

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Barahima. 2019. *Potensi Dan Pemanfaatan Sumberdaya Sagu Menuju Kemandirian Dan Ketahanan Pangan*.
- Abidin, Zainal, and Musadar Musadar. 2018. "Analisis Persepsi Masyarakat Terhadap Pangan Lokal Sagu Di Kota Kendari Sulawesi Tenggara." *Berkala Ilmiah AGRIDEVINA* 7(1):1–13. doi: 10.33005/adv.v7i1.1126.
- Afriansyah, and Indra Irjani Dewijanti. 2020. "Persepsi Masyarakat Terhadap Perubahan Pola Konsumsi Pangan Lokal Ke Pangan Beras Di Papua Barat." *JBS (Jurnal Berbasis Sosial)* 1(2):1–10.
- Alfons, J. B., and A. A. Rivaie. 2011. "Sagu Mendukung Perubahan Iklim." *Prespektif* 10(2):81–91.
- Aprilyanti, Selvia. 2017. "Pengaruh Usia Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang)." *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri* 1(2):68. doi: 10.30656/jsmi.v1i2.413.
- Ermawati, Tuti, and Jiwa Sarana. 2018. "Determinan Perilaku Konsumsi Pangan Masyarakat Di Daerah Istimewa Yogyakarta (Diy) Dan Nusa Tenggara Timur (Ntt)." *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 25(2):69–87. doi: 10.14203/jep.25.2.2017.69-87.
- Ernawati, E., Heliawaty, P. Diansari. 2018. "Peranan Makanan Tradisional Berbahan Sagu Sebagai Alternatif Dalam Pemenuhan Gizi Masyarakat." *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 14(1):31. doi: 10.20956/jsep.v14i1.3621.
- Fitriana, Benita. 2015. "Pengaruh Usia, Pendidikan, Pendapatan, Faktor Sosial, Budaya, Pribadi, Dan Motivasi Terhadap Persepsi Konsumsi Pangan Pokok Non Beras Di Wilayah Jakarta Barat." 32.
- Hardani, Helmina Andriani, Dhika Juliana Sukmana, Nur Hikmatul Auliya Auliya, Rhusandy Asri Fardani, Jumari Ustiaty, Evi Fatmi Utami, Dhika Juliana Sukmana, and Ria Rahmatul Istiqomah. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. edited by H. Abadi. Penerbit Pustaka Ilmu.
- Hayanti, Nur, Rini Purwanto, and Abd W Kadir. 2014. "Preferensi Masyarakat Terhadap Makanan Berbahan Baku Sagu (Metroxylon Sagu Rottb) Sebagai Alternatif Sumber Karbohidrat Di Kabupaten Luwu Dan Luwu Utara Sulawesi Selatan." *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan* 11(1):82–90. doi: 10.20886/jsek.2014.11.1.82-90.
- Ibrahim, naufal habib. 2017. "Persepsi Konsumen Terhadap Makanan Fungsional." *Universitas Brawijaya* 2(1):1–50.
- Imanuddin, Abidillah Musyid, and Joko Susilo. 2008. "Konsumsi Sagu Keluarga Berdasarkan Preferensi Dan Persepsi Nilai Sosial Sagu Keluarga Di Kabupaten Konawe Sulawesi Ten." *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 4(3):104–10.
- Ivan, Kurniawan. 2022. "Presiden Soeharto Dan Swasembada Pangan." *Museumkepresidenan.id*. Retrieved (https://museumkepresidenan.id/artikel/swasembada-pangan/).
- ... "Analisis Kebijakan Impor Beras Terhadap Peningkatan Petani Di Indonesia." *INOVASI: Jurnal Ekonomi, Keuangan* 19(1):1–13.
- Claudia. 2019. "Diversifikasi Sagu Sebagai Bahan Dasar Pangan Pengganti Beras." doi: 10.31227/osf.io/gc4z5.
- ... "Diversifikasi Pangan Dinilai Dapat Memperkuat Ketahanan Nasional." *KONTAN.co.id*. Retrieved kontan.co.id/news/diversifikasi-pangan-dinilai-dapat-



memperkuat-ketahanan-pangan-nasional).

