per kapita										
	Kg / Tahun	Gram / hari	Energi / Hari	Protein/ Gr/Hari	Lemak/ Gr/Hari	Kalsium mg/hari	Fosfor mg/hari	Besi mg/hari	Vit. A mg/hari	Vit. B1 mg/hari	Vit. C mg/hari
I	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
VII. Daging											
- Daging sapi	0.88	2.42	5	0.45	0.34	0.27	4.11	0.07	0.22	0.00	0.00
- Daging kerbau	0.11	0.31	0	0.06	0.00	0.09	0.48	0.01	0.00	0.00	0.00
- Daging kambing	0.17	0.47	1	0.08	0.04	0.05	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
- Daging domba	0.07	0.20	0	0.03	0.02	0.02	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00
- Daging babi	0.07	0.20	1	0.02	0.09	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
- Daging kuda	0.00	0.01	0	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
- Daging ayam buras	0.92	2.53	8	0.46	0.63	0.35	5.06	0.04	7.03	0.00	0.00
- Daging ayam ras	0.47	1.29	4	0.23	0.32	0.18	2.58	0.02	3.58	0.00	0.00
- Daging itik	0.05	0.15	0	0.02	0.04	0.02	0.28	0.00	0.46	0.00	0.00
- Jeroan samus jenis	0.68	1.88	2	0.33	0.08	0.23	2.70	0.02	0.00	0.00	0.00
	3.45	9.44	21	1.69	1.58	1.16	16.40	0.17	11.29	0.01	0.00
Telur											
- Telur ayam buras	0.37	1.02	1	0.12	0.11	0.50	1.65	0.02	2.84	0.00	0.00
- Telur ayam ras	1.42	3.88	6	0.45	0.40	1.89	6.29	0.08	10.70	0.00	0.00
- Telur itik	0.68	1.88	3	0.20	0.21	0.63	2.61	0.04	5.28	0.00	0.00
- Telur bantung puyuh	0.00	0.24	0	0.03	0.02	0.12	0.39	0.01	0.67	0.00	0.00
	2.58	7.00	10	0.79	0.74	0.93	10.93	0.17	20.58	0.01	0.00
Susu											
- Susu segar	1.81	4.95	3	0.16	0.17	7.08	2.97	0.08	2.23	0.00	0.05
- Susu olahan	0.68	1.81	1	0.06	0.06	2.58	1.09	0.03	0.81	0.00	0.02
	2.47	6.76	4	0.22	0.24	9.66	4.06	0.11	3.04	0.00	0.07
VIII. Ikan											
Ikan Tawar dan Tambak	2.23	6.11	6	0.83	0.22	0.98	9.79	0.05	2.30	0.00	0.00
Ikan Laut	8.78	24.00	22	3.25	0.98	3.84	38.41	0.19	9.03	0.01	0.00
	10.99	30.12	29	4.10	1.08	4.82	48.19	0.24	11.32	0.01	0.00
Minyak dan Lemak											
- Kacang tanah/ minyak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kopra/ minyak goreng	1.84	4.50	39	0.05	4.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
- Minyak sawit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Minyak sawit M. Goreng	3.17	8.69	78	0.00	8.88	0.00	0.00	0.00	695.53	0.00	0.00
- Infi sawit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Infi sawit M. Goreng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.82	13.20	117	0.05	13.11	0.00	0.00	0.00	695.53	0.00	0.00
- Lemak sapi	0.03	0.09	1	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
- Lemak kerbau	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
- Lemak Kambing	0.01	0.02	0	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
- Lemak domba	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
- Lemak babi	0.01	0.03	0	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
- Lemak kuda	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.06	0.16	1	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JUMLAH BESAR		2.802	64.44	38.59	250.60	1.302.85	12.37	1.019.89	1.53	116.21	
JUMLAH NABATI		2.738	57.64	34.80	231.63	1.223.28	11.68	973.85	1.49	116.14	
JUMLAH HEWANI		64	6.80	3.79	18.97	79.57	0.69	40.23	0.03	0.07	

TABEL 2. NERACA BAHAN MAKANAN TAHUN 1994
(DALAM TON)

Penduduk : 29.542.190

Jenis Bahan	Produksi		Perubahan Stock	Impor	Penyedian dim negri dan Ekspor	Ekspor	Penyedian dim negri	Pemakaian dalam negeri					
	Masukan	Keluaran						Makanan Ternak	Bibit	Ditolah makanan	Untuk Industri	Yang Ter cecor	Yang di makan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Padi – padian													
– Gandum													
– Tepung gandum	–	–	–	17,411	17,411	–	17,411	–	–	–	350	–	17,061
– Padi gigang/gabah	–	7,722,611	–	–	7,722,611	–	7,722,611	154,452	61,654	7,060,494	–	417,021	–
– Gabah/ beras	7,080,484	4,006,165	(139,569)	83,235	4,890,969	119,195	4,711,774	–	–	–	–	117,794	4,593,980
– Jagung	–	1,259,931	–	37,133	1,291,064	1,262	1,289,802	77,368	11,202	–	31,474	64,490	1,105,240
– Jagung Basah	–	4,727	–	–	4,727	–	4,727	–	–	–	–	–	4,727
II. Makanan Borpati													
– Ubi jalar	–	206,592	–	–	206,592	–	206,592	4,132	–	–	–	20,859	181,801
– Ubi kayu	–	3,231,853	–	–	3,231,853	–	3,231,853	64,637	–	754,860	–	420,141	1,992,215
– Ubi kayu/ gaplek	275,323	99,037	–	–	99,037	466	98,571	–	–	–	98,571	–	–
– Ubi kayu/ tapiroku	479,537	134,324	–	1,003	135,327	67,620	67,707	–	–	–	67,707	–	–
III. Gula													
– Gula pasir	–	410,684	(30,568)	12,500	456,752	3,000	453,752	–	–	–	–	–	453,752
– Gula mangkok	–	158,360	–	–	158,360	310	158,050	–	–	–	–	–	158,050
– Gula aren	–	7,804	–	–	7,604	4	7,600	–	–	–	–	–	7,600
– Gula arawali	–	887	–	–	887	–	887	–	–	–	–	–	887
IV. Buah/ Biji berminyak													
– Kacang tanah berkult	–	200,243	–	–	200,243	2,598	197,645	–	–	187,763	–	9,682	–
– Kacang tanah lepas kulit	187,763	112,658	–	3,523	116,181	268	115,913	–	6,589	–	–	5,796	103,548
– Kedele	–	198,903	(17,269)	108,908	315,080	72	315,008	–	6,334	–	385	15,750	292,539
– Kacang hijau	–	33,837	–	–	33,837	570	33,267	805	977	–	–	1,603	29,962
– Kelapa berkult/ Daging	1,542,767	370,264	–	–	370,264	–	370,264	–	–	166,619	–	37,026	166,619
– Kelapa daging/ kopra	–	74,979	–	–	74,979	–	74,979	–	–	72,159	–	–	–
– Kacang mete gelondongan	–	4,664	–	–	4,664	408	4,456	–	35	–	4,198	223	–
– Gelondongan/Kc. Mete	4,198	1,679	–	–	1,679	–	1,679	–	–	–	–	–	1,679

Lanjutan NBM 1994

Pendekuk 29.542.190

Jenis Bahan	Ketarsedianan per kapita											
	Kg / Tahun	Gram / hari	Energi / Hari	Protein/ Gr/Hari	Lemak/ Gr/Hari	Kalsium mg/hari	Fosfor mg/hari	Sesi mg/hari	Vit. A mg/hari	Vit. B1 mg/hari	Vit. C mg/hari	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
I.												
I.	Padi – padian											
– Gandum												
– Tepung gandum	0.58	1.58	6	0.14	0.02	0.25	1.68	0.02	0.00	0.00	0.00	
– Padi jagung/gabah	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
– Gabah/ beras	155.51	426.04	1.534	28.97	2.98	25.56	596.46	3.41	0.00	0.51	0.00	
– Jagung	37.41	102.50	327	6.49	3.60	9.29	236.16	2.21	56.35	0.36	0.00	
– Jagung Basah	0.16	0.44	0	0.01	0.00	0.01	0.13	0.00	0.02	0.00	0.01	
	193.66	530.56	1.867	37.60	6.60	35.05	834.43	5.64	55.97	0.68	0.01	
II.	Makanan Berpati											
– Ubi jalar	6.15	16.88	18	0.28	0.10	4.35	7.10	0.10	1.18	0.01	3.19	
– Ubi kayu	67.44	184.76	202	1.66	0.42	45.73	55.43	0.97	0.00	0.08	41.57	
– Ubi kayu/ gaplek	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
– Ubi kayu/ tapiroka	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	73.59	201.62	220	1.02	0.52	50.06	62.59	1.07	1.16	0.10	44.76	
III.	Gula											
– Gula pasir	15.96	42.08	153	0.00	0.00	2.10	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	
– Gula mangkok	5.05	14.66	57	0.44	1.47	11.14	5.42	0.36	0.00	0.00	0.00	
– Gula aren	0.26	0.70	3	0.00	0.00	0.59	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	
– Gula swertam	0.03	0.08	0	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
	21.00	57.53	213	0.44	1.47	13.63	6.12	0.40	0.00	0.00	0.00	
IV.	Buah/ Biji bermimik											
– Kacang tanah berkulit	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
– Kacang tanah lepas kulit	3.51	9.50	43	2.43	4.11	5.57	32.17	0.12	0.00	0.03	0.29	
– Kedelai	9.90	27.13	90	9.47	4.91	81.58	158.71	2.17	3.80	0.29	2.17	
– Kacang hijau	1.01	2.78	10	0.63	0.03	3.47	8.89	0.19	0.56	0.02	0.17	
– Kulupu berkulit/ Daging	5.04	15.45	29	0.28	2.84	1.72	8.03	0.10	0.00	0.01	0.00	
– Kulupu daging/ kopra	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
– Kacang mete gelondongan	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
– Gelondongan/Kc. Mete	0.06	0.16	1	0.03	0.08	0.06	0.70	0.01	0.02	0.00	0.00	
	20.12	55.12	173	12.89	11.97	72.43	208.50	2.65	4.37	0.35	2.63	

