



ISSN. 0126 - 4877

33522.9503



Neraca Bahan Makanan Jawa Tengah 1993 - 1994

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

07.1

33



KANTOR STATISTIK PROVINSI
JAWA TENGAH



KANWIL DEPARTEMEN PERTANIAN
PROVINSI JAWA TENGAH



PERPUSTAKAAN
Kantor Statistik Propinsi
Jawa Tengah

ISSN. 0126 - 4877
33522.9503

60 112 / 95

C-1

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 Pebruari 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 Statistik
Propinsi Jawa Tengah


S A M A D I, M. Sc.

Kepala Kantor Wilayah Dep. Pertanian
Propinsi Jawa Tengah


Ir. ANTARNO

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
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 Analized 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 Semboja 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 Mackerel 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. NERACA BAHAN MAKANAN TAHUN 1989
(DALAM TON)

Pencapaian 20.277.947

Jenis Bahan	Produksi		Perubahan Stock	Impor	Penyediaan dim negeri dan Ekspor	Ekspor	Penyediaan dim negeri	Pembekalan dalam negeri					
	Masukan	Keluaran						Makanan Ternak	Bibit	Dioleh makanan	Untuk Industri	Yang Tercecer	Yang di makan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Padi - padi													
- Gandum	-	-	-	23,354	23,354	820	22,534	-	-	-	-	-	22,534
- Teping gandum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Padi gegang/gabah	-	8,174,897	-	-	8,174,897	-	8,174,897	169,499	53,310	7,516,845	-	441,444	-
- Gabah/beras	7,516,645	4,895,819	(78,203)	-	4,964,019	241,172	4,722,847	-	-	-	-	118,071	4,804,776
- Jagung	-	1,240,472	-	13,750	1,254,222	4,360	1,249,862	74,900	26,329	-	-	62,492	1,086,021
- Jagung Basah	-	60,898	-	41	60,939	39	60,906	-	-	-	-	-	60,906
II. Makanan Berpati													
- Ubi jalar	-	219,347	-	-	219,347	-	219,347	4,367	-	-	-	21,905	193,025
- Ubi kayu	-	3,391,215	-	-	3,391,215	-	3,391,215	67,824	-	422,929	-	440,858	2,459,610
- Ubi kayu/ gaplek	311,418	112,021	-	8,390	120,411	101,307	19,104	-	-	-	10,104	-	-
- Ubi kayu/ tapioka	111,505	31,294	-	35,065	66,299	794	65,505	-	-	-	65,505	-	-
III. Gula													
- Gula pasir	-	417,645	(5,926)	12,000	435,583	-	435,583	-	-	-	-	-	435,583
- Gula mangkok	-	132,266	-	-	132,266	2	132,266	-	-	-	-	-	132,266
- Gula aren	-	2,948	-	-	2,948	-	2,948	-	-	-	-	-	2,948
- Gula sewulen	-	643	-	-	643	-	643	-	-	-	-	-	643
IV. Bush/ Biji berminyak													
- Kacang tanah berkulit	-	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	13,905	215,858	429,857	59,561	369,296	-	14,255	-	925	18,465	305,051
- Kacang hijau	-	62,673	-	-	62,673	1,488	61,185	1,228	1,862	-	-	3,068	55,226
- Kelapa berkulit/ Daging	1,618,538	369,449	-	-	369,449	-	369,449	-	-	174,802	-	28,845	174,902
- Kelapa daging/ kopis	174,802	78,661	-	-	78,661	-	78,661	-	-	78,660	-	-	-
- Kacang mete gelondongan	-	5,190	-	-	5,190	-	5,190	-	40	4,690	-	260	-
- Gelondongan/Kc. Mete	4,890	1,958	-	-	1,958	541	1,415	-	-	-	-	-	1,415

Lanjutan NEM 1993

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
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
I. Padi - padi											
- Gandum	0.77	2.11	8	0.19	0.03	0.34	2.24	0.03	0.00	0.00	0.00
- Tepung gandum											
- Padi gasing/gabah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gabah/beras	157.28	430.90	1.551	29.30	3.02	25.85	603.26	3.45	0.00	0.52	0.00
- Jagung	37.09	101.83	325	6.41	3.57	9.15	294.15	2.20	54.88	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	1.886	37.97	6.63	35.42	941.38	5.69	55.10	0.87	0.14
II. Makanan Berpati											
- Ubi jalar	6.50	18.06	19	0.28	0.11	4.88	7.81	0.11	1.24	0.01	3.42
- 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/ geprek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 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	14.88	40.76	148	0.00	0.00	2.04	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
- Gula mangkok	4.52	12.38	48	0.37	1.24	9.41	4.58	0.32	0.00	0.00	0.00
- Gula aren	0.10	0.28	1	0.00	0.00	0.21	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00
- Gula awetan	0.02	0.06	0	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	19.52	53.48	197	0.37	1.24	11.70	5.11	0.33	0.00	0.00	0.00
IV. Bush/ Biji berminyak											
- Kacang tanah berkulit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kacang tanah lepas kulit	3.36	9.19	42	2.33	3.94	5.33	30.80	0.12	0.00	0.03	0.28
- Kedelai	11.46	31.41	104	10.96	5.89	71.30	183.74	2.51	4.40	0.34	2.51
- Kacang hijau	1.89	5.17	18	1.18	0.06	6.46	16.54	0.35	1.09	0.03	0.31
- Kelapa berkulit/ Daging	5.97	16.36	31	0.29	3.01	1.82	8.50	0.17	0.00	0.01	0.00
- Kelapa daging/ kopra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kacang mete gelondongan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gelondongan/Kc. Mete	0.05	0.13	1	0.03	0.07	0.07	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00
	22.73	62.26	196	14.77	12.76	84.96	240.17	3.16	5.45	0.41	3.10

Lampiran NEM 1992

Penduduk : 29.277.947

Jenis Bahan	Produksi		Perubahan Stock	Impor	Penyediaan di negeri dan Ekspor	Ekspor	Penyediaan di negeri	Pergerakan dalam negeri					
	Musim	Keluaran						Makanan Ternak	Bibit	Diolah makanan	Untuk Industri	Yang Tercecer	Yang di makan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
V. Buah - buahan													
- Alpukat	-	3,061	-	-	3,061	-	3,061	-	-	-	-	306	2,755
- Jeruk	-	7,998	-	-	7,998	-	7,998	-	-	-	-	800	7,198
- Duku	-	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	90,356
- 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	-	33,982	-	-	33,982	-	33,982	-	-	-	-	3,398	30,584
- Salak	-	22,612	-	-	22,612	-	22,612	-	-	-	-	2,261	20,351
- Sawo	-	10,277	-	-	10,277	-	10,277	-	-	-	-	1,029	9,249
- Klenglang	-	1,066	-	-	1,066	-	1,066	-	-	-	-	107	959
- Blimbing	-	10,914	-	-	10,914	-	10,914	-	-	-	-	1,091	9,823
- Nangka	-	36,776	-	-	36,776	-	36,776	-	-	-	-	3,678	33,098
- Kedondong	-	7,931	-	-	7,931	-	7,931	-	-	-	-	793	7,138
VI. Sayur - sayuran													
- Bawang merah	154,167	104,833	-	27	104,860	15,420	89,440	-	7,065	-	-	8,944	72,831
- Bawang Putih	69,021	49,004	-	-	49,004	-	49,004	-	6,750	-	-	4,900	37,354
- Kacang Tanah	-	18,473	-	-	18,473	234	18,239	-	-	-	-	1,824	16,415
- Kacang Panjang	-	52,876	-	-	52,876	209	52,667	-	-	-	-	5,267	47,400
- Kentang	-	207,509	-	-	207,509	657	206,852	-	9,115	-	-	10,333	197,204
- 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
- Cabe	-	95,822	-	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 merah	-	14,810	-	-	14,810	-	14,810	-	-	-	-	1,482	13,327
- Labu siam	-	2,059	-	-	2,059	-	2,059	-	-	-	-	206	1,853
- Buncis	-	8,794	-	-	8,794	82	8,702	-	-	-	-	870	7,832
- Bayam	-	8,794	-	-	8,794	-	8,794	-	-	-	-	879	7,915
- Kangkung	-	8,400	-	-	8,400	-	8,400	-	-	-	-	1,131	7,269