- Mude, William, and Tafadzwa Nyanhanda. 2023. "Food Behaviours and Eating Habits among Sub-Saharan African Migrant Mothers of School-Aged Children in South Australia." *Journal of Migration and Health* 7(October 2022):100149. doi: 10.1016/j.jmh.2022.100149.
- Nizar, Rini, Anto Ariyanto, and Asgami Putri. 2021. "Perilaku Konsumsi Masyarakat Terhadap Pangan Berbahan Dasar Sagu Di Pekanbaru, Indonesia." *Jurnal Ilmiah Pertanian* 18(1):37–42. doi: 10.31849/jip.v18i1.6062.
- Nur'aini, D. T. 2020. "Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Konsumsi Sagu Di Kabupaten Kolaka." *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora* 02(05):44–57.
- Pramiyati, Titin, Jayanta Jayanta, and Yulnelly Yulnelly. 2017. "Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual Yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil)." *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer* 8(2):679. doi: 10.24176/simet.v8i2.1574.
- Rajab, Muhammad Arhan, and Munisya Munisya. 2020. "Potensi Olahan Sagu Dalam Mendukung Diversifikasi Pangan Di Desa Poreang Kabupaten Luwu Utara." *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian* 16(2). doi: 10.31941/biofarm.v16i2.1200.
- Ritonga, Muhammad Farhan Ariza. 2019. "Persepsi Petani Dalam Penerapan Sistem Pertanian Organik Pada Budidaya Kakao Di Kecamatan Gebang, Kabupaten Langkat." *Politeknik Pembangunan Pertanian Medan*.
- Rojabi, Afdan. 2019. "Analisis Data Dasar (Research Methodology)." *Medium.Com* 1–5.
- Santoso, Sela Ovina, Azalia Janeta, and Monika Kristanti. 2018. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Makanan Pada Remaja Di Surabaya." *Jurnal Hospitality Dan Manajemen Jasa* 6(1):19–32.
- Summaryanto. 2009. "Diversification as One of the Food Security Pillars." *Forum Penelit. Agro Ekon* 27(2):93–108.
- Syahrum, and Salim. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*.
- Tajuddin Bantacut. 2011. "Sagu : Sumberdaya Untuk Penganekaragaman Pangan Pokokkitle." *Jurnal Pangan* 20(1):27–40.
- Tirta, Parama, Novita Indrianti, and Riyanti Ekafitri. 2013. "Potensi Tanaman Sagu (Metroxylon Sp.) Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Di Indonesia." *Pangan* 22(1):61–75.
- Umanailo, M. Chairul Basrun. 2018. "Ketahanan Pangan Lokal Dan Diversifikasi Konsumsi Masyarakat (Studi Pada Masyarakat Desa Waimangit Kabupaten Buru)." *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 12(1):63. doi: 10.24843/soca.2018.v12.i01.p05.
- Wahyu, Mahadeva. 2018. "Morowali Utara Canangkan Gerakan Menanam Sagu." *Www.Cendananews.Com*. Retrieved (<https://www.cendananews.com/2018/09/morowali-utara-canangkan-gerakan-menanam-sagu.html>).
- and Joko Priyono. 2016. "Analisis Faktor Usia, Gaji Dan Beban terhadap Produksi Home Industri Sepatu Di Sidoarjo (Studi ratan Krian)." *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis* 1:95–120.
- edika, and Bambang Mudjiyanto. 2018. "Tipe Penelitian n Ilmu Komunikasi." *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi* 10.17933/diakom.v1i2.20.



