

LAMPIRAN 1

Kuisisioner Penelitian

No. Responden : _____

Hari, tanggal : _____

KUISIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Kuisisioner penelitian ini digunakan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh kualitas pelayanan, harga, lokasi, dan pendapatan orang tua terhadap **”Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam Pemilihan Tempat Kost”**. Kuisisioner ini digunakan untuk kepentingan peneliti dalam menyusun skripsi Strata-1 (S-1) Program Studi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, yang disusun oleh Nurul Hanifah. Penulis mengharapkan kesediaan responden untuk mengisi kuisisioner penelitian dibawah ini dengan bersungguh-sungguh serta benar dan jujur. Data informasi yang terkumpul semata-mata hanya digunakan untuk keperluan skripsi oleh karena itu kerahasiaan jawaban dari responden ditanggung oleh peneliti. Atas kerjasamanya. Saya ucapkan terimakasih.

A. Identitas Mahasiswa

Dibawah ini telah tersedia pertanyaan dengan beberapa alternatif jawaban. Pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya dengan memberikan tanda \surd .

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - perempuan

3. Alamat Saat ini :
4. Alamat Asal :
5. Semester :
6. Jurusan :

Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai jawabannya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang anda anggap paling benar, dimana :

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

4. Atas kesediaan anda untuk mengisi angket ini terlebih dahulu saya ucapkan terima kasih.

B. Kualitas Pelayanan

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Saya akan senang bila mempunyai tempat Kost yang menyediakan dapur, tempat parkir, ruang tamu, dll.					
Saya merasa tempat Kost dengan kamar mandi yang bersih lebih nyaman.					
Saya merasa tempat kost dengan sistem kamar perorang lebih baik dibandingkan dengan sistem dua orang pada satu kamar.					
Saya akan senang jika tempat kost yang saya pilih menawarkan fasilitas jaringan internet gratis.					

C. Harga

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Saya lebih menyukai kamar kost dengan sistem harga perbulan.					
Saya lebih menyukai harga kamar kost di bawah 500.000.					
Saya lebih menyukai harga kamar kost yang tidak terlalu tinggi.					
Saya akan sangat senang apabila biaya listrik sudah termasuk ke dalam biaya pembayaran sewa kost.					

D. Lokasi

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Saya akan senang bila mempunyai tempat kost yang lokasinya dekat dengan berbagai sarana (tempat makan, jasa <i>laundryan</i> , <i>fotocopyan</i> dll).					
Saya akan merasa senang jika lokasi kost saya mempunyai suasana lingkungan yang tenang.					
Saya menyukai tempat kost yang jaraknya sekitaran dengan UMY.					
Saya akan senang bila mempunyai tempat kost dengan lokasi yang mempunyai tingkat keamanan dan kenyamanan yang baik.					

E. Pendapatan Orang Tua

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Pendapatan orang tua saya mempengaruhi saya dalam memilih tempat sewa kost.					
Saya merasa pendapatan orang tua saya dapat mempengaruhi saya dalam memilih kost dengan fasilitas tertentu dan mendapatkan kost yang lebih baik.					
Saya merasa pendapatan orang tua saya mendukung untuk melakukan sistem pembayaran kost perbulan.					
Saya merasa pendapatan orang tua saya mendukung untuk melakukan sistem pembayaran kost pertahun.					

F. Keputusan Mahasiswa dalam Memilih Tempat Kost

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Bagi saya keputusan dalam memilih tempat kost dipengaruhi oleh Kualitas Pelayanan.					
Bagi saya keputusan dalam memilih tempat kost dipengaruhi oleh Harga.					
Bagi saya keputusan dalam memilih tempat kost dipengaruhi oleh Lokasi.					
Bagi saya keputusan dalam memilih tempat kost dipengaruhi oleh Pendapatan Orang Tua.					

