

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad Lincolin. 2004. *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ekonomi.
- Anildawati dan Kustianto, 2009.. *Kehilangan pasca panen padi kita masih tinggi*. Inovasi Online Vol. 4/XVII/Agustus 2005.
- Arintadisastra, (2002). Rencana Perubahan Pedoman Pembinaan Penggilingan Padi, Ditjen Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian, Jakarta.
- Astawan, Made, 2004. Pemeliharaan Tanaman dan Lahan Sesuai dengan Kondisi Lingkungan. Cetakan I. Penerbit Tiga Serangkai, Solo.
- Budiman, 2007., *Tinjauan Penggilingan Padi*. Penerbit CV. Sartika, Jakarta.
- Budiharti, Uning. dan Harsono. 2001. *RMU keliling, agribisnis baru pengolahan beras*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Budiantooc, 2011., Produktivitas dan Proses Penggilingan Padi Terkait Pengendalian Faktor Mutu Berasnya. Jurnal Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, Desember 2006, hlm. 47-54 Vol. 11 No. 3 ISSN 0853 - 4217
- Biro Pusat Statistik, 2012. *Sulawesi Selatan dalam Angka: Maros Dalam Angka*.
- Gumbira, dkk. 2001. Manajemen Agribisnis. PT. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Gujarati, Damodar. 2003. *Ekonometrika Dasar*: Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.
- Harianto. 2001. *Pendapatan, harga, dan konsumsi beras*. Bunga rampai ekonomi beras. Penerbit Lembaga Penyelidikan Ekonomi dan Masyarakat, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia (LPEM-FEUI).
- Juliano, B.O., 2005, *Kajian Penggunaan Rice Milling Unit (RMU) Keliling Terhadap Mutu Beras*, Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Kotler, P. 2000. Manajemen Pemasaran. Jilid I. Edisi Millenium. Jakarta :

- Prenhallindo. Jakarta.
- Cernea., M., 2008, *Mengutamakan Manusia Dalam Pembangunan*, UI Press, Jakarta.
- Gunawan. S, 2002., *Analisis Kelembagaan Penggilingan Padi Stasioner dan Penggilingan Padi Keliling di Kabupaten Jombang*. Jurnal Manajemen & Agribisnis, Vol. 4 No. 3 Desember 2009.
- Mohapatra, D., 2007. *Teknologi Penggilingan Padi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Mosher, AT., 2001. *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*, Penerbit CV Yasaguna, Jakarta.
- PERPADI. 2002. *Pola Penanganan Pengolahan Hasil Tanaman Padi*. Dewan Pimpinan Pusat Persatuan Penggilingan Padi Dan Pengusaha Beras Indonesia (DPP PERPADI). Jakarta.
- Soeharjo A, dan Dahlan Patong, 1986, *Sendi Sendi Pokok Ilmu Usahatani*. Lephass Ujung Pandang.
- Soekartawi. 2001. *Agribisnis (Teori & Aplikasinya)*. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- _____, 2003. *Teori Ekonomi Produksi*. Jakarta: Rajawali Pers
- Suharyadi. 2003. *Statistika Untuk Ekonomi Dan Keuangan Modern*. Jakarta : Salemba Empat.
- Suparyono dan Setyono, 2003. *Mengatasi Permasalahan Padi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono, 2004. *Statistik untuk Penelitian*, Cetakan Kedua, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Soekartawi. 2005. *Analisis Usaha Tani*. Jakarta: UI Press
- _____, 2008. *Prinsip-Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian, Teori dan Aplikasinya*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Soesono, 2008, *Cara Cepat Mengetahui Mutu Gabah*, Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Salim, 2011. *Pengaruh Pengusaha Penggilingan Padi Terhadap Rendahnya Harga Gabah di Kecamatan Tanete Riattang Timur Kabupaten Bone*. Jurnal. Tek. Ind. Pert. Vol. 12(3), 101-113