Lansutan NBM 1995

Perhitungan : 20 277 947

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
	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
- Duku	0.05	0.14	0	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
- Durian	0.74	2.04	1	0.01	0.01	0.03	0.20	0.01	0.12	0.00	0.24
- Jambu	1.65	5.06	2	0.03	0.01	0.34	0.41	0.05	0.00	0.00	0.23
- Mangga	3.09	8.48	3	0.02	0.01	0.92	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	0.03	0.00	0.03
- Pepaya	1.14	3.13	1	0.01	0.00	0.54	0.28	0.04	1.31	0.00	1.83
- Pisang	11.55	31.84	23	0.28	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	0.02
- Sawo	0.32	0.87	1	0.00	0.01	0.17	0.06	0.01	0.06	0.00	0.14
- Klengkeng	0.03	0.09	0	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
- Blimbing	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
	22.65	62.07	34	0.40	0.11	4.74	9.98	0.31	17.64	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	0.56	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	29.77	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
- Cabe	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
- Petai	1.82	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 tanah	0.46	1.25	4	0.27	0.02	0.95	4.74	0.06	0.00	0.01	0.00
- Labu siam	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	0.25	0.68	0	0.01	0.00	0.35	0.24	0.01	4.50	0.00	0.15
	31.34	85.86	37	1.73	0.32	33.17	51.00	0.88	198.69	0.07	25.37

Lanjutan NRM 1993

Perubahan : 29.277.247

Jenis Bahan	Produksi		Perubahan Stock	Impor	Penyediaan dlm negeri dan Ekspor	Ekspor	Penyediaan dlm negeri	Pemakaian dalam negeri					
	Masukan	Keluaran						Makanan Ternak	Bibit	Diolah makanan	Untuk Industri	Yang Tercecer	Yang di makan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
VII. Daging													
- Daging sapi	33,462	26,770	-	1,274	26,044	823	27,211	-	-	-	-	1,361	25,850
- Daging kerbau	4,578	3,434	-	-	3,434	-	3,434	-	-	-	-	172	3,262
- Daging kambing	7,051	5,298	-	-	5,298	11	5,277	-	-	-	-	264	5,013
- 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
- Jerohan semua jenis	-	20,038	-	-	20,038	-	20,038	-	-	-	-	0	20,038
Telur													
- Telur ayam buras	-	21,791	-	-	21,791	-	21,791	-	5,448	-	-	5,448	10,895
- Telur ayam ras	-	44,558	-	12	44,568	2,888	41,680	-	-	-	-	419	41,461
- Telur itik	-	19,892	-	7,939	23,831	471	23,360	-	347	-	-	3,127	19,988
- Telur burung puyuh	-	2,932	-	-	2,932	-	2,932	-	63	-	-	293	2,576
Susu													
- Susu segar	-	60,435	-	-	60,435	-	60,435	5,044	-	-	-	1,511	52,880
- Susu olahan	-	-	-	19,339	19,339	-	19,339	-	-	-	-	-	19,339
VIII. Ikan													
- Ikan Tawar dan Tambak	-	65,042	-	19,707	83,749	6,900	76,849	-	-	-	-	11,527	65,322
- Ikan Laut	-	273,950	-	34,282	308,232	6,451	301,781	-	-	-	-	45,267	256,514
Minyak dan Lemak													
- Kacang tanah/ minyak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kopro/ 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

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	0.88	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	0.02	0.46	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	0.03	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	0.34	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
- Jerohan semua jenis	0.68	1.88	2	0.33	0.68	0.23	2.70	0.02	0.00	0.00	0.00
	3.45	9.44	21	1.89	1.56	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	0.09	10.79	0.00	0.00
- Telur itik	0.68	1.86	3	0.20	0.21	0.63	2.61	0.04	5.28	0.00	0.00
- Telur burung puyuh	0.08	0.24	0	0.03	0.02	0.12	0.39	0.01	0.67	0.00	0.00
	2.56	7.00	10	0.79	0.74	3.33	10.93	0.17	20.58	0.01	0.00
Susu											
- Susu segar	1.81	4.95	3	0.18	0.17	7.08	2.97	0.08	2.23	0.00	0.05
- Susu olahan	0.86	1.81	1	0.08	0.06	2.59	1.09	0.03	0.81	0.00	0.02
	2.47	6.76	4	0.22	0.24	9.68	4.06	0.11	3.04	0.00	0.07
VIII. Ikan											
Ikan Tawar dan Tambak	2.23	6.11	6	0.93	0.22	0.98	9.78	0.05	2.30	0.00	0.00
Ikan Laut	8.76	24.00	22	3.26	0.86	3.94	38.41	0.19	9.03	0.01	0.00
	10.99	30.12	28	4.10	1.08	4.92	48.19	0.24	11.32	0.01	0.00
Minyak dan Lemak											
- Kacang tanah/ minyak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kopra/ minyak goreng	1.64	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	8.69	0.00	0.00	0.00	695.53	0.00	0.00
- Infir sawit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Infir 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
	0.05	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	973.65	1.49	116.14
JUMLAH HEWANI ...			64	6.80	3.79	18.97	79.57	0.69	46.23	0.03	0.07

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

Penduduk : 29.542.190

Jenis Bahan	Produksi		Perubahan Stock	Impor	Penyediaan dim negeri dan Ekspor	Ekspor	Penyediaan dim negeri	Pemakaian dalam negeri					
	Masukan	Keluaran						Makanan Ternek	Bibit	Diolah makanan	Untuk Industri	Yang Ter cacar	Yang di makan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Padi - padian													
- Gandum	-	-	-	17,411	17,411	-	17,411	-	-	-	350	-	17,061
- Tepung gandum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Padi gandum/gabah	-	7,722,611	-	-	7,722,611	-	7,722,611	154,452	61,654	7,069,494	-	417,021	-
- Gabah/ beras	7,069,494	4,606,185	(139,569)	83,235	4,830,969	119,195	4,711,774	-	-	-	-	117,794	4,593,980
- Jagung	-	1,253,931	-	37,133	1,291,064	1,262	1,289,802	77,388	11,202	-	31,474	64,490	1,105,249
- Jagung Basah	-	4,727	-	-	4,727	-	4,727	-	-	-	-	-	4,727
II. Makanan Berpati													
- 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/ tapioka	479,537	134,324	-	1,003	135,327	67,620	67,707	-	-	-	67,707	-	-
III. Gula													
- Gula pasir	-	410,894	(30,508)	12,500	456,752	3,000	453,752	-	-	-	-	-	453,752
- Gula mangkok	-	158,360	-	-	158,360	310	158,050	-	-	-	-	-	158,050
- Gula aren	-	7,604	-	-	7,604	4	7,600	-	-	-	-	-	7,600
- Gula siwatan	-	887	-	-	887	-	887	-	-	-	-	-	887
IV. Bush/ Biji berminyak													
- Kacang tanah berkulit	-	200,243	-	-	200,243	2,598	197,645	-	-	187,763	-	9,882	-
- Kacang tanah lepas kulit	187,763	112,858	-	3,523	116,181	268	115,913	-	6,569	-	-	5,796	103,549
- Kedelai	-	188,903	(17,269)	108,908	315,080	72	315,008	-	6,394	-	385	15,750	292,539
- Kacang hijau	-	33,837	-	-	33,837	570	33,267	865	977	-	-	1,663	29,862
- Kelapa berkulit/ 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	-	4,864	-	-	4,864	408	4,456	-	35	-	4,199	223	-
- Gelondongan/Kc. Mete	4,199	1,679	-	-	1,679	-	1,679	-	-	-	-	-	1,679

Lanjutan NBM 1994

Penduduk 29542190

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
I. Padi - padi											
- Gandum											
- Tepung gandum	0,58	1,58	6	0,14	0,02	0,25	1,88	0,02	0,00	0,00	0,00
- Padi garing/gabah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gabah/ beras	155,51	428,04	1,534	28,97	2,98	25,58	598,48	3,41	0,00	0,51	0,00
- Jagung	37,41	102,50	327	8,49	3,60	9,29	238,16	2,21	55,35	0,35	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	55,37	0,86	0,01
II. Makanan Berpati											
- Ubi jalar	8,15	18,88	18	0,28	0,10	4,35	7,10	0,10	1,18	0,01	3,19
- Ubi kayu	67,44	184,78	202	1,88	0,42	45,73	55,43	0,97	0,00	0,08	41,57
- Ubi kayu/ gaplek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Ubi kayu/ tapioka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	73,59	201,62	220	1,92	0,52	50,08	62,53	1,07	1,18	0,10	44,76
III. Gula											
- Gula pasir	15,28	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	0,38	0,00	0,00	0,00
- Gula aren	0,28	0,70	3	0,00	0,00	0,50	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00
- Gula swetan	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	13,83	6,12	0,40	0,00	0,00	0,00
IV. Buah/ Biji berminyak											
- Kacang tanah berkulit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kacang tanah lepas kulit	3,51	9,60	43	2,43	4,11	5,57	32,17	0,12	0,00	0,03	0,29
- Kerdala	0,90	27,13	90	3,47	4,91	61,58	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	0,58	0,02	0,17
- Kelapa berkulit/ Daging	5,04	15,45	29	0,28	2,84	1,72	8,03	0,18	0,00	0,01	0,00
- Kelapa daging/ kopra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kacang mete gelondongan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gelondongan/Kc. Mete	0,08	0,16	1	0,03	0,08	0,08	0,70	0,01	0,02	0,00	0,00
	20,12	55,12	173	12,80	11,97	72,43	208,50	2,65	4,37	0,35	2,83