LAMPIRAN 2

Data Responden

No	L/P	Semester	Jurusan	Fakultas
1	P	7	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis
2	L	7	Teknik Informasi	Teknik
3	L	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
4	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
5	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
6	P	7	Teknik Informasi	Teknik
7	P	7	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis
8	L	7	Teknik Informasi	Teknik
9	L	7	Teknik Informasi	Teknik
10	L	7	Teknik Informasi	Teknik
11	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
12	L	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
13	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
14	P	7	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis
15	P	7	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis
16	L	7	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis
17	P	7	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis
18	P	7	Agroteknologi	Pertanian
19	P	7	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis
20	P	7	EPI	Agama Islam
21	L	7	Teknik Informasi	Teknik
22	P	7	Agroteknologi	Pertanian
23	L	5	Teknik Informasi	Teknik
24	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
25	L	7	Manajemen	Ekonomi dan Bisnis
26	P	7	Ilmu Hukum	Hukum
27	P	7	Farmasi	FKIK
28	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
29	P	7	EPI	Agama Islam
30	P	7	PBI	PB
31	P	7	Teknik Elektro	Teknik
32	P	3	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
33	P	3	P.Dokter	FKIK
34	P	1	KKI	Agama Islam

35	P	7	Manajement	Ekonomi dan Bisnis
36	P	3	K.Gigi	FKIK
37	P	3	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis
38	P	1	P.Dokter	FKIK
39	L	7	IP	Fisip
40	P	3	K.Gigi	FKIK
41	P	3	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis
42	P	7	Manajement	Ekonomi dan Bisnis
43	L	7	IP	Fisip
44	L	7	teknik mesin	Teknik
45	L	6	IP	Fisip
46	L	6	Manajement	Ekonomi dan Bisnis
47	L	7	Manajement	Ekonomi dan Bisnis
48	P	7	Teknik Elektro	Teknik
49	P	7	Ilmu Hukum	Hukum
50	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
51	P	7	Farmasi	FKIK
52	P	7	PBI	PB
53	P	7	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis
54	P	7	K.Gigi	FKIK
55	P	7	Farmasi	FKIK
56	P	7	Teknik Elektro	Teknik
57	P	7	PBI	PB
58	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
59	P	7	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis
60	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
61	L	3	Sastra	PB
62	L	5	Teknik Sipil	Teknik
63	L	3	PAI	Agama Islam
64	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
65	P	7	PSIK	FKIK
66	P	7	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis
67	P	7	Akuntansi	Ekonomi dan Bisnis
68	L	7	Teknik Sipil	Teknik
69	P	7	HI	Fisip
70	L	7	Teknik Informasi	Teknik
71	P	7	Ilmu Komunikasi	Fisip
72	P	5	K.Gigi	FKIK
73	P	7	HI	Fisip

74	P	7	Ilmu Hukum	Hukum
75	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
76	P	7	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
77	L	6	Teknik Informasi	Teknik
78	L	8	Teknik Sipil	Teknik
79	L	7	Ilmu Komunikasi	Fisip
80	L	6	Ilmu Komunikasi	Fisip
81	L	6	Agroteknologi	Pertanian
82	L	7	K.Gigi	FKIK
83	L	7	Farmasi	FKIK
84	L	5	PBI	PB
85	L	5	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
86	P	6	P.Dokter	FKIK
87	P	7	Ilmu Komunikasi	Fisip
88	P	7	Ilmu Hukum	Hukum
89	L	7	Ilmu Komunikasi	Fisip
90	L	7	Ilmu Hukum	Hukum
91	L	6	K.Gigi	FKIK
92	L	7	HI	Fisip
93	L	7	HI	Fisip
94	L	6	Teknik Sipil	Teknik
95	L	5	Ilmu Ekonomi	Ekonomi dan Bisnis
96	L	5	Teknik Informasi	Teknik
97	L	6	P.Dokter	FKIK
98	L	6	Farmasi	FKIK
99	L	7	Farmasi	FKIK
100	L	7	Teknik Sipil	Teknik

LAMPIRAN 3

Data Responden

No	Kualitas pelayanan x1				Jumlah
	1	2	3	4	
1	5	4	5	5	19
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	3	4	4	4	15
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	5	5	5	19
9	4	5	5	5	19
10	4	5	5	5	19
11	5	5	5	5	20
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16
14	5	5	5	4	19
15	4	4	4	4	16
16	4	4	3	4	15
17	3	3	3	3	12
18	5	5	4	5	19
19	5	4	4	4	17
20	4	3	4	4	15
21	5	5	5	5	20
22	4	4	3	4	15
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	3	15
25	3	3	3	3	12
26	5	4	5	5	19
27	5	5	3	4	17
28	4	3	4	4	15
29	5	5	4	5	19
30	4	5	5	5	19
31	4	4	3	4	15
32	4	5	5	5	19
33	5	5	5	5	20
34	4	4	4	3	15