- Suratiyah, Ken, 2006. *Ilmu Usahatani*. Penerbit CV. Yasa Guna, Jakarta.
- Thahir, 2002. *Tijauan Penelitian Peningkatan Kualitas Beras Melalui Perbaikan Teknologi Penyosohan*. Balai Besar Pengembangan Alsintan, Serpong.
- Tjahjohutomo, Harsono, A. Asari, Teguh W.W dan Budiharti. 2004. *Pengaruh Konfigurasi Penggilingan Padi Rakyat Terhadap Rendemen Dan Mutu Beras Giling*. Laporan hasil penelitian TA 2003. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Serpong, Banten.
- _____., 2006. *Peningkatan Kinerja Penggilingan Padi*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Tulus. 2006. *Teknologi Pengolahan Beras (Teori dan Praktek)*. eBookPangan.com.
- Umar,H. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*, Edisi 2. Jakarta, PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Wirosuharjo, K. 2004, *Dasar Dasar Demografi*. Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin, Penerbitan Lembaga Fakultas Ekonomi Universitas Indoensia. Jakarta.
- Waries, A. 2006. *Teknologi Penggilingan Padi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wiratna, V., *SPSS*. 2012. Penerbit Gava Media, Yogyakarta.

Lampiran 1. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

Frequency Table

		Tingkat umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	1	1.7	1.7	1.7
	22	3	5.0	5.0	6.7
	23	2	3.3	3.3	10.0
	26	1	1.7	1.7	11.7
	27	4	6.7	6.7	18.3
	29	1	1.7	1.7	20.0
	32	1	1.7	1.7	21.7
	33	1	1.7	1.7	23.3
	34	1	1.7	1.7	25.0
	35	2	3.3	3.3	28.3
	36	1	1.7	1.7	30.0
	37	1	1.7	1.7	31.7
	38	2	3.3	3.3	35.0
	39	1	1.7	1.7	36.7
	40	2	3.3	3.3	40.0
	42	3	5.0	5.0	45.0
	45	2	3.3	3.3	48.3
	47	4	6.7	6.7	55.0
	48	3	5.0	5.0	60.0
	49	4	6.7	6.7	66.7
	50	5	8.3	8.3	75.0
	51	3	5.0	5.0	80.0
	52	2	3.3	3.3	83.3
	53	4	6.7	6.7	90.0
	54	3	5.0	5.0	95.0
	56	2	3.3	3.3	98.3
	60	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Tingkat pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	56	93.3	93.3	93.3
	SMA	1	1.7	1.7	95.0
	SMP	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Tanggungan keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	10.0	10.0	10.0
	2	14	23.3	23.3	33.3
	3	19	31.7	31.7	65.0
	4	11	18.3	18.3	83.3
	5	7	11.7	11.7	95.0
	6	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pengalaman berusahatani

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.7	1.7	1.7
	5	3	5.0	5.0	6.7
	6	2	3.3	3.3	10.0
	7	3	5.0	5.0	15.0
	8	3	5.0	5.0	20.0
	9	1	1.7	1.7	21.7
	10	1	1.7	1.7	23.3
	12	2	3.3	3.3	26.7
	13	2	3.3	3.3	30.0
	15	3	5.0	5.0	35.0
	17	2	3.3	3.3	38.3
	18	1	1.7	1.7	40.0
	19	3	5.0	5.0	45.0
	20	2	3.3	3.3	48.3
	22	1	1.7	1.7	50.0
	23	1	1.7	1.7	51.7
	24	4	6.7	6.7	58.3
	25	4	6.7	6.7	65.0
	26	1	1.7	1.7	66.7
	27	2	3.3	3.3	70.0
	28	2	3.3	3.3	73.3
	29	1	1.7	1.7	75.0
	30	8	13.3	13.3	88.3
	31	1	1.7	1.7	90.0
	33	1	1.7	1.7	91.7
	34	1	1.7	1.7	93.3
	35	2	3.3	3.3	96.7
	36	1	1.7	1.7	98.3
	40	1	1.7	1.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Lampiran 2. Distribusi Frekuensi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Petani dalam Penentuan Penggilingan Padi di Desa Alatengae