Lampiran NPM 1994

Penduduk 20540130

Jenis Bahan	Produksi		Perubahan Stock	Impor	Penyediaan di negeri dan Ekspor	Ekspor	Penyediaan di negeri	Pemasokan dalam negeri					
	Masukan	Keluaran						Makanan Ternak	Bibit	Ditah makanan	Untuk Industri	Yang Tercecer	Yang di makan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
V. Buah - buahan													
- Nenas	-	2,533	-	-	2,533	-	2,533	-	-	-	-	250	2,280
- Jeruk	-	5,601	-	-	5,601	-	5,601	-	-	-	-	560	5,041
- Duku	-	6,279	-	-	6,279	-	6,279	-	-	-	-	628	5,651
- Durian	-	26,936	-	-	26,936	-	26,936	-	-	-	-	2,694	24,242
- Jambu	-	54,069	-	-	54,069	-	54,069	-	-	-	-	5,407	48,662
- Mangga	-	123,607	-	-	123,607	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	38,848
- Salak	-	32,878	-	-	32,878	-	32,878	-	-	-	-	3,286	29,590
- Sawo	-	10,603	-	-	10,603	-	10,603	-	-	-	-	1,060	9,543
- Kungkeng	-	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
- Kedondong	-	10,304	-	-	10,304	-	10,304	-	-	-	-	1,030	9,274
VI. Sayur - sayuran													
- Bawang merah	156,072	106,129	-	-	106,129	16,187	89,942	-	22,438	-	-	8,994	59,510
- Bawang Putih	81,935	43,974	-	-	43,974	-	43,974	-	9,773	-	-	4,397	29,604
- Ketimun	-	18,206	-	-	18,206	46	18,160	-	-	-	-	1,816	16,344
- Kacang Panjang	-	43,985	-	-	43,985	-	43,985	-	-	-	-	4,399	39,587
- Kentang	-	190,995	-	-	190,995	708	190,287	-	8,502	-	-	9,514	172,211
- Kubis	-	285,514	-	-	285,514	106	285,318	-	-	-	-	28,532	256,786
- Tomat	-	13,498	-	-	13,498	8	13,490	-	-	-	-	1,349	12,141
- Wortel	-	28,743	-	4700	33,443	2	33,441	-	-	-	-	3,344	30,097
- Cabe	-	83,711	-	-	83,711	945	82,766	-	-	-	-	8,277	74,489
- Terong	-	16,962	-	-	16,962	355	16,607	-	-	-	-	1,661	14,946
- Petis	-	45,694	-	-	45,694	-	45,694	-	-	-	-	4,569	41,125
- Bawang daun	-	28,882	-	-	28,882	-	28,882	-	-	-	-	2,888	25,994
- Kacang merah	-	9,751	-	-	9,751	-	9,751	-	-	-	-	975	8,776
- Labu siam	-	3,416	-	-	3,416	-	3,416	-	-	-	-	342	3,074
- Buncis	-	37,310	-	-	37,310	-	37,310	-	-	-	-	3,731	33,579
- Baysam	-	10,038	-	-	10,038	-	10,038	-	-	-	-	1,004	9,034
- Kangkung	-	11,313	-	-	11,313	-	11,313	-	-	-	-	1,131	10,182

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
V. Buah - buahan											
- Alpukat	0.08	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
- Duku	0.19	0.52	0	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.09
- Durian	0.82	2.25	1	0.01	0.01	0.04	0.22	0.01	0.19	0.00	0.26
- Jambu	1.65	4.51	2	0.02	0.01	0.30	0.37	0.04	0.00	0.00	0.20
- Mangga	3.77	10.33	3	0.03	0.01	1.01	0.60	0.01	12.42	0.01	0.40
- Nanas	0.10	0.26	0	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.03	0.00	0.03
- Pepaya	1.13	3.10	1	0.01	0.00	0.53	0.28	0.04	1.30	0.00	1.81
- Pisang	10.40	28.50	21	0.26	0.04	1.71	5.09	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	0.84
- Salak	1.00	2.74	1	0.01	0.00	0.38	0.25	0.06	0.00	0.00	0.03
- Sawo	0.32	0.86	1	0.00	0.01	0.17	0.08	0.01	0.06	0.00	0.15
- Klengkeng	0.06	0.17	0	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04
- Blimbing	0.33	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	0.28	0.10	4.68	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	0.08
- Kacang Panjang	1.34	3.67	1	0.07	0.01	1.35	12.03	0.02	1.38	0.00	0.56
- Kentang	5.83	15.97	11	0.27	0.01	1.49	7.60	0.10	0.00	0.01	2.31
- Kubis	6.69	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	2.64	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
- Petai	1.39	3.81	1	0.08	0.01	7.30	1.26	0.10	32.15	0.00	3.96
- 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	0.62	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
	26.32	77.59	32	1.51	0.28	28.87	43.14	0.77	197.00	0.07	22.35

Lanjutan NBM 1994

Periode: 22-542-190

Jenis Bahan	Produk		Perubahan Stock	Impor	Persediaan di negeri dan Ekspor	Ekspor	Persediaan di negeri	Pemakaian dalam negeri					
	Masukan	Keluaran						Makanan Ternak	Bitai	Diolah makanan	Untuk Industri	Yang Tercecer	Yang di makan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
VI. Daging													
- Daging sapi	32,755	26,204	-	14	26,218	825	25,393	-	-	-	-	1,270	24,123
- Daging kerbau	4,140	3,105	-	-	3,105	-	3,105	-	-	-	-	155	2,950
- Daging kambing	6,382	4,787	-	-	4,787	-	4,787	-	-	-	-	239	4,547
- Daging domba	4,015	2,931	-	-	2,931	-	2,931	-	-	-	-	147	2,784
- Daging babi	2,663	2,290	-	-	2,290	-	2,290	-	-	-	-	115	2,175
- Daging kuda	71	53	-	-	53	-	53	-	-	-	-	3	51
- Daging ayam buras	49,440	28,095	-	-	28,095	-	28,095	-	-	-	-	1,405	26,690
- Daging ayam ras	51,004	17,982	-	-	17,982	-	17,982	-	-	-	-	899	17,083
- Daging itik	3,379	2,027	-	-	2,027	-	2,027	-	-	-	-	101	1,926
- Jeroan semua 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 ras	-	55,291	-	22	55,253	2,699	52,553	-	0	-	-	536	52,018
- Telur itik	-	19,899	-	5	19,893	545	19,348	-	290	-	-	2,612	16,446
- Telur burung puyuh	-	3,903	-	-	3,903	0	3,903	-	52	-	-	390	3,460
Susu													
- Susu segar	-	64,018	-	0	64,018	40,169	23,849	2,365	-	-	-	596	20,898
- Susu olahan	-	-	-	97,997	97,997	0	97,997	0	-	-	-	0	97,997
VIII. Ikan													
Ikan Tawar dan Tambak													
- Bandeng	-	61,841	-	11,198	73,039	3,684	69,355	-	-	-	-	10,403	58,952
- Bandeng	-	20,247	-	5,431	25,678	-	25,678	-	-	-	-	3,952	21,626
- Udang windu	-	8,544	-	-	8,544	2,965	5,579	-	-	-	-	637	4,742
- Udang lainnya	-	7,746	-	2,530	10,278	-	10,278	-	-	-	-	1,542	8,736
- Tawes	-	5,664	-	-	5,664	-	5,664	-	-	-	-	850	4,814
- Mujur	-	2,286	-	-	2,286	-	2,286	-	-	-	-	340	1,926
- Ikan Mas	-	2,111	-	-	2,111	-	2,111	-	-	-	-	317	1,794
- Lela	-	1,947	-	2,345	4,292	-	4,292	-	-	-	-	644	3,648
- Nila	-	1,535	-	-	1,535	-	1,535	-	-	-	-	290	1,305
- Gurami	-	1,374	-	-	1,374	-	1,374	-	-	-	-	206	1,168
- Nila merah	-	1,049	-	-	1,049	719	330	-	-	-	-	50	281
- Belanak	-	1,212	-	-	1,212	-	1,212	-	-	-	-	182	1,030
- Ikan lainnya	-	8,144	-	892	9,036	-	9,036	-	-	-	-	1,355	7,681

