

B3. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI PADI

No	Jenis Kegiatan	SUMBER TK*	Jumlah TK (orang)		Jam/Hari (Jam)		Hari Kerja (Hari)		Jumlah HOK (HOK)		HOK Total (HOK)		Upah (Rp./hari) (Rp./jam untuk mesin)		Upah Total (Rp./MT)		
			L	P	L	P	L	P	G	h	i	j	k	l	m	n	o
a	b	C	d	e	f												
1. PENGOLAHAN TANAH		
2. PENANAMAN		
3. PEMUPUKAN		
a. Pemupukan-1		
b. Pemupukan-2		
c. Pemupukan-3		
d. TOTAL		
4. PENYALANGAN		
a. Penyangan-1		
b. Penyangan-2		
c. Penyangan-3		
d. TOTAL		
5. PENGAIRAN		
a. Pegaran-1		
b. Pegaran-2		
c. Pegaran-3		
d. TOTAL		
6. PENGENDALIAN HAMA PENYAKIT (PHT)		
a. PHT-1		
b. PHT-2		
c. PHT-3		
d. TOTAL		
7. PANEN		
a. Combine Harvester		
b. Power Thresher		
c. Tradisional/Manusia		

Keterangan:

*TK = TENAGA KERJA/Isikan 0=Tenaga Kerja Upahan, 1=Tenaga Kerja Keluarga, 2=Tenaga Kerja Mesin

L= laki-laki, P=perempuan, M= mesin

**Sistem upah panen tradisional yang berlaku di lokasi penelitian? Misalnya, di beberapa tempat upah panen 10 kaleng, keluar 1 kaleng (9:1).

C. PENGGUNAAN BENIH PADA USAHATANI PADI

1) Varietas, jumlah, harga, asal bibit, dlsb., yang digunakan petani pada usahatani padi:

Jenis Varietas Bibit/Benih	Jumlah Bibit /Benih (kg)	Harga Bibit/ Benih (Rp/kg)	ASAL BIBIT				Sertifi-kasi varietas benih*	Ketersediaan varietas benih*	Sumber informasi varietas benih berserti-fikat*	Kerentanan Benih terhadap penyakit*	Selera Benih*					
			Produksi Sendiri (kg)	Beli (kg)	Subsidi*											
					(kg)	1=Ya, 0=Tidak										
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k						
A. VARIETAS LOKAL:																
1. Nama Varietas:					
2. Nama Varietas:					
B. VARIETAS BERSERTIFIKAT:																
1. Nama Varietas:					
2. Nama Varietas:					
*KETERANGAN PENGISIAN																
										1 = Bersertifikat, 0 = Tidak Bersertifikat	1 = Teredia, 0 = Tidak Tersedia	1=penuh/BPP 2=sama petani 3=medios 4=media cetak 5=media elektronik (tv, radio, dll.) 6=...(lainnya)	1=Rentan, 0 = Tidak Rentan	1=Suka, 0=Tidak Suka		

- 2) **Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSUBSIDI?** 1) gratis/murah, 2) mengikuti anjuran penyuluhan pertanian, 3) mudah memperolehnya, 4) potensi produksinya tinggi, 5) (lainnya, sebutkan!)
- 3) **Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih BERSUBSIDI?** 1) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 2) tidak yakin dengan potensi produksinya, 3) kurang enak dimakan/varietasnya tidak sesuai selera, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/yang ditanam selama ini, 5) (lainnya, sebutkan!)
- 4) **Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT?** 1) potensi produksinya tinggi, 2) mengikuti anjuran penyuluhan pertanian, 3) harganya tetap terjangkau, 4) mudah diperoleh, 5) (lainnya, sebutkan!)
- 5) **Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT?** 1) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 2) harganya mahal, 3) kurang enak dimakan/varietasnya tidak sesuai selera, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/yang ditanam selama ini, 5) (lainnya, sebutkan!)

Catatan: Jawaban No. 2, 3, 4, dan 5 di atas bisa lebih dari satu jawabannya.

D. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI PADI

No	Jenis Input Produksi yang digunakan	PENGGUNAAN PUPUK & LAINNYA		
		Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	TOTAL (Rp)
		A	B	C
	Pupuk Kimia
1.	a. Urea (kg)
	b. TSP (kg)
	c. ZA (kg)
	d. NPK (kg)
	e.(lainnya, sebutkan!)
	Pupuk Cair Organik
2.	a. Ecofarming (L)
	b.(lainnya, sebutkan!)
	c.(lainnya, sebutkan!)
	Pupuk Kandang (PK)
3.	a. PK. Sapi (kw)
	b. PK Ayam (kw)
	c.(lainnya, sebutkan!)
	Pestisida:
	5.1. Insektisida
	a.
	b.
	c.
	d.
	e.
	5.2. Fungisida
	a.
	b.
	c.
	d.
	e.
	5.3. Bakterisida
	a.
	b.
	5.4. Nematisida
	a.
	b.
	5.5. (lainnya, sebutkan!)
	a.(lainnya, sebutkan!)
	b.(lainnya, sebutkan!)
	Herbisida
5.	a.
	b.
	c.
	d.
	e.

E. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI PADI

No	Uraian	Jumlah (Rp/MT)*	Sumber/Jumlah (Rp./MT)*		
			Bank	Renterir	Keluarga
		a	b	c	d
1.	Modal Sendiri
2.	Modal Pinjaman
3. (lainnya, sebutkan!)

Keterangan: *MT=Musim Tanam

F. BIAYA TETAP PADA USAHATANI PADI

No	Penyusutan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (thn)	Masa Pakai (thn)	Nilai Penyusutan (Rp/thn)	Biaya Sewa (Rp)
			Beli	Sekarang				
			a	b	c	d	e	f
1.	Cangkul
2.	Alat semprot/hand sprayer
3.	Sabit
4.	Hand-traktor
5.	Power-thresher
6.	Mesin panen
7.	Mesin pompa (Bor/Mesin)
8.	Biaya yang dikeluarkan/ha
9. (lainnya, sebutkan!)
10.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian:
11.	Sistem bagi hasil pada usahatani padi di lokasi penelitian?							
	a. bahagian pemilik lahan: persen, b. bahagian petani: persen							
12.	Berapa pembayaran PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan sawah padi? Rp	(ha/tahun).						

G1. PENGGUNAAN MESIN/ALAT

No	Jenis-Jenis Mesin	Waktu Pemakaian (Jam/Musim Tanam)	Biaya Sewa Per Jam	Tenaga Kerja yang Digunakan					
				Laki-laki			Perempuan		
				Jumlah Orang	Waktu Kerja (Hari/Orang)	Jumlah Jam (Hari /orang)	Jumlah Orang	Waktu Kerja (Hari/Orang)	Jumlah Jam (Hari /orang)
1.	Traktor Tangan
2.	Mesin Tanam
3.	Mesin Panen
4. (lainnya, sebutkan!)
5. (lainnya, sebutkan!)
6. (lainnya, sebutkan!)
7. (lainnya, sebutkan!)

- 1) **Apakah sewa termasuk ke dalam sewa alat dan dan tenaga kerjanya sekaligus?** (1) ya, (2) Tidak
Jika tidak, berapa biaya sewa alat dan tenaga kerjanya?
- 2) **Jenis pompa yang digunakan dalam irigasi usahatani padi?** (1) pompanisasi celup, (2) pompanisasi Sungai, (3) pompanisasi lainnya
- 3) Jarak pompa:
 - a. Jarak pompa ke lahan pertanian..... meter
 - b. Jarak pompa dari sumber air yang digunakan..... meter

=====the end, SELAMAT BEKERJA=====

Lampiran 2. Data Identitas responden petani sawah irigasi pompanisasi di Kecamatan Bola Kabupaten Wajo

