

sebanyak 159 ton sehingga ketersediaan untuk bahan makanan (15.322 ton). Ketersediaan ikan untuk dikonsumsi adalah sebanyak 48,17 kg/kapita/tahun dengan ketersediaan energi sebesar 86 kkal/kapita/hari. Sementara itu ketersediaan proteinnya berjumlah 15,76 gram/kapita/hari dan ketersediaan lemak berjumlah 2,12 gram/kapita/hari.

4.1.11. Minyak dan lemak

Pada tahun 2022 penyediaan minyak dan lemak di Pasaman hanya berasal dari produksi (55 ton) dan impor (3.708 ton), sehingga jumlah penyalangannya menjadi 3.763 ton. Dari jumlah penyalangan tersebut, terdapat sebanyak 0 ton sehingga ketersediaan untuk bahan makanan (3.763 ton). Ketersediaan minyak dan lemak untuk dikonsumsi adalah sebanyak 12,21 kg/kapita/tahun dengan ketersediaan energi sebesar 301 kkal/kapita/hari. Sementara itu ketersediaan proteinnya berjumlah 0,03 gram/kapita/hari dan ketersediaan lemak berjumlah 16,98 gram/kapita/hari.

Pada tahun 2023 penyediaan minyak dan lemak di Pasaman hanya berasal dari produksi (97 ton) dan impor (3.831 ton), sehingga jumlah penyalangannya menjadi 3.887 ton. Dari jumlah penyalangan tersebut, terdapat sebanyak 0 ton sehingga ketersediaan untuk bahan makanan (3.887 ton). Ketersediaan minyak dan lemak untuk dikonsumsi adalah sebanyak 12,41 kg/kapita/tahun dengan ketersediaan energi sebesar 306 kkal/kapita/hari. Sementara itu ketersediaan proteinnya berjumlah 0,03 gram/kapita/hari dan ketersediaan lemak berjumlah 17,25 gram/kapita/hari.

Pada tahun 2024 penyediaan minyak dan lemak di Pasaman hanya berasal dari produksi (15 ton) dan impor (3.552 ton), sehingga jumlah penyalangannya menjadi 3.567 ton. Dari jumlah penyalangan tersebut, terdapat sebanyak 0 ton sehingga ketersediaan untuk bahan makanan (3.567 ton). Ketersediaan minyak dan lemak untuk dikonsumsi adalah sebanyak 11,22 kg/kapita/tahun dengan ketersediaan energi sebesar 277 kkal/kapita/hari. Sementara itu ketersediaan proteinnya berjumlah 0,01 gram/kapita/hari dan ketersediaan lemak berjumlah 14,80 gram/kapita/hari.

4.2. Realisasi Ketersediaan Energi Dibandingkan dengan Pola Pangan Harapan Tingkat Ketersediaan dan Tingkat Konsumsi

Realisasi ketersediaan energi bila dibandingkan dengan Pola Pangan Harapan tingkat ketersediaan dan tingkat konsumsi untuk tahun 2022, 2023 dan 2024 adalah sebagai berikut :

4.2.1. Realisasi ketersediaan energi dibandingkan dengan Pola Pangan Harapan tingkat ketersediaan dan tingkat konsumsi Tahun 2022

Realisasi ketersediaan energi untuk dikonsumsi di Pasaman tahun 2022, bila dikaitkan dengan target Pola Pangan Harapan (PPH), maka realisasi ketersediaannya sebesar 2.641 Kkal/kap/hr, (telah mencapai 125,76 % dari target penyediaan 110,04 % dari target konsumsi).

Realisasi ketersediaan energi untuk dikonsumsi pada beberapa kelompok pangan bila dikaitkan dengan target konsumsi telah melebihi target, diantaranya adalah padi-padian (163,81 %), minyak dan lemak (144,76 %) dan pangan hewani (119,05 %). Namun beberapa kelompok pangan lainnya ternyata belum memenuhi target, diantaranya adalah umbi-umbian (30,95 %), buah/biji berminyak (6,35 %), kacang-kacangan (88,57 %), gula (85,71 %), Sayur-sayuran (72,22 %) dan kelompok pangan lain-lain (0,00 %). Persentase pencapaian target ketersediaan energi tertinggi adalah kelompok pangan padi -padian (143,33 %) dan yang terendah adalah kelompok lain-lain (0,00 %), kemudian diikuti oleh pangan buah/biji berminyak (5,55 %).