35	4	5	5	5	19
36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20
38	5	4	5	5	19
39	3	4	4	4	15
40	4	4	3	4	15
41	4	4	4	3	15
42	3	4	4	4	15
43	4	5	5	5	19
44	4	3	4	4	15
45	3	4	4	4	15
46	4	4	5	5	18
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	3	4	15
50	4	3	4	4	15
51	4	4	4	3	15
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	3	15
54	4	4	4	4	16
55	5	5	4	5	19
56	3	4	4	4	15
57	5	5	5	5	20
58	3	4	4	4	15
59	3	3	3	3	12
60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16
63	4	5	4	5	18
64	5	4	4	5	18
65	4	4	4	4	16
66	3	3	3	3	12
67	3	3	3	3	12
68	4	4	4	4	16
69	5	5	5	3	18
70	4	5	4	4	17
71	4	4	5	4	17
72	3	3	3	3	12
73	4	4	4	4	16

74	3	3	3	3	12
75	4	5	3	5	17
76	3	3	3	3	12
77	4	5	5	5	19
78	3	3	3	3	12
79	3	3	3	3	12
80	3	5	5	5	18
81	3	3	3	3	12
82	5	5	5	5	20
83	3	5	5	5	18
84	4	5	5	5	19
85	5	4	4	4	17
86	3	3	3	3	12
87	3	3	3	3	12
88	5	5	4	5	19
89	5	5	5	5	20
90	5	5	5	5	20
91	5	5	5	4	19
92	5	5	5	5	20
93	4	5	5	5	19
94	5	5	5	5	20
95	5	5	5	5	20
96	3	3	3	3	12
97	4	5	5	5	19
98	4	4	5	5	18
99	5	5	5	5	20
100	5	5	4	4	18

LAMPIRAN 4

Data Responden

No	Harga x2				Jumlah
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	2	2	2	2	8
4	2	2	2	2	8
5	4	4	3	4	15
6	4	3	3	4	14
7	3	3	3	3	12
8	2	2	2	2	8
9	2	2	2	2	8
10	2	2	2	2	8
11	2	2	2	2	8
12	3	4	3	4	14
13	4	3	4	3	14
14	5	4	4	5	18
15	3	4	3	4	14
16	4	4	4	4	16
17	3	2	3	2	10
18	4	4	4	5	17
19	4	4	4	4	16
20	3	4	3	3	13
21	3	3	3	3	12
22	4	4	4	3	15
23	4	3	3	4	14
24	3	4	3	4	14
25	3	2	3	2	10
26	4	4	4	5	17
27	3	4	3	3	13
28	4	4	4	4	16
29	3	4	4	4	15
30	3	3	4	3	13
31	4	4	4	4	16
32	4	3	4	4	15
33	2	2	2	2	8
34	3	3	2	3	11

35	2	2	2	2	8
36	2	2	2	2	8
37	4	4	3	4	15
38	3	3	3	3	12
39	2	2	2	2	8
40	3	4	4	4	15
41	3	3	3	4	13
42	4	3	4	3	14
43	4	4	4	4	16
44	3	3	4	4	14
45	3	3	3	2	11
46	3	3	3	4	13
47	3	4	4	4	15
48	4	4	4	3	15
49	3	4	3	4	14
50	3	4	3	4	14
51	4	3	3	3	13
52	4	3	3	4	14
53	3	3	3	4	13
54	3	3	3	4	13
55	3	3	3	3	12
56	3	4	4	4	15
57	2	2	2	2	8
58	3	4	4	4	15
59	2	2	2	2	8
60	2	2	2	2	8
61	4	4	3	3	14
62	3	4	3	4	14
63	3	3	3	4	13
64	3	3	3	4	13
65	3	3	3	3	12
66	2	2	2	2	8
67	3	4	4	4	15
68	3	4	3	3	13
69	3	3	4	4	14
70	3	3	3	3	12
71	3	3	3	4	13
72	3	3	4	4	14
73	3	3	3	3	12

