

Lampiran 1

No Responden :
:

KUESIONER

Responden yang terhormat,

Saya memohon bantuan anda untuk mengisi kuesioner ini. Jawaban dari kuesioner ini sangat saya butuhkan untuk melakukan penelitian sehubungan dengan pengerjaan skripsi saya yang berjudul : “Pengaruh Kelompok Referensi Informal Utama Terhadap Keputusan calon Mahasiswa Memilih Program Study Manajemen Universitas Muhammadiyah Gresik.”

Kejujuran dan kesediaan anda dalam menjawab kuesioner ini sangat saya hargai dan kerahasiaan identitas anda akan terjamin. Sebelumnya saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan bantuan anda untuk mengisi kuesioner ini.

Erni Kurniati

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (x) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling tepat dan sesuai dengan anda!

BATASAN RESPONDEN

1. Apakah anda calon mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik?

() ya () tidak

(Bila jawaban anda “*tidak*”, maka hentikan pengisian kuesioner ini.)

2. Apakah anda mengetahui tentang program study manajemen Fakultas Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Gresik?

() ya () tidak

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Apakah jenis kelamin anda?
 laki-laki perempuan
2. Berapakah usia anda saat ini?
 17 tahun 18 tahun 18tahun
3. Anda berasal dari daerah mana?
 Gresik
 Surabaya
 Lamongan
4. Berapa jumlah orang yang ada dalam keluarga inti anda (termasuk anda sendiri)?
(Keluarga inti adalah ayah, ibu, dan saudara baik kandung, tiri ataupun angkat)
 4 orang
 < 4 orang
 > 4 orang
 Yang terdiri dari :

5. Dari pilihan dibawah ini, manakah yang dapat menggambarkan jumlah dari keseluruhan keluarga yang anda miliki? Baik keluarga yang tinggal serumah atau tidak)
 keluarga besar
 keluarga sedang
 keluarga kecil
(keluarga besar bila ayah dan ibu memiliki lebih dari 2 orang saudara, keluarga sedang bila ayah atau ibu memiliki lebih dari 2 orang saudara, keluarga kecil bila ayah dan ibu 2 atau < 2 orang saudara)

6. Adakah diantara keluarga anda yang pernah/sedang kuliah pada program study manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik?
 () ya () tidak
7. Apakah ada diantara teman sebaya anda yang memilih program study manajemen Fakultas Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Gresik?
 () ya () tidak

KELUARGA

1. Menurut anda, peran ayah dalam proses menentukan program study yang anda pilih
 (1) Sangat tidak besar (2) Tidak besar
 (3) Netral (4) Besar
 (5) Sangat besar
2. Menurut anda, peran ibu dalam proses menentukan program study yang anda pilih
 (1) Sangat tidak besar (2) Tidak besar
 (3) Netra (4) Besar
 (5) sangat besar
3. Menurut anda, peran kakak dalam proses menentukan program study yang anda pilih
 (1) Sangat tidak besar (2) Tidak besar
 (3) Netral (4) Besar
 (5) Sangat besar
4. Menurut anda, peran paman atau bibi dalam proses menentukan program study yang anda pilih
 (1) Sangat tidak besar (2) Tidak besar
 (3) Netral (4) Besar
 (5) Sangat besar
5. Menurut anda , peran family dalam proses menentukan program study yang anda pilih
 (1) Sangat tidak besar (2) Tidak besar

- (3) Netral (4) Besar
 (5) Sangat besar

TEMAN

1. Menurut anda, peran teman sebaya dalam proses menentukan program study yang anda pilih
 (1) Sangat tidak besar (2) Tidak besar
 (3) Netral (4) Besar
 (5) Sangat besar
2. Menurut anda, peran teman bermain dalam proses menentukan program study yang anda pilih
 (1) Sangat tidak besar (2) Tidak besar
 (3) Netral (4) Besar
 (5) Sangat besar
3. Menurut anda, peran teman les dalam proses menentukan program study yang anda pilih
 (1) Sangat tidak besar (2) Tidak besar
 (3) Netral (4) Besar
 (5) Sangat besar.
4. Menurut anda, peran kakak kelas dalam proses menentukan program study yang anda pilih
 (1) Sangat tidak besar (2) Tidak besar
 (3) Netral (4) Besar
 (5) Sangat besar.
5. Menurut anda, peran adik kelas dalam proses menentukan program study yang anda pilih
 (1) Sangat tidak besar (2) Tidak besar
 (3) Netral (4) Besar
 (5) Sangat besar.