No.	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Lama Berusaha (Tahun)	Status Kepemilikan
1	Arbo Aso	L	47	Sarjana S1	4	Petani	Peternak	30	Milik
2	Aris	L	40	Tamat SMA	4	Petani	Pegawai Swasta	27	Milik
3	Falutturi	L	49	Tamat SD	5	Petani	Pegawai Swasta	25	Sakap
4	Mappa	L	63	Tidak Tamat SD	2	Petani	Peternak	50	Milik
5	Dokni	L	48	Tamat SD	6	Petani	-	20	Milik
6	Basriadi	L	35	Tamat SD	5	Petani	Peternak	13	Sakap
7	Muh. Syahri Jaya	L	22	Sarjana S1	4	Petani	Peternak	19	Milik
8	Baso Imran	L	41	Tamat SD	6	Petani	Peternak	20	Milik
9	Amri	L	42	Tamat SD	4	Petani	Peternak	23	Milik
10	Made	L	32	Tamat SD	5	Petani	-	19	Milik
11	Baso Junaidi	L	40	Tamat SD	4	Petani	Peternak	25	Milik
12	Herman	L	37	Tamat SD	5	Petani	Peternak	15	Milik
13	Musasir	L	49	Tamat SMA	3	Petani	-	35	Milik
14	Mapperimeng	L	58	Tamat SD	3	Petani	-	41	Milik
15	Simin	L	35	Tamat SD	4	Petani	Peternak	17	Milik
16	Muhammad Anas	L	30	Tamat SD	4	Petani	Peternak	10	Milik
17	Mulyadi	L	32	Tidak Tamat SD	3	Petani	Buruh Bangunan	12	Milik
18	Etung	L	70	Tamat SD	3	Petani	Buruh Bangunan	55	Milik
19	Hamsah	L	32	Tamat SD	5	Petani	Peternak	17	Milik
20	Rusli	L	37	Tamat SD	4	Petani	Peternak	20	Milik
21	Jumardin	L	41	Tamat SD	5	Petani	Buruh Bangunan	27	Milik
22	Karka	L	55	Tidak Tamat SD	6	Petani	-	42	Milik
23	H. Supu Dg Mawero	L	56	Tamat SMP	4	Petani	Pedagang	40	Milik
24	Patahuddin	L	32	Tidak Tamat SMP	1	Petani	Peternak	17	Milik
25	Syamsul Bahri	L	32	Tamat SMA	4	Pegawai Swasta	Petani	20	Milik
26	Ambo Sau	L	43	Tidak Tamat SMA	3	Petani	Peternak	23	Milik
27	Ambo Sakka	L	55	Tidak Tamat SD	5	Petani	-	47	Milik
28	Baharuddin	L	42	Tamat SD	4	Petani	Buruh Bangunan	25	Milik
29	Ambo Lewa	L	60	Tidak Sekolah	2	Petani	-	45	Milik
30	Mustamin	L	65	Tamat SD	4	Petani	Pedagang	30	Milik
31	H. Ambo Lala	L	52	Tidak Tamat SD	5	Petani	Peternak	25	Milik
32	Asri	L	41	Tamat SD	4	Petani	Buruh Bangunan	15	Milik
33	Baso adi	L	40	Tidak Tamat SMA	5	Petani	-	17	Milik
34	Ambo Ecce	L	52	Tamat SMP	4	Petani	Peternak	37	Milik
35	Ambo Lawang	L	65	Tidak Tamat SD	2	Petani	Peternak	50	Milik
36	Abdul Razak	L	70	Tamat SD	3	Petani	-	53	Milik
37	H. Baharuddin	L	56	Tamat SD	4	Petani	Pedagang	36	Milik

No.	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Lama Berusaha Tani (Tahun)	Status Kepemilikan
38	Muhammad Jafar	L	57	Tamat SD	3	Petani	-	40	Milik
39	Muslimin	L	45	Tamat SD	4	Petani	Peternak	20	Milik
40	Sudarman	L	30	Tamat SD	5	Petani	Peternak	12	Milik
41	Abdullah	L	58	Tamat SMP	4	Petani	-	41	Milik
42	H. Sade	L	64	Tamat SD	4	Petani	-	45	Milik
43	Baso Amang	L	40	Tamat SMP	6	Petani	Peternak	19	Milik
44	Usman	L	52	Tamat SMP	5	Petani	Pedagang	33	Milik
45	Baharuddin	L	48	Tamat SD	4	Petani	-	30	Milik
46	Tang	L	51	Tidak Tamat SD	5	Petani	Pedagang	32	Milik
47	Etung	L	29	Tamat SMP	2	Petani	Peternak	9	Milik
48	Muh. Ali S	L	32	Tamat SMA	3	Petani	Pedagang	17	Milik
49	Mulyadi	L	38	Sarjana S1	6	Pegawai Swasta	Petani	20	Milik
50	Pawwolangi	L	45	Tamat SD	4	Petani	Peternak	21	Milik
51	Muh Saenang	L	50	Tamat SMP	3	Petani	Buruh Bangunan	37	Milik
52	Mustafa	L	50	Tidak Tamat SD	5	Petani	Peternak	35	Milik
53	Lando	L	61	Tidak Tamat SD	4	Petani	-	45	Milik
54	Ambo Aha	L	50	Tidak Tamat SMP	5	Petani	Peternak	30	Milik
55	Abd. Wahid	L	63	Tidak Tamat SD	3	Petani	pedagang	40	Milik
56	H Asis	L	45	Tamat SMA	2	Petani	-	20	Milik
57	H.Fangga Dg Madimeng	L	52	Tamat SD	3	Petani	-	35	Milik
58	Jafar	L	43	Tamat SD	4	Petani	-	26	Milik
59	Ambo Nyompa	L	53	Tidak Sekolah	2	Petani	-	27	Milik
60	Saharuddin	L	48	Tamat SD	6	Petani	Peternak	32	Milik
61	Muh. Syahrul Gunawan	L	40	Tamat SD	5	Petani	Peternak	25	Milik
62	Muh. Rusli	L	34	Tamat SMA	4	Petani	Pegawai Swasta	15	Milik
63	Samsu Alam	L	28	Tamat SD	4	Petani	Pegawai Swasta	15	Milik
64	Nurmiati	P	30	Tamat SD	4	Petani	-	12	Milik
65	Husaini	L	40	Tamat SD	4	Petani	Peternak	24	Milik
66	Lankka	L	37	Tamat SD	4	Petani	Buruh Bangunan	23	Milik
67	Jamero	L	55	Tamat SD	4	Petani	Peternak	35	Milik
68	Sahaka	L	47	Tidak Tamat SMP	3	Petani	Pedagang	35	Milik
69	Hj. Besse	P	42	Tamat SD	4	Pegawai Swasta	Petani	30	Milik
70	Mustafa	L	46	Tamat SD	4	Petani	Peternak	19	Milik
71	Agusman	L	40	Tidak Tamat SD	5	Petani	Peternak	26	Milik
72	Landu	L	47	Tidak Tamat SD	5	Petani	Buruh Bangunan	18	Milik
73	Dg Patunru	L	49	Tidak Sekolah	3	Petani	-	30	Milik
74	Sulo	L	48	Tamat SD	2	Petani	Pedagang	20	Milik
75	Andi Hamzah	L	45	Tidak Tamat SMP	5	Petani	Peternak	25	Milik