Kemudian realisasi ketersediaan energi untuk dikonsumsi pada beberapa kelompok pangan bila dikaitkan dengan target penyediaan telah melebihi target, diantaranya adalah padi-padian (143,33 %), pangan hewani (104,07 %), serta minyak dan lemak (126,67 %). Namun beberapa kelompok pangan lainnya ternyata belum memenuhi target, diantaranya adalah umbi-umbian (27,08 %), buah/biji berminyak (5,55 %), kacang – kacang (77,5 %), gula (75 %), sayur dan buah (63,19 %) dan kelompok pangan lain-lain (0,00 %). Persentase pencapaian target ketersediaan energi tertinggi adalah kelompok Padi-padian (143,33 %) dan yang terendah adalah kelompok lain-lain (0,00 %), kemudian diikuti oleh kelompok buah/biji berminyak 5,55 %.

4.2.2 Realisasi ketersediaan energi dibandingkan dengan Pola Pangan Harapan tingkat ketersediaan dan tingkat konsumsi Tahun 2023

Realisasi ketersediaan energi untuk dikonsumsi di Pasaman tahun 2023, bila dikaitkan dengan target Pola Pangan Harapan (PPH), maka realisasi ketersediaannya sebesar 2.570 Kkal/kap/hr, (telah mencapai 107,08 % dari target penyediaan dan 122,38 % dari target konsumsi).

Kemudian dapat pula diketahui bahwa realisasi ketersediaan energi untuk dikonsumsi pada beberapa kelompok pangan bila dikaitkan dengan target penyediaan telah melebihi target, diantaranya adalah padi-padian (140,75 %), minyak dan lemak (129,17 %). Namun beberapa kelompok pangan lainnya ternyata belum memenuhi target, diantaranya adalah pangan hewani (90,27 %), umbi-umbian (27,78 %), buah/biji berminyak (5,56 %), kacang – kacangan (79,67 %), sayur dan buah (63,89 %), gula (66,67 %), dan kelompok pangan lain-lain (0,00 %). Persentase pencapaian target ketersediaan energi tertinggi adalah kelompok padi-padian (140,75 %) dan yang terendah adalah kelompok lain-lain (0,00 %), kemudian diikuti oleh kelompok buah/biji berminyak (5,56 %).

Selanjutnya dari data diatas juga terlihat bahwa realisasi ketersediaan energi untuk dikonsumsi pada beberapa kelompok pangan bila dikaitkan dengan target konsumsi telah melebihi target, diantaranya adalah padi-padian (160,67 %), minyak dan lemak (147,62 %) dan pangan hewani (103,17 %). Namun beberapa kelompok pangan lainnya ternyata belum memenuhi target, diantaranya adalah umbi-umbian (31,75 %), buah/biji berminyak (6,35 %), kacang – kacangan (90,48 %), sayur dan buah (73,02 %), gula (76,19 %), dan kelompok pangan lain-lain (0,00 %). Persentase pencapaian target ketersediaan energi tertinggi adalah kelompok padi-padian (160,67 %) dan yang terendah adalah kelompok lain-lain (0,00 %), kemudian diikuti oleh kelompok buah/biji berminyak (6,35 %).

4.2.3 Realisasi ketersediaan energi dibandingkan dengan pola pangan harapan tingkat ketersediaan dan tingkat konsumsi Tahun 2024

Realisasi ketersediaan energi untuk dikonsumsi di Pasaman tahun 2024, bila dikaitkan dengan target Pola Pangan Harapan (PPH), maka realisasi ketersediaannya sebesar 2.524 Kkal/kap/hr, (telah mencapai 105,92 % dari target penyediaan dan 121,05 % dari target konsumsi).

Dari data tersebut juga terlihat bahwa realisasi ketersediaan energi untuk dikonsumsi pada beberapa kelompok pangan bila dikaitkan dengan target konsumsi telah melebihi target, diantaranya adalah padi-padian (159,62 %), minyak dan lemak (133,81 %). Namun beberapa kelompok pangan lainnya ternyata belum memenuhi target, diantaranya adalah pangan hewani (98,81 %), umbi-umbian (31,75 %), buah/biji berminyak (6,35 %), kacang - kacangan (92,38 %), sayur dan buah (73,81 %), gula (80 %), dan kelompok pangan lain-lain (0,00 %). Persentase pencapaian target ketersediaan energi tertinggi adalah kelompok padi - padian (159,62 %) dan yang terendah adalah kelompok lain-lain (0,00 %), kemudian diikuti oleh buah/biji berminyak (6,35 %).