# LAMPIRAN



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

**lampiran 1. wawancara dengan masyarakat desa Emea**



**lampiran 2. area kebun sagu desa Emea**



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

lampiran 3. kuesioner persepsi masyarakat desa Emea

**KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI**  
**Pengaruh Persepsi Masyarakat Terhadap Keputusan Konsumsi**  
**Sagu Sebagai Makanan Pokok Pengganti Nasi di Desa Emea**

---

**I. IDENTITAS RESPONDEN**

No responden :

Alamat :

Tempat,tanggal lahir :

Hari/tanggal wawancara :

**II. KARAKTERISTIK RESPONDEN**

1 Nama responden :

2 Jenis kelamin (X5) : 1. Laki-laki  
2. perempuan

3 Usia (X1) : tahun

4 Pendidikan terakhir (X4) 1. Tidak sekolah  
2. Tidak lulus

SD/Sederajat

3. Lulus SD/Sederajat

4. Lulus

SMP/Sederajat

5. Lulus

SMA/Sederajat

6. Lulus

Diploma/Perguruan tinggi

Pekerjaan (X6) :



- 6 Suku (X3) :
- 7 Nomor telepon (WA) :



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



**Petunjuk :** jawablah pertanyaan berikut dengan cara memberikan tanda (√) pada salah satu kolom pada pilihan jawaban yang bapak/ibu anggap benar (jawaban pilih salah satu)

### III. RASA (X2)

No	Pertanyaan	Sangat setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1	saya mengkonsumsi sagu setiap hari					
2	saya lebih menyukai rasa sagu daripada nasi					

### IV. SUKU (X3)

No	Pertanyaan	Sangat setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1	saya mengkonsumsi sagu karena sagu merupakan makanan yang dahulunya dikonsumsi oleh orang tua saya sejak dahulu					
2	saya merasa gengsi jika mengkonsumsi sagu sebagai makan pokok karena makanan sagu adalah akang dan miskin a yang kurang jika tidak di rumah					





## V. HARGA SAGU (X7)

No	Pertanyaan	Sangat setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1	saya mengkonsumsi sagu sebagai makanan pokok jika tidak bisa membeli beras					
2	Saya merasa harga sagu lebih murah dari beras					
3	Harga sagu lebih stabil dibandingkan dengan harga beras					

## VI. PERSEPSI MASYARAKAT (Y)

No	Pertanyaan	Setuju	Tidak setuju
1	saya lebih memilih mengkonsumsi sagu daripada nasi sebagai makanan pokok		



lampiran 4. Tabulasi jawaban kuesioner

a. Indicator: rasa (x2)

Responden	Skor jawaban		Total
	1	2	
1	3	3	6
2	4	5	9
3	4	5	9
4	4	5	9
5	3	4	7
6	3	4	7
7	3	3	6
8	3	4	7
9	3	4	7
10	4	5	9
11	2	3	5
12	3	5	8
13	4	5	9
14	2	4	6
15	2	4	6
16	2	4	6
17	2	4	6
18	2	4	6
19	3	5	8
20	3	5	8
21	2	3	5
22	2	4	6
23	3	5	8
24	3	5	8
25	1	3	4
26	2	4	6
27	3	4	7
28	3	4	7
29	3	4	7
30	3	4	7
	3	5	8
	3	5	8
	3	5	8
	3	4	7
	3	4	7
	3	5	8



37	3	4	7
38	1	3	4
39	3	3	6
40	3	4	7
41	2	3	5
42	3	4	7
43	3	5	8
44	2	3	5
45	2	2	4
46	2	3	5
47	2	3	5
48	2	3	5
49	2	3	5
50	2	3	5
51	3	4	7
52	3	4	7
53	3	4	7
54	1	2	3
55	2	3	5
56	2	3	5
57	2	3	5
58	1	3	4
59	3	3	6
60	3	4	7
61	3	4	7
62	3	4	7
63	2	4	6
64	3	4	7
65	3	4	7
66	2	4	6
67	4	5	9
68	1	3	4
69	2	4	6
70	4	5	9
	2	4	6
	2	4	6
	3	4	7
	2	3	5
	3	4	7
	1	3	4



77	1	3	4
78	1	3	4
79	2	3	5
80	3	4	7
81	1	2	3
82	3	3	6
83	3	4	7
84	3	4	7
85	1	2	3
86	3	4	7