No.	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Lama Berusahatani (Tahun)	Status Kepemilikan
76	Andi Sanurdi	L	40	Tidak Tamat SD	5	Pegawai Swasta	Petani	16	Milik
77	Sukri	L	28	Tidak Tamat SMA	4	Petani	-	5	Milik
78	Basri	L	43	Tamat SD	3	Petani	Peternak	23	Milik
79	Ambo Tuo	L	46	Tamat SD	4	Petani	-	30	Milik
80	Ferdi	L	28	Tidak Tamat SD	4	Petani	Peternak	15	Milik
81	Muh. Irfan	L	31	Tamat SMA	4	Petani	Pedagang	20	Milik
82	Mustamin	L	50	Tidak Tamat SD	4	Petani	-	30	Milik
83	Pallawarukka	L	64	Tidak Sekolah	3	Petani	-	45	Milik
84	Yusri	L	34	Tidak Tamat SMP	6	Petani	Peternak	20	Milik
85	Hamzah	L	41	Tamat SD	4	Petani	Peternak	22	Sakap
86	Hasis	L	42	Tamat SD	4	Petani	Peternak	22	Milik
87	Baso	L	56	Tidak Tamat SMP	4	Petani	-	30	Milik
88	Andi Arman	L	48	Tamat SMP	4	Petani	Peternak	29	Sakap
89	Fatau	L	38	Tamat SMA	4	Petani	Peternak	15	Milik
90	Hawi	L	41	Tidak Tamat SMA	5	Petani	-	20	Milik

Lampiran 3. Data hasil produksi dan input produksi responden padi irigasi pompnisasi di Kecamatan Bola Kabupaten Wajo

Keterangan Tabel:

TPL: Tenaga Kerja Pengolahan Lahan

TPN: Tenaga Kerja Penanaman

JPL: Jarak Pompa dengan Lahan

TPU: Tenaga Kerja Pemupukan

TPI: Tenaga Kerja Pemeliharaan

JPS: Jarak Pompa dengan Sumber Air

TPM: Tenaga Kerja Pemanenan

JP: Jenis Pompa

NO.	Nama	Produksi (Kg)	Benih (Kg)	Luas Lahan (ha)	Pupuk Urea (Kg)	Pupuk NPK (Kg)	Herbisida (l)	Insektisida (l)	TPL	TPN	TPU	TPI	TPM	JP	JPL	JPS
1	Ambo Aso	4,900	98	4.0	300	300	2.0	3.0	15.0	1.5	2.0	3.1	45.0	2.0	30.0	5.0
2	Aris	4,444	70	1.5	200	133	0.7	1.3	12.0	1.3	1.7	2.5	40.0	2.0	33.0	4.0
3	Falutturi	4,833	100	5.0	170	170	3.0	2.0	13.0	2.0	1.2	0.9	45.0	2.0	35.0	3.0
4	Mappa	4,800	80	2.5	200	200	0.4	0.8	15.0	2.4	1.2	0.8	42.0	1.0	50.0	4.0
5	Dokni	4,900	100	2.0	150	100	2.5	2.0	15.0	1.5	1.3	1.1	45.0	2.0	31.0	3.0
6	Basriadi	4,450	100	2.0	125	100	0.4	0.5	11.0	3.0	1.0	1.3	45.0	2.0	33.0	3.0
7	Muh. Syahri Jaya	4,864	100	5.0	125	125	2.0	1.0	15.0	2.0	1.5	0.2	45.0	2.0	30.0	5.0
8	Baso Imran	5,241	100	3.5	171	143	3.2	1.0	15.0	0.9	1.4	1.3	42.9	2.0	32.0	5.0
9	Amri	5,154	105	2.6	231	173	1.5	1.2	12.0	2.3	1.5	1.2	46.2	1.0	35.0	4.0
10	Made	5,400	150	2.0	225	100	2.5	1.5	15.0	1.5	2.5	0.8	45.0	2.0	33.0	3.0
11	Baso Junaidi	5,000	105	1.9	158	132	1.4	1.1	15.0	2.1	2.0	2.4	39.5	2.0	34.0	4.0
12	Herman	4,480	90	5.0	200	150	1.0	0.5	15.0	1.2	1.5	0.7	45.0	1.0	50.0	6.0
13	Musasir	4,905	120	0.8	250	125	1.4	1.3	13.0	5.0	2.0	5.0	37.5	2.0	33.0	5.0
14	Mapperimeng	5,133	125	4.0	500	563	1.6	1.5	15.0	1.0	1.3	2.3	45.0	1.0	40.0	5.0
15	Simin	5,690	100	5.0	200	150	1.5	2.0	15.0	2.0	1.8	0.8	45.0	2.0	31.0	5.0
16	Muhammad Anas	4,767	90	3.0	250	250	1.0	0.7	15.0	2.0	1.0	0.9	45.0	2.0	31.0	5.0
17	Mulyadi	5,000	100	3.0	200	133	2.0	1.3	15.0	1.0	0.7	1.5	45.0	2.0	50.0	6.0
18	Etung	5,067	117	3.0	333	333	1.2	1.3	15.0	1.3	0.7	1.5	45.0	2.0	32.0	6.0
19	Hamsah	4,900	150	2.0	175	175	1.5	1.0	15.0	2.0	2.3	3.0	43.0	1.0	50.0	6.0
20	Rusli	5,285	100	3.0	200	200	2.3	1.5	15.0	2.0	1.5	1.0	45.0	2.0	36.0	6.0
21	Jumardin	5,867	167	3.0	200	200	1.5	1.2	15.0	0.7	2.1	1.5	42.0	2.0	36.0	7.0
22	Karaka	4,740	80	2.5	180	180	0.8	1.0	15.0	0.8	2.0	2.8	45.0	1.0	45.0	5.0