[DataSet1] C:\Users\acer\Documents\data asisah logit.sav

Statistics

	Produksi	Jarak penggilingan	Mitra petani	Biaya penggilingan	Rendemen giling	Kapasitas penggilingan	Mutu hasil gilingan	Penentuan penggilingan padi
N Valid	60	60	60	60	60	60	60	60
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4949.50	1726.67	1.50	3266670	52.75	23.17	1.97	1.50

Produksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1260	1	1.7	1.7	1.7
	1290	1	1.7	1.7	3.3
	1470	1	1.7	1.7	5.0
	1680	2	3.3	3.3	8.3
	2100	1	1.7	1.7	10.0
	2150	1	1.7	1.7	11.7
	2300	1	1.7	1.7	13.3
	2550	1	1.7	1.7	15.0
	2750	2	3.3	3.3	18.3
	2800	2	3.3	3.3	21.7
	2870	1	1.7	1.7	23.3
	3060	1	1.7	1.7	25.0
	3080	1	1.7	1.7	26.7
	3180	2	3.3	3.3	30.0
	3240	1	1.7	1.7	31.7
	3290	1	1.7	1.7	33.3
	3300	1	1.7	1.7	35.0
	3440	1	1.7	1.7	36.7
	3640	1	1.7	1.7	38.3
	3780	1	1.7	1.7	40.0
	3840	1	1.7	1.7	41.7
	4080	2	3.3	3.3	45.0
	4100	1	1.7	1.7	46.7
	4160	2	3.3	3.3	50.0
	4400	1	1.7	1.7	51.7
	4600	1	1.7	1.7	53.3
	4800	2	3.3	3.3	56.7
	5460	1	1.7	1.7	58.3
	5640	2	3.3	3.3	61.7
	5720	1	1.7	1.7	63.3
	5880	3	5.0	5.0	68.3
	5980	1	1.7	1.7	70.0
	6120	1	1.7	1.7	71.7
	6240	1	1.7	1.7	73.3
	6370	2	3.3	3.3	76.7
	6440	1	1.7	1.7	78.3
	6900	1	1.7	1.7	80.0

7200	1	1.7	1.7	81.7
7560	1	1.7	1.7	83.3
7820	1	1.7	1.7	85.0
7990	1	1.7	1.7	86.7
8100	1	1.7	1.7	88.3
8200	1	1.7	1.7	90.0
8640	1	1.7	1.7	91.7
8800	1	1.7	1.7	93.3
9200	1	1.7	1.7	95.0
9400	1	1.7	1.7	96.7
11440	2	3.3	3.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Jarak penggilingan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	700	2	3.3	3.3	3.3
	800	5	8.3	8.3	11.7
	900	5	8.3	8.3	20.0
	1100	1	1.7	1.7	21.7
	1400	3	5.0	5.0	26.7
	1500	5	8.3	8.3	35.0
	1600	4	6.7	6.7	41.7
	1700	5	8.3	8.3	50.0
	1800	7	11.7	11.7	61.7
	1900	5	8.3	8.3	70.0
	2000	4	6.7	6.7	76.7
	2300	1	1.7	1.7	78.3
	2400	3	5.0	5.0	83.3
	2500	2	3.3	3.3	86.7
	2600	4	6.7	6.7	93.3
	2700	2	3.3	3.3	96.7
	2800	2	3.3	3.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Mitra petani