Selanjutnya dari data diatas terlihat pula bahwa realisasi ketersediaan energi untuk dikonsumsi pada beberapa kelompok pangan bila dikaitkan dengan target penyediaan telah melebihi target, diantaranya adalah padi-padian (139,67 %), minyak dan lemak (117,08 %). Namun beberapa kelompok pangan lainnya ternyata belum memenuhi target, diantaranya adalah pangan hewani (86,46 %), umbi-umbian (27,78 %), buah/biji berminyak (5,56 %), kacang-kacangan (80,83 %), sayur dan buah (64,58 %), gula (70 %), dan kelompok pangan lain-lain (0,00 %). Persentase pencapaian target ketersediaan energi tertinggi adalah kelompok padi - padian (139,67 %) dan yang terendah adalah kelompok lain-lain (0,00 %), kemudian diikuti oleh buah/biji berminyak (5,56 %).

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dari hasil analisa ketersediaan pangan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa :

1. Secara umum ketersediaan energi pada tahun 2022, 2023 dan 2024 telah melebihi PPH pada tingkat ketersediaan (realisasi ketersediaan energi > 2.400 Kkal/kap/hari) dan telah melebihi PPH pada tingkat konsumsi (realisasi ketersediaan energi > 2.100 Kkal/kap/hari). Begitu pula dengan protein, secara umum ketersediaan protein telah melebihi PPH pada tingkat ketersediaan (realisasi ketersediaan protein > 63 gr/kap/hari) dan telah melebihi PPH pada tingkat konsumsi (realisasi ketersediaan protein > 57 gr/kap/hari).
2. Pada tahun 2022 ketersediaan energi sebesar 2.641 kkal/kapita/hari, tahun 2023 sebesar 2.570 kkal/kapita/hari dan tahun 2024 sebesar 2.524 kkal/kapita/hari. Sedangkan ketersediaan protein sebesar 84,97 gram/kapita/hari pada tahun 2022, tahun 2023 sebesar 81,85 gram/kapita/hari dan tahun 2024 sebesar 79,14 gram/kapita/hari.
3. Ketersediaan energi, protein dan lemak dari tahun 2022 sampai 2024 mengalami peningkatan dan penurunan setiap tahunnya namun angkanya masih berada diatas kebutuhan energi, protein dan lemak yang akan dikonsumsi.

5.2. Saran

1. Hasil analisa ketersediaan pangan yang telah dilakukan diharapkan dapat menjadi acuan kita bersama terutama bagi pihak pengambil kebijakan dalam mendukung upaya stabilitas dan peningkatan ketersediaan pangan sehingga cukup untuk memenuhi kebutuhan konsumsi masyarakat.
2. Bagi komoditi yang memperlihatkan kondisi ketersediaan pangan yang tergolong rendah agar dapat menyusun strategi untuk meningkatkan ketersediaan pangan untuk kecukupan pangan daerah.

3. Komoditi yang menyebabkan inflasi tinggi supaya diatur pola tanamnya agar produksi yang dihasilkan sesuai dengan kebutuhan penduduk.

**Ketersediaan Pangan Secara Natura di Kabupaten Pasaman
Berdasarkan Neraca Bahan Makanan (ATAP Tahun 2022)**

No.	Komoditi	Produksi (Ton)	Ketersediaan (Ton)	Konsumsi (Kg/kap/th)	Kebutuhan (Ton)	+/-
1	2	3	4	5	6	7 = 4 - 6
A. Pangan Nabati						
1	Padi	144.110			-	-
	Beras	62.993	51.298	121,9	37.583	13.715
2	Jagung	78.643	361	0,5	154	207
3	Kedelai	-	1.707	5,2	1.603	104
4	Ubi Kayu	1.255	1.791	5,8	1.788	3
5	Ubi Jalar	811	812	0,9	277	535
6	Kacang tanah	194	91	0,2	62	29
7	Kacang hijau	25	186	0,4	123	63
8	Sayur - sayuran	4.342	12.470	39,9	12.292	178
	Cabe	911	2.301	7,2	2.217	84
	Bawang merah	68	1.276	4,0	1.246	30
9	Buah - buahan	14.366	17.986	27,7	8.540	9.446
B. Pangan Hewani						
10	Daging	471	868	2,8	863	5
11	Telur	374	2.337	7,4	2.281	56
12	Susu	-	378	1,2	370	8
13	Ikan	60.469	18.108	24,2	7.461	10.647

Ctt :

- Jumlah penduduk Kab. Pasaman Tahun 2023 adalah 313.200 jiwa, sumber : BPS
 - Produksi tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan, daging, telur dan susu, sumber : Dinas Pertanian Kab. Pasaman
 - Produksi ikan, sumber : Dinas Perikanan dan Pangan Kab Pasaman
- Data konsumsi : sumber: Susenas 2022

