

Lampiran 1 Identitas Responden

Identitas Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Tanggungan Keluarga
1	52	L	6	3
2	50	L	6	5
3	43	L	6	5
4	40	L	6	4
5	67	L	6	5
6	46	L	12	3
7	55	L	12	4
8	45	L	6	4
9	48	L	6	3
10	43	P	6	3
11	49	P	6	4
12	53	P	9	4
13	34	L	9	4
14	51	P	9	5
15	48	P	6	6
16	50	L	6	5
17	45	L	6	5
18	52	L	6	3
19	47	L	6	6
20	50	L	6	4
21	53	L	9	4
22	50	P	6	5
23	45	P	6	5
24	52	L	12	3
25	50	L	12	5
26	53	L	12	3
27	52	L	12	3
28	48	P	6	6
29	47	P	6	4
30	51	L	6	5
31	35	L	6	4
32	62	L	9	4
33	52	L	6	4
34	60	L	6	4
35	55	P	6	3
36	40	P	6	3

37	46	P	6	3
38	64	L	6	3
39	53	L	6	3
40	50	L	9	3
41	56	L	9	4
42	50	P	6	4
43	65	P	6	5
44	61	P	6	4
45	53	L	6	4
46	52	L	6	5
47	50	L	6	4
48	53	L	9	4
49	50	L	9	6
50	50	L	12	4
51	51	L	9	4
52	57	L	6	4
53	55	L	6	4
54	46	L	6	5
55	55	L	9	5
56	45	L	9	5
57	51	L	6	5
58	47	P	6	6
59	63	P	6	6
60	53	L	12	6
61	52	L	12	5
62	39	L	12	5
63	49	L	9	5
64	51	L	6	5
65	49	L	6	4
66	54	L	6	5
67	34	L	6	4
68	53	L	6	3
69	48	L	9	4
70	52	L	6	3
71	58	L	9	4
72	47	L	6	4
73	51	L	6	4
74	52	L	6	4

75	45	P	9	4
76	48	L	9	5
77	58	L	6	6
78	47	L	9	5
79	46	P	12	5
80	33	P	6	5
81	43	L	6	3
82	36	L	9	3
83	39	L	9	4
84	55	L	6	4
85	50	L	9	4
86	49	L	6	4
87	46	L	6	6
88	52	L	12	6
89	54	L	12	3
90	50	L	9	5
91	53	L	9	4
92	47	P	6	3
93	47	P	6	5
94	47	P	9	5
95	47	P	6	5
96	57	L	6	4
97	57	L	6	3
98	65	L	6	4
99	67	L	6	4
100	40	L	6	4
101	42	L	6	3
102	51	L	6	3
103	50	L	6	3
104	50	L	6	3
105	45	L	6	3
106	52	L	9	5
107	56	L	9	4
108	52	L	6	4
109	49	L	6	4
110	50	P	6	3
111	48	P	9	5
112	42	P	9	4

113	63	L	6	3
114	52	L	9	5
115	58	L	6	3
116	51	P	6	6
117	50	P	6	3
118	61	P	12	6
119	52	P	12	4
120	51	L	6	5
121	56	L	9	4
122	50	L	9	7
123	48	L	6	5
124	42	L	9	3
125	54	L	12	6
126	43	P	6	4
127	50	L	6	6
128	50	P	12	5
129	50	P	6	7
130	51	L	6	7
131	58	L	9	6
132	53	P	9	6
133	51	L	6	4
134	52	L	6	4
135	35	L	9	3
136	53	P	9	3
137	50	P	6	3
138	47	P	6	6
139	49	P	6	4
140	47	L	9	6
141	30	L	6	4
142	49	L	9	5
143	60	L	6	6
144	52	L	9	6
145	50	L	12	5
146	51	L	6	5
147	50	L	6	5
148	50	L	12	3
149	48	P	6	6
150	50	L	9	5

Lampiran 2 Hasil Ouput Faktor Keputusan Pembelian

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Membeli Pupuk	0
Membeli Pupuk	1

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted	
		MEMBELI_PUPUK	TIDAK MEMBELI PUPUK
Step 0	MEMBELI_PUPUK	0	60
	TIDAK MEMBELI PUPUK	0	90
Overall Percentage			

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	Df	Sig.
Step 1	Step	33,684	,000
	Block	33,684	,000
	Model	33,684	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	168,219 ^a	,201	,272

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	9,434	8	,307

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	X1	-1,374	1,128	1,485	,223	,253
	X2	1,302	,777	2,808	,094	3,675
	X3	-1,047	,935	1,254	,263	,351
	X4	,701	1,873	,140	,708	2,015
	X5	-6,480	1,418	20,870	,000	,002
	X6	-,059	1,471	,002	,968	,943
	X7	,218	,451	,233	,629	1,243
	X8	-,650	,489	1,766	,184	,522
	Constant	19,584	9,777	4,013	,045	320166989,057