74	3	4	4	3	14
75	3	3	3	3	12
76	4	4	3	3	14
77	5	5	5	5	20
78	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	4	4	3	3	14
82	2	2	2	2	8
83	3	3	4	4	14
84	3	3	4	4	14
85	2	2	2	2	8
86	3	3	4	4	14
87	4	4	4	4	16
88	3	3	4	4	14
89	5	5	1	5	16
90	5	5	5	5	20
91	3	3	4	4	14
92	3	4	4	3	14
93	4	4	4	4	16
94	3	4	4	4	15
95	5	5	5	5	20
96	3	4	4	4	15
97	3	4	4	3	14
98	4	4	3	3	14
99	3	4	4	3	14
100	4	4	3	3	14

LAMPIRAN 5

Data Responden

No	Lokasi x3				Jumlah
	1	2	3	4	
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	4	5	5	4	18
4	5	4	5	5	19
5	5	5	5	5	20
6	4	4	4	4	16
7	4	5	5	5	19
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	3	4	4	4	15
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	5	5	5	5	20
15	4	4	4	4	16
16	4	4	5	5	18
17	3	3	3	3	12
18	5	5	5	5	20
19	4	3	4	4	15
20	4	4	4	4	16
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	4	5	5	5	19
25	3	3	3	3	12
26	5	4	5	4	18
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	5	17
29	4	5	5	5	19
30	4	5	5	5	19
31	5	5	5	5	20
32	5	4	5	4	18
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20

35	5	5	5	5	20
36	5	4	5	5	19
37	5	5	5	5	20
38	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20
40	5	5	4	4	18
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	5	17
43	4	5	5	4	18
44	3	4	4	4	15
45	5	5	4	4	18
46	3	4	4	4	15
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	5	17
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16
55	4	5	5	5	19
56	4	4	4	5	17
57	5	5	5	5	20
58	3	3	3	3	12
59	3	3	3	3	12
60	5	5	5	5	20
61	5	4	4	4	17
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	5	17
64	4	4	5	4	17
65	4	4	4	4	16
66	3	3	3	3	12
67	5	5	5	5	20
68	4	4	4	4	16
69	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	5	4	17
73	4	4	4	4	16

74	5	5	5	5	20
75	5	4	5	4	18
76	4	4	5	5	18
77	4	5	5	5	19
78	4	4	5	5	18
79	4	4	4	5	17
80	4	4	4	5	17
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	5	5	5	5	20
86	5	5	5	5	20
87	5	5	4	4	18
88	5	5	5	5	20
89	5	5	5	4	19
90	5	5	5	5	20
91	4	4	3	4	15
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16
94	4	4	4	5	17
95	4	5	4	5	18
96	4	4	4	4	16
97	5	4	5	5	19
98	4	3	4	4	15
99	5	5	5	5	20
100	4	4	4	4	16

LAMPIRAN 6

Data Responden

No	Pendapatan Orang Tua x4				Jumlah
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	4	4	2	2	12
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	3	3	3	3	12
7	4	4	3	3	14
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20
12	4	4	4	4	16
13	3	3	4	4	14
14	5	4	4	4	17
15	4	4	4	3	15
16	4	4	4	4	16
17	3	2	3	3	11
18	4	4	4	4	16
19	3	4	4	4	15
20	5	5	4	4	18
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	3	15
24	4	4	4	3	15
25	2	2	2	2	8
26	4	4	4	5	17
27	4	4	3	3	14
28	4	3	3	4	14
29	5	4	4	4	17
30	3	3	4	4	14
31	4	4	3	4	15
32	4	3	4	3	14
33	5	5	5	5	20
34	3	3	4	4	14