Jenis Bahan	Keteselesaian 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 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	0.00	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	6.66	0.00	0.00
- Daging ayam ras	0.56	1.56	5	0.29	0.40	0.22	3.17	0.02	4.40	0.00	0.00
- Daging itik	0.07	0.18	1	0.03	0.05	0.03	0.34	0.00	0.55	0.00	0.00
- Jeroan semua jenis	0.69	1.89	2	0.33	0.08	0.29	2.73	0.02	0.00	0.00	0.00
	3.48	9.53	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	2.65	0.00	0.00
- Telur ayam ras	1.76	4.82	7	0.56	0.50	2.34	7.62	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	3.68	12.13	0.18	22.31	0.01	0.00
Susu											
- Susu segar	0.71	1.94	1	0.06	0.07	2.77	1.16	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	6.61	0.19	4.96	0.00	0.11
VIII. Ikan											
- Ikan Tawar dan Tambak	2.00	5.47	6	0.61	0.18	2.04	6.89	0.12	1.69	0.00	0.00
- Bandang	0.74	2.02	3	0.32	0.08	0.32	2.40	0.03	0.76	0.00	0.00
- Udang windu	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	0.05	0.01	0.05	0.54	0.00	0.13	0.00	0.00
- Nila	0.04	0.12	0	0.02	0.00	0.02	0.19	0.00	0.05	0.00	0.00
- Gurami	0.04	0.11	0	0.01	0.00	0.02	0.17	0.00	0.04	0.00	0.00
- Nila merah	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

Lampiran NEM 1/04

Periode: 2014/15

Jenis Bahan	Produk		Perubahan Stock	Impor	Persediaan dim negeri dah Ekspor	Ekspor	Persediaan dim negeri	Pemakaian dalam negeri					
	Makanan	Konsumsi						Makanan Tersekt	Iltih	Diolah makanan	Utak Industri	Yang Ter cahai	Yang di manas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ikan Laut	-	941,479	-	21,462	362,305	917	362,018	-	-	-	-	54,203	307,715
- Layang	-	102,460	-	2,216	104,676	-	104,676	-	-	-	-	15,701	88,975
- Tambang	-	44,123	-	-	44,123	-	44,123	-	-	-	-	6,618	37,505
- Lemuru	-	31,937	-	-	31,937	-	31,937	-	-	-	-	4,791	27,146
- Kumbang	-	24,230	-	10,194	34,672	-	34,672	-	-	-	-	5,150	29,522
- Tongkol	-	15,464	-	532	20,016	464	19,552	-	-	-	-	2,939	16,613
- Betar	-	19,789	-	-	19,789	-	19,789	-	-	-	-	2,611	15,948
- Papat	-	9,514	-	-	9,514	-	9,514	-	-	-	-	1,427	8,087
- Cakalang	-	7,930	-	-	7,930	-	7,930	-	-	-	-	1,130	6,741
- Tali	-	5,688	-	-	5,688	259	5,429	-	-	-	-	814	4,615
- Pari	-	5,095	-	-	5,095	-	5,095	-	-	-	-	794	4,301
- Menyung	-	5,033	-	1,886	6,919	-	6,919	-	-	-	-	1,030	5,889
- Udang wudu	-	88	-	-	88	58	10	-	-	-	-	-	9
- Udang	-	4950	-	137	5,087	-	5,087	-	-	-	-	732	4,355
- Tongkol	-	4831	-	-	4,831	-	4,831	-	-	-	-	725	4,106
- Cacar	-	4615	-	-	4,615	-	4,615	-	-	-	-	682	3,933
- Ubat-ubat	-	3913	-	-	3,913	0	3,913	-	-	-	-	587	3,326
- Gelamah	-	3882	-	-	3,882	-	3,882	-	-	-	-	582	3,300
- Merah	-	3881	-	-	3,881	-	3,881	-	-	-	-	579	3,302
- Layar	-	3473	-	4871	7,944	-	7,944	-	-	-	-	1,177	6,767
- Cumi-cumi dan sotong	-	1430	-	-	1,430	35	1,395	-	-	-	-	210	1,185
- Mackerel	-	-	-	1378	1,378	-	1,378	-	-	-	-	297	1,081
- Ikan lainnya	-	38185	-	213	36,398	103	36,295	-	-	-	-	5,444	30,851
Minyak dan Lemak													
- Kecang tanah/ minyak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kopta/ minyak goreng	72,159	43,235	-	-	43,235	-	43,235	-	-	-	-	-	43,235
- Minyak sawit	-	152,667	-	-	152,667	-	152,667	-	-	-	-	-	-
- Minyak sawit/ M. Goreng	152,667	99,234	-	-	99,234	-	99,234	-	-	-	-	-	99,234
- Inti sawit	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
- Inti sawit/ M. Goreng	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
- Lemak sapi	32,755	983	-	-	983	-	983	-	-	-	-	-	983
- Lemak kambing	4,140	124	-	-	124	-	124	-	-	-	-	-	124
- Lemak kambing	6,982	191	-	-	191	-	191	-	-	-	-	-	191
- Lemak domba	4,015	120	-	-	120	-	120	-	-	-	-	-	120
- Lemak babi	2,862	288	-	-	288	-	288	-	-	-	-	-	288
- Lemak kuda	71	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2

Jenis Bahan	Sifat dan kelas per kapita										
	Kg /	Gram /	Energi /	Protein /	Lemak /	Kalsium	Fosfor	Besi	Vit. A	Vit. B1	Vit. C
	Tabung	batang	Mart	Gram /	Gram /	mg/bat	mg/bat	mg/bat	mg/bat	mg/bat	mg/bat
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Ikan Laut	10.42	20.54	20	4.47	0.97	8.41	41.02	0.34	8.74	0.07	5.00
- Layang	0.01	0.25	7	1.45	0.11	3.30	3.90	0.13	2.10	0.00	0.00
- Tambak	1.27	3.40	8	0.45	0.42	0.58	5.57	0.06	0.86	0.00	0.00
- Lemuru	0.92	2.52	2	0.40	0.06	0.40	2.01	0.02	0.62	0.00	0.00
- Nembang	0.99	2.71	2	0.48	0.02	0.43	4.04	0.02	0.20	0.00	0.00
- Teangku	0.86	1.54	1	0.21	0.06	0.25	2.47	0.01	0.58	0.00	0.00
- Seter	0.54	1.48	1	0.22	0.03	0.47	2.12	0.01	0.56	0.00	0.00
- Paparak	0.27	0.75	1	0.19	0.00	0.72	1.20	0.01	0.01	0.00	0.00
- Cahalang	0.20	0.63	1	0.09	0.02	0.10	1.00	0.01	0.24	0.00	0.00
- T e l l	0.16	0.43	0	0.06	0.00	1.71	1.71	0.00	0.18	0.00	0.00
- P a l l	0.15	0.40	0	0.05	0.01	0.06	0.64	0.00	0.15	0.00	0.00
- Mampang	0.20	0.55	0	0.07	0.02	0.09	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
- U d a n g	0.15	0.40	0	0.07	0.00	0.44	0.54	0.03	0.06	0.00	0.00
- Tangpi	0.14	0.38	0	0.05	0.01	0.06	0.61	0.00	0.14	0.00	0.00
- C u c u l	0.13	0.36	0	0.05	0.01	0.06	0.58	0.00	0.14	0.00	0.00
- Ubur-ubur	0.11	0.31	0	0.04	0.01	0.05	0.48	0.00	0.12	0.00	0.00
- Galamuk	0.11	0.31	0	0.04	0.01	0.05	0.49	0.00	0.12	0.00	0.00
- Merah	0.11	0.30	0	0.04	0.01	0.05	0.49	0.00	0.11	0.00	0.00
- Layur	0.23	0.62	1	0.08	0.02	0.10	0.99	0.00	0.23	0.00	0.00
- Cumi-cumi dan anjing	0.04	0.11	0	0.01	0.00	0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
- Mackerel	0.06	0.16	0	0.02	0.01	0.02	0.25	0.00	0.06	0.00	0.00
- Ikan lainnya	1.04	2.95	0	0.39	0.10	0.46	4.58	0.02	1.08	0.00	0.00
	12.41	34.00	24	5.28	1.15	11.45	47.92	0.46	10.43	0.07	0.00
Minyak dan Lemak											
- Kacang tanah/ minyak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Koprul/ minyak goreng	1.47	4.02	35	0.04	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
- Minyak sawit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Minyak sawit/ M. Goreng	2.36	9.20	80	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	706.23	0.00	0.00
- Itri sawit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Itri 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	0.00	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			2.730	62.35	88.29	287.21	1.246.58	11.38	1.062.26	1.44	101.51
JUMLAH NABATI			2.650	54.72	34.08	205.14	1.162.26	10.96	1.013.52	1.40	101.40
JUMLAH HEWANI			75	8.22	4.12	32.07	82.32	0.99	48.74	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	2,828	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	92.28	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	98.28	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	2,738	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 4. PERSENTASE BANYAKNYA ENERGI, PROTEIN DAN LEMAK YANG TERSEDIA
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	80.84	43.25	59.65	37.87	58.92	37.60	59.73	5.37	15.36	7.85	19.83	6.63	17.18	6.60	17.28
2.	Makanan berpati	281	10.42	280	9.63	271	9.67	220	8.08	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	1.38
3.	Gula	171	6.34	186	6.18	197	7.03	213	7.90	0.10	0.16	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.	Buah/Biji berminyak	210	7.79	261	8.67	198	7.00	173	6.34	14.40	23.88	19.45	26.82	14.77	22.92	12.8	20.38	14.98	42.85	17.13	43.28	12.76	33.07	11.93	31.34
5.	Buah-buahan	47	1.74	41	1.36	34	1.21	32	1.17	0.55	0.80	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	0.75
7.	Daging	20	0.74	19	0.63	21	0.75	23	0.84	1.43	2.35	1.50	2.07	1.69	2.62	1.71	2.72	1.39	3.99	1.47	3.71	1.58	4.09	1.63	4.27
8.	Telur	9	0.33	10	0.33	10	0.36	10	0.37	0.73	1.20	0.79	1.09	0.78	1.23	0.87	1.38	0.70	2.00	0.76	1.92	0.74	1.92	0.81	2.12
9.	Susu	3	0.11	3	0.10	4	0.14	7	0.26	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	2.85	3.65	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	36.09	10.34	25.80	13.26	34.36	13.2	34.79
	JUMLAH	2698	100	3012	100	2802	100	2730	100	60.8	100	72.5	100	64.44	100	62.86	100	34.96	100	36.71	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	65	<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	<u>100</u>	250
B. Tepung sagu	40	<u>100</u>