**Ketersediaan Pangan Secara Natura di Kabupaten Pasaman
Berdasarkan Neraca Bahan Makanan (ARAM Tahun 2023)**

No.	Komoditi	Produksi (Ton)	Ketersediaan (Ton)	Konsumsi (Kg/kap/th)	Kebutuhan (Ton)	+/- 7=4-6
1	2	3	4	5	6	7=4-6
A. Pangan Nabati						
1	Padi	146.992			-	-
	Beras	63.143	51.359	121,9	38.179	13.180
2	Jagung	80.838	5.903	0,5	157	5.746
3	Kedelai	-	1.818	5,2	1.629	189
4	Ubi Kayu	1.293	1.856	5,8	1.817	39
5	Ubi Jalar	835	833	0,9	282	551
6	Kacang tanah	200	93	0,2	63	30
7	Kacang hijau	26	189	0,4	125	64
8	Sayur - sayuran	4.546	12.849	39,9	12.487	362
	Cabe	938	2.361	7,2	2.252	109
	Bawang merah	70	1.388	4,0	1.266	122
9	Buah - buahan	14.794	18.521	27,7	8.676	9.845
B. Pangan Hewani						
10	Daging	558	954	2,8	877	77
11	Telur	410	2.385	7,4	2.318	67
12	Susu	-	386	1,2	376	10
13	Ikan	62.873	17.782	24,2	7.579	10.202

Ctt :

- Jumlah penduduk Kab. Pasaman Tahun 2022 adalah 308.310 jiwa, sumber : BPS
 - Produksi tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan, daging, telur dan susu, sumber : Dinas Pertanian Kab. Pasaman
 - Produksi ikan, sumber : Dinas Perikanan dan Pangan Kab Pasaman
- Data konsumsi :sumber: Susenas 2022

Lampiran 6

**Ketersediaan Pangan Secara Natura di Kabupaten Pasaman
Berdasarkan Neraca Bahan Makanan (Proyeksi Tahun 2024)**

No.	Komoditi	Produksi (Ton)	Ketersediaan (Ton)	Konsumsi (Kg/kap/th)	Kebutuhan (Ton)	+/-
1	2	3	4	5	6	7=4-6
A. Pangan Nabati						
1	Padi	149.932				-
	Beras	63.484	51.394	121,9	38.774	12.620
2	Jagung	83.263	7.314	0,5	159	7.155
3	Kedelai	-	1.824	5,2	1.654	170
4	Ubi Kayu	1.319	1.884	5,8	1.845	39
5	Ubi Jalar	852	850	0,9	286	564
6	Kacang tanah	204	94	0,2	64	30
7	Kacang hijau	26	192	0,4	127	65
8	Sayur - sayuran	4.599	13.028	39,9	12.682	346
	Cabe	957	2.382	7,2	2.287	95
	Bawang merah	72	1.410	4,0	1.285	125
9	Buah - buah	15.093	18.935	27,7	8.811	10.124
B. Pangan Hewani						
10	Daging	585	984	2,8	891	93
11	Telur	430	2.413	7,4	2.354	59
12	Susu	-	384	1,2	382	2
13	Ikan	64.028	15.322	24,2	7.698	7.625

Cat.

- Jumlah penduduk Kab. Pasaman Tahun 2024 adalah 318.080 jiwa, sumber : BPS
 - Produksi tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan, daging, telur dan susu, sumber : Dinas Pertanian Kab. Pasaman
 - Produksi ikan, sumber : Dinas Perikanan dan Pangan Kab Pasaman
- Data konsumsi : sumber: Susenas 2022

Lampiran 7

**Ketersediaan Pangan Untuk Dikonsumsi Penduduk Sumatera Barat
Berdasarkan Neraca Bahan Makanan (ATAP Tahun 2022)**

No.	Kelompok Pangan	Ketersediaan Pangan (Kg/kap/tahun)	Konsumsi Pangan (Kg/kap/tahun)	Keterangan (+/-)
1	Padi - padian	174,56	135,5	39,06
2	Makanan Berpati	8,44	7,1	1,34
3	Gula	9,06	7,5	1,56
4	Buah Biji Berminyak	8,54	7,5	1,04
5	Buah - buahan	58,34	27,7	30,64
6	Sayur - sayuran	40,45	39,9	0,55
	Cabe	7,46	7,2	0,26
	Bawang Merah	4,14	4	0,14
7	Daging	34,37	10,3	24,07
8	Telur	7,58	7,4	0,18
9	Susu	1,23	1,2	0,03
10	Minyak dan Lemak	12,21	10,8	1,41
11	Ikan	58,73	24,2	34,53

