

Lampiran 1 Identitas Responden

Identitas Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Tanggungjawab 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	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	33,684	8	,000
Step 1 Block	33,684	8	,000
Model	33,684	8	,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)
X1	-1,374	1,128	1,485	1	,223	,253
X2	1,302	,777	2,808	1	,094	3,675
X3	-1,047	,935	1,254	1	,263	,351
X4	,701	1,873	,140	1	,708	2,015
Step 1 ^a X5	-6,480	1,418	20,870	1	,000	,002
X6	-,059	1,471	,002	1	,968	,943
X7	,218	,451	,233	1	,629	1,243
X8	-,650	,489	1,766	1	,184	,522
Constant	19,584	9,777	4,013	1	,045	320166989,057

Variables in the Equation

	95% C.I.for EXP(B)	
	Lower	Upper
X1		,028
X2		,802
X3		,056
X4		,051
Step 1 ^a X5		,000
X6		,053
X7		,514
X8		,200
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	tidak menggunakan pupuk	84	0
	menggunakan pupuk	66	0
Overall Percentage			

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1	32,961	8	,000
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
Step 1 ^a 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
x5	3,510	1,203	8,520	1	,004	33,453	3,168
x6	,223	1,335	,028	1	,867	1,250	,091
x7	1,349	2,435	,307	1	,580	3,854	,033
x8	,189	,441	,183	1	,669	1,208	,509
Constant	-19,403	8,205	5,592	1	,018	,000	

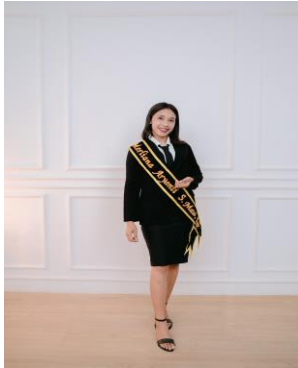
Variables in the Equation

	95% C.I.for EXP(B)
	Upper
Step 1 ^a x1	8,578
x2	2,213
x3	62,782
x4	547,543
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	
TOTAL WA					388.89
TOTAL CSI					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”**.