06. Kacang tanah

	A	B	C	D
A. Glondongan basah berkulit	<u>100</u>	188	315	588
B. Gaplek	53	<u>100</u>	167	323
C. Pellet	32	60	<u>100</u>	192
D. Tapioka	17	31	52	<u>100</u>

07. Kacang kedelai

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

08. Kacang hijau

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

09. Kelapa

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

11. Bawang merah/Bawang putih

	Bawang merah		Bawang putih	
	A	B	C	D
A. Bawang segar	<u>100</u>	147	<u>100</u>	141
B. Bawang kering	68	<u>100</u>	71	<u>100</u>

10. Kelapa sawit

	A	B	C
A. Inti sawit	<u>100</u>	-	217
B. Minyak sawit	-	<u>100</u>	154
C. Minyak goreng	46	65	<u>100</u>

12. Telur

	A	B
A. Telur berkulit	<u>100</u>	111
B. Telur tanpa kulit	90	<u>100</u>

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	Tercecer	Konversi %	Produksi Turunan	Konversi %	Hasil Sampingan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Gandum				72	Tepung gandum		
Padi gagang				76.5	Gabah		
Gabah 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.

Semarang, 25 Pebruari 1988.

Lampiran :

Kepada :

Sifat :

Perihal : Tim Neraca Bahan Makanan
Propinsi Jawa Tengah.

- 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 Dipnak 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 ekspor, 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 bantuannya 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 ucapkan terima kasih.

A.N. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I

JAWA TENGAH

Sekretaris Wilayah/Daerah

u.b.

Assisten II Setwilda

ttd.

SOEWARNO DJOJOMARDONO 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 Sekwilda Tk. I. Jawa Tengah
3. Asisten III Sekwilda Tk. I Jateng
4. Arsip .-

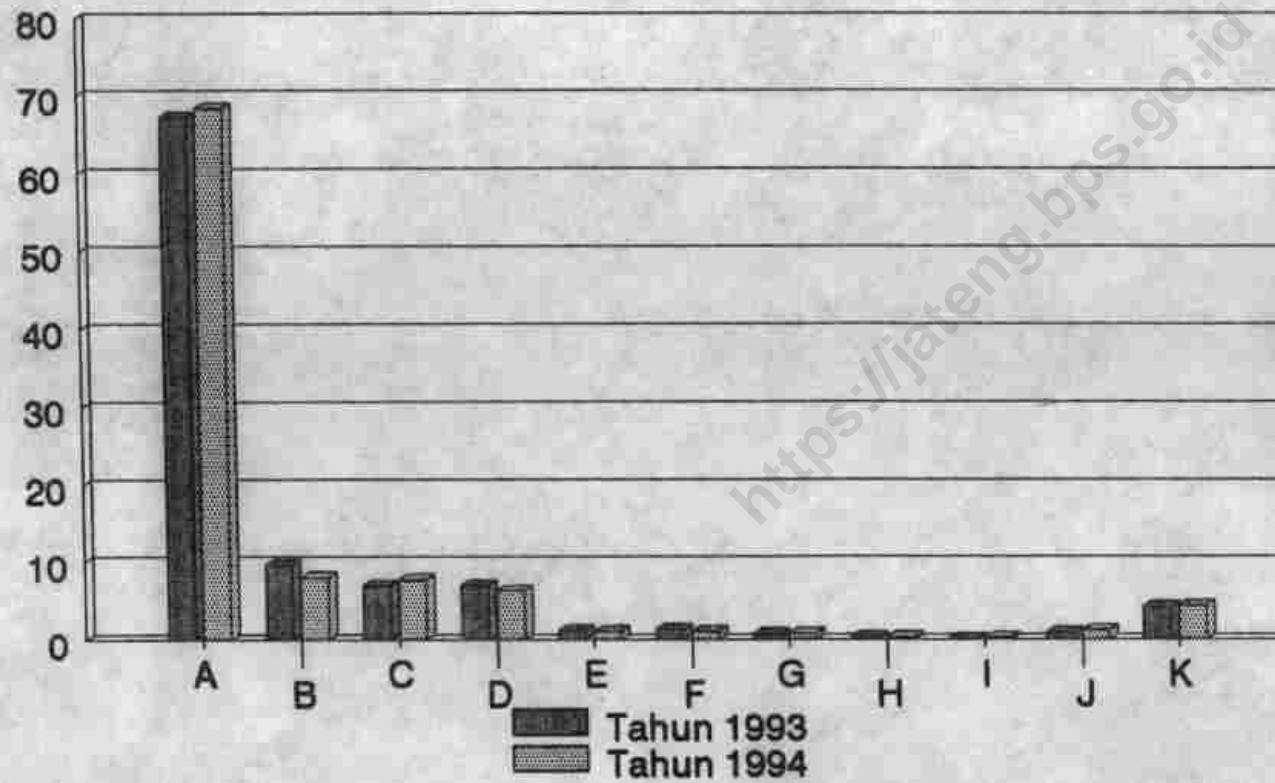
SUSUNAN KEANGGOTAAN TIM STUDI NERACA BAHAN MAKANAN
PROPINSI JAWA TENGAH.

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 Pertanian Tanaman Pangan Prop. Dati 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. D I L A J R 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.

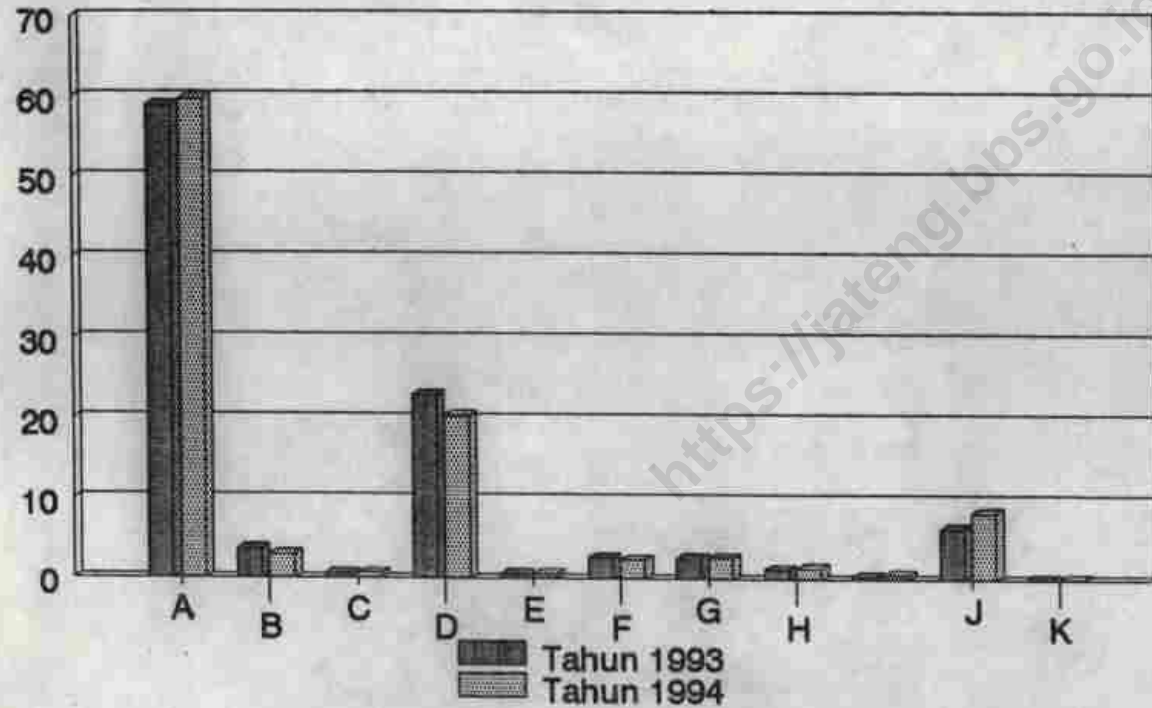
Grafik 1. Persentase Energi yang tersedia untuk dikonsumsi per kapita per hari, menurut kelompok jenis bahan makanan Th. 1993-1994