35	5	5	5	5	20
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	5	17
38	4	4	3	3	14
39	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	16
41	3	3	3	3	12
42	5	4	4	4	17
43	4	4	4	4	16
44	4	3	3	4	14
45	3	3	3	3	12
46	3	3	3	3	12
47	3	4	4	4	15
48	4	4	2	4	14
49	4	4	4	4	16
50	4	4	3	3	14
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	3	15
53	4	4	3	3	14
54	4	4	3	3	14
55	3	3	3	3	12
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	5	20
58	5	5	4	5	19
59	2	2	2	2	8
60	5	5	5	5	20
61	5	5	4	4	18
62	4	4	3	4	15
63	4	4	3	3	14
64	3	4	4	4	15
65	4	4	3	4	15
66	2	2	2	2	8
67	3	3	5	5	16
68	4	4	2	4	14
69	5	5	3	3	16
70	5	5	4	4	18
71	3	3	4	4	14
72	4	4	3	3	14
73	3	3	3	3	12

74	4	4	4	4	16
75	4	4	3	3	14
76	3	3	4	4	14
77	5	5	4	4	18
78	5	5	5	5	20
79	3	3	4	4	14
80	5	5	4	4	18
81	4	4	5	5	18
82	5	5	4	4	18
83	3	3	4	4	14
84	4	4	3	3	14
85	5	5	5	5	20
86	5	4	4	5	18
87	3	3	4	4	14
88	5	5	5	5	20
89	5	5	5	4	19
90	5	5	5	5	20
91	4	4	5	5	18
92	4	3	3	4	14
93	4	4	4	4	16
94	4	4	3	3	14
95	4	5	5	5	19
96	5	5	5	3	18
97	5	4	4	5	18
98	5	5	4	4	18
99	5	4	4	4	17
100	3	3	4	4	14

LAMPIRAN 7

Data Responden

No	Pemilihan Tempat Kost (y)				TOTAL
	1	2	3	4	
1	3	3	4	4	14
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	4	5	5	4	18
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16
14	4	5	5	5	19
15	4	4	4	4	16
16	4	3	4	4	15
17	3	3	3	3	12
18	4	5	5	5	19
19	4	4	4	5	17
20	4	4	4	4	16
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	4	16
23	3	5	5	3	16
24	4	4	3	4	15
25	3	3	3	3	12
26	4	5	5	5	19
27	2	4	4	4	14
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	2	5	5	5	17
31	4	5	4	5	18
32	3	4	4	3	14
33	5	5	5	5	20
34	4	5	4	5	18

35	5	5	5	5	20
36	5	5	5	5	20
37	4	5	5	4	18
38	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20
40	4	3	5	4	16
41	4	4	3	4	15
42	4	5	4	4	17
43	4	4	4	4	16
44	3	4	4	4	15
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	5	17
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	3	3	4	4	14
55	4	4	2	4	14
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	5	20
58	3	3	4	4	14
59	3	3	3	3	12
60	5	5	5	5	20
61	4	5	5	5	19
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	4	16
66	3	3	3	3	12
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	5	17
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16

74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	5	4	5	18
81	4	4	4	4	16
82	5	5	5	5	20
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	5	5	5	5	20
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	4	16
90	5	5	5	5	20
91	4	4	4	4	16
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16
94	4	4	3	4	15
95	5	5	5	5	20
96	4	4	4	4	16
97	4	4	4	4	16
98	4	4	4	4	16
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	4	16

LAMPIRAN 8

Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	42	42.0	42.0	42.0
Valid Perempuan	58	58.0	58.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Semester

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2.0	2.0	2.0
3	8	8.0	8.0	10.0
5	7	7.0	7.0	17.0
Valid 6	10	10.0	10.0	27.0
7	72	72.0	72.0	99.0
8	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Jurusan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Akutansi	8	8.0	8.0	8.0
T. Informasi	10	10.0	10.0	18.0
I. Ekonomi	18	18.0	18.0	36.0
Manajemen	10	10.0	10.0	46.0
Agroteknologi	3	3.0	3.0	49.0
EPI	2	2.0	2.0	51.0
I. Hukum	5	5.0	5.0	56.0
Farmasi	6	6.0	6.0	62.0
PBI	4	4.0	4.0	66.0
T. Elektro	3	3.0	3.0	69.0
P. Dokter	4	4.0	4.0	73.0
KKI	1	1.0	1.0	74.0
K. Gigi	6	6.0	6.0	80.0
IP	3	3.0	3.0	83.0
T. Mesin	1	1.0	1.0	84.0
Sastra	1	1.0	1.0	85.0
PAI	1	1.0	1.0	86.0
PSIK	1	1.0	1.0	87.0
T. Sipil	5	5.0	5.0	92.0
HI	4	4.0	4.0	96.0
I. Komunikasi	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Fakultas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ekonomi dan Bisnis	35	35.0	35.0	35.0
Teknik	19	19.0	19.0	54.0
Pertanian	3	3.0	3.0	57.0
Agama Islam	4	4.0	4.0	61.0
Hukum	5	5.0	5.0	66.0
FKIK	17	17.0	17.0	83.0
PB	5	5.0	5.0	88.0
FISIP	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 9