Lampiran 8

**Ketersediaan Pangan Untuk dikonsumsi Penduduk Sumatera Barat
Berdasarkan Neraca Bahan Makanan (ARAM Tahun 2023)**

No.	Kelompok Pangan	Ketersediaan Pangan (Kg/kap/tahun)	Konsumsi Pangan (Kg/kap/tahun)	Keterangan (+/-)
1	Padi - padian	171,4	135,5	35,9
2	Makanan Berpati	8,59	7,1	1,49
3	Gula	8	7,5	0,5
4	Buah Biji Berminyak	8,78	7,5	1,28
5	Buah - buahan	59,14	27,7	31,44
6	Sayur - sayuran	41,03	39,9	1,13
	Cabe	7,54	7,2	0,34
	Bawang Merah	4,43	4	0,43
7	Daging	26,81	10,3	16,51
8	Telur	7,62	7,4	0,22
9	Susu	1,23	1,2	0,03
10	Minyak dan Lemak	12,41	10,8	1,61
11	Ikan	56,77	24,2	32,57

Lampiran 9

**Ketersediaan Pangan Untuk Dikonsumsi Penduduk Sumatera Barat
Berdasarkan Neraca Bahan Makanan (Proyeksi Tahun 2024)**

No.	Kelompok Pangan	Ketersediaan Pangan (Kg/kap/tahun)	Konsumsi Pangan (Kg/kap/tahun)	Keterangan (+/-)
1	Padi - padian	170,22	135,5	34,72
2	Makanan Berpati	8,60	7,1	1,5
3	Gula	8,38	7,5	0,88
4	Buah Biji Berminyak	8,99	7,5	1,49
5	Buah - buahan	59,53	27,7	31,83
6	Sayur - sayuran	52,88	39,9	12,98
	Cabe	7,49	7,2	0,29
	Bawang Merah	4,43	4	0,43
7	Daging	27,57	10,3	17,27
8	Telur	7,59	7,4	0,19
9	Susu	1,21	1,2	0,01
10	Minyak dan Lemak	11,22	10,8	0,42
11	Ikan	48,17	24,2	23,97

NERACA BAHAN MAKANAN / FOOD BALANCE SHEET
TAHUN 2022

Pendidikan peternakan dan kesehatan

No. 210 / 2022

Jenis Bahan Makanan Commodity	Produksi Productions		Perubahan Lokasi Change or Stock	Bahan Material	Persediaan di awal Ketersediaan Tersedia Mula di awal Initial available quantity	Dipakai Used Expense	Persediaan diakhir Tersedia diakhir Inventory	Berkas (Gula, Tepung, Bumbu, dll) Inventory (Sugar, Flour, Spices, etc.)							Berkas (Pakan Ternak) Inventory (Feed)																																										
	Ketersediaan Available	Produksi Production						Kandungan Content	Kandungan Content	Kandungan Content	Kandungan Content	Kandungan Content	Kandungan Content	Kandungan Content	Kandungan Content	Kandungan Content	Kandungan Content	Kandungan Content	Kandungan Content	Kandungan Content																																					
	Kg	Kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%																																								
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																												
																	Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
																	Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
																	Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

**Pola Pangan Harapan (PPH) Tingkat Ketersediaan
Berdasarkan Neraca Bahan Makanan Nasional
TAHUN 2022**

No.	Kelompok Bahan Pangan	Energi (Kalori)	% AKE	Bobot	Skor ril	Skor PPH	Skor Maks	Ket
1.	Padi-padian	1.720	78,2	0,5	39,1	25,0	25,0	
2.	Umbi-umbian	39	1,8	0,5	0,9	0,9	2,5	
3.	Pangan Hewani	300	13,6	2,0	27,2	24,0	24,0	
4.	Minyak dan Lemak	304	13,8	0,5	6,9	5,0	5,0	
5.	Buah/biji berminyak	4	0,2	0,5	0,1	0,1	1,0	
6.	Kacang-kacangan	93	4,2	2,0	8,4	8,4	10,0	
7.	Gula	90	4,1	0,5	2,1	2,1	2,5	
8.	Sayuran dan buah	91	4,1	5,0	20,7	20,7	30,0	
9.	Lain-lain		-	-	-	-	-	
	Jumlah	2.641	120,0		105,4	86,14	100,0	