Keterangan :

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

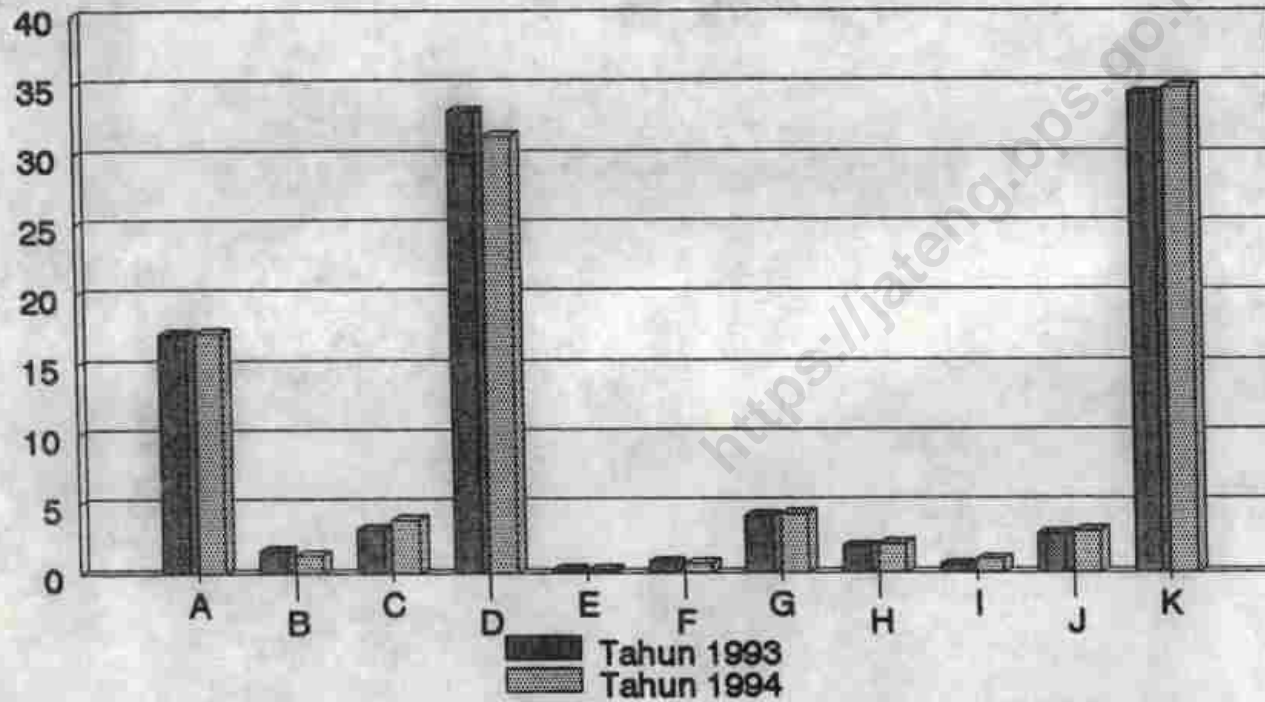
Grafik 2. Persentase Protein yang tersedia untuk dikonsumsi per kapita per hari, menurut kelompok jenis bahan makanan Th. 1993-1994



Keterangan :

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

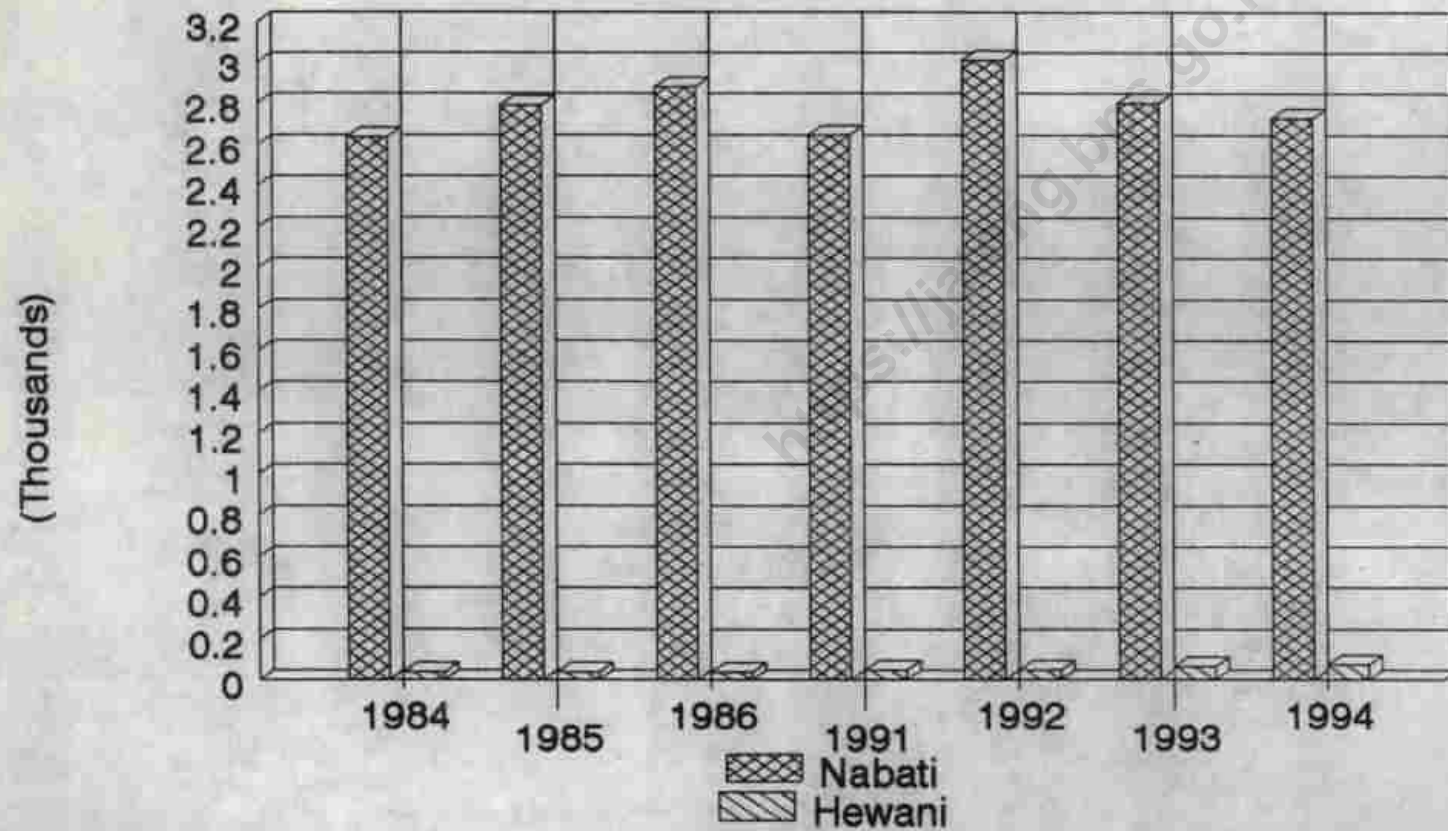
Grafik 3. Persentase Lemak yang tersedia untuk dikonsumsi per kapita per hari, menurut kelompok jenis bahan makanan Th. 1993-1994



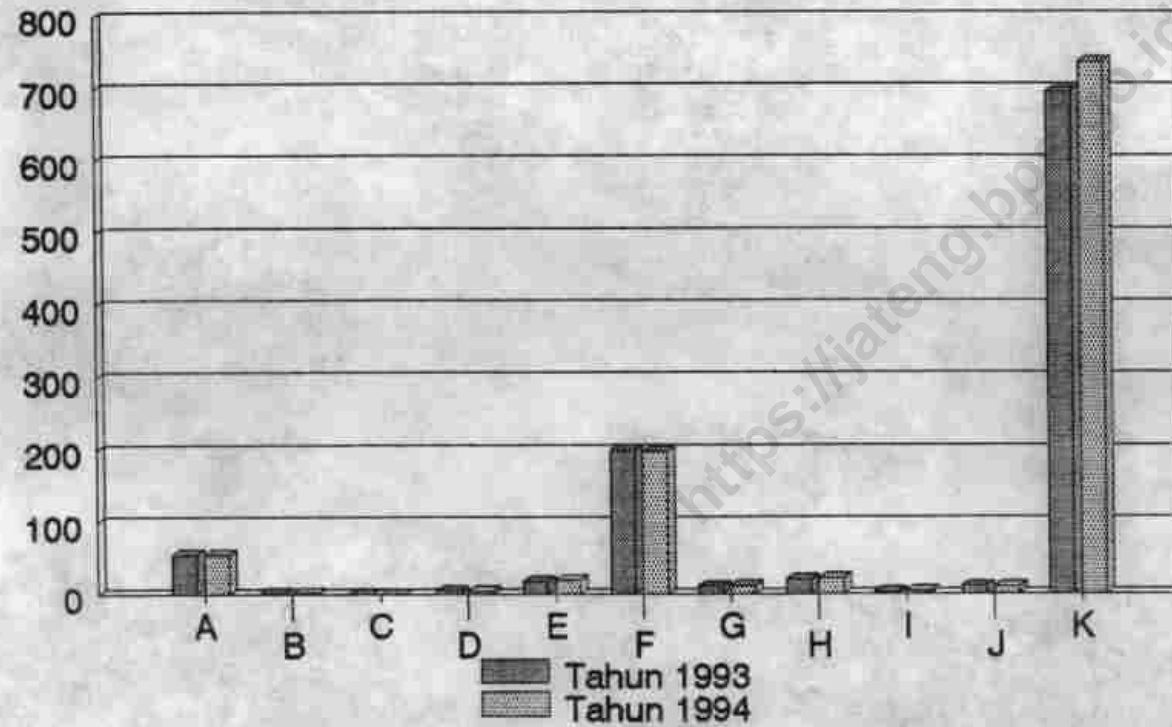
Keterangan :