https://ujengupsid.id

Lembaran NBM 1034

Penyebarluasan 20.540.190

Jenis Bahan	Produksi		Perubahan Stock	Impor	Penyedaran dim negeri dan Ekspor	Ekspor	Penyedaran dim negeri	Pemanfaatan dalam negeri					
	Masukan	Keluaran						Makanan Ternak	Bibit	Dikolah makanan	Untuk Industri	Yang Tercoer	Yang dimakan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
V. Buah - buahan													
- Apokat	-	2,533	-	-	2,533	-	2,533	-	-	-	-	253	2,280
- Jeruk	-	5,801	-	-	5,801	-	5,801	-	-	-	-	560	5,041
- Durian	-	6,279	-	-	6,279	-	6,279	-	-	-	-	629	5,651
- Durian	-	26,936	-	-	26,936	-	26,936	-	-	-	-	2,894	24,242
- Jambu	-	54,069	-	-	54,069	-	54,069	-	-	-	-	5,407	48,662
- Manga	-	123,807	-	-	123,807	54	123,753	-	-	-	-	12,375	111,378
- Nanas	-	3,167	-	-	3,167	-	3,167	-	-	-	-	317	2,850
- Pepaya	-	37,127	-	-	37,127	-	37,127	-	-	-	-	3,713	33,414
- Pisang	-	341,470	-	-	341,470	-	341,470	-	-	-	-	34,147	307,323
- Rambutan	-	43,164	-	-	43,164	-	43,164	-	-	-	-	4,316	36,848
- Salak	-	32,878	-	-	32,878	-	32,878	-	-	-	-	3,286	29,590
- Sawo	-	10,603	-	-	10,603	-	10,603	-	-	-	-	1,060	9,543
- Kengkeng	-	2,096	-	-	2,096	-	2,096	-	-	-	-	210	1,886
- Blimbing	-	10,676	-	-	10,676	-	10,676	-	-	-	-	1,068	9,608
- Nangka	-	37,923	-	-	37,923	-	37,923	-	-	-	-	3,792	34,131
- Kadondong	-	10,304	-	-	10,304	-	10,304	-	-	-	-	1,030	9,274
VI. Sayur - sayuran													
- Bayam merah	156,072	106,129	-	-	106,129	16,187	89,942	-	22,438	-	-	8,894	58,510
- Bayam Putih	81,935	43,974	-	-	43,974	-	43,974	-	9,773	-	-	4,397	29,604
- Ketimun	-	16,206	-	-	16,206	46	16,160	-	-	-	-	1,816	16,344
- Kacang Panjang	-	43,985	-	-	43,985	-	43,985	-	-	-	-	4,399	39,587
- Kontong	-	190,995	-	-	190,995	708	190,287	-	8,502	-	-	9,514	172,211
- Kubis	-	285,514	-	-	285,514	196	285,318	-	-	-	-	28,532	256,766
- Tomat	-	13,498	-	-	13,498	8	13,490	-	-	-	-	1,349	12,141
- Wortel	-	26,743	-	4,700	33,443	2	33,441	-	-	-	-	3,344	30,097
- Cabbag	-	83,711	-	-	83,711	945	82,766	-	-	-	-	8,277	74,493
- Terong	-	16,962	-	-	16,962	255	16,607	-	-	-	-	1,661	14,946
- Petas	-	45,894	-	-	45,894	-	45,894	-	-	-	-	4,589	41,125
- Bewang daun	-	28,882	-	-	28,882	-	28,882	-	-	-	-	2,886	25,994
- Kacang merah	-	9,751	-	-	9,751	-	9,751	-	-	-	-	975	6,775
- Labu siam	-	3,416	-	-	3,416	-	3,416	-	-	-	-	342	3,074
- Buncis	-	37,310	-	-	37,310	-	37,310	-	-	-	-	3,731	33,579
- Bayam	-	10,036	-	-	10,036	-	10,036	-	-	-	-	1,004	9,034
- Kangkung	-	11,313	-	-	11,313	-	11,313	-	-	-	-	1,131	10,182

Jenis Bahan	Kotak-sedakan per kapita										
	Kg / Tahun	Gram / hari	Energi / Hari	Protein/ Gr/Hari	Lemak/ Gr/Hari	Kalsium mg/hari	Fosfor mg/hari	Besi mg/hari	VIT. A mg/hari	VIT. B1 mg/hari	VIT. C mg/hari
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
V. Buah - buahan											
- Alpokat	0.09	0.21	0	0.00	0.01	0.01	0.03	0.00	0.04	0.00	0.02
- Jeruk	0.17	0.47	0	0.00	0.00	0.11	0.06	0.00	0.10	0.00	0.16
- Durian	0.19	0.52	0	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
- Jambu	0.82	2.25	1	0.01	0.01	0.04	0.22	0.01	0.13	0.00	0.26
- Mangga	1.65	4.51	2	0.02	0.01	0.30	0.37	0.04	0.00	0.00	0.20
- Nanas	0.10	0.26	0	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	12.42	0.01	0.40
- Pepaya	1.13	3.10	1	0.01	0.00	0.53	0.28	0.04	1.30	0.00	0.03
- Pisang	10.40	28.50	21	0.26	0.04	1.71	5.00	0.11	4.49	0.02	0.64
- Rambutan	1.31	3.60	1	0.01	0.00	0.23	0.23	0.01	0.00	0.00	0.64
- Salak	1.00	2.74	1	0.01	0.00	0.36	0.25	0.06	0.00	0.00	0.03
- Sawo	0.32	0.86	1	0.00	0.01	0.17	0.06	0.01	0.06	0.00	0.15
- Klangkeng	0.06	0.17	0	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04
- Blimbing	0.39	0.89	0	0.00	0.00	0.03	0.09	0.01	0.19	0.00	26.82
- Nangka	1.16	3.17	1	0.01	0.00	0.18	0.17	0.01	0.45	0.00	0.06
- Kedondong	0.31	0.86	0	0.00	0.00	0.07	0.11	0.01	0.18	0.00	0.15
	22.81	62.46	32	0.36	0.10	4.88	8.54	0.32	19.39	0.03	31.65
VI. Sayur - sayuran											
- Bawang merah	1.96	5.43	2	0.07	0.01	1.76	1.95	0.04	0.00	0.00	0.10
- Bawang Putih	1.01	2.76	2	0.11	0.00	1.02	3.26	0.02	0.00	0.01	0.36
- Ketimun	0.55	1.52	0	0.01	0.00	0.11	0.22	0.00	0.00	0.00	0.06
- Kacang Panjang	1.34	3.67	1	0.07	0.01	1.35	12.03	0.02	1.38	0.00	0.56
- Kentang	5.89	15.97	11	0.27	0.01	1.49	7.60	0.10	0.00	0.01	2.31
- Kubis	8.69	23.81	4	0.25	0.04	8.22	5.54	0.09	1.79	0.01	8.93
- Tomat	0.41	1.13	0	0.01	0.00	0.05	0.29	0.01	2.41	0.00	0.43
- Wortel	1.02	2.79	1	0.03	0.01	0.96	0.91	0.02	44.21	0.00	0.15
- Cabe	2.52	6.91	6	0.28	0.14	2.84	4.99	0.15	97.36	0.01	4.11
- Terong	0.51	1.39	0	0.01	0.00	0.18	0.45	0.00	0.05	0.00	0.06
- Petas	1.39	3.81	1	0.08	0.01	7.30	1.26	0.10	32.15	0.00	3.38
- Bawang daun	0.88	2.41	0	0.03	0.01	0.89	0.63	0.12	3.31	0.00	0.60
- Kacang merah	0.30	0.81	3	0.18	0.01	0.02	3.09	0.04	0.00	0.00	0.00
- Labu siam	0.10	0.29	0	0.00	0.00	0.03	0.06	0.00	0.01	0.00	0.04
- Buncis	1.14	3.11	1	0.07	0.01	0.18	0.12	0.03	2.66	0.00	0.53
- Bayam	0.31	0.84	0	0.02	0.00	1.59	0.40	0.02	5.44	0.00	0.48
- Kangkung	0.34	0.94	0	0.02	0.00	0.48	0.33	0.02	6.25	0.00	0.21
	28.32	77.59	32	1.51	0.28	28.87	43.14	0.77	197.00	0.07	22.35

Lembaran NBM 1004

Pengeluar : 29.542.120

Jenis Bahan	Produksi		Perubahan Stock	Impor	Penyediaan dim negri dan Ekspor	Ekspor	Penyediaan dim negri	Pembelian dalam negeri						
	Masuk	Keluaran						Makanan Ternak	Bibit	Dilebih makanan	Untuk Industri	Yang Terdecer	Yang dimakan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
VII. Daging														
- Daging sapi	32.755	26.204	-	-	14	26.218	825	25.393	-	-	-	1.270	24.120	
- Daging kerbau	4.140	3.105	-	-		3.105	-	3.105	-	-	-	155	2.980	
- Daging kambing	6.382	4.787	-	-		4.787	-	4.787	-	-	-	239	4.547	
- Daging dombe	4.015	2.991	-	-		2.991	-	2.991	-	-	-	147	2.784	
- Daging babi	2.863	2.290	-	-		2.290	-	2.290	-	-	-	115	2.176	
- Daging kuda	71	53	-	-		53	-	53	-	-	-	3	51	
- Daging ayam buras	46.440	26.095	-	-		26.095	-	26.095	-	-	-	1.405	26.090	
- Daging ayam raa	31.004	17.982	-	-		17.982	-	17.982	-	-	-	899	17.093	
- Daging itik	3.378	2.027	-	-		2.027	-	2.027	-	-	-	101	1.926	
- Jeroan sotong jenis	20.409	-	-		20.409	-	20.409	-	-	-	-	0	20.409	
Telur														
- Telur ayam buras	-	22.123	-	-		22.123	0	22.123	-	5.531	-	-	5.531	11.062
- Telur ayam raa	-	55.291	-	22		55.253	2.699	52.553	-	0	-	-	536	52.018
- Telur itik	-	19.899	-	5		19.899	545	19.348	-	290	-	-	2.612	16.446
- Telur burung puyuh	-	3.903	-	-		3.903	0	3.903	-	52	-	-	300	3.480
Susu														
- Susu segar	-	64.016	-	0		64.016	40.169	23.949	2.365	-	-	-	506	20.866
- Susu olahan	-	-	-	97.997		97.997	0	97.997	0	-	-	-	0	97.997
VIII. Ikan														
Ikan Tawar dan Tembak	-	61.641	-	11.196		73.039	3.684	60.355	-	-	-	-	10.403	58.952
- Bandeng	-	20.247	-	5.431		25.678	-	25.678	-	-	-	-	3.852	21.826
- Udang windu	-	8.544	-	-		8.544	2.065	5.579	-	-	-	-	837	4.742
- Udang lainnya	-	7.748	-	2.530		10.278	-	10.278	-	-	-	-	1.542	8.736
- Tawes	-	5.664	-	-		5.664	-	5.664	-	-	-	-	850	4.814
- Mujair	-	2.266	-	-		2.266	-	2.266	-	-	-	-	340	1.926
- Ikan Mas	-	2.111	-	-		2.111	-	2.111	-	-	-	-	317	1.794
- Lele	-	1.947	-	2.345		4.262	-	4.262	-	-	-	-	644	3.648
- Nila	-	1.535	-	-		1.535	-	1.535	-	-	-	-	290	1.305
- Guremi	-	1.374	-	-		1.374	-	1.374	-	-	-	-	206	1.168
- Nila morah	-	1.049	-	-		1.049	719	930	-	-	-	-	50	281
- Belutak	-	1.212	-	-		1.212	-	1.212	-	-	-	-	182	1.030
- Ikan lainnya	-	8.144	-	892		9.036	-	9.036	-	-	-	-	1.355	7.681