AKE = 2200 kkal/kap/hari

No.	Kelompok Bahan Pangan	Energi (Kalori)	% AKE	Bobot	Skor ril	Skor PPH	Skor Maks	Ket
1.	Padi-padian	1.720	71,7	0,5	35,83	25,00	25,0	
2.	Umbi-umbian	39	1,6	0,5	0,82	0,82	2,5	
3.	Pangan Hewani	300	12,5	2,0	24,98	24,00	24,0	
4.	Minyak dan Lemak	304	12,7	0,5	6,34	5,00	5,0	
5.	Buah/biji berminyak	4	0,2	0,5	0,08	0,08	1,0	
6.	Kacang-kacangan	93	3,9	2,0	7,73	7,73	10,0	
7.	Gula	90	3,8	0,5	1,88	1,88	2,5	
8.	Sayuran dan buah	91	3,8	5,0	18,95	18,95	30,0	
9.	Lain-lain	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah	2.641	110,0		96,60	83,46	100,0	

AKE = 2400 kkal/kap/hari

**NERACA BAHAN MAJUAN / FOOD BALANCE SHEET
TAHUN 2023**

Produksi persediaan tahun

R1 2023 (Rp)

Kode	Arahan Pengeluaran		Kategori Sub (Change in Stock)	Lokasi (Sistem)	Pembelian dalam rangka penerimaan bantuan yang akan dipergunakan untuk kegiatan (Gudang)	Masa Kadaluarsa (Kategori)	Kategori Denda Masa Kadaluarsa (Denda)	Pergerakan Bahan / Perubahan Saldo Awal					Saldo Awal dan Akhir													
	Masuk Agar	Keluar Denda						Saldo Awal	Saldo Akhir	Produksi	Pemakaian	Pengeluaran Lain	Saldo Awal	Saldo Akhir	Saldo Awal	Saldo Akhir	Saldo Awal	Saldo Akhir								
																			Saldo Awal	Saldo Akhir	Saldo Awal	Saldo Akhir	Saldo Awal	Saldo Akhir		
III	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Saldo Awal, Bulan Baru																										
Saldo Akhir, Bulan Baru																										

Total

Total	-	3,176	41,865	48,54
Selain	-	3,166	41,736	48,21
Denda	-	101	12,929	15,33

**Pola Pangan Harapan (PPH) Tingkat Ketersediaan
Berdasarkan Neraca Bahan Makanan Nasional
TAHUN 2023**

No.	Kelompok Bahan Pangan	Energi (Kalori)	% AKE	Bobot	Skor riil	Skor PPH	Skor Maks	Ket
1.	Padi-padian	1.689	76,8	0,5	38,4	25,0	25,0	
2.	Umbi-umbian	40	1,8	0,5	0,9	0,9	2,5	
3.	Pangan Hewani	260	11,8	2,0	23,7	23,7	24,0	
4.	Minyak dan Lemak	310	14,1	0,5	7,0	5,0	5,0	
5.	Buah/biji berminyak	4	0,2	0,5	0,1	0,1	1,0	
6.	Kacang-kacangan	95	4,3	2,0	8,7	8,7	10,0	
7.	Gula	80	3,6	0,5	1,8	1,8	2,5	
8.	Sayuran dan buah	92	4,2	5,0	21,0	21,0	30,0	
9.	Lain-lain		-	-	-	-	-	
	Jumlah	2.570	116,8		101,6	86,13	100,0	

AKE = 2200 kkal/kap/hari

No.	Kelompok Bahan Pangan	Energi (Kalori)	% AKE	Bobot	Skor riil	Skor PPH	Skor Maks	Ket
1.	Padi-padian	1.689	70,4	0,5	35,19	25,00	25,0	
2.	Umbi-umbian	40	1,7	0,5	0,83	0,83	2,5	
3.	Pangan Hewani	260	10,8	2,0	21,68	21,68	24,0	
4.	Minyak dan Lemak	310	12,9	0,5	6,46	5,00	5,0	
5.	Buah/biji berminyak	4	0,2	0,5	0,08	0,08	1,0	
6.	Kacang-kacangan	95	4,0	2,0	7,94	7,94	10,0	
7.	Gula	80	3,3	0,5	1,66	1,66	2,5	
8.	Sayuran dan buah	92	3,9	5,0	19,26	19,26	30,0	
9.	Lain-lain	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah	2.570	107,1		93,10	81,45	100,0	

AKE = 2400 kkal/kap/hari

NERACA BALAN MAKANAN / FOOD BALANCE SHEET
TAHUN 2014

(Unit: kilogram balok)