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

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



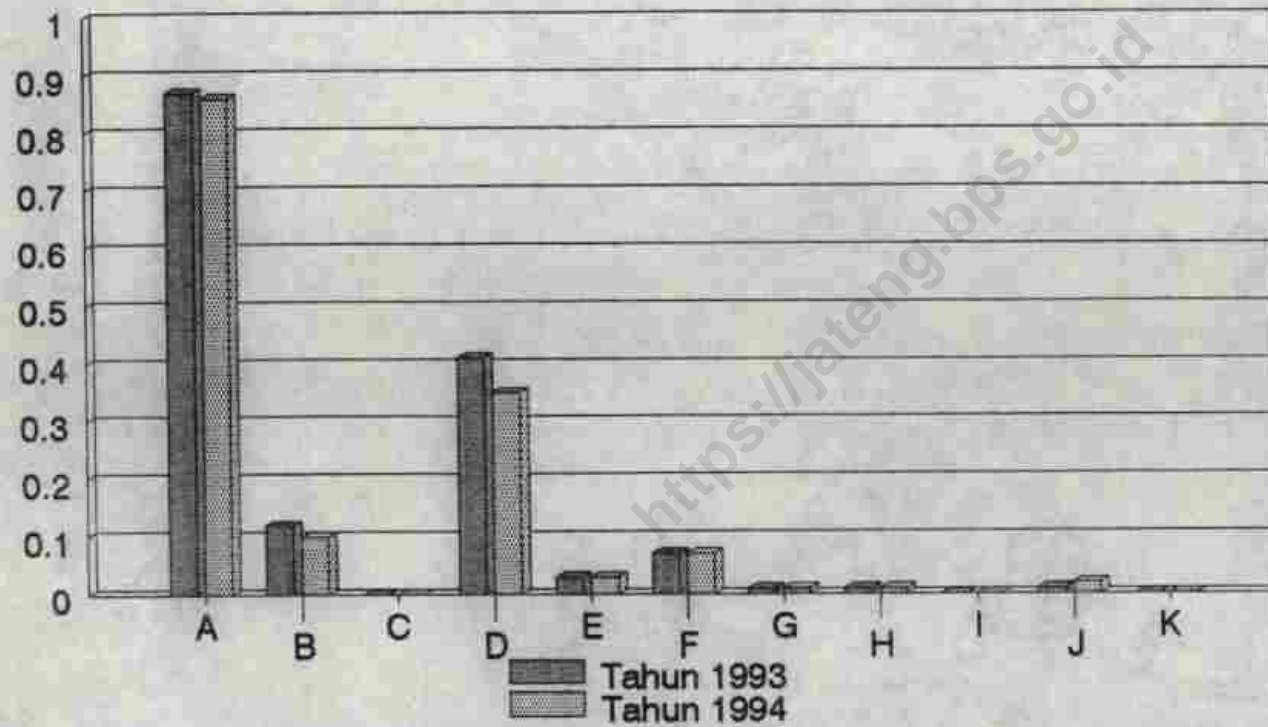
Grafik 5. Perbandingan Ketersediaan Vitamin A Th. 1993 – 1994, dirinci menurut kelompok jenis bahan makanan



Keterangan :

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

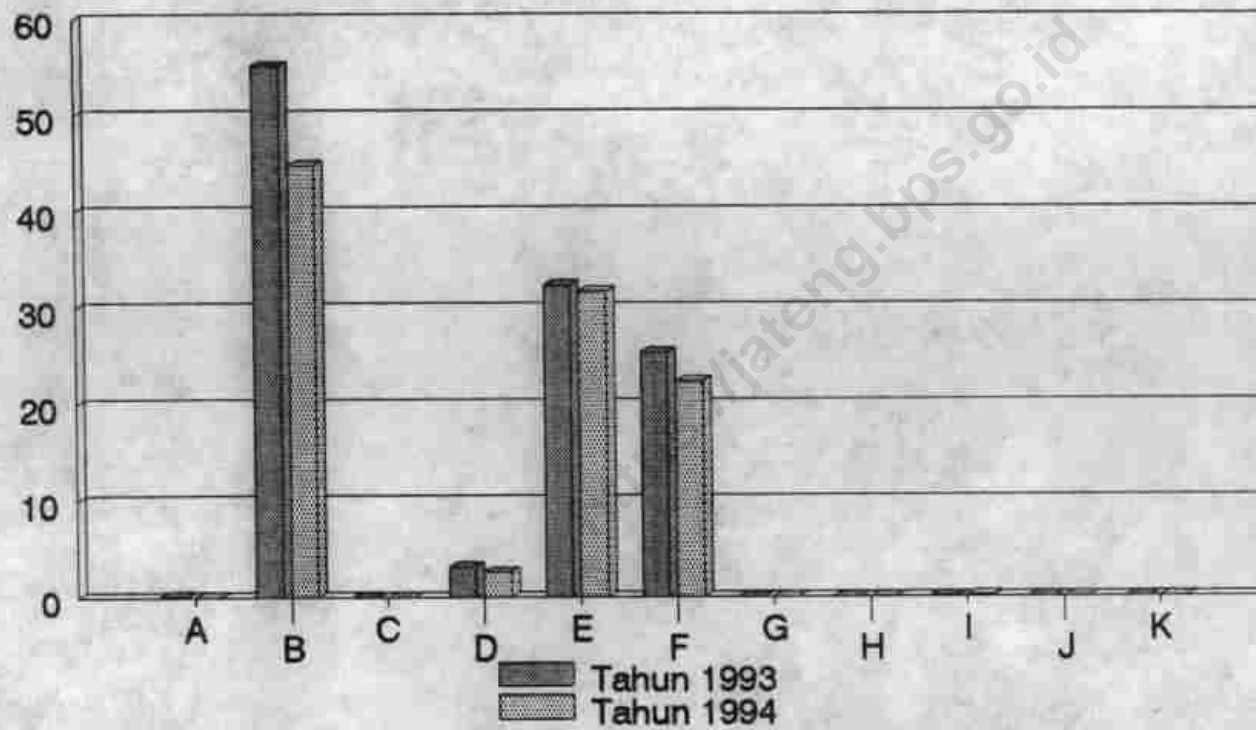
Grafik 6. Perbandingan Ketersediaan Vitamin B1 Th. 1993 – 1994, dirinci menurut kelompok jenis bahan makanan



Keterangan :