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

a. indicator: suku (X3)

Responden	Skor jawaban			Total
	1	2	3	
1	3	3	4	10
2	2	3	4	9
3	4	3	4	11
4	2	2	4	8
5	5	2	4	11
6	5	4	4	13
7	5	2	4	11
8	2	3	2	7
9	4	2	4	10
10	5	3	5	13
11	3	2	3	8
12	4	1	3	8
13	3	3	4	10
14	4	3	3	10
15	4	2	3	9
16	2	3	2	7
17	4	1	3	8
18	2	2	3	7
19	4	3	3	10
20	4	3	3	10
21	5	3	3	11
22	3	3	4	10
23	4	3	4	11
24	3	4	3	10
25	5	3	5	13
26	3	3	2	8
27	2	3	2	7
28	4	2	3	9
29	4	3	3	10
30	4	2	4	10
31	5	4	4	13
	5	3	5	13
	5	4	5	14
	3	1	4	8
	5	1	4	10
	3	2	3	8
	2	3	3	8



38	3	3	2	8
39	4	4	5	13
40	2	3	1	6
41	3	3	2	8
42	2	2	4	8
43	4	3	4	11
44	2	3	3	8
45	2	3	3	8
46	2	2	3	7
47	2	3	2	7
48	3	3	3	9
49	3	4	2	9
50	2	3	2	7
51	2	3	2	7
52	1	3	1	5
53	4	3	4	11
54	2	4	2	8
55	3	3	4	10
56	2	3	3	8
57	2	3	2	7
58	2	1	3	6
59	2	3	2	7
60	2	2	3	7
61	5	3	4	12
62	4	2	3	9
63	2	2	3	7
64	4	2	3	9
65	3	2	4	9
66	3	2	3	8
67	4	2	3	9
68	3	2	4	9
69	4	3	4	11
70	5	4	4	13
71	2	3	2	7
	1	3	2	6
	3	3	4	10
	2	3	2	7
	4	2	4	10
	4	2	4	10
	4	4	3	11



78	2	2	3	7
79	2	2	2	6
80	3	1	3	7
81	3	1	2	6
82	2	2	2	6
83	2	2	3	7
84	5	4	4	13
85	2	3	3	8
86	4	2	4	10



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



**Indicator: harga sagu (X7)**

responden	Skor jawaban			total
	1	2	3	
1	3	3	3	9
2	3	4	3	10
3	3	2	4	9
4	3	4	5	12
5	3	3	5	11
6	3	4	4	11
7	2	3	4	9
8	3	4	3	10
9	3	4	3	10
10	3	4	4	11
11	2	4	5	11
12	3	4	5	12
13	1	3	5	9
14	2	2	2	6
15	3	3	4	10
16	3	3	4	10
17	3	4	4	11
18	3	3	3	9
19	3	3	4	10
20	2	2	4	8
21	4	3	4	11
22	3	3	3	9
23	4	3	4	11
24	3	3	3	9
25	4	4	4	12
26	3	3	3	9
27	3	3	4	10
28	3	2	3	8
29	4	3	5	12
30	3	3	5	11
31	4	2	4	10
	4	2	5	11
	4	1	4	9
	3	2	5	10
	4	3	4	11
	3	3	3	9
	2	2	2	6



38	3	3	3	9
39	2	4	2	8
40	2	1	2	5
41	2	2	2	6
42	2	5	4	11
43	3	2	3	8
44	3	2	3	8
45	3	3	3	9
46	3	4	5	12
47	3	3	3	9
48	3	3	3	9
49	3	3	5	11
50	1	1	4	6
51	2	3	5	10
52	3	4	5	12
53	3	4	4	11
54	3	4	3	10
55	2	4	5	11
56	1	3	1	5
57	4	1	5	10
58	4	3	5	12
59	3	3	3	9
60	2	3	3	8
61	4	3	4	11
62	3	3	3	9
63	2	2	2	6
64	4	3	4	11
65	4	3	4	11
66	4	3	4	11
67	4	3	4	11
68	1	2	1	4
69	3	3	3	9
70	5	3	3	11
71	2	3	3	8
	3	4	3	10
	2	3	2	7
	2	4	2	8
	3	3	3	9
	4	3	4	11
	3	3	5	11