Variables in the Equation

	95% C.I.for EXP(B)		
	Lower	Upper	
Step 1 ^a	X1	,028	2,308
	X2	,802	16,844
	X3	,056	2,194
	X4	,051	79,169
	X5	,000	,025
	X6	,053	16,836
	X7	,514	3,010
	X8	,200	1,362
	Constant		

Lampiran 3 Hasil Ouput Faktor keputusan Penggunaan Pupuk

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
tidak menggunakan pupuk	0
menggunakan pupuk	1

Classification Table^{a,b}

Observed	Predicted	
	menggunakan_pupuk	
	tidak menggunakan pupuk	menggunakan pupuk
Step 0 menggunakan_pupuk	tidak menggunakan pupuk	84
	menggunakan pupuk	66
Overall Percentage		

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	32,961	8	,000
Step 1 Block	32,961	8	,000
Model	32,961	8	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	172,818 ^a	,197	,264

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	5,041	8	,753

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)
							Lower
x1	,635	,773	,675	1	,411	1,887	,415
x2	-,963	,897	1,153	1	,283	,382	,066
x3	,561	1,826	,094	1	,759	1,753	,049
x4	4,330	1,008	18,446	1	,000	75,915	10,525
Step 1 ^a	x5	3,510	1,203	8,520	1	,004	33,453
	x6	,223	1,335	,028	1	,867	1,250
	x7	1,349	2,435	,307	1	,580	3,854
	x8	,189	,441	,183	1	,669	1,208
	Constant	-19,403	8,205	5,592	1	,018	,000

Variables in the Equation

		95% C.I.for EXP(B)	
		Upper	Lower
	x1		8,578
	x2		2,213
	x3		62,782
	x4		547,543
Step 1 ^a	x5		353,227
	x6		17,098
	x7		455,481
	x8		2,868
	Constant		

Lampiran 4 Hasil Perhitungan CSI

Kode	Atribut	Kepentingan		Kepuasan	
		MSS	WF	MSS	WS
I Faktor Kebudayaan					
A1	Budaya kerja	4.05	5.52	4.50	24.85
A2	Kerja sama	3.51	4.79	4.41	21.09
II Faktor Sosial					
A3	Kontrol sosial	4.51	6.16	3.50	21.56
A4	Keaktifan kelompok tani	4.44	6.06	3.00	18.18
A5	Keberadaan pupuk bersubsidi	3.01	4.10	4.06	16.66
A6	Keikutsertaan dinas pertanian	3.58	4.89	3.17	15.47
III Faktor Pribadi					
A7	Komitmen	4.33	5.90	4.00	23.62
A8	Pengetahuan	3.49	4.77	4.11	19.61
A9	Disiplin	3.84	5.24	3.63	19.04
A10	Kemandirian	4.59	6.27	4.58	28.71
IV Faktor Psikologis					
A11	Motivasi	3.24	4.42	4.31	19.04
A12	Kepercayaan di dukung dinas pertanian	4.19	5.72	3.01	17.24
V Kualitas Pelayanan					
A13	Kemudahan untuk mendapatkan pupuk bersubsidi	3.68	5.02	3.81	19.12
A14	Respon cepat dari penyuluh jika ada pengeluhan dari petani	3.55	4.85	4.54	22.01
A15	Selera petani dalam membeli pupuk bersubsidi	4.16	5.68	3.65	20.70
VI Harga					
A16	Harga pupuk bersubsidi tidak mahal	3.70	5.05	3.59	18.14
VII Pendapatan					
A17	Pendapatan petani	3.67	5.00	4.44	22.22
VIII Kualitas Produk					
A18	Manfaat dalam meningkatkan hasil tanaman jagung	4.11	5.60	4.08	22.86
A19	Jenis pupuk bersubsidi yang dibeli dan yang digunakan	3.63	4.96	3.79	18.77
TOTAL		73.28	100.00	74.17	388.89
TOTAL WA					77.78

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Lolowa, pada 18 Mei 1999, dari pasangan bapak Aloysius H. W. D Lesu dan Mama Maria Koe sebagai anak Kedua dari enam bersaudara. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah dasar di SDI Tanah Merah Dua pada tahun 2011. Pendidikan sekolah Menengah Pertama diselesaikan di SMPN 2 Atambua pada tahun 2014. Pendidikan Sekolah Menengah Atas diselesaikan di SMA Swasta Bina Karya Atambua pada tahun 2017. Pada tahun 2018 penulis melanjutkan studi di Perguruan Tinggi Universitas Timor (UNIMOR) Pada Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Timor Kefamenanu hingga tersusunnya SKRIPSI ini dengan motto **"Sebuah Permata Tidak Akan Dapat Dipoles Tanpa Gesekan, Demikian Juga Seseorang Tidak Akan Menjadi Sukses Tanpa Tantangan"**.