Lampiran 2 TABULASI HASIL PENELITIAN

No	Keluarga (X ₁)					Jumlah	Mean	Teman (X ₂)					Jumlah	Mean	Keputusan Memilih (Y)
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}			X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}			
1.	4	3	5	4	4	20	4.0	4	4	3	3	4	18	3.6	Tidak memilih
2.	5	4	5	3	4	21	4.2	3	4	3	3	4	17	3.4	Tidak memilih
3.	3	4	4	5	4	20	4.0	5	4	4	4	4	21	4.2	Memilih
4.	4	4	5	5	5	23	4.6	4	4	4	4	4	20	4.0	Memilih
5.	4	5	4	3	4	20	4.0	4	4	3	4	3	18	3.6	Memilih
6.	3	4	5	4	3	19	3.8	4	5	4	5	3	21	4.2	Tidak memilih
7.	4	3	5	4	5	21	4.2	4	3	4	4	3	18	3.6	Memilih
8.	5	4	5	3	4	21	4.2	4	4	4	4	4	20	4.0	Memilih
9.	4	4	3	4	3	18	3.6	4	4	4	4	5	21	4.2	Memilih
10.	3	3	3	2	4	15	3.0	4	4	4	3	4	19	3.8	Tidak memilih
11.	4	4	4	5	5	22	4.4	5	5	4	4	4	22	4.4	Memilih
12.	4	4	4	1	4	17	3.4	2	4	2	2	4	14	2.8	Tidak memilih
13.	4	4	3	4	1	16	3.2	4	4	1	4	4	17	3.4	Tidak memilih
14.	4	3	5	5	4	21	4.2	4	4	3	3	4	18	3.6	Memilih
15.	3	4	4	4	3	18	3.6	4	3	3	4	3	17	3.4	Tidak memilih
16.	4	4	5	5	3	21	4.2	5	5	4	4	4	22	4.4	Tidak memilih
17.	3	4	4	3	4	18	3.6	3	3	4	4	3	17	3.4	Tidak memilih
18.	3	4	3	2	3	15	3.0	3	3	4	4	2	16	3.2	Tidak memilih
19.	4	4	5	4	4	21	4.2	2	4	4	4	4	18	3.6	Memilih
20.	4	3	4	3	4	18	3.6	4	4	4	4	4	20	4.0	Tidak memilih
21.	4	2	4	4	4	18	3.6	4	4	4	4	4	20	4.0	Tidak memilih
22.	4	4	3	4	4	19	3.8	3	3	3	4	3	16	3.2	Tidak memilih

No	Keluarga (X ₁)					Jumlah	Mean	Teman (X ₂)					Jumlah	Mean	Keputusan
23.	4	4	4	3	4	19	3.8	4	4	3	3	4	18	3.6	Memilih
24.	4	4	4	5	4	21	4.2	4	4	3	5	4	20	4.0	Memilih
25.	4	3	5	5	4	21	4.2	4	5	4	4	4	21	4.2	Tidak memilih
26.	5	4	4	4	5	22	4.4	4	5	4	4	4	21	4.2	Memilih
27.	5	4	5	4	4	22	4.4	3	4	4	4	3	18	3.6	Memilih
28.	4	3	3	3	2	15	3.0	4	4	3	3	4	18	3.6	Tidak memilih
29.	4	4	4	4	3	19	3.8	4	4	4	2	4	18	3.6	Memilih
30.	3	5	4	3	4	19	3.8	4	3	4	1	4	16	3.2	Memilih
31.	4	4	4	3	4	19	3.8	4	3	4	3	4	18	3.6	Memilih
32.	4	4	5	4	5	22	4.4	4	4	4	2	4	18	3.6	Memilih
33.	3	5	4	4	4	20	4.0	4	4	4	5	4	21	4.2	Memilih
34.	2	4	3	4	3	16	3.2	3	2	3	4	3	15	3.0	Tidak memilih
35.	4	3	4	4	3	18	3.6	3	2	4	3	4	16	3.2	Memilih
36.	5	4	5	5	4	23	4.6	3	3	2	4	4	16	3.2	Tidak memilih
37.	3	3	3	3	1	13	2.6	3	3	3	3	4	16	3.2	Tidak memilih
38.	3	3	4	2	3	15	3.0	4	4	3	3	3	17	3.4	Tidak memilih
39.	4	3	4	5	5	21	4.2	4	4	3	3	3	17	3.4	Memilih
40.	4	4	3	1	3	15	3.0	4	4	4	3	2	17	3.4	Tidak memilih
41.	5	4	4	4	3	20	4.0	4	4	4	4	4	20	4.0	Memilih
42.	4	3	5	5	4	21	4.2	4	4	5	4	5	22	4.4	Memilih
43.	3	4	5	4	3	19	3.8	3	4	4	4	4	19	3.8	Memilih
44.	3	5	4	3	4	19	3.8	5	4	4	4	4	21	4.2	Tidak memilih
45.	3	4	4	4	3	18	3.6	2	4	4	4	3	17	3.4	Tidak memilih
46.	4	5	4	5	4	22	4.4	4	5	5	4	4	22	4.4	Memilih
47.	4	4	5	4	3	20	4.0	4	3	5	4	5	21	4.2	Memilih
48.	5	3	4	3	4	19	3.8	3	3	4	3	4	17	3.4	Memilih