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bermitra	30	50.0	50.0	50.0
	tidak bermitra	30	50.0	50.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Biaya penggilingan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	83160	1	1.7	1.7	1.7
	85140	1	1.7	1.7	3.3
	97020	1	1.7	1.7	5.0
	110880	2	3.3	3.3	8.3
	138600	1	1.7	1.7	10.0
	141900	1	1.7	1.7	11.7
	151800	1	1.7	1.7	13.3
	168300	1	1.7	1.7	15.0
	181500	2	3.3	3.3	18.3
	184800	2	3.3	3.3	21.7
	189420	1	1.7	1.7	23.3
	201960	1	1.7	1.7	25.0
	203280	1	1.7	1.7	26.7
	209880	2	3.3	3.3	30.0
	213840	1	1.7	1.7	31.7
	217140	1	1.7	1.7	33.3
	217800	1	1.7	1.7	35.0
	227040	1	1.7	1.7	36.7
	240240	1	1.7	1.7	38.3
	249480	1	1.7	1.7	40.0
	253440	1	1.7	1.7	41.7
	269280	2	3.3	3.3	45.0
	270600	1	1.7	1.7	46.7
	274560	2	3.3	3.3	50.0
	290400	1	1.7	1.7	51.7
	303600	1	1.7	1.7	53.3
	316800	2	3.3	3.3	56.7
	360360	1	1.7	1.7	58.3
	372240	2	3.3	3.3	61.7
	377520	1	1.7	1.7	63.3
	388080	3	5.0	5.0	68.3
	394680	1	1.7	1.7	70.0
	403920	1	1.7	1.7	71.7
	411840	1	1.7	1.7	73.3
	420420	2	3.3	3.3	76.7
	425040	1	1.7	1.7	78.3
	455400	1	1.7	1.7	80.0
	475200	1	1.7	1.7	81.7
	498960	1	1.7	1.7	83.3

516120	1	1.7	1.7	85.0
527340	1	1.7	1.7	86.7
534600	1	1.7	1.7	88.3
541200	1	1.7	1.7	90.0
570240	1	1.7	1.7	91.7
580800	1	1.7	1.7	93.3
607200	1	1.7	1.7	95.0
620400	1	1.7	1.7	96.7
755040	2	3.3	3.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Rendemen giling

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 44	1	1.7	1.7	1.7
45	6	10.0	10.0	11.7
46	3	5.0	5.0	16.7
47	3	5.0	5.0	21.7
48	4	6.7	6.7	28.3
50	7	11.7	11.7	40.0
51	1	1.7	1.7	41.7
52	4	6.7	6.7	48.3
53	2	3.3	3.3	51.7
54	4	6.7	6.7	58.3
55	7	11.7	11.7	70.0
56	4	6.7	6.7	76.7
57	2	3.3	3.3	80.0
58	2	3.3	3.3	83.3
59	1	1.7	1.7	85.0
60	4	6.7	6.7	91.7
61	1	1.7	1.7	93.3
62	2	3.3	3.3	96.7
63	2	3.3	3.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Kapasitas penggilingan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	1	1.7	1.7	1.7
	5	3	5.0	5.0	6.7
	6	2	3.3	3.3	10.0
	8	6	10.0	10.0	20.0
	10	7	11.7	11.7	31.7
	12	2	3.3	3.3	35.0
	13	1	1.7	1.7	36.7
	14	1	1.7	1.7	38.3
	15	5	8.3	8.3	46.7
	20	9	15.0	15.0	61.7
	25	4	6.7	6.7	68.3
	30	6	10.0	10.0	78.3
	40	4	6.7	6.7	85.0
	50	3	5.0	5.0	90.0
	55	3	5.0	5.0	95.0
	60	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Mutu hasil gilingan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kualitas C	17	28.3	28.3	28.3
	kualitas B	28	46.7	46.7	75.0
	kualitas A	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Penentuan penggilingan padi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penggilingan padi tetap	30	50.0	50.0	50.0
	Penggilingan padi berjalan	30	50.0	50.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Lampiran 3. Hasil Analisis Regresi Logit Binari

Logistic Regression

[DataSet1] C:\Users\acer\Documents\data asisah.sav

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	60	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	60	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		60	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Penggilingan padi tetap	1
Penggilingan padi berjalan	0