Jenis Bahan	Ketersediaan per kapita										
	Kg / Tahun	Gram / hari	Energi / Hari	Protein/ Gr/Hari	Lemak/ Gr/Hari	Kalsium mg/hari	Fosfor mg/hari	Besi mg/hari	Vit. A mg/hari	Vit. B1 mg/hari	Vit. C mg/hari
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
VII. Daging											
- Daging sapi	0.82	2.24	5	0.42	0.31	0.25	3.80	0.06	0.20	0.00	0.00
- Daging kerbau	0.10	0.27	0	0.05	0.00	0.02	0.41	0.01	0.00	0.00	0.00
- Daging kambing	0.15	0.42	1	0.07	0.04	0.05	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
- Daging domba	0.09	0.26	1	0.04	0.04	0.03	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00
- Daging bebek	0.07	0.20	1	0.02	0.09	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
- Daging kuda	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
- Daging ayam buras	0.90	2.46	7	0.45	0.62	0.35	4.95	0.04	0.88	0.00	0.00
- Daging ayam ras	0.58	1.58	5	0.29	0.40	0.22	3.17	0.02	4.40	0.00	0.00
- Daging itik	0.07	0.19	1	0.03	0.05	0.09	0.34	0.00	0.55	0.00	0.00
- Jeroan semua jenis	0.69	1.89	2	0.33	0.08	0.20	2.73	0.02	0.00	0.00	0.00
	3.48	9.59	23	1.71	1.63	1.17	16.66	0.17	12.04	0.01	0.00
Telur											
- Telur ayam buras	0.37	1.03	1	0.12	0.11	0.50	1.66	0.02	2.85	0.00	0.00
- Telur ayam ras	1.76	4.82	7	0.58	0.50	2.34	7.82	0.12	13.42	0.00	0.00
- Telur itik	0.56	1.53	2	0.16	0.17	0.68	2.14	0.03	5.15	0.00	0.00
- Telur burung puyuh	0.12	0.32	0	0.04	0.03	0.16	0.52	0.01	0.89	0.00	0.00
	2.81	7.70	10	0.87	0.81	3.88	12.13	0.16	22.31	0.01	0.00
Susu											
- Susu segar	0.71	1.94	1	0.06	0.07	2.77	1.18	0.03	0.87	0.00	0.02
- Susu olahan	3.32	9.09	6	0.29	0.32	13.00	5.45	0.15	4.09	0.00	0.09
	4.02	11.02	7	0.35	0.39	15.76	6.81	0.19	4.96	0.00	0.11
VIII. Ikan											
ikan Tawar dan Tembak	2.00	5.47	6	0.81	0.18	2.04	6.89	0.12	1.69	0.00	0.00
- Bandeng	0.74	2.02	3	0.32	0.08	0.32	2.43	0.03	0.76	0.00	0.00
- Udang wendu	0.16	0.44	0	0.06	0.00	0.41	0.51	0.02	0.06	0.00	0.00
- Udang lainnya	0.30	0.81	1	0.12	0.00	0.75	0.94	0.04	0.10	0.00	0.00
- Tawes	0.16	0.45	1	0.07	0.05	0.17	0.54	0.00	0.17	0.00	0.00
- Mujair	0.07	0.18	0	0.03	0.00	0.14	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00
- Ikan Mas	0.06	0.17	0	0.02	0.00	0.03	0.20	0.00	0.06	0.00	0.00
- Lele	0.12	0.34	0	0.06	0.01	0.05	0.54	0.00	0.13	0.00	0.00
- Nilai	0.04	0.12	0	0.02	0.00	0.02	0.19	0.00	0.05	0.00	0.00
- Gurame	0.04	0.11	0	0.01	0.00	0.02	0.17	0.00	0.04	0.00	0.00
- Nila marsh	0.01	0.03	0	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00
- Belanak	0.03	0.10	0	0.01	0.00	0.02	0.15	0.00	0.04	0.00	0.00
- Ikan lainnya	0.26	0.71	1	0.10	0.03	0.11	1.14	0.01	0.27	0.00	0.00

Laporan NBM 1004

Periode : 25-542190

Jenis Dahan	Produsen		Penimbangan Stock	Impor	Perryedakan dim negari dan Ekspor		Ekspor	Perryedakan dim negari		Penaksiran dalam negeri					
	Makmur	Kurang			Tersisa	Bahan		Makmur	Bahan	Dilahuk	Ditukar	Yang Ter-	Yang di-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Ikan laut	—	941,475	—	21,462	362,895	917	662,018	—	—	—	—	54,200	307,715		
— Layang	—	102,460	—	2,215	104,676	—	104,676	—	—	—	—	15,701	88,975		
— Tambang	—	44,123	—	—	44,123	—	44,123	—	—	—	—	6,618	37,500		
— Lemuru	—	21,397	—	—	21,397	—	21,397	—	—	—	—	4,791	27,146		
— Kembung	—	24,230	—	10,194	94,072	—	94,072	—	—	—	—	9,158	29,218		
— Tongkol	—	18,484	—	322	20,016	484	18,552	—	—	—	—	2,939	18,819		
— Belut	—	18,783	—	—	18,783	—	18,783	—	—	—	—	2,011	15,949		
— Paperek	—	9,514	—	—	9,514	—	9,514	—	—	—	—	1,427	8,087		
— Cakalang	—	7,930	—	—	7,930	—	7,930	—	—	—	—	1,190	6,741		
— Tali	—	5,000	—	—	5,000	259	5,429	—	—	—	—	894	4,615		
— Pari	—	5,000	—	—	5,000	—	5,000	—	—	—	—	784	4,231		
— Manjung	—	5,000	—	1,006	6,019	—	6,019	—	—	—	—	1,000	5,000		
— Udang hitam	—	—	—	—	—	58	59	10	—	—	—	—	2	0	
— Udang	—	4850	—	132	5,002	—	5,002	—	—	—	—	792	4,920		
— Tongkol	—	4801	—	—	4,831	—	4,831	—	—	—	—	725	4,100		
— Cacing	—	4015	—	—	4,615	—	4,615	—	—	—	—	692	3,925		
— Utan-utan	—	9910	—	—	9,910	0	9,910	—	—	—	—	587	3,900		
— Gulamah	—	3882	—	—	3,882	—	3,882	—	—	—	—	582	3,900		
— Marah	—	9881	—	—	9,881	—	9,881	—	—	—	—	579	3,882		
— Layur	—	3473	—	4871	7,044	—	7,044	—	—	—	—	1,177	5,867		
— Comi-comi dan sebang	—	1400	—	—	1,400	35	1,385	—	—	—	—	210	1,187		
— Mackarel	—	—	—	1978	1,978	—	1,978	—	—	—	—	297	1,681		
— Ikan lelenya	—	58185	—	212	36,398	103	36,295	—	—	—	—	5,644	30,651		
Minyak dan Lemak															
— Kacang tanah/minyak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
— Kopra/minyak goreng	72,159	43,295	—	—	43,295	—	43,295	—	—	—	—	—	43,295		
— Minyak zaitun	—	152,087	—	—	152,087	—	152,087	—	—	—	—	—	—	—	
— Minyak zaitun/M. Goreng	152,087	99,294	—	—	99,294	—	99,294	—	—	—	—	—	99,294		
— Ioti sawit	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
— Ioti sawit/M. Goreng	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
— Lemak sapi	32,755	983	—	—	983	—	983	—	—	—	—	—	983		
— Lemak kerbau	4,140	124	—	—	124	—	124	—	—	—	—	—	124		
— Lemak kambing	6,382	191	—	—	191	—	191	—	—	—	—	—	191		
— Lemak domba	4,015	120	—	—	120	—	120	—	—	—	—	—	120		
— Lemak basah	2,862	268	—	—	268	—	268	—	—	—	—	—	268		
— Lemak kuda	71	2	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	2		