78	3	3	3	9
79	4	3	4	11
80	2	2	2	6
81	2	2	2	6
82	3	2	5	10
83	4	3	3	10
84	4	2	5	11
85	2	3	5	10
86	3	2	5	10

a. Indicator : umur (X1), tingkat pendidikan (X4), jenis kelamin (X5), pekerjaan (X6)

responden	Skor jawaban			
	Umur	Tingkat pendidikan	Jenis kelamin	Pekerjaan
1	1	4	1	0
2	1	5	1	0
3	1	5	1	1
4	2	4	1	1
5	1	5	1	1
6	3	2	1	0
7	1	4	1	1
8	1	5	1	0
9	1	3	0	0
10	1	3	1	1
11	1	4	1	1
12	1	4	0	0
13	1	4	1	1
14	2	2	1	1
15	1	4	0	0
16	2	3	0	0
17	1	4	1	0
18	1	4	1	0
19	1	4	0	0
	1	5	0	0
	1	4	1	1
	1	5	1	1
	2	5	1	1
	1	3	1	1
	2	2	1	1



26	1	3	1	0
27	1	4	1	0
28	1	5	1	0
29	1	5	1	0
30	1	5	1	0
31	1	4	1	0
32	1	5	1	0
33	1	3	0	0
34	2	5	1	0
35	3	2	1	1
36	2	1	0	0
37	1	4	0	0
38	2	2	1	1
39	2	2	1	1
40	1	4	1	1
41	2	2	1	1
42	1	3	1	1
43	3	2	0	0
44	2	4	1	1
45	2	2	1	0
46	1	3	0	1
47	2	2	1	1
48	1	5	1	0
49	2	4	0	0
50	1	4	1	0
51	1	4	0	0
52	2	3	0	0
53	1	2	1	0
54	2	2	0	0
55	1	3	1	0
56	1	5	1	0
57	1	2	1	0
58	1	4	1	0
59	2	3	1	0
	1	4	0	0
	2	2	0	0
	1	4	1	0
	1	4	0	0
	1	2	1	0
	3	5	0	0



66	1	3	1	0
67	1	2	0	0
68	1	4	1	0
69	2	5	0	0
70	2	2	1	1
71	2	2	0	0
72	2	5	1	0
73	2	2	1	1
74	1	2	1	1
75	1	2	0	0
76	1	5	0	0
77	1	3	1	1
78	1	3	1	0
79	1	4	1	1
80	1	5	0	0
81	2	2	1	1
82	1	5	0	0
83	1	5	0	0
84	1	4	0	0
85	1	4	1	0
86	1	3	0	0



## lampiran 5. Regresi logistik

```
LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7
  /CLASSPLOT
  /CASEWISE OUTLIER(2)
  /PRINT=GOODFIT CORR ITER(1) CI(95)
  /CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).
```

## Logistic Regression

### Notes

Output Created		24-JAN-2024 10:48:18
Comments		
	Data	C:\Users\IIS FERABRY\Documents\SPSS 50%.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	86
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 /CLASSPLOT /CASEWISE OUTLIER(2) /PRINT=GOODFIT CORR ITER(1) CI(95) /CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).
Syntax		
	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.09



[DataSet1] C:\Users\IIS FERABRY\Documents\SPSS 50%.sav

### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
	Included in Analysis	86	100.0
Selected Cases	Missing Cases	0	.0
	Total	86	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		86	100.0

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

### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
tidak mempengaruhi persepsi	0
mempengaruhi persepsi	1

## Block 0: Beginning Block

### Iteration History<sup>a,b,c</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	118.476	.186
	2	118.476	.187

a. Constant is included in the model.



od: 118.476

d at iteration number 2 because

ranged by less than .001.