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

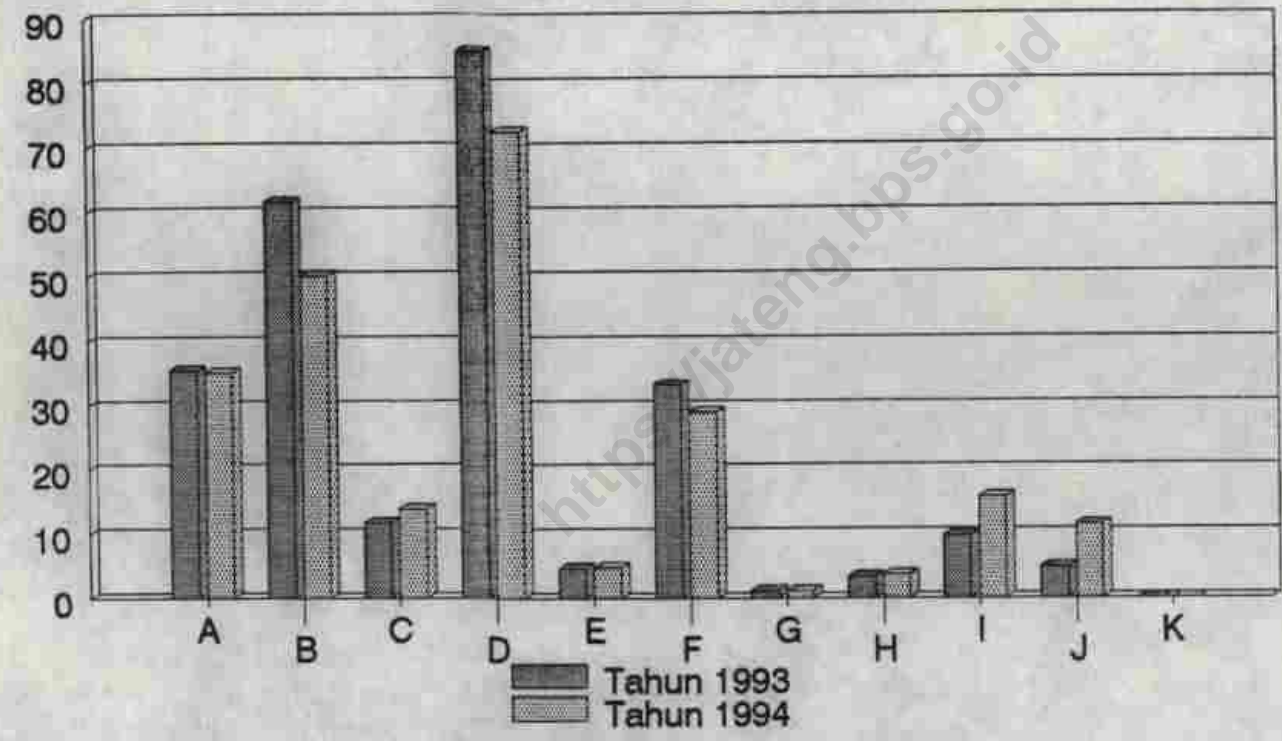
Grafik 7. Perbandingan Ketersediaan Vitamin C Th. 1993 – 1994, dirinci menurut kelompok jenis bahan makanan



Keterangan :

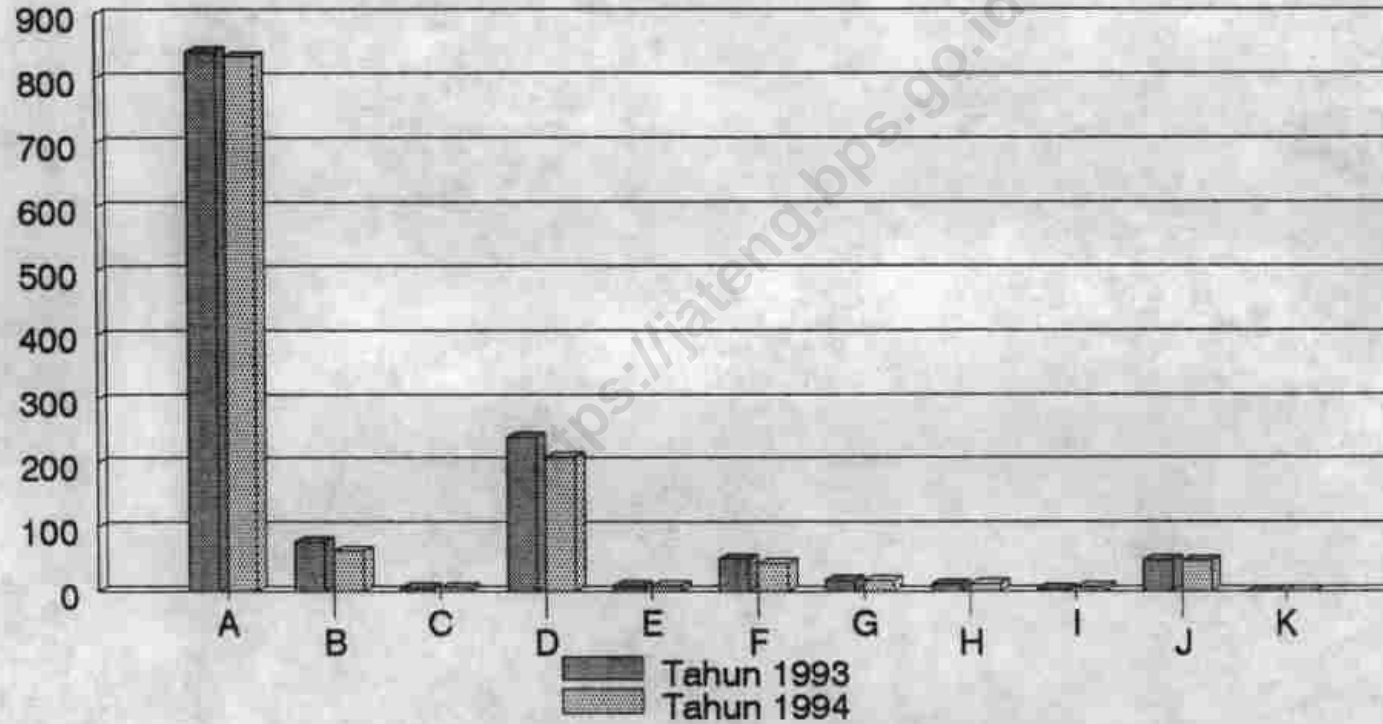
A = Padi-padian	F = Sayur-sayuran
B = Makanan berpati	G = Daging
C = Gula	H = Telur
D = Buah/Biji berminyak	I = Susu
E = Buah-buahan	J = Ikan
	K = Minyak & Lemak

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

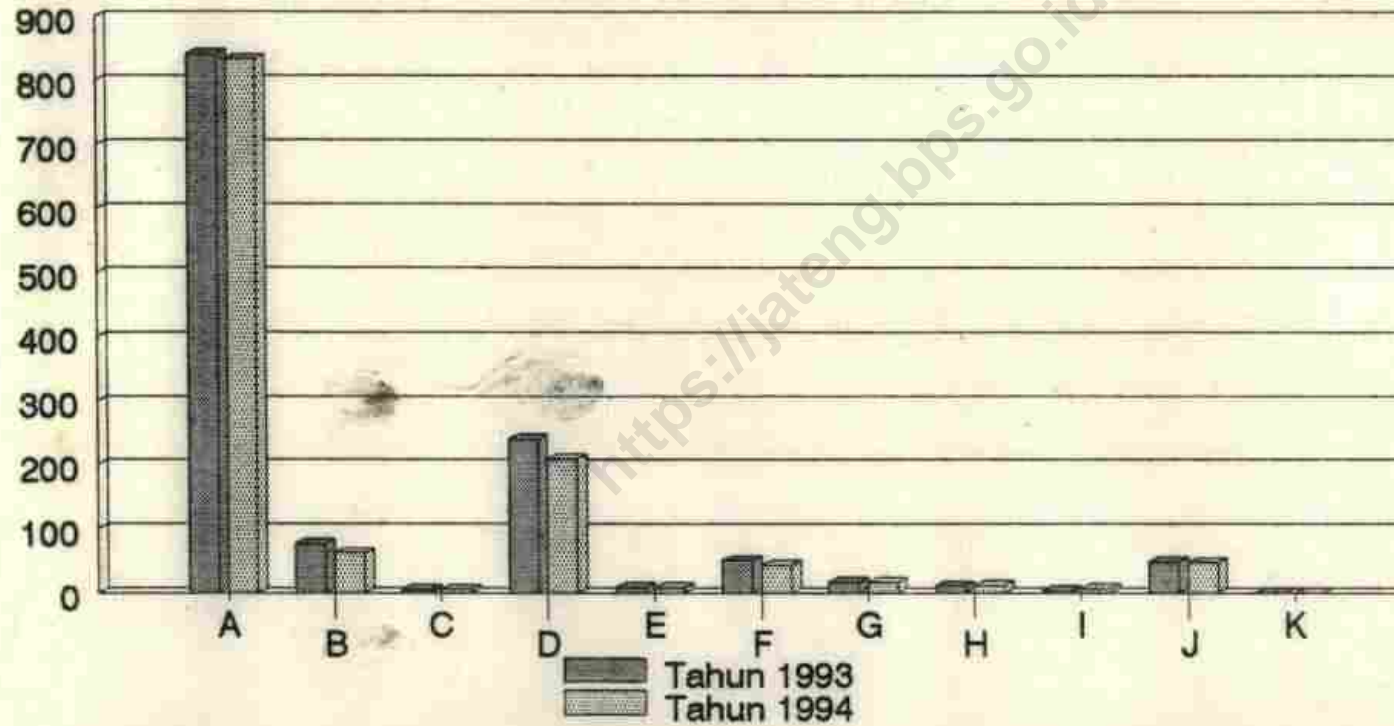
Grafik 9. Perbandingan Ketersediaan Mineral Fosfor Th. 1993 – 1994, dirinci menurut kelompok jenis bahan makanan



Keterangan :

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

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

No Buk

Katalog