Uji Validitas dan Reliabilitas Kualitas Pelayanan (X1)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.833
Approx. Chi-Square	248.820
Bartlett's Test of Sphericity	df
	6
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
Anti-image Covariance	X1.1	.528	-.127	-.056	-.053
	X1.2	-.127	.304	-.096	-.137
	X1.3	-.056	-.096	.372	-.137
	X1.4	-.053	-.137	-.137	.308
Anti-image Correlation	X1.1	.897 ^a	-.318	-.126	-.131
	X1.2	-.318	.807 ^a	-.284	-.446
	X1.3	-.126	-.284	.848 ^a	-.404
	X1.4	-.131	-.446	-.404	.805 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
X1.1	.808
X1.2	.911
X1.3	.880
X1.4	.904

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	4

LAMPIRAN 10

Uji Validitas dan Reliabilitas Harga(X2)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.846
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	275.739
	Df	6
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		Harga1	Harga2	Harga3	Harga4
Anti-image Covariance	X2.1	.320	-.141	-.055	-.084
	X2.2	-.141	.276	-.077	-.106
	X2.3	-.055	-.077	.442	-.117
	X2.4	-.084	-.106	-.117	.325
Anti-image Correlation	X2.1	.837 ^a	-.475	-.145	-.260
	X2.2	-.475	.811 ^a	-.220	-.352
	X2.3	-.145	-.220	.895 ^a	-.309
	X2.4	-.260	-.352	-.309	.851 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
X2.1	.897
X2.2	.917
X2.3	.851
X2.4	.902

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	4

LAMPIRAN 11

Uji Validitas dan Reliabilitas Lokasi (X3)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.840
Bartlett's Test of sphericity	Approx. Chi-Square	261.361
	df	6
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		Lokasi1	Lokasi2	Lokasi3	Lokasi4
Anti-image Covariance	X3.1	.403	-.122	-.120	-.023
	X3.2	-.122	.337	-.101	-.102
	X3.3	-.120	-.101	.291	-.139
	X3.4	-.023	-.102	-.139	.396
Anti-image Correlation	X3.1	.859 ^a	-.331	-.352	-.057
	X3.2	-.331	.845 ^a	-.324	-.278
	X3.3	-.352	-.324	.809 ^a	-.408
	X3.4	-.057	-.278	-.408	.854 ^a

Component Matrixa

	Component
	1
X3.1	.864
X3.2	.899
X3.3	.916
X3.4	.865

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	4

LAMPIRAN 12

Uji Validitas dan Reliabilitas Pendapat Orang Tua (X4)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.670
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	284.360
	Df	6
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		Pendapat1	Pendapat2	Pendapat3	Pendapat4
Anti-image Covariance	X4.1	.212	-.170	.030	-.049
	X4.2	-.170	.197	-.070	.015
	X4.3	.030	-.070	.349	-.245
	X4.4	-.049	.015	-.245	.370
Anti-image Correlation	X4.1	.647 ^a	-.831	.109	-.176
	X4.2	-.831	.650 ^a	-.266	.057
	X4.3	.109	-.266	.691 ^a	-.683
	X4.4	-.176	.057	-.683	.703 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
X4.t1	.865
X4.2	.886
X4.3	.841
X4.4	.828

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	4

LAMPIRAN 13

Uji Validitas dan Reliabilitas Pemilihan Tempat Kost (Y)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.819
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	220.571
	Df	6
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		Pemilihan 1	Pemilihan2	Pemilihan3	Pemilihan 4
Anti-image Covariance	Y.1	.551	-.080	-.022	-.150
	Y.2	-.080	.334	-.162	-.140
	Y.3	-.022	-.162	.430	-.100
	Y.4	-.150	-.140	-.100	.348
Anti-image Correlation	Y.1	.872 ^a	-.186	-.045	-.343
	Y.2	-.186	.790 ^a	-.429	-.412
	Y.3	-.045	-.429	.833 ^a	-.259
	Y.4	-.343	-.412	-.259	.803 ^a