Jenis Bahan	Kg./ Tahun	Gram J/ Bar	Energi J/ Hari	Proteini/ Gastrin	Lemak/ Gastrin	Kalsium mghairi	Fosfor mghairi	Besi mghairi	Kadar zat-zat per kapita			
									15	16	17	
Ikan Laut	15.42	28.54	28	4.47	0.97	9.41	41.02	0.34	8.74	0.02	6.00	
- Layang	0.01	0.25	7	1.45	0.11	3.99	3.99	0.19	2.10	0.00	0.00	
- Tembang	1.27	3.48	8	0.45	0.42	0.58	5.57	0.06	0.86	0.00	0.00	
- Leuron	0.92	2.52	2	0.40	0.06	0.40	2.01	0.02	6.62	0.00	0.00	
- Kembung	0.59	2.71	2	0.48	0.07	0.48	4.04	0.02	3.20	0.00	0.00	
- Tengkor	0.56	1.54	1	0.21	0.06	0.25	2.47	0.01	0.58	0.00	0.00	
- Belut	0.54	1.48	1	0.22	0.03	0.47	2.12	0.01	0.56	0.00	0.00	
- Poperik	0.27	0.75	1	0.19	0.03	0.72	1.20	0.01	0.01	0.00	0.00	
- Cakalang	0.23	0.63	1	0.08	0.02	0.10	1.00	0.01	0.24	0.00	0.00	
- Teri	0.16	0.43	0	0.05	0.00	1.71	1.71	0.00	0.16	0.00	0.00	
- Parai	0.15	0.40	0	0.05	0.01	0.06	0.64	0.00	0.15	0.00	0.00	
- Mayang	0.20	0.55	0	0.07	0.02	0.05	0.87	0.00	0.21	0.00	0.00	
- Udang windu	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
- Udang	0.15	0.40	0	0.07	0.00	0.44	0.54	0.03	0.06	0.00	0.00	
- Tengiri	0.14	0.38	0	0.05	0.01	0.06	0.81	0.00	0.14	0.00	0.00	
- Cucut	0.13	0.36	0	0.05	0.01	0.06	0.58	0.00	0.14	0.00	0.00	
- Ubi-ubi	0.11	0.21	0	0.04	0.01	0.05	0.49	0.00	0.12	0.00	0.00	
- Kentekan	0.11	0.21	0	0.04	0.01	0.05	0.49	0.00	0.12	0.00	0.00	
- Marah	0.11	0.35	0	0.04	0.01	0.05	0.49	0.00	0.11	0.00	0.00	
- Layur	0.23	0.82	1	0.08	0.02	0.10	0.99	0.00	0.29	0.00	0.00	
- Cumi-cumi dan sebang	0.04	0.11	0	0.01	0.00	0.09	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
- Mackeral	0.06	0.16	0	0.03	0.01	0.02	0.25	0.00	0.06	0.00	0.00	
- Ikan latungs	1.04	2.36	0	0.39	0.10	0.46	4.58	0.02	1.08	0.00	0.00	
	12.41	34.00	24	5.26	1.15	11.45	47.92	0.46	10.43	0.02	0.00	
Minyak dan Lemak												
- Kacang tanah/ minyak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kopra/ minyak goreng	1.47	4.02	25	0.04	0.93	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	
- Minyak sawit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Minyak sawit/ M. Goreng	1.36	9.20	93	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	736.23	0.00	0.00	
- Ibu sawit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Ibu sawit/ M. Goreng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.82	10.22	118	0.04	10.14	0.00	0.00	0.00	736.23	0.00	0.00	
- Lemak sapi	0.03	0.09	1	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
- Lemak kerbau	0.06	0.01	0	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
- Lemak kambing	0.01	0.02	0	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
- Lemak combé	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
- Lemak babi	0.01	0.03	0	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
- Lemak kuda	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.06	0.16	1	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
JUMLAH BESAR		2.730	62.95	08.29	237.21	1.246.58	11.36	1.063.26	1.44	101.51		
JUMLAH NABATI		2.650	54.73	04.08	205.14	1.182.26	10.86	1.013.52	1.40	101.49		
JUMLAH HEWANI		70	1.22	4.12	52.07	82.52	0.93	49.74	0.04	0.11		

TABEL 3. PERBANDINGAN ENERGI, PROTEIN DAN LEMAK YANG TERSEDIA UNTUK DIKONSUMSI
PER KAPITA PER HARI DARI SUMBER NABATI DAN HEWANI TH. 1984–1994

TAHUN	KALORI (Kal)			PROTEIN (gr/hr)			LEMAK (gr/hr)		
	JUMLAH	NABATI	HEWANI	JUMLAH	NABATI	HEWANI	JUMLAH	NABATI	HEWANI
1984	2,675	2,637	38	56.79	53.75	3.04	25.35	23.68	1.67
%	100.00	98.58	1.42	100.00	94.65	5.35	100.00	93.41	6.59
1985	2,628	2,792	36	59.54	55.64	3.90	27.14	25.04	2.10
%	100.00	98.73	1.27	100.00	93.45	6.55	100.00	92.26	7.74
1986	2,917	2,881	36	62.48	58.28	4.20	29.40	27.39	2.01
%	100.00	98.75	1.25	100.00	93.28	6.72	100.00	93.16	6.84
1991	2696	2649	47	60.82	56.22	4.60	34.94	32.27	2.67
%	100.00	98.26	1.74	100.00	92.44	7.56	100.00	92.36	7.64
1992	3012	2963	49	72.51	67.40	5.11	39.71	36.69	3.02
%	100.00	98.37	1.63	100.00	92.95	7.05	100.00	92.39	7.61
1993	2,802	2,736	64	64.44	57.64	6.80	38.59	34.78	3.79
%	100.00	97.72	2.28	100.00	89.45	10.55	100.00	90.13	9.82
1994	2730	2655	75	62.95	54.73	8.22	38.20	34.08	4.12
%	100.00	97.25	2.75	100.00	86.94	13.06	100.00	89.21	10.79

TABEL 5. TABEL 4. PERSENTASE BANYAKNYA ENERGI, PROTEIN DAN LEMAK YANG TERSEDIA
BERDASARKAN UNTUK DIKONSUMSI PER KAPITA PER HARI BERDASARKAN KELompOK JENIS
BAHAN MAKANAN TH. 1991–1994

NO.	JENIS BAHAN	KALORI								PROTEIN								LEMAK							
		1991		1992		1993		1994		1991		1992		1993		1994		1991		1992		1993		1994	
		Kal	%	Kal	%	Kal	%	Kal	%	gr	%	gr	%	gr	%	gr	%	gr	%	gr	%	gr	%	gr	%
1.	Padi-padian	1814	67.28	2062	68.46	1886	67.31	1867	68.39	37.00	60.84	43.25	59.65	37.97	58.92	37.80	58.73	5.37	15.36	7.85	19.83	6.63	17.18	6.60	17.28
2.	Makanan berpati	281	10.42	280	8.63	271	9.67	220	8.06	2.45	4.03	2.54	3.50	2.35	3.65	1.92	3.05	0.65	1.86	0.69	1.74	0.63	1.63	0.52	1.36
3.	Gula	171	6.34	186	6.18	197	7.03	213	7.80	0.10	0.15	0.13	0.18	0.37	0.57	0.44	0.70	0.32	0.92	0.40	1.01	1.24	3.21	1.47	3.85
4.	Bahan/Bij berminyak	210	7.79	261	8.67	196	7.00	173	6.34	14.40	23.68	19.45	26.82	14.77	22.82	12.8	20.39	14.99	42.85	17.13	43.28	12.76	33.07	11.93	1.34
5.	Bahan-bahan	47	1.74	41	1.38	34	1.21	32	1.17	0.55	0.90	0.46	0.63	0.40	0.62	0.38	0.60	0.13	0.37	0.12	0.30	0.11	0.29	0.1	0.26
6.	Sayur-sayuran	33	1.22	32	1.06	37	1.32	32	1.17	1.67	2.75	1.53	2.11	1.73	2.69	1.53	2.43	0.32	0.92	0.30	0.76	0.32	0.83	0.28	0.73
7.	Daging	20	0.74	19	0.63	21	0.75	23	0.84	1.43	2.35	1.30	2.07	1.69	2.62	1.71	2.72	1.39	3.98	1.47	3.71	1.58	4.09	1.63	4.27
8.	Telur	9	0.33	10	0.33	10	0.38	10	0.37	0.73	1.20	0.79	1.09	0.79	1.23	0.87	1.38	0.70	2.00	0.76	1.82	0.74	1.92	0.81	2.12
9.	Susu	3	0.11	3	0.10	4	0.14	7	0.28	0.15	0.25	0.17	0.23	0.22	0.34	0.35	0.56	0.17	0.49	0.18	0.45	0.24	0.62	0.39	1.02
10.	Ikan	13	0.48	16	0.53	29	1.00	34	1.25	2.29	3.76	2.65	3.85	4.10	6.36	5.28	8.39	0.41	1.17	0.47	1.19	1.08	2.80	1.15	3.01
11.	Minyak & Lemak	85	3.52	92	3.05	118	4.21	119	4.36	0.05	0.08	0.04	0.07	0.05	0.08	0.04	0.06	10.52	30.09	10.34	25.80	13.26	34.36	13.23	47.79
	JUMLAH	2696	100	3012	100	2802	100	2730	100	60.8	100	72.5	100	64.44	100	62.60	100	36.96	100	39.71	100	38.59	100	38.20	100

01. Gandum

	A	B
A. Biji gandum	<u>100</u>	139
B. Tepung gandum	72	<u>100</u>

02. Padi

	A	B	C	D	E
A. Padi gagang basah	<u>100</u>	130	144	170	250
B. Padi gagang kering giling	77	<u>100</u>	111	131	192
C. Gabah basah/panen	69	90	<u>100</u>	115.48	169
D. Gabah kering/GKG (di penggilingan)	59	76.5	85.59	<u>100</u>	154
E. Beras	40	52	59.08	<u>65</u>	<u>100</u>

03. Jagung

	A	B	C	D	E
A. Jagung berkulit basah/ ontongan basah dengan kulit	<u>100</u>	133	167	256	278
B. Jagung berkulit kering	75	<u>100</u>	125	192	208
C. Jagung lepas kulit kering	60	80	<u>100</u>	154	167
D. Jagung pipilan kering	39	52	65	<u>100</u>	108
E. Jagung berasan	36	48	60	93	<u>100</u>

04. Ubi kayu

	A	B	C	D
A. Ubi basah berkulit	<u>100</u>	278	295	357
B. Gaplek	36	<u>100</u>	106	128
C. Pellet	34	94	<u>100</u>	120
D. Tapioka	28	78	83	<u>100</u>

05. Sagu

	A	B
A. S a g u	100	250
B. Tepung sagu	40	100

06. Kacang tanah

	A	B	C	D
A. Glondongan basah berkulit	100	188	315	588
B. Gapelek	53	100	167	323
C. Pellet	32	60	100	192
D. Tapioka	17	31	52	100

07. Kacang kedelai

	A	B	C
A. Batang dan daun basah	100	187.9	549
B. Batang dan daun kering	53	100	294
C. Biji kering	18.2	34	100

08. Kacang hijau

	A	B	C
A. Polong basah tanpa daun	100	125	186
B. Polong kering	80	100	149
C. Biji kering	53.8	67	100

09. Kelapa

	A	B	C	D
A. Kelapa berkulit	100	416	909	1429
B. Daging kelapa	24	100	222	370
C. Kopra	11	45	100	167
D. Minyak	7	27	60	100

11. Bawang merah/Bawang putih

	Bawang merah		Bawang putih	
	A	B	C	D
A. Bawang segar	100	147	100	141
B. Bawang kering	68	100	71	100

10. Kelapa sawit

	A	B	C
A. Inti sawit	100	-	217
B. Minyak sawit	-	100	154
C. Minyak goreng	46	65	100

12. Telur

	A	B
A. Telur berkulit	100	111
B. Telur tanpa kulit	90	100

LAMPIRAN 2. KONVERSI DARI BEBERAPA KOMODITAS SERTA PRODUKSI TURUNANNYA
DAN HASIL SAMPINGAN

28

Jenis Bahan	Bibit Kg/Ha	% Dari persediaan dalam negeri untuk:		Produksi Turunan		Hasil Sampingan	
		Makanan Ternak	Tercecet	Konversi %	Produksi Turunan	Konversi %	Hasil Sampingan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Gandum				72	Tepung gandum		
Padi gagang				76.5	Gabah		
Gabay kering giling	41.15 *	2	5.4	65	Beras		
Beras			2.5				
Jagung	22.74 *	6	5				
Ubi jalar		2	10				
Ubi kayu		2	13	28	Tapioka		
Sagu				40	Tepung sagu		
Kentang	700		5				
Kacang tanah berkulit			5	60	Biji kacang		
Biji kacang tanah	58.79 *		5	52	Minyak	38	Bungkil
Kedelai	38.66 *		5				
Kacang hijau	25 **	2	5				
Kelapa			10	11	Kopra		
Kopra				60	Minyak	35	Bungkil
Buaha-buahan			10				
Sayur-sayuran			10				
Bawang merah	1200		10				
Bawang putih	800		10				
Telur ayam kampung	25 ***		25				
Telur ayam ras			1				
Telur itik	1.5 ***		13.5				
Ikan			15				
Susu		10	2.5				

Sumber : *) Struktur Ongkos Usaha Tani Padi dan Palawija tahun 1991

**) Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan

***) Persentase dari jumlah pemakaian dalam negeri

Nomor : 521.1/04916.