No	Keluarga (X ₁)					Jumlah	Mean	Teman (X ₂)					Jumlah	Mean	Keputusan Memilih
49.	3	3	4	4	1	15	3.0	4	3	3	4	4	18	3.6	Tidak memilih
50.	5	4	4	5	3	21	4.2	3	3	3	3	5	17	3.4	Memilih
51.	4	4	4	4	2	18	3.6	3	3	4	2	3	15	3.0	Tidak memilih
52.	4	4	3	4	4	19	3.8	3	4	4	3	2	16	3.2	Tidak memilih
53.	4	5	4	5	5	23	4.6	2	4	3	4	2	15	3.0	Tidak memilih
54.	4	4	5	4	5	22	4.4	4	4	3	4	4	19	3.8	Memilih
55.	4	4	4	3	4	19	3.8	4	4	3	4	4	19	3.8	Memilih
56.	4	4	4	5	4	21	4.2	4	4	5	5	4	22	4.4	Memilih
57.	2	1	3	3	3	12	2.4	5	4	4	3	4	20	4.0	Tidak memilih
58.	4	4	4	4	3	19	3.8	4	4	4	3	4	19	3.8	Memilih
59.	4	4	4	3	3	18	3.6	4	4	4	4	4	20	4.0	Tidak memilih
60.	4	3	5	5	3	20	4.0	4	4	4	4	4	20	4.0	Memilih
61.	4	5	4	3	5	21	4.2	4	4	4	3	4	19	3.8	Memilih
62.	4	5	4	4	5	22	4.4	4	4	4	4	4	20	4.0	Memilih
63.	4	4	4	5	5	22	4.4	4	4	4	4	4	20	4.0	Memilih
64.	5	4	5	5	4	23	4.6	5	4	4	4	5	22	4.4	Memilih
65.	5	4	5	4	4	22	4.4	5	4	4	4	4	21	4.2	Memilih
66.	5	4	4	3	5	21	4.2	5	4	4	4	3	20	4.0	Tidak memilih
67.	4	5	4	4	5	22	4.4	4	4	5	4	3	20	4.0	Memilih
68.	4	5	4	3	5	21	4.2	4	3	3	4	4	18	3.6	Memilih
69.	4	4	5	4	5	22	4.4	3	3	5	5	5	21	4.2	Memilih
70.	4	4	5	4	5	22	4.4	2	2	3	3	4	14	2.8	Tidak memilih
71.	4	3	4	4	4	19	3.8	3	1	2	2	3	11	2.2	Tidak memilih
72.	4	4	4	5	5	22	4.4	4	5	5	4	4	22	4.4	Memilih
73.	5	4	4	4	5	22	4.4	4	3	4	4	3	18	3.6	Memilih
74.	5	4	4	5	4	22	4.4	4	4	4	5	4	21	4.2	Memilih