NO.	Nama	Produksi (Kg)	Benih (Kg)	Luas Lahan (ha)	Pupuk Urea (Kg)	Pupuk NPK (Kg)	Herbisida (l)	Insektisida (l)	TPL	TPN	TPU	TPI	TPM	JP	JPL	JPS
23	H. Supu Dg Mawero	4,536	95	2.8	125	89	0.8	0.7	15.0	1.4	1.8	3.2	42.9	1.0	34.0	5.0
24	Patahuddin	5,034	120	5.0	200	100	1.2	1.2	15.0	1.0	0.8	0.6	45.0	2.0	35.0	5.0
25	Syamsul Bahri	4,975	40	1.5	233	200	2.0	2.5	15.0	1.3	1.7	3.0	50.0	2.0	40.0	4.0
26	Ambo Sau	5,233	110	5.1	196	196	1.8	1.0	15.0	2.0	2.0	3.4	44.1	2.0	32.0	4.0
27	Ambo Sakka	5,013	104	1.2	304	217	2.3	2.0	15.0	1.7	1.1	2.6	52.2	2.0	40.0	4.0
28	Baharuddin	5,027	133	1.5	167	100	2.0	2.0	11.0	2.7	1.3	3.0	40.0	2.0	40.0	3.0
29	Ambo Lewa	4,653	100	1.0	200	300	2.0	1.0	15.0	2.0	2.3	2.3	45.0	1.0	40.0	4.0
30	Mustamin	4,735	80	1.3	160	80	1.3	1.0	15.0	3.2	1.2	5.6	48.0	1.0	32.0	3.0
31	H. Ambo Lala	4,684	100	1.5	233	233	1.5	0.7	15.0	2.7	3.0	4.7	40.0	1.0	33.0	2.0
32	Asri	5,285	100	3.0	250	250	2.0	1.5	14.0	1.3	1.9	2.3	45.0	1.0	34.0	7.0
33	Baso adi	4,587	90	1.9	158	158	1.3	0.3	15.0	2.1	1.6	2.8	47.4	2.0	34.0	6.0
34	Ambo Ecce	4,572	111	1.8	222	222	1.5	0.7	15.0	2.2	2.1	4.4	41.7	2.0	31.0	6.0
35	Ambo Lawang	4,445	100	1.3	120	80	1.3	0.8	15.0	1.6	2.4	4.0	48.0	1.0	31.0	6.0
36	Abdul Razak	5,500	95	3.0	250	250	1.7	1.5	15.0	2.0	1.7	3.0	45.0	2.0	31.0	8.0
37	H. Baharuddin	5,513	100	5.0	150	150	1.5	1.5	15.0	2.0	1.0	2.4	45.0	2.0	32.0	5.0
38	Muhammad Jafar	4,733	83	3.0	267	133	1.3	0.3	15.0	1.0	1.7	3.0	45.0	2.0	33.0	5.0
39	Muslimin	4,950	103	2.0	100	50	2.0	1.0	15.0	1.0	0.8	1.1	45.0	2.0	31.0	4.0
40	Sudarman	4,625	100	2.0	100	75	0.4	1.2	15.0	2.0	1.0	1.6	45.0	1.0	32.0	4.0
41	Abdullah	4,692	100	0.5	200	200	1.5	1.0	15.0	2.0	6.0	12.0	45.0	2.0	33.0	5.0
42	H. Sade	5,000	125	2.4	313	208	1.6	1.7	15.0	0.8	3.1	1.1	43.8	2.0	40.0	5.0
43	Baso Amang	5,400	138	4.0	100	100	2.0	1.5	12.0	2.0	1.0	2.3	45.0	2.0	40.0	6.0
44	Usman	5,100	100	3.0	150	150	1.5	1.3	15.0	3.0	1.0	1.8	45.0	2.0	34.0	6.0
45	Baharuddin	5,000	100	3.0	333	167	1.0	1.7	15.0	3.0	1.3	0.9	45.0	2.0	31.0	3.0
46	Tang	5,460	100	3.0	250	170	2.0	1.8	15.0	1.0	1.0	1.5	45.0	2.0	32.0	4.0
47	Etung	4,950	100	3.0	250	150	1.3	1.8	15.0	1.3	1.0	2.3	45.0	2.0	32.0	5.0
48	Muh. Ali S	4,902	100	1.0	300	150	4.0	1.0	11.0	1.0	1.0	3.0	45.0	2.0	33.0	5.0
49	Mulyadi	4,138	70	5.0	320	320	1.0	1.5	15.0	0.8	0.8	1.5	45.0	1.0	35.0	4.0
50	Pawwolangi	4,353	90	0.8	250	250	0.8	0.8	15.0	1.3	0.9	2.8	37.5	2.0	30.0	5.0
51	Muh Saenang	4,459	100	1.5	267	200	2.0	0.7	15.0	1.3	1.3	2.9	40.0	1.0	30.0	5.0
52	Mustafa	4,469	109	1.6	313	156	1.5	1.6	15.0	0.6	1.5	4.4	46.9	2.0	30.0	6.0
53	Lando	4,593	100	3.0	150	200	1.3	0.7	15.0	1.3	1.0	2.5	45.0	2.0	31.0	5.0
54	Ambo Aha	4,813	106	1.6	180	150	0.6	0.9	15.0	0.6	1.5	1.9	45.0	1.0	32.0	6.0
55	Abd. Wahid	4,643	89	2.8	143	143	1.0	0.6	11.0	1.4	1.1	2.5	42.9	1.0	33.0	7.0
56	H Asis	4,600	90	2.0	180	180	2.4	0.7	15.0	1.0	1.5	6.0	45.0	2.0	32.0	8.0