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	83.178	7	.000
	Block	83.178	7	.000
	Model	83.178	7	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	8.924 ^a	.792	.731

a. Estimation terminated at iteration number 18 because a perfect fit is detected. This solution is not unique.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.716	5	.043

Variabels in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Produksi	3.406	.390	13.520	1	.000	.413
Jarak	2.367	.212	10.420	1	.032	.248
Mitra	1.018	.088	.950	1	.114	.142
Biaya	2.060	.250	9.631	1	.044	.213
Rendemen	3.019	.331	12.667	1	.017	.326
Kapasitas	1.064	.092	.868	1	.283	.172
Mutu	3.701	.317	15.718	1	.030	.436
Constant	.986	.210	.081	1	.988	.090

a. Variabel(s) entered on step 1: Produksi, Jarak, Mitra, Biaya, Rendemen, Kapasitas, Mutu

Lampiran 4.

VARIABEL PENELITIAN PETANI YANG MENGGUNAKAN PENGGILINGAN PADI TETAP

NO.	NAMA	LUAS LAHAN (Ha)	PRODUKSI (kg) → (X1)	JARAK PENGGILINGAN (m) → (X2)	MITRA PETANI (X3)	BIAYA PENGGILINGAN (Rp) → (X4)	RAJEMEN GILING (%) → (X5)	KAPASITAS PENGGILINGAN (ton/hari) → (X6)	MUTU HASIL GILINGAN (X7)	PENENTUAN PENGGILINGAN (V)
1	ARIFUDDIN	1.5	6900	2600	1	4,554,000	61	60	3	1
2	H. ZAKARIA	1.2	5640	1800	1	3,722,400	60	40	3	1
3	SALENG	0.5	2800	1600	1	1,848,000	52	25	1	1
4	ABDUJ. HAFID	0.8	4400	1500	1	2,904,000	58	30	2	1
5	LAMARU	0.6	3180	900	1	2,098,800	56	25	2	1
6	RASIA	2	8800	1400	1	5,808,000	62	50	3	1
7	ANWAR	0.7	3780	800	1	2,494,800	55	25	2	1
8	UNAR	1.3	5980	1700	1	3,946,800	62	30	2	1
9	H. PARIYAMA	0.7	3640	2800	1	2,402,400	58	20	2	1
10	MUNIRE	1.8	8640	2500	1	5,702,400	56	55	2	1
11	RENRENG	0.5	2750	700	1	1,815,000	59	20	2	1
12	SAMSUDDIN	0.8	4080	1700	1	2,692,800	55	30	2	1
13	HAKIM	1.8	8100	2700	1	5,346,000	60	40	3	1
14	ANDI BASMAN	1.4	6440	2400	1	4,250,400	56	55	2	1
15	H. BASIR	0.6	3180	900	1	2,098,800	52	50	2	1
16	RAHDANG	0.5	2800	1100	1	1,848,000	52	30	2	1
17	DG. KARU	1.2	5640	1900	1	3,722,400	60	25	3	1
18	A. BAKRI	0.3	1680	800	1	1,108,800	51	30	2	1
19	JUMARING	0.6	3300	1800	1	2,178,000	54	40	2	1
20	KARIM	1.7	7820	2400	1	5,161,200	63	55	3	1
21	ALIMIN	2	9200	1600	1	6,072,000	63	60	2	1
22	H. JAMAL	0.8	4160	1400	1	2,745,600	55	10	2	1
23	BUHAERA	1	4800	1900	1	3,168,000	54	20	2	1
24	GASALI	0.6	3240	900	1	2,138,400	57	13	2	1
25	HUSAIN	1.7	7990	2300	1	5,273,400	60	60	3	1
26	H. MUJIN	0.8	4160	2800	1	2,745,600	57	40	2	1
27	HARDI SALIM	1.2	5880	1800	1	3,880,800	56	30	3	1
28	DG. JALIL	0.3	1680	1500	1	1,108,800	50	10	2	1
29	BAHARUDDIN	1.3	6240	1700	1	4,118,400	53	50	3	1
30	M. SAHIB	0.5	2750	1500	1	1,815,000	55	14	2	1
JUMLAH		30.7	149,650	51,400	30	98,769,000	1,702	1042	68	30
TOTAL RATA-RATA		1.02	4,983.3	1,713.3	1	3,292,300	57	34.7	2.27	1