No	Keluarga (X_1)					Jumlah	Mean	Teman (X_2)					Jumlah	Mean	Keputusan Memilih
	3	3	5	4	4			4	3	4	4	5			
75.	3	3	5	4	4	19	3.8	4	3	4	5	4	20	4.0	Memilih
76.	3	1	4	3	3	14	2.8	3	4	3	4	4	18	3.6	Tidak memilih
77.	2	4	3	4	4	17	3.4	4	4	2	5	3	18	3.6	Tidak memilih
78.	1	3	3	3	4	14	2.8	4	4	3	3	4	18	3.6	Tidak memilih
79.	4	4	5	4	5	22	4.4	4	5	4	4	4	21	4.2	Memilih
80.	5	5	4	4	4	22	4.4	4	5	5	4	4	22	4.4	Memilih
81.	3	4	3	2	4	16	3.2	4	3	4	2	2	15	3.0	Memilih
82.	4	4	4	3	4	19	3.8	4	5	4	4	4	21	4.2	Memilih
83.	5	4	5	4	4	22	4.4	4	4	4	4	5	21	4.2	Memilih
84.	4	3	5	4	4	20	4.0	5	3	5	4	4	21	4.2	Memilih
85.	4	2	4	4	3	17	3.4	3	2	4	4	4	17	3.4	Tidak memilih
86.	4	4	3	4	2	17	3.4	2	3	4	4	4	17	3.4	Tidak memilih
87.	4	4	4	3	4	19	3.8	2	3	4	4	4	17	3.4	Tidak memilih
88.	5	4	5	4	4	22	4.4	5	4	4	4	5	22	4.4	Memilih
89.	4	3	4	4	4	19	3.8	4	4	4	4	5	21	4.2	Memilih
90.	5	4	5	4	4	22	4.4	5	4	5	4	4	22	4.4	Memilih
91.	4	4	5	5	4	22	4.4	4	4	3	3	4	18	3.6	Memilih
92.	4	4	4	4	3	19	3.8	3	4	4	1	4	16	3.2	Tidak memilih
93.	3	1	2	3	3	12	2.4	3	2	2	2	3	12	2.4	Tidak memilih
94.	4	3	4	4	5	20	4.0	4	1	2	3	4	14	2.8	Memilih
95.	4	4	3	4	3	18	3.6	4	3	1	4	2	14	2.8	Tidak memilih
96.	4	4	4	4	4	20	4.0	4	3	3	4	3	17	3.4	Memilih
97.	4	5	4	5	3	21	4.2	4	3	3	4	3	17	3.4	Memilih
98.	4	5	4	4	3	20	4.0	4	4	4	4	3	19	3.8	Memilih
99.	5	4	4	4	4	21	4.2	4	5	4	5	4	22	4.4	Memilih
100.	4	4	4	3	5	20	4.0	4	4	4	4	5	21	4.2	Memilih

Lampiran 3 FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN

Frequencies

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Keluarga
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.91	3.79	4.11	3.83	3.80	3.8880
Sum		391	379	411	383	380	388.80

Frequency

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	3	3.0	3.0	4.0
	3	18	18.0	18.0	22.0
	4	60	60.0	60.0	82.0
	5	18	18.0	18.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Table

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0	3.0
	2	2	2.0	2.0	5.0
	3	21	21.0	21.0	26.0
	4	61	61.0	61.0	87.0
	5	13	13.0	13.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.0	1.0	1.0
	3	16	16.0	16.0	17.0
	4	54	54.0	54.0	71.0
	5	29	29.0	29.0	100.0
	Total		100	100.0	100.0

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.0	2.0	2.0
2	4	4.0	4.0	6.0
3	24	24.0	24.0	30.0
4	49	49.0	49.0	79.0
5	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3.0	3.0	3.0
2	3	3.0	3.0	6.0
3	26	26.0	26.0	32.0
4	47	47.0	47.0	79.0
5	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Teman
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.77	3.70	3.67	3.67	3.77	3.7160
Sum		377	370	367	367	377	371.60

Frequency

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	7.0	7.0	7.0
	3	20	20.0	20.0	27.0
	4	62	62.0	62.0	89.0
	5	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Table