Lampiran :

Sifat :

Perihal : Tim Neraca Bahan Makanan
Propinsi Jawa Tengah.

Semarang, 25 Februari 1988.

Kepada :

- Yth. 1. Ka BAPPEDA Prop Dati I Jawa Tengah
2. Ka Kanwil Deptan Prop Jawa Tengah
3. Ka Kanwil Depperdag Prop Jateng
4. Ka Kanwil Depkes Prop Jawa Tengah
5. Ka Kanwil Dep Perindustrian Prop. Jateng
6. Ka Kanwil Ditjen Bea & Cukai Prop Jateng
7. Ka Kantor Statistik Prop Jateng
8. Ka D O L O G Jawa Tengah
9. Ka DILAJR Prop Dati I Jawa Tengah
10. Ka Dinas Kesehatan Prop Dati I Jateng
11. Ka Diptan Prop Dati I Jawa Tengah
12. Ka Dipnaker Prop Dati I Jawa Tengah
13. Ka Dipkan Prop Dati I Jawa Tengah
14. Ka Disbun Prop Dati I Jawa Tengah
15. Ka Biro Bina Sosial Setwilda Tk.I Jateng
16. Ka Biro Bina Pengembangan Produksi
Daerah Setwilda Tk I Jawa Tengah

Sehubungan dengan surat Kepala Biro Perencanaan Departemen Pertanian No. K 270/B.UPMMR/XII/1987 tanggal 29 Desember 1987 perihal tersebut pada pokok surat, bersama ini kami sampaikan dengan hormat hal-hal sebagai berikut :

1. Untuk memperoleh gambaran tentang penyediaan pangan di Jawa Tengah serta aspek-aspek distribusi antar Daerah dan antar Propinsi, guna penyusunan Perencanaan Pangan dan Gizi pada khususnya dan Perencanaan Pembangunan Pertanian pada umumnya, maka di Jawa Tengah akan diadakan studi tentang Neraca Bahan Makanan (N B M) Tingkat Regional.
2. Dengan studi dimaksud diharapkan dapat diketahui beberapa hal penting yaitu :
 - a. Gambaran

- a. Gambaran susunan makanan, jumlah protein dan lemak yang dikonsumsi secara Regional;
 - b. Gambaran tentang jumlah bahan makanan yang di eksport, yang di import, yang diproses untuk Industri dan yang di - konsumsi oleh Jawa Tengah.
 - c. N B M Tingkat Regional Jawa Tengah juga diharapkan dapat digunakan sebagai bahan masukan untuk penyusunan N B M Tingkat Nasional.
 - d. N B M akan merupakan salah satu indikator hasil-hasil Pembangunan (Kesejahteraan).
3. Sehubungan dengan hal-hal tersebut diatas, maka perlu dibentuk Tim Studi Neraca Bahan Makanan Propinsi Jawa Tengah. - yang bertugas menyusun Neraca Bahan Makanan Propinsi Jawa Tengah.
- Adapun susunan keanggotaan Tim Studi Neraca Bahan Makanan Propinsi Jawa Tengah adalah seperti terlampir.
- 4. Selanjutnya kepada Para Pimpinan Instansi/Lembaga tersebut alamat diminta bantuan untuk menunjuk dan menugaskan. - Pejabat/Staf tetap untuk duduk dalam keanggotaan dan aktif dalam kegiatan Tim dimaksud.
 - 5. Kepada Para Anggota Tim dengan dikordinasikan oleh Ketua Tim diminta segera merencanakan serta melaksanakan kegiatan Penyusunan Neraca Bahan Makanan Regional Jawa Tengah.

Demikian atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

A.N. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I

JAWA TENGAH

Sekretaris Wilayah/Daerah

u.b.

Assisten II Setwilda

ttd.

SOEWARNO DJOJOMARDIWO S.H.

NIP : 040 008 127

Sesuai dengan aselinya
disalin oleh :

KANTOR STATISTIK PROPINSI
JAWA TENGAH.

Tembusan : Yth.

1. Bapak Gubernur Kdh Tk. I Jateng.
2. Bapak Skwilda Tk. I. Jawa Tengah
3. Asisten III Sekwilda Tk. I Jateng
4. Arsip .-

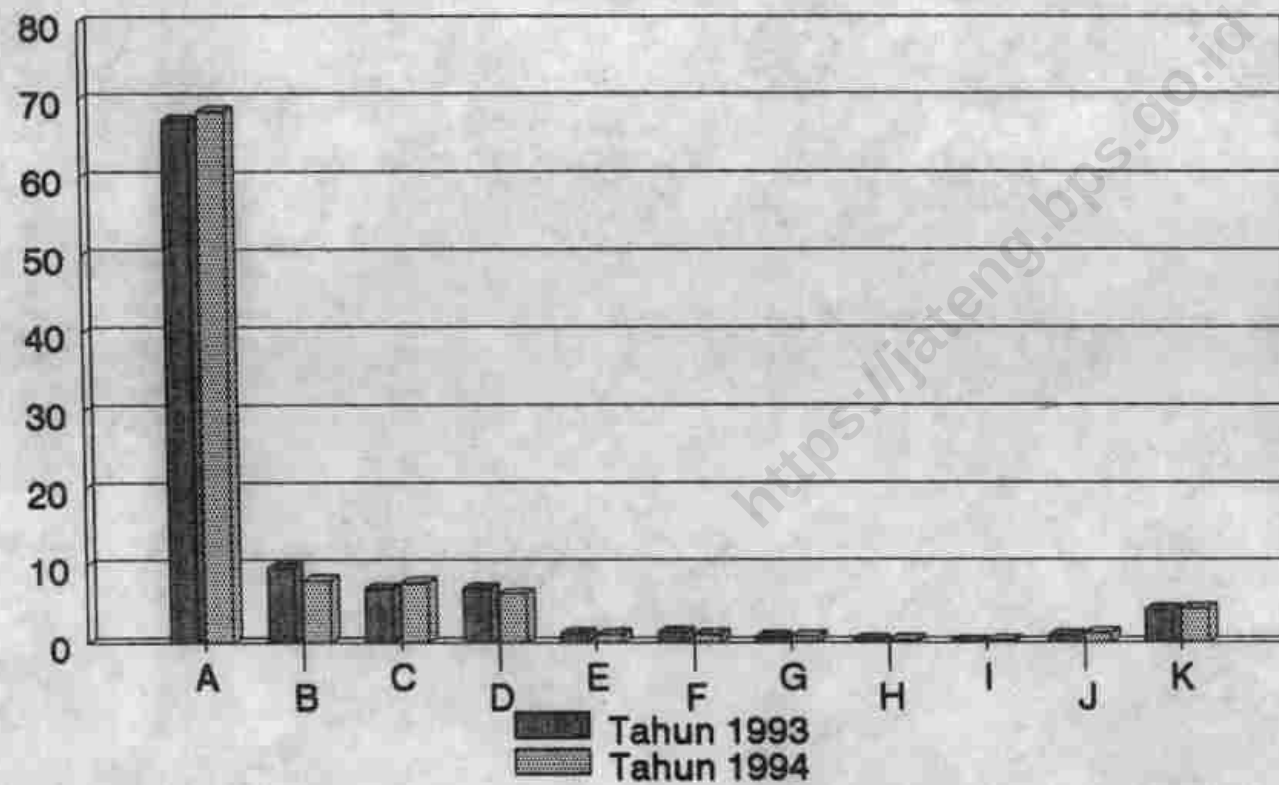
SUSUNAN KEANGGOTAAN TIM STUDI NERACA BAHAN MAKANAN
PROPINSI JAWA TENGAH.

KEDUDUKAN DALAM TIM	JABATAN / INSTANSI
1. Pengarah	1. Kepala Kantor Wilayah Departemen Pertanian Propinsi Jawa Tengah. 2. Kepala Biro Bina Pengembangan Produksi Daerah Setwilda Tingkat I Jawa Tengah.
2. Ketua	1. Kepala Bidang Program Wilayah Kantor Wilayah Departemen Pertanian Propinsi Jawa Tengah. 2. Kepala Bidang Statistik Produksi Kantor Statistik Prop. Jateng.
3. Sekretaris	Kepala Seksi Penyuluhan dan Pengolahan Data Kantor Wilayah Departemen Pertanian Propinsi Jawa Tengah.
4. Anggota	1. Wakil dari BAPPEDA Propinsi Daerah Tk. I Jawa Tengah. 2. Wakil dari Kantor Statistik Jawa Tengah. 3. Wakil dari Dinas Pertaian Tanaman Pangan Prop. Dat I Jawa Tengah. 4. Wakil dari Dinas Peternakan Prop. Dati I Jawa Tengah. 5. Wakil dari Dinas Perikanan Prop. Dati I Jawa Tengah. 6. Wakil dari Dinas Perkebunan Prop. Dati I Jawa Tengah. 7. Wakil dari Biro Bina Sosial Setwilda Tk. i Jawa Tengah. 8. Wakil dari Biro Bina Pengembangan Produksi Daerah Setwilda Tk.I. Jawa Tengah.
5. Nara sumber	1. Kantor Wil. Departemen Perdagangan Propinsi Jawa Tengah. 2. Kantor Wil. Departemen Perindustrian Propinsi Jawa Tengah. 3. Kantor Wilayah Departemen Kesehatan Propinsi Jawa Tengah. 4. Kantor Wilayah Dir. Jendral Bea & Cukai Prop. Jawa Tengah. 5. Kantor Wil. Departemen Perhubungan Propinsi Jawa Tengah. 6. D O L O G Jawa Tengah. 7. DLLAJR Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah. 8. Dinas Kesehatan Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah.