Lampiran 5

VARIABEL PENELITIAN PETANI YANG MENGGUNAKAN PENGGILINGAN PADI BERJALAN

NO.	NAMA	LUAS LAHAN (Ha)	PRODUKSI (kg) → (X1)	JARAK PENGGILINGAN (m) → (X2)	MITRA PETANI (X3)	BIAYA PENGGILINGAN (Rp) → (X4)	RANDEMEN GILING (%) → (X5)	KAPASITAS PENGGILINGAN (ton/hari) → (X6)	MUTU HASIL GILINGAN (X7)	PENENTUAN PENGGILINGAN (Y)
1	ARIFUDDIN	0.7	2870	1800	0	1.894,200	48	10	2	0
2	H. ZAKARIA	0.3	1260	900	0	831,600	50	5	1	0
3	SALENG	1	4800	1800	0	3.168,000	54	8	2	0
4	ABDUL HAFID	0.6	3060	2000	0	2.019,600	45	15	1	0
5	LAMARU	0.3	1470	800	0	970,200	45	8	2	0
6	RASIA	2	8200	2700	0	5.412,000	48	5	2	0
7	ANWAR	0.8	3840	1800	0	2.534,400	47	6	2	0
8	UMAR	1	4600	1700	0	3.036,000	50	10	2	0
9	H. PARIYAMA	1.2	6120	2000	0	4.039,200	45	5	2	0
10	MUNIRE	1.3	6370	1900	0	4.204,200	54	20	2	0
11	RENRENG	0.7	3290	1600	0	2.171,400	46	8	1	0
12	SAMSUDDIN	1.5	7200	2600	0	4.752,000	48	4	2	0
13	HAKIM	1.8	7560	2600	0	4.989,600	55	8	1	0
14	ANDI BASMAN	0.5	2150	900	0	1.419,000	45	6	1	0
15	H. BASIR	1.2	5880	2000	0	3.880,800	44	10	2	0
16	RAHDANG	0.5	2550	800	0	1.683,000	50	8	1	0
17	DG. KARU	1.3	5460	1900	0	3.603,600	52	20	2	0
18	A. BAKRI	0.8	4080	1800	0	2.692,800	46	15	2	0
19	JUMARING	2.2	11440	1600	0	7.550,400	55	15	2	0
20	KARIM	1	4100	1900	0	2.706,000	50	10	2	0
21	ALIMIN	0.3	1290	700	0	851,400	50	12	1	0
22	H. JAWAL	2	9400	2500	0	6.204,000	53	20	2	0
23	BUHAERA	0.5	2100	1500	0	1.386,000	45	10	2	0
24	GASALI	1.3	5720	1700	0	3.775,200	45	20	2	0
25	HUSAIN	0.7	3080	1400	0	2.032,800	46	12	2	0
26	H. MUJIN	1.2	5880	2000	0	3.880,800	47	20	2	0
27	HARDI SALIM	0.5	2300	800	0	1.518,000	47	8	1	0
28	DG. JALIL	2.2	11440	2600	0	7.550,400	55	15	2	0
29	BAHARUDDIN	0.8	3440	1500	0	2.270,400	48	15	1	0
30	IM. SAHIIH	1.3	6370	2400	0	4.204,200	50	20	2	0
Jumlah		31.5	147,320	52,200	0	97,231,200	1463	348	51	0
TOTAL RATA-RATA		1.05	4,911	1,740	0	3,241,040	48,77	11.6	1.7	0