NO.	Nama	Produksi (Kg)	Benih (Kg)	Luas Lahan (ha)	Pupuk Urea (Kg)	Pupuk NPK (Kg)	Herbisida (l)	Insektisida (l)	TPL	TPN	TPU	TPI	TPM	JP	JPL	JPS
57	H.Fangga Dg Madimeng	4,267	100	3.0	167	167	1.5	0.5	12.0	1.3	1.0	4.0	45.0	2.0	34.0	5.0
58	Jafar	4,150	90	2.0	100	75	0.2	1.5	15.0	0.5	1.0	1.5	43.0	2.0	32.0	5.0
59	Ambo Nyompa	5,067	120	1.5	200	200	1.1	4.0	15.0	2.7	2.7	2.9	45.0	2.0	35.0	5.0
60	Saharuddin	4,320	80	2.5	180	180	1.2	1.5	15.0	3.2	4.0	0.5	45.0	2.0	33.0	6.0
61	Muh. Syahrul Gunawan	4,783	100	1.9	181	100	1.7	1.0	15.0	2.1	1.6	8.3	38.9	2.0	32.0	6.0
62	Muh. Rusli	4,867	100	1.5	200	50	2.0	2.1	15.0	4.0	2.0	6.7	40.0	2.0	35.0	5.0
63	Samsu Alam	4,557	102	5.0	200	200	1.7	1.0	15.0	2.0	2.4	4.6	45.0	2.0	31.0	6.0
64	Nurmiati	5,000	117	3.0	250	100	1.4	2.0	15.0	1.3	3.0	1.7	45.0	2.0	33.0	7.0
65	Husaini	4,450	150	2.0	200	200	5.0	1.5	15.0	3.0	8.8	4.5	45.0	2.0	32.0	8.0
66	Lankka	4,413	133	3.0	180	167	0.4	1.0	15.0	2.0	2.7	0.2	45.0	2.0	33.0	5.0
67	Jamero	4,860	133	3.0	250	150	0.5	2.0	15.0	1.0	3.5	0.3	37.5	2.0	33.0	6.0
68	Sahaka	4,700	100	3.0	50	167	1.7	0.5	11.0	2.5	3.3	6.0	45.0	2.0	33.0	5.0
69	Hj. Besse	4,500	133	3.0	150	150	1.2	1.5	15.0	2.0	8.0	1.3	45.0	2.0	33.0	6.0
70	Mustafa	4,935	100	3.0	150	100	1.5	1.0	15.0	2.7	2.7	3.5	45.0	2.0	35.0	5.0
71	Agusman	4,600	100	2.0	125	125	1.0	0.5	13.0	3.5	8.8	4.5	45.0	2.0	40.0	6.0
72	Landu	4,867	100	3.0	167	133	0.4	1.7	12.0	1.3	1.3	2.5	45.0	2.0	35.0	3.0
73	Dg Patunru	4,600	100	3.0	180	333	1.0	1.0	13.0	1.0	1.5	2.3	42.0	2.0	35.0	3.0
74	Sulo	4,950	150	2.0	250	125	1.0	2.5	14.0	1.5	0.3	3.4	45.0	1.0	35.0	4.0
75	Andi Hamzah	4,133	100	3.0	160	200	1.0	0.5	13.0	1.0	2.0	1.7	45.0	2.0	30.0	5.0
76	Andi Sanurdi	4,897	100	4.0	250	250	1.2	0.8	13.0	2.0	2.0	1.8	41.0	2.0	30.0	6.0
77	Sukri	4,950	100	2.0	250	250	2.0	0.5	15.0	2.0	1.5	2.5	45.0	2.0	30.0	5.0
78	Basri	4,684	125	1.2	150	167	2.3	1.7	11.0	3.3	5.0	7.5	50.0	2.0	39.0	5.0
79	Ambo Tuo	4,333	100	2.0	125	125	0.2	2.0	11.0	1.0	1.5	3.5	45.0	1.0	40.0	7.0
80	Ferdi	4,091	100	2.0	182	250	2.5	2.5	15.0	2.0	3.0	4.0	45.0	2.0	32.0	7.0
81	Muh. Irfan	4,136	100	2.0	100	200	0.6	3.0	13.0	1.0	2.0	3.1	45.0	2.0	34.0	6.0
82	Mustamin	4,450	130	1.5	170	133	0.7	2.0	13.0	1.3	2.7	1.5	40.0	1.0	33.0	6.0
83	Pallawarukka	5,045	100	2.0	300	250	3.3	3.0	14.0	2.0	6.0	0.8	45.0	2.0	35.0	3.0
84	Yusri	5,900	120	3.0	200	150	1.4	0.3	15.0	1.0	6.0	0.9	45.0	1.0	35.0	6.0
85	Hamzah	5,450	150	2.0	275	200	3.5	0.8	15.0	6.0	5.0	0.9	45.0	2.0	34.0	6.0
86	Hasis	4,900	150	2.0	250	200	0.3	1.5	15.0	1.0	3.5	0.8	45.0	1.0	35.0	5.0
87	Baso	4,667	117	3.0	160	117	0.4	0.9	13.0	2.0	4.0	0.6	45.0	2.0	32.0	5.0
88	Andi Arman	4,467	100	1.0	150	150	2.0	0.9	12.0	3.0	3.0	7.0	45.0	1.0	33.0	5.0
89	Fatau	5,450	100	2.0	300	200	1.5	1.5	15.0	2.0	1.5	0.9	45.0	2.0	31.0	6.0
90	Hawi	5,100	133	3.0	267	200	1.2	0.5	15.0	1.0	3.5	5.8	45.0	2.0	31.0	6.0