A.N. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
Sekretaris Wilayah / Daerah
U.B.
Assisten II Sekwilda
t.t.d.

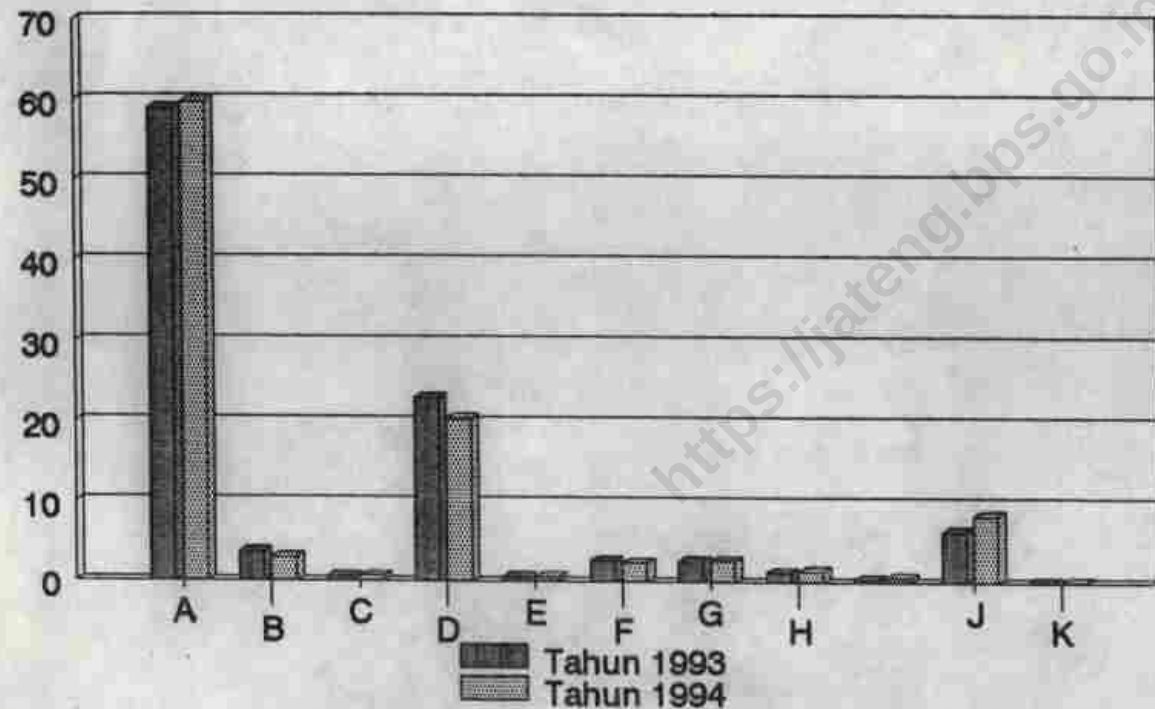
SOEWARNO DJOJOMARDONO, SH.
NIP : 040 008 127.

Grafik 1. Persentase Energi yang tersedia untuk dikonsumsi per kapita per hari, menurut kelompok jenis bahan makanan Th. 1993–1994



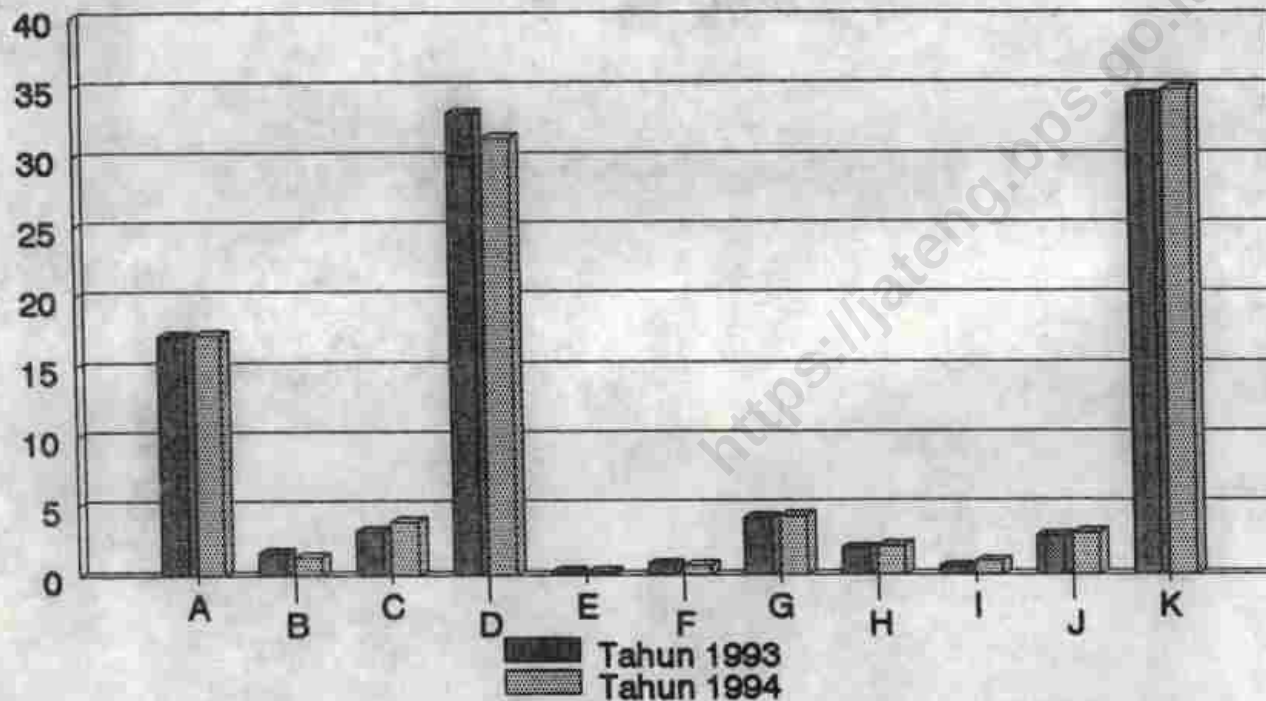
Keterangan : A = Padi-padian
 B = Makanan berpati
 C = Gula
 D = Buah/Biji berminyak
 E = Buah-buahan
 F = Sayur-sayuran
 G = Daging
 H = Telur
 I = Susu
 J = Ikan
 K = Minyak & Lemak

Grafik 2. Persentase Protein yang tersedia untuk dikonsumsi per kapita per hari, menurut kelompok jenis bahan makanan Th. 1993–1994



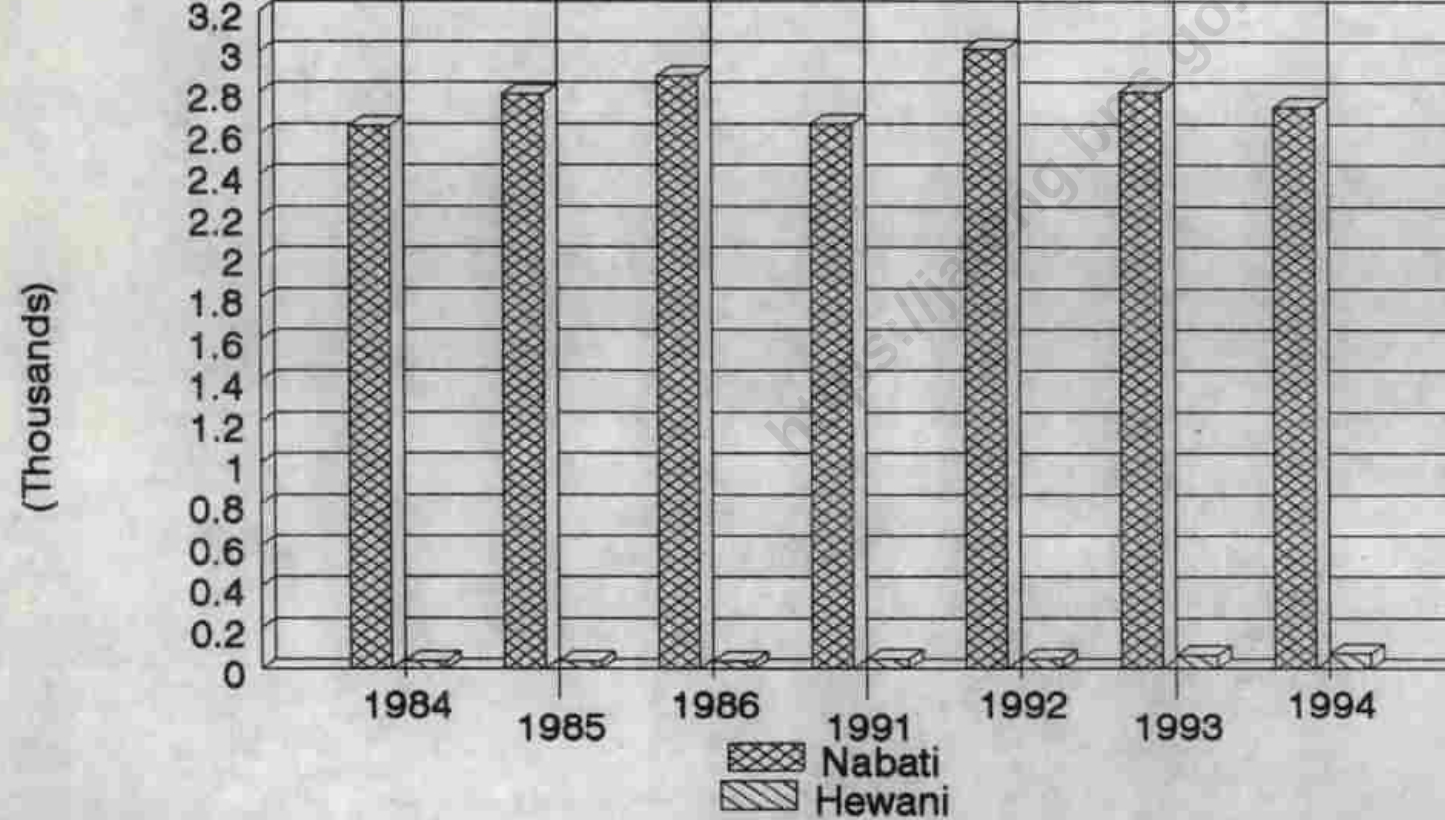
Keterangan : A = Padi-padian
 B = Makanan berpati
 C = Gula
 D = Buah/Biji berminyak
 E = Buah-buahan
 F = Sayur-sayuran
 G = Daging
 H = Telur
 I = Susu
 J = Ikan
 K = Minyak & Lemak