**Classification Table<sup>a,b</sup>**

	Observed	Predicted		
		PERSEPSI		Percentage Correct
		tidak mempengaruhi persepsi	mempengaruhi persepsi	
Step 0	tidak mempengaruhi persepsi	0	39	.0
	mempengaruhi persepsi	0	47	100.0
	Overall Percentage			54.7

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	.187	.217	.742	1	.389	1.205

**Variables not in the Equation**

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables X1	8.104	1	.004
X2	3.114	1	.078
X3	17.308	1	.000
X4	1.113	1	.292
X5	12.932	1	.000
X6	12.661	1	.000
X7	14.016	1	.000
Statistics	51.353	7	.000



## Block 1: Method = Enter

Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>

Iteration	-2 Log Likelihood	Coefficients							
		Constant	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
Step 1	59.7	-	1	-	-	.	1	.	.
	51	3.398	.278	.188	2.045	.009	.442	458	691
	48.7	-	2	-	-	-	2	.	1
	59	5.928	.259	.137	3.313	.017	.498	594	.012
	46.2	-	2	-	-	-	3	.	1
	39	7.721	.893	.077	4.279	.065	.330	645	.267
	45.9	-	3	-	-	-	3	.	1
	92	8.481	.121	.049	4.702	.092	.687	657	.400
	45.9	-	3	-	-	-	3	.	1
	88	8.593	.152	.044	4.765	.096	.741	658	.421
	45.9	-	3	-	-	-	3	.	1
	88	8.596	.153	.044	4.766	.096	.742	658	.421
	45.9	-	3	-	-	-	3	.	1
	88	8.596	.153	.044	4.766	.096	.742	658	.421

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 118.476

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

### Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	Df	Sig.
Step	72.488	7	.000
	72.488	7	.000
	72.488	7	.000



### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	45.988 <sup>a</sup>	.570	.762

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	6.226	7	.514

### Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	PERSEPSI = tidak mempengaruhi persepsi		PERSEPSI = mempengaruhi persepsi		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
	1	9	8.969	0	
2	10	9.675	0	.325	10
3	8	7.998	1	1.002	9
4	5	6.384	4	2.616	9
Step 1 5	4	3.858	5	5.142	9
6	1	1.196	8	7.804	9
7	2	.527	7	8.473	9
8	0	.289	10	9.711	10
9	0	.104	12	11.896	12



**Classification Table<sup>a</sup>**

	Observed	Predicted		
		PERSEPSI		Percentage Correct
		tidak mempengaruhi persepsi	mempengaruhi persepsi	
Step 1	tidak mempengaruhi persepsi	36	3	92.3
	mempengaruhi persepsi	5	42	89.4
	Overall Percentage			90.7

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 <sup>a</sup>	X1	3.153	.840	14.099	1	.000	23.400	4.514	121.312
	X2	-.044	.519	.007	1	.932	.957	.346	2.646
	X3	-4.766	1.160	16.879	1	.000	.009	.001	.083
	X4	-.096	.391	.060	1	.806	.908	.422	1.954
	X5	3.742	1.170	10.231	1	.001	42.184	4.259	417.794
	X6	.658	1.052	.391	1	.532	1.931	.246	15.180
	X7	1.421	.603	5.555	1	.018	4.143	1.270	13.509
	Constant	-8.596	3.186	7.279	1	.007	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7.



**Correlation Matrix**

	Constant	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
Constant	1.000	-.663	-.449	.253	-.320	-.430	.088	-.528
X1	-.663	1.000	.194	-.507	.072	.480	-.061	.248
X2	-.449	.194	1.000	.092	-.063	.009	-.089	-.189
Step 1 X3	.253	-.507	.092	1.000	.151	-.600	-.039	-.366
X4	-.320	.072	-.063	.151	1.000	-.071	.309	-.204
X5	-.430	.480	.009	-.600	-.071	1.000	-.363	.316
X6	.088	-.061	-.089	-.039	.309	-.363	1.000	-.237
X7	-.528	.248	-.189	-.366	-.204	.316	-.237	1.000

V



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)