22/2/2015

Jenis Bahan Makanan Foodstuffs	Berkas Produksi		Perubahan Stok Inventory Change	Lain-lain Other	Pergudangan Stok Inventory Change	Kapasitas Produksi Production Capacity	Kapasitas Distribusi Distribution Capacity	Kapasitas Pemasaran Marketing Capacity	Penggunaan Dalam Rangka "Dampak" (dampak)						Ketersediaan Per Capita Per Capita Availability											
	Mula Atas Top	Akhir Bawah Bottom							Sediaan Inventory		Ternak Livestock	Perikanan Fisheries	Industri Industry	Jumlah Total Total Quantity	Jumlah Per Person Per Capita	Jumlah Total Total Quantity	Jumlah Per Person Per Capita	Jumlah Total Total Quantity	Jumlah Per Person Per Capita	Jumlah Total Total Quantity	Jumlah Per Person Per Capita					
									Ternak Livestock	Perikanan Fisheries												Industri Industry	Jumlah Total Total Quantity	Jumlah Per Person Per Capita	Jumlah Total Total Quantity	Jumlah Per Person Per Capita
A. PASINAN (P. PASIN)	277.084,49	298.273,20	21.188,71	-	-	13.900,00	682.230,29	244,39	244,39	198.042,25	1.300,17	12.070,40	84,74	84,74	28,25	1,77	29,02	0,28								
Subtotal (2014) (2014)	298.273,20	298.273,20	-	-	-	13.900,00	682.230,29	244,39	244,39	198.042,25	1.300,17	12.070,40	84,74	84,74	28,25	1,77	29,02	0,28								
Industri (2014) (2014)	298.273,20	298.273,20	-	-	-	13.900,00	682.230,29	244,39	244,39	198.042,25	1.300,17	12.070,40	84,74	84,74	28,25	1,77	29,02	0,28								
Sektor Pertanian	298.273,20	298.273,20	-	-	-	13.900,00	682.230,29	244,39	244,39	198.042,25	1.300,17	12.070,40	84,74	84,74	28,25	1,77	29,02	0,28								
Industri (2014) (2014)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Sektor Industri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
B. MAKANAN (M. MAKANAN)	-	2.171,00	2.171,00	-	-	2.171,00	2.171,00	0,00	0,00	-	1,20	11,00	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
Industri (2014) (2014)	-	2.171,00	2.171,00	-	-	2.171,00	2.171,00	0,00	0,00	-	1,20	11,00	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
Sektor Pertanian	-	2.171,00	2.171,00	-	-	2.171,00	2.171,00	0,00	0,00	-	1,20	11,00	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
C. LAHAN (L. LAHAN)	-	2.375,00	2.375,00	-	-	2.375,00	2.375,00	0,00	0,00	-	11,20	92,20	240,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
Industri (2014) (2014)	-	2.375,00	2.375,00	-	-	2.375,00	2.375,00	0,00	0,00	-	11,20	92,20	240,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
Sektor Pertanian	-	2.375,00	2.375,00	-	-	2.375,00	2.375,00	0,00	0,00	-	11,20	92,20	240,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
D. SUMBER DAYA MANUSIA (S. SUMBER DAYA MANUSIA)	4.212,00	4.212,00	-	-	-	4.212,00	4.212,00	1,00	1,00	3.794,00	45,00	374,00	437,00	0,01	0,01	1,00	0,01	1,01								
Industri (2014) (2014)	4.212,00	4.212,00	-	-	-	4.212,00	4.212,00	1,00	1,00	3.794,00	45,00	374,00	437,00	0,01	0,01	1,00	0,01	1,01								
Sektor Pertanian	4.212,00	4.212,00	-	-	-	4.212,00	4.212,00	1,00	1,00	3.794,00	45,00	374,00	437,00	0,01	0,01	1,00	0,01	1,01								
Industri (2014) (2014)	4.212,00	4.212,00	-	-	-	4.212,00	4.212,00	1,00	1,00	3.794,00	45,00	374,00	437,00	0,01	0,01	1,00	0,01	1,01								
Sektor Pertanian	4.212,00	4.212,00	-	-	-	4.212,00	4.212,00	1,00	1,00	3.794,00	45,00	374,00	437,00	0,01	0,01	1,00	0,01	1,01								
Industri (2014) (2014)	4.212,00	4.212,00	-	-	-	4.212,00	4.212,00	1,00	1,00	3.794,00	45,00	374,00	437,00	0,01	0,01	1,00	0,01	1,01								
Sektor Pertanian	4.212,00	4.212,00	-	-	-	4.212,00	4.212,00	1,00	1,00	3.794,00	45,00	374,00	437,00	0,01	0,01	1,00	0,01	1,01								
Industri (2014) (2014)	4.212,00	4.212,00	-	-	-	4.212,00	4.212,00	1,00	1,00	3.794,00	45,00	374,00	437,00	0,01	0,01	1,00	0,01	1,01								
Sektor Pertanian	4.212,00	4.212,00	-	-	-	4.212,00	4.212,00	1,00	1,00	3.794,00	45,00	374,00	437,00	0,01	0,01	1,00	0,01	1,01								
Industri (2014) (2014)	4.212,00	4.212,00	-	-	-	4.212,00	4.212,00	1,00	1,00	3.794,00	45,00	374,00	437,00	0,01	0,01	1,00	0,01	1,01								
Sektor Pertanian	4.212,00	4.212,00	-	-	-	4.212,00	4.212,00	1,00	1,00	3.794,00	45,00	374,00	437,00	0,01	0,01	1,00	0,01	1,01								