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0	2.0
	2	5	5.0	5.0	7.0
	3	25	25.0	25.0	32.0
	4	57	57.0	57.0	89.0
	5	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0	2.0
	2	6	6.0	6.0	8.0
	3	25	25.0	25.0	33.0
	4	57	57.0	57.0	90.0
	5	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.0	2.0	2.0
2	7	7.0	7.0	9.0
3	22	22.0	22.0	31.0
4	60	60.0	60.0	91.0
5	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	6.0	6.0	6.0
3	21	21.0	21.0	27.0
4	63	63.0	63.0	90.0
5	10	10.0	10.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 4 UJI VALIDITAS

Correlations

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Keluarga
X1.1	Pearson Correlation	1	.251*	.424**	.252*	.253*	.666**
	Sig. (2-tailed)		.012	.000	.011	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.251*	1	.132	.106	.245*	.549**
	Sig. (2-tailed)	.012		.192	.294	.014	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.424**	.132	1	.396**	.355**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.192		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.252*	.106	.396**	1	.134	.606**
	Sig. (2-tailed)	.011	.294	.000		.183	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.253*	.245*	.355**	.134	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.011	.014	.000	.183		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Keluarga	Pearson Correlation	.666**	.549**	.701**	.606**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Teman
X2.1	Pearson Correlation	1	.374**	.225*	.191	.207*	.625**
	Sig. (2-tailed)		.000	.024	.056	.039	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.374**	1	.352**	.276**	.178	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.077	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.225*	.352**	1	.213*	.269**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000		.033	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.191	.276**	.213*	1	.112	.588**
	Sig. (2-tailed)	.056	.005	.033		.268	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.207*	.178	.269**	.112	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.039	.077	.007	.268		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Teman	Pearson Correlation	.625**	.707**	.669**	.588**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 5 UJI RELIABILITAS

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.619	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.91	.753	100
X1.2	3.79	.808	100
X1.3	4.11	.695	100
X1.4	3.83	.877	100
X1.5	3.80	.910	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	15.53	4.534	.446	.530
X1.2	15.65	4.917	.269	.615
X1.3	15.33	4.526	.515	.504
X1.4	15.61	4.584	.314	.597
X1.5	15.64	4.334	.361	.573

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.44	6.532	2.556	5

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.613	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.77	.737	100
X2.2	3.70	.810	100
X2.3	3.67	.817	100
X2.4	3.67	.817	100
X2.5	3.77	.709	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	14.81	4.256	.383	.552
X2.2	14.88	3.824	.468	.503
X2.3	14.91	3.962	.410	.536
X2.4	14.91	4.285	.299	.596
X2.5	14.81	4.600	.283	.599

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.58	5.963	2.442	5

Lampiran 6 Uji REGRESI LOGISTIC

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	100	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	100	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		100	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 memilih	0
Memilih	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Keputusan memilih Prodi Manajemen		Percentage Correct
			Tidak memilih	Memilih	
Step 0	Keputusan memilih Prodi Manajemen	Tidak memilih Memilih	0 0	40 60	.0 100.0
Overall Percentage					60.0

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	.405	.204	3.946	1	.047	1.500

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	X1	34.905	1	.000
		X2	21.506	1	.000
	Overall Statistics		40.509	2	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	48.473	2	.000
	Block	48.473	2	.000
	Model	48.473	2	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	86.129 ^a	.384	.519

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	7.170	7	.411

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Keputusan memilih Prodi Manajemen = Tidak memilih		Keputusan memilih Prodi Manajemen = Memilih		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	9	9.541	1	.459	10
	2	10	8.723	0	1.277	10
	3	7	6.896	3	3.104	10
	4	4	4.424	5	4.576	9
	5	3	4.148	9	7.852	12
	6	2	2.635	9	8.365	11
	7	2	1.880	10	10.120	12
	8	3	1.105	9	10.895	12
	9	0	.648	14	13.352	14

Classification Table^a

Observed			Predicted		
			Keputusan memilih Prodi Manajemen		Percentage Correct
			Tidak memilih	Memilih	
Step 1	Keputusan memilih Prodi Manajemen	Tidak memilih Memilih	27 5	13 55	67.5 91.7
Overall Percentage					82.0

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	X1	2.954	.744	15.784	1	.000	19.191
	X2	1.663	.645	6.644	1	.010	5.273
	Constant	-17.158	3.483	24.272	1	.000	.000

a. Variable(s) entered on step 1: X1, X2.