Component Matrix^a

	Component
	1
Y.1	.793
Y.2	.900
Y.3	.851
Y.4	.898

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	4

LAMPIRAN 14

Hasil Uji Analisa Statistik Deskriptif

Hasil Uji Analisa Deskriptif Pemilihan Tempat Kost

Aspek Penilaian	Mean	Median	Mode	Std. Deviasi
Bagi saya keputusan dalam memilih tempat kost dipengaruhi oleh kualitas pelayanan.	4,04	4,00	4,00	0,60
Bagi saya keputusan dalam memilih tempat kost dipengaruhi oleh harga.	4,21	4,00	4,00	0,59
Bagi saya keputusan dalam memilih tempat kost dipengaruhi oleh lokasi.	4,18	4,00	4,00	0,59
Bagi saya keputusan dalam memilih tempat kost dipengaruhi oleh pendapatan orang tua.	4,23	4,00	4,00	0,54

Hasil Uji Analisa Deskriptif Kualitas Pelayanan

Aspek Penilaian	Mean	Median	Mode	Std. Deviasi
Saya akan senang bila mempunyai tempat kost yang menyediakan dapur, tempat parkir, ruang tamu dll.	4,10	4,00	4,00	0,73
Saya merasa tempat kost dengan kamar mandi yang bersih lebih nyaman.	4,24	4,00	5,00	0,74
Saya merasa tempat kost dengan sistem kamar perorang lebih baik dibandingkan dengan sistem dua orang pada satu kamar.	4,18	4,00	4,00	0,75
Saya akan senang jika tempat kost yang saya pilih menawarkan fasilitas jaringan internet gratis.	4,22	4,00	5,00	0,75

Hasil Uji Analisa Deskriptif Harga

Aspek Penilaian	Mean	Median	Mode	Std. Deviasi
Saya lebih menyukai kamar kost dengan sistem harga perbulan	3,28	3,00	3,00	0,84
Saya saya lebih menyukai harga kamar kost dibawah 500.000.	3,39	3,00	4,00	0,87
Saya lebih menyukai harga kamar kost yang tidak terlalu tinggi.	3,32	3,00	3,00	0,87
Saya akan sangat senang apabila biaya listrik sudah termasuk ke dalam pembayaran sewa kost.	3,46	4,00	4,00	0,92

Hasil Uji Analisa Deskriptif Lokasi

Aspek Penilaian	Mean	Median	Mode	Std. Deviasi
Saya akan senang bila mempunyai tempat kost yang lokasinya dekat dengan berbagai sarana (tempat makan, jasa <i>laundryan</i> , <i>fotocopyan</i> dll).	4,31	4,00	4,00	0,61
Saya akan merasa senang jika lokasi kost saya mempunyai suasana lingkungan yang tenang.	4,34	4,00	4,00	0,60
Saya menyukai tempat kost yang jaraknya sekitaran dengan UMY.	4,42	4,00	5,00	0,60
Saya akan senang bila mempunyai tempat kost dengan lokasi yang mempunyai tingkat keamanan dan kenyamanan yang baik.	4,44	4,00	5,00	0,59

Hasil Uji Analisa Deskriptif Pendapatan Orang tua

Aspek Penilaian	Mean	Median	Mode	Std. Deviasi
Pendapatan orang tua saya mempengaruhi saya dalam memilih tempat sewa kost.	4,05	4,00	4,00	0,79
Saya merasa pendapatan orang tua saya dapat mempengaruhi saya dalam memilih kost dengan fasilitas tertentu dan mendapatkan kost yang lebih baik.	3,98	4,00	4,00	0,79
Saya merasa pendapatan orang tua saya mendukung untuk melakukan sistem pembayaran kost perbulan.	3,83	4,00	4,00	0,81
Saya merasa pendapatan orang tua saya mendukung untuk melakukan sistem pembayaran kost pertahun.	3,90	4,00	4,00	0,79