Grafik 3. Persentase Lemak yang tersedia untuk dikonsumsi per kapita per hari, menurut kelompok jenis bahan makanan Th. 1993–1994

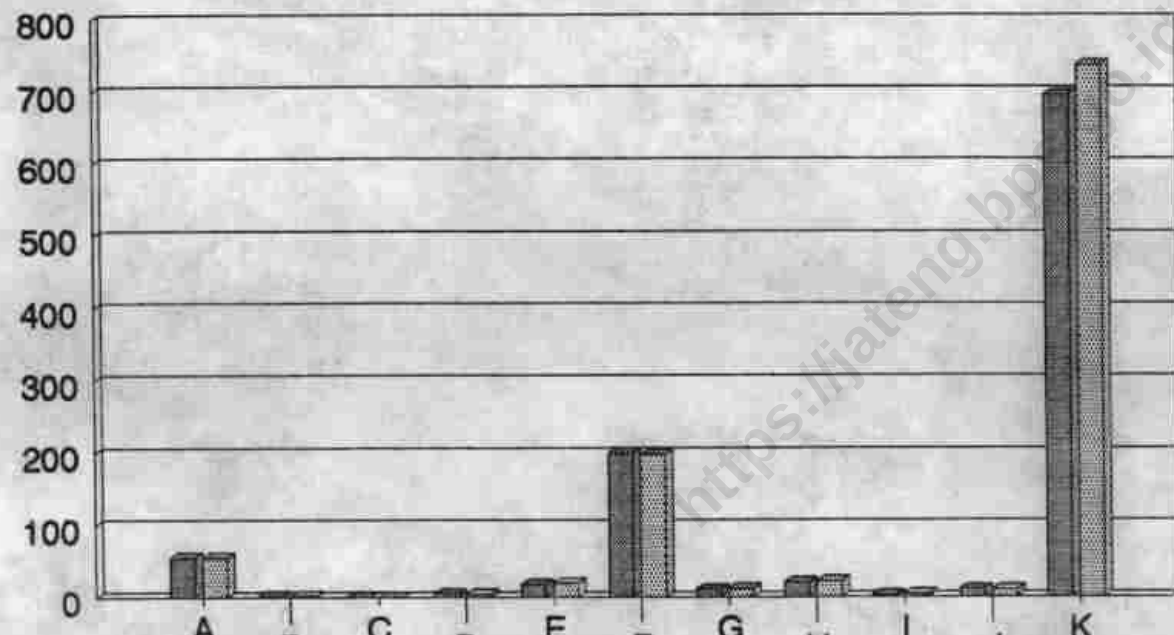


Keterangan : A = Padi-padian
 B = Makanan berpati
 C = Gula
 D = Buah/Biji berminyak
 E = Buah-buahan
 F = Sayur-sayuran
 G = Daging
 H = Telur
 I = Susu
 J = Ikan
 K = Minyak & Lemak

Grafik 4. Perkembangan ketersediaan Energi per kapita per hari, dari Sumber Nabati dan Hewani Th. 1984–1994



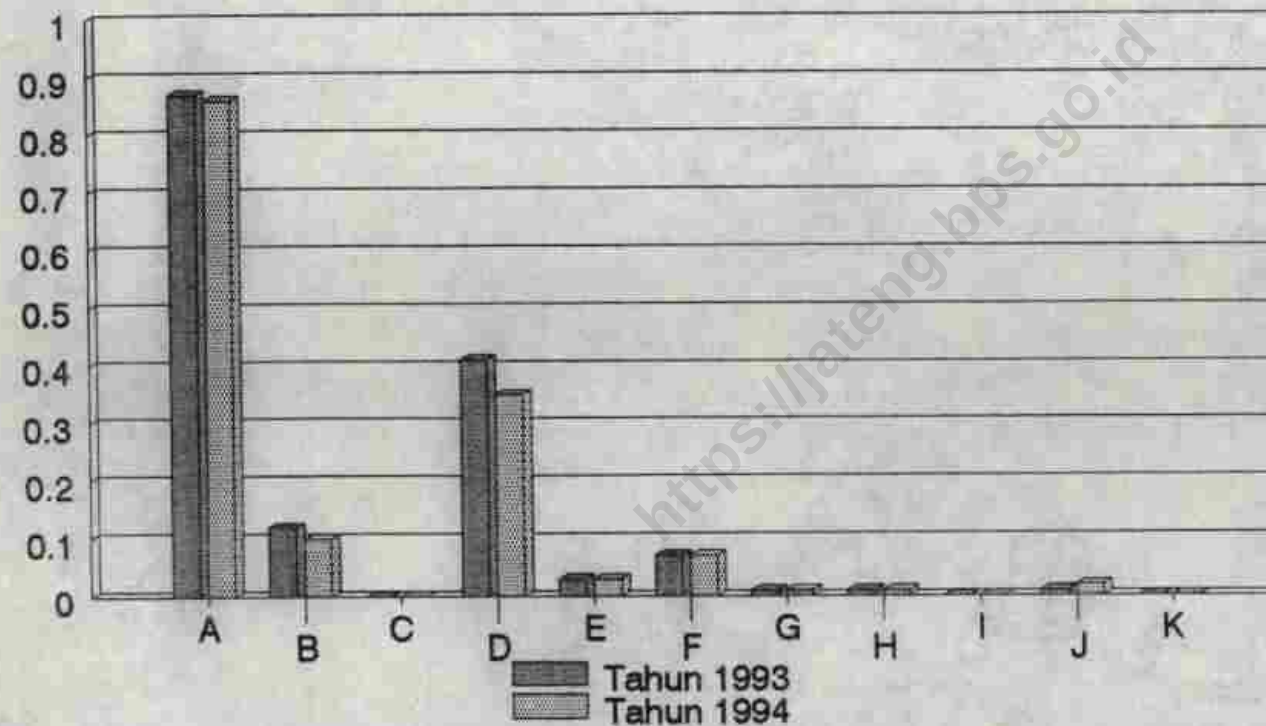
Grafik 5. Perbandingan Ketersediaan Vitamin A Th. 1993 – 1994, dirinci menurut kelompok jenis bahan makanan



Keterangan : A = Padi-padian
B = Makanan berpati
C = Gula
D = Buah/Biji berminyak
E = Buah-buahan
F = Sayur-sayuran
G = Daging
H = Telur
I = Susu
J = Ikan
K = Minyak & Lemak

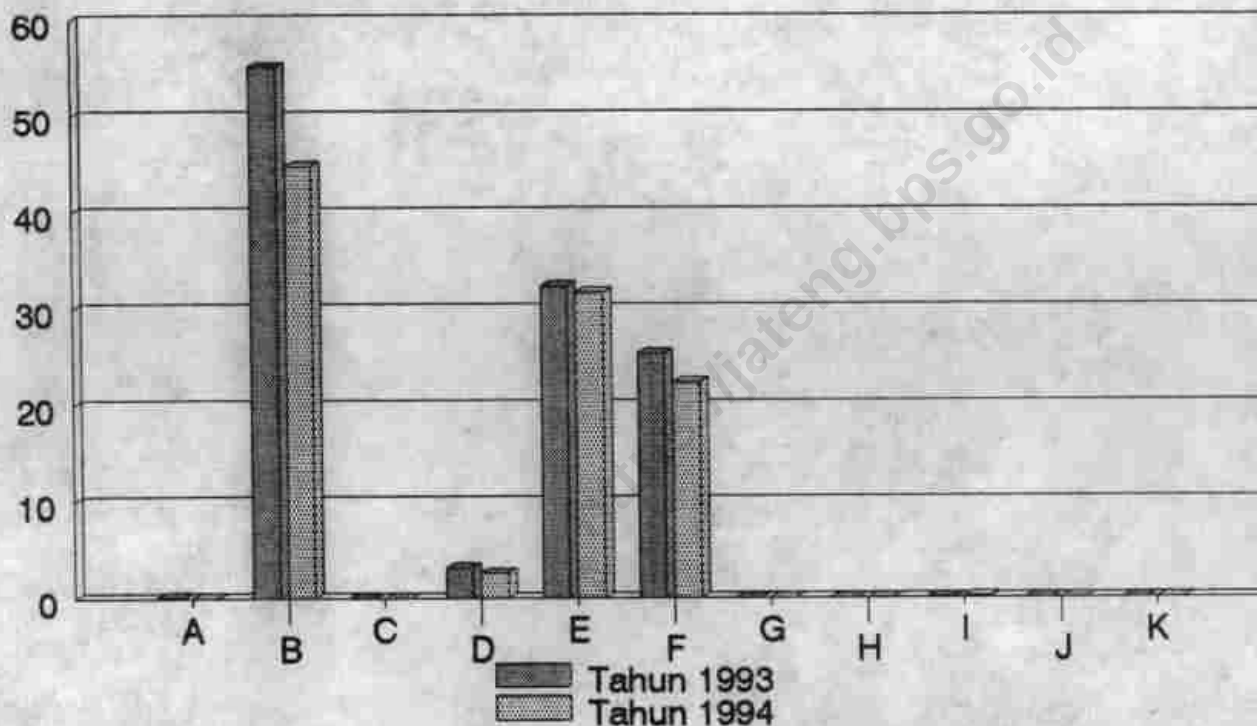
Grafik 6. Perbandingan Ketersediaan Vitamin B1 Th. 1993 – 1994, dirinci menurut kelompok jenis bahan makanan