NERACA BAHAN MAKANAN / FOOD BALANCE SHEET
TAHUN 2024

Terdapat lebih dari satu sumber

21/04/2024

Kode Bahan Makanan / Komposisi	Periode Pengamatan		Perbedaan Stok (Selanjut - Sebelumnya)	Suplai	Perubahan Saldo (Saldo Akhir - Saldo Awal) atau Selisih antara selisih perhitungan lapangan / saldo	Ekspor / Import	Kelebihan / Kekurangan / Selisih	Kuantitas Bahan / Berat / Jumlah (kg)							Kandungan Per Kg										
	Awal	Akhir						Kandungan Protein	Kandungan Lemak	Kandungan Karbohidrat	Kandungan Serat	Kandungan Air	Kandungan Kalori	Kandungan Vitamin A	Kandungan Vitamin B1	Kandungan Vitamin B2	Kandungan Vitamin C								
	kg	kg																							
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Tanen																									
Minyak																									
Rajin																									
Ragi																									
Bahan Gizi																									
Sumber Protein Lain																									
Lain-lain																									
NETTO	28,50	60,71		32,21	31,97		3,24								3,57	28,19	30,60	1,41	0,08	0,15	0,05	0,02	0,01		0,01
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									
Salah satu jenis tepung terigu																									

Terd	3,62	79,14	44,25
Neto	2,89	31,40	39,29
Berat	281	26,74	19,97

**Pola Pangan Harapan (PPH) Tingkat Ketersediaan
Berdasarkan Neraca Bahan Makanan Nasional
TAHUN 2024**

No.	Kelompok Bahan Pangan	Energi (Kalori)	% AKE	Bobot	Skor ril	Skor PPH	Skor Maks	Ket
1.	Padi-padian	1.676	76,2	0,5	38,1	25,0	25,0	
2.	Umbi-umbian	40	1,8	0,5	0,9	0,9	2,5	
3.	Pangan Hewani	249	11,3	2,0	22,6	22,6	24,0	
4.	Minyak dan Lemak	281	12,8	0,5	6,4	5,0	5,0	
5.	Buah/biji berminyak	4	0,2	0,5	0,1	0,1	1,0	
6.	Kacang-kacangan	97	4,4	2,0	8,9	8,9	10,0	
7.	Gula	84	3,8	0,5	1,9	1,9	2,5	
8.	Sayuran dan buah	93	4,2	5,0	21,1	21,1	30,0	
9.	Lain-lain		-	-	-	-	-	
	Jumlah	2.524	114,7		100,0	85,50	100,0	

AKE = 2200 kkal/kap/hari

No.	Kelompok Bahan Pangan	Energi (Kalori)	% AKE	Bobot	Skor ril	Skor PPH	Skor Maks	Ket
1.	Padi-padian	1.676	69,8	0,5	34,92	25,00	25,0	
2.	Umbi-umbian	40	1,6	0,5	0,82	0,82	2,5	
3.	Pangan Hewani	249	10,4	2,0	20,75	20,75	24,0	
4.	Minyak dan Lemak	281	11,7	0,5	5,85	5,00	5,0	
5.	Buah/biji berminyak	4	0,2	0,5	0,08	0,08	1,0	
6.	Kacang-kacangan	97	4,1	2,0	8,12	8,12	10,0	
7.	Gula	84	3,5	0,5	1,74	1,74	2,5	
8.	Sayuran dan buah	93	3,9	5,0	19,36	19,36	30,0	
9.	Lain-lain	-	-	-	-	-	-	
	Jumlah	2.524	105,2		91,65	80,98	100,0	

AKE = 2400 kkal/kap/hari