Lampiran 4. Hasil Pengujian SPSS terhadap penelitian analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi irigasi pompanisasi

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	90	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	90	100.0
Unselected Cases		0	.0
	Total	90	100.0

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

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
PRODUKSI RENDAH	0
PRODUKSI TINGGI	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table ^{a,b}						
		Predicted				
		Produksi				
Observed		PRODUKSI RENDAH	PRODUKSI TINGGI		Percentage Correct	
Step 0	Produksi	PRODUKSI RENDAH	0	43	.0	
		PRODUKSI TINGGI	0	47	100.0	
Overall Percentage					52.2	

a. Constant is included in the model.
b. The cut value is .500

Variables in the Equation

B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.089	.211	.178	1	.673

Variables not in the Equation

Step 0	Variables	Score	df	Sig.
	Benih Padi	8.812	1	.003
	Pupuk Urea	11.850	1	.001
	Pupuk NPK	.086	1	.769
	Pengalaman Petani	3.580	1	.058
	Pendidikan Petani	.984	1	.321
	Usia Petani	2.001	1	.157
	Insektisida	12.639	1	.000
	Herbisida	8.761	1	.003
	Tenaga Kerja Pengolahan Lahan	2.088	1	.148
	Tenaga Kerja Penanaman	.131	1	.718
	Tenaga Kerja Pemupukan	2.370	1	.124
	Tenaga Kerja Pemeliharaan	9.133	1	.003
	Tenaga Kerja Pemanenan	.074	1	.786
	Jenis pompa	5.878	1	.015
	Jarak pompa ke lahan	.230	1	.632
	Jarak lahan sumber air	1.134	1	.287
	Overall Statistics	51.881	16	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	77.203	16	.000
	Block	77.203	16	.000
	Model	77.203	16	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	47.386 ^a	.576	.768

a. Estimation terminated at iteration number 7
because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	8.772	8	.362

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

Step 1	Produksi = PRODUKSI RENDAH	Produksi = PRODUKSI TINGGI		Total
		Observed	Expected	
1	9	8.983	0	.017
2	8	8.794	1	.206
3	9	8.417	0	.583
4	9	7.206	0	1.794
5	4	5.275	5	3.725
6	4	2.978	5	6.022
7	0	1.063	9	7.937
8	0	.213	9	8.787
9	0	.061	9	8.939
10	0	.010	9	8.990

Classification Table^a

	Observed	Predicted		Percentage Correct
		PRODUKSI RENDAH	PRODUKSI TINGGI	
Step 1	Produksi	PRODUKSI RENDAH	38	5
		PRODUKSI TINGGI	5	42
	Overall Percentage			88.4

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Benih Padi	.080	.027	8.975	1	.003
	Pupuk Urea	.023	.011	4.589	1	.032
	Pupuk NPK	-.013	.009	2.030	1	.154
	Pengalaman Petani	.196	.089	4.862	1	.027
	Pendidikan Petani	.467	.254	3.380	1	.066
	Usia Petani	.194	.095	4.138	1	.042
	Insektisida	1.676	.754	4.944	1	.026
	Herbisida	1.699	.743	5.221	1	.022
	Tenaga Kerja Pengolahan Lahan	.205	.376	.296	1	.587
	Tenaga Kerja Penanaman	.348	.658	.279	1	.597
	Tenaga Kerja Pemupukan	-.917	.417	4.828	1	.028
	Tenaga Kerja Pemeliharaan	-.813	.312	6.789	1	.009
	Tenaga Kerja Pemanenan	-.037	.162	.051	1	.821
	jenis pompa	2.173	1.104	3.872	1	.049
jarak poma ke lahan	.151	.102	2.173	1	.140	1.163
	jarak lahan sumber air	-.274	.390	.493	1	.482
Constant		-25.900	10.758	5.796	1	.016
						.000

a. Variable(s) entered on step 1: Benih Padi, Pupuk Urea, Pupuk NPK, Pengalaman Petani, Pendidikan Petani, Usia Petani, Insektisida, Herbisida, Tenaga Kerja Pengolahan Lahan, Tenaga Kerja Penanaman, Tenaga Kerja Pemupukan, Tenaga Kerja Pemeliharaan, Tenaga Kerja Pemanenan, jenis pompa, jarak poma ke lahan, jarak lahan sumber air.