37



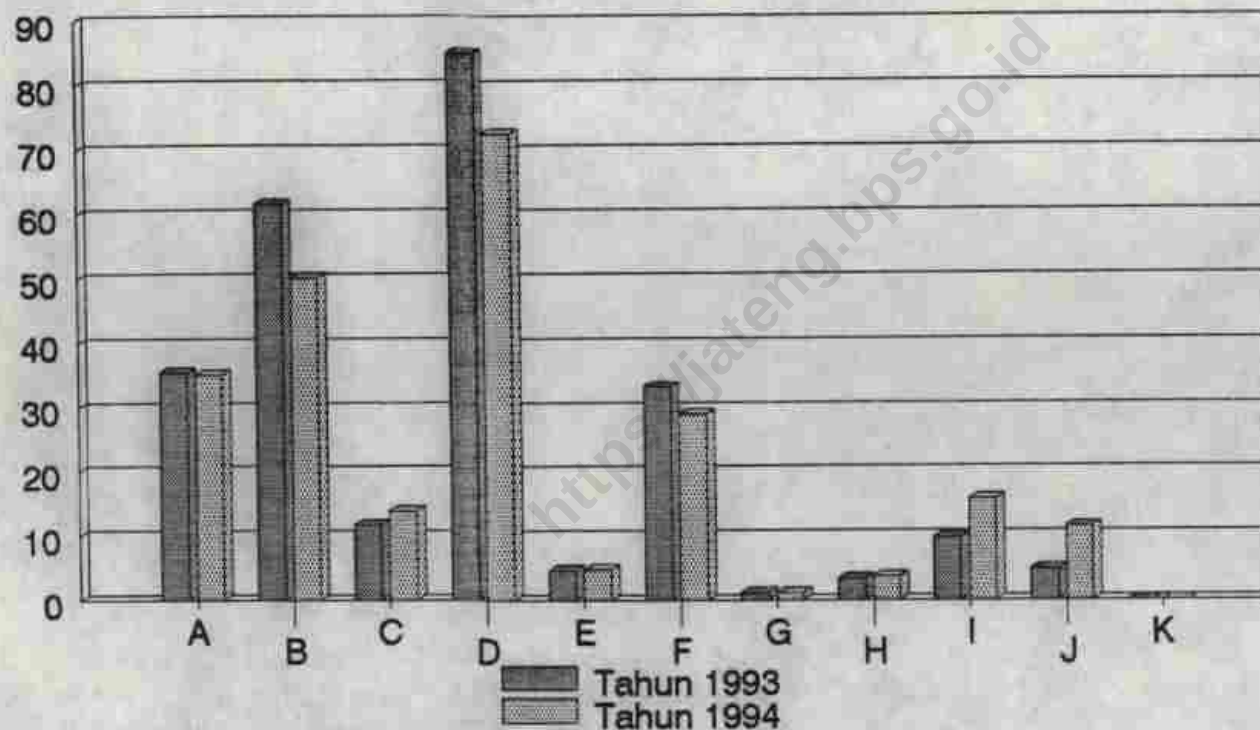
Keterangan : A = Padi-padian
B = Makanan berpati
C = Gula
D = Buah/Biji berminyak
E = Buah-buahan
F = Sayur-sayuran
G = Daging
H = Telur
I = Susu
J = Ikan
K = Minyak & Lemak

Grafik 7. Perbandingan Ketersediaan Vitamin C Th. 1993 – 1994, dirinci menurut kelompok jenis bahan makanan



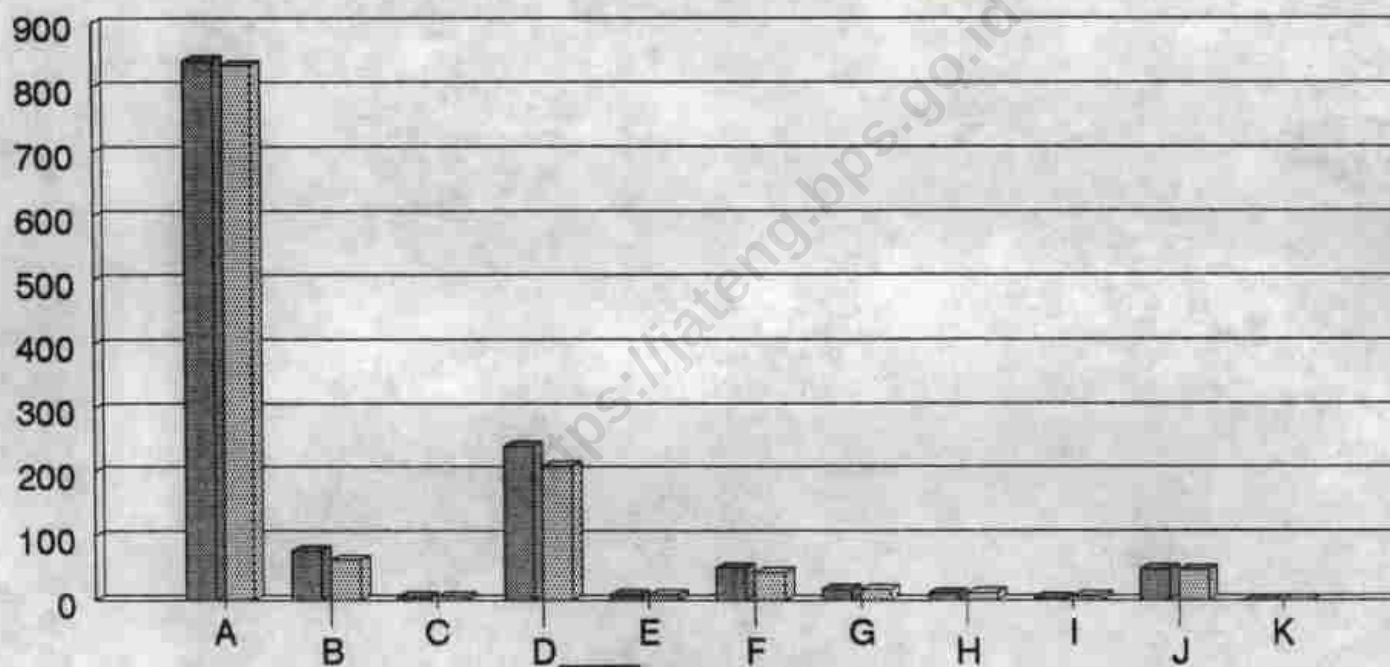
Keterangan : A = Padi-padian
 B = Makanan berpati
 C = Gula
 D = Buah/Biji berminyak
 E = Buah-buahan
 F = Sayur-sayuran
 G = Daging
 H = Telur
 I = Susu
 J = Ikan
 K = Minyak & Lemak

Grafik 8. Perbandingan Ketersediaan Mineral Kalsium Th. 1993 – 1994, dirinci menurut kelompok jenis bahan makanan



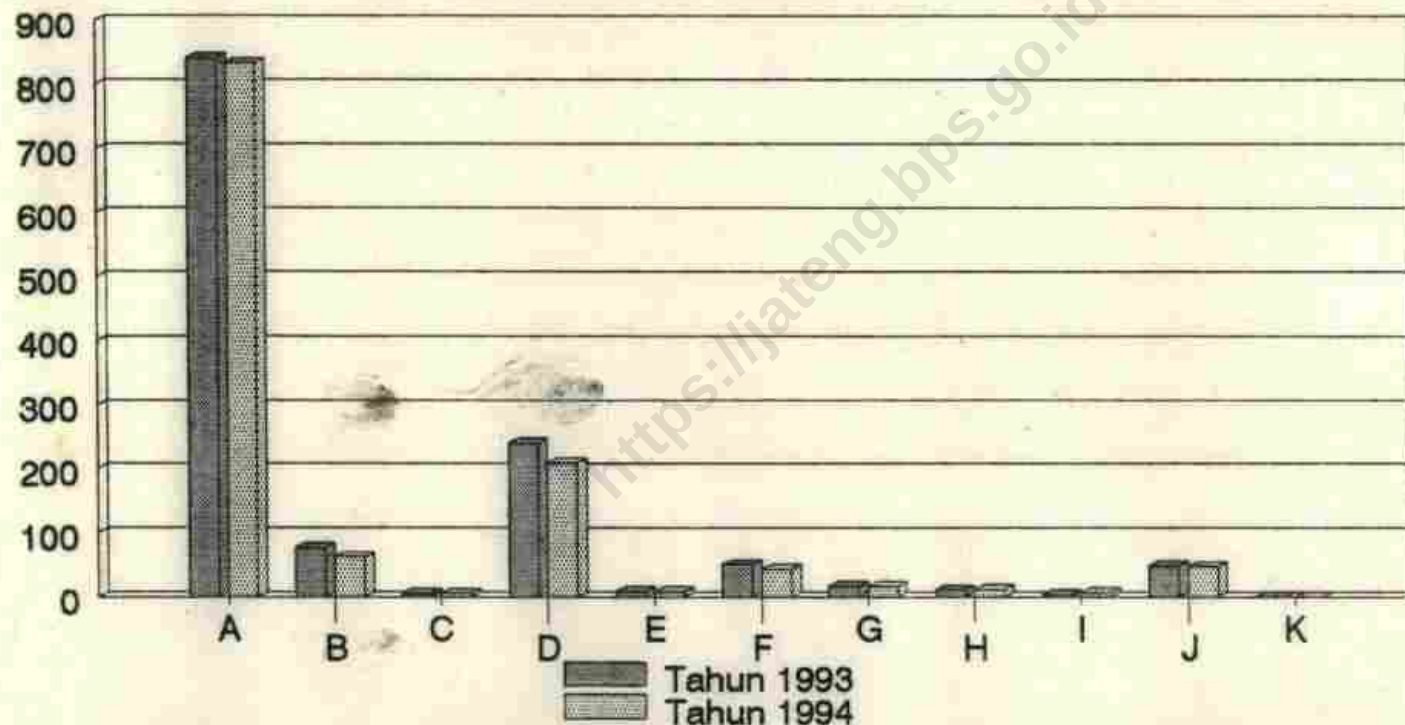
Keterangan : A = Padi-padian
 B = Makanan berpati
 C = Gula
 D = Buah/Biji berminyak
 E = Buah-buahan
 F = Sayur-sayuran
 G = Daging
 H = Telur
 I = Susu
 J = Ikan
 K = Minyak & Lemak

Grafik 9. Perbandingan Ketersediaan Mineral Phosfor Th. 1993 – 1994, dirinci menurut kelompok jenis bahan makanan



Keterangan : A = Padi-padian
 B = Makanan berpati
 C = Gula
 D = Buah/Biji berminyak
 E = Buah-buahan
 F = Sayur-sayuran
 G = Daging
 H = Telur
 I = Susu
 J = Ikan
 K = Minyak & Lemak

Grafik 10. Perbandingan Ketersediaan Mineral Zat Besi Th. 1993 – 1994, dirinci menurut kelompok jenis bahan makanan



Keterangan : A = Padi-padian
 B = Makanan berpati
 C = Gula
 D = Buah/Biji berminyak
 E = Buah-buahan
 F = Sayur-sayuran
 G = Daging
 H = Telur
 I = Susu
 J = Ikan
 K = Minyak & Lemak

No Bu

Katalog

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