

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat :

Saya mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta program studi Ilmu Ekonomi yang sedang mengadakan penelitian tentang “**Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan bertempat tinggal di perumahan Pondok Ungu Permai, Bekasi Utara bagi penduduk yang bekerja di Kota Jakarta**”. Dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/I untuk mengisi daftar kuesioner dengan sejujur-jujurnya. Daftar pertanyaan ini saya ajukan untuk mendapatkan data dan informasi guna penyusunan tugas akhir. Besar bagi saya dan perkembangan perumahan di Pondok Ungu Permai apabila Bapak/Ibu/I mengisi kuesioner ini.

Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Firda Nana Karlina

20130430161

DATA RESPONDEN

No responden * :

Nama : (Optional) **

Jenis kelamin : Laki-Laki/ Perempuan

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Lokasi tempat kerja :

- Katagori waktu/jarak tempuh , berikan tanda (√) di bawah ini :

< 5 km ()

5 km - 20 km ()

20 km - 25 km ()

= atau > 30 km ()

Tidak tahu ()

- Berapa penghasilan keluarga per bulan, berikan tanda (√) di bawah ini :

Kurang dari Rp 1000.000,- ()

Rp 1000.000,- - Rp 5000.000,- ()

Rp 5000.000,- - Rp 10.000.000,- ()

Lebih dari Rp 10.000.000,- ()

Keterangan : *) Diisi oleh penulis

***) Boleh tidak diisi

DAFTAR PERTANYAAN

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban dari beberapa pilihan jawaban yang telah disediakan.

Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima katagori jawaban menurut teknik skala likert, yaitu :

- Sangat Setuju (SS) = 5
- Setuju (S) = 4
- Netral (N) = 3
- Tidak Setuju (TS) = 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

KEPUTUSAN BERTEMPAT TINGGAL

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Biaya hidup di Bekasi lebih murah di bandingkan di Jakarta					
2	Lingkungan lebih nyaman					
3	tinggal di bekasi lebih aman dari segi keamanan					

4	Masih banyak ruang terbuka bebas di Bekasi di bandingkan di Jakarta					
5	Lingkungan yang anda tempati sangat mendukung bagi tumbuh kembang anak					

AKSESIBILITAS

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Jarak ke fasilitas umum mudah/ dekat seperti (sekolahan, rumah sakit/puskesmas, pusat pembelanjaan, dll)					
2	Akses menuju tempat kerja mudah					
3	Banyaknya angkutan umum sehingga memudahkan untuk berpergian					

4	Terhindar dari kemacetan lalu lintas untuk menuju tempat kerja/ pusat kota jakarta					
5	Kondisi jalanan perumahan yang baik dan memadai					
6	Kemudahan dalam mencapai tempat tinggal					

PRESEPSI HARGA

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	harga yang terjangkau sesuai dengan kondisi bangunan yang di sediakan					
2	Harga perumahan di Pondok Ungu Permai bervariasi sesuai dengan tipe rumah					
3	Harga di perumahan					

	lain lebih mahal					
4	Banjir tahunan penyebab harga turun					
5	Semakin banyak perumahan maka harga rumah semakin bersaing					
6	Uang muka perumahan yang ringan					
7	Dengan fasilitas yang lengkap harga perumahan juga semakin mahal					
8	Perumahan Pondok Ungu Permai termasuk perumahan dengan fasilitas lengkap dengan harga yang terjangkau					
9	Perumahan Pondok Ungu Perumahan yang dekat dengan Ibu Kota dan harganya relative					

	murah					
10	Harga diperumahan lain yang dekat dengan Ibu Kota lebih mahal					

JARAK/WAKTU TEMPUH

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Rumah dengan jarak tempat kerja anda dekat					
2	Jarak rumah dengan pusat kota jakarta dekat					
3	Dengan anda tinggal di Pondok Ungu Permai lebih menghemat waktu untuk pergi bekerja					
4	Dengan jarak yang dekat maka anda dapat pulang kerja lebih awal					
5	Jarak yang dekat dapat menghemat					

	biaya transportasi ketika pergi bekerja					
6	Dengan anda tinggal di Pondok Ungu Permai lebih menghemat waktu dalam berpergian (tempat hiburan, pusat perbelanjaan, fasilitas kesehatan, dll)					
7	Jarak/waktu tempuh yang dekat dengan pusat Kota membuat anda nyaman tinggal di Pondok Ungu Permai					

PENDAPATAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	ST	SS
1	Tinggal di perumahan Pondok Ungu Permai sesuai dengan pendapatan yang saya peroleh					

2	Pendapatan yang saya peroleh sesuai kebutuhan harga yang ada di Bekasi					
3	Tinggal di perumahan Pondok Ungu Permai lebih menghemat pengeluaran pendapatan dalam membeli rumah					
4	Dengan pendapatan yang saya peroleh saya bisa membeli rumah lebih dari satu di perumahan Pondok Ungu Permai					
5	Menurut saya pendapatan tidak menjadi masalah dalam pemilihan rumah yang nyaman					

LAMPIRAN 2

KEPUTUSAN BERTEMPAT TINGGAL (Y)

No	1a	2a	3a	4a	5a	Jumlah	No	1a	2a	3a	4a	5a	Jumlah
1	4	4	4	4	4	20	51	3	2	2	3	4	14
2	3	3	4	4	4	18	52	4	2	4	3	2	15
3	3	3	3	5	4	18	53	3	5	5	2	4	19
4	4	4	4	5	4	21	54	4	4	3	5	3	19
5	4	4	4	5	4	21	55	2	3	3	4	3	15
6	2	2	2	4	4	14	56	3	4	4	4	3	18
7	2	4	4	4	4	18	57	3	4	3	4	3	17
8	2	4	4	4	4	18	58	4	4	4	4	3	19
9	1	4	2	4	4	15	59	3	4	4	5	3	19
10	4	4	4	4	4	20	60	4	4	4	4	3	19
11	2	3	3	4	4	16	61	3	4	4	4	3	18
12	2	3	4	4	3	16	62	2	2	3	5	3	15
13	1	4	4	4	4	17	63	4	4	4	3	4	19
14	4	3	3	3	4	17	64	3	3	3	5	3	17
15	2	5	4	5	4	20	65	4	3	3	5	4	19
16	3	4	3	4	4	18	66	4	4	3	5	3	19
17	2	3	3	4	4	16	67	4	2	3	5	3	17
18	2	3	3	2	3	13	68	4	3	4	4	4	19
19	2	4	4	4	4	18	69	3	4	4	4	4	19
20	2	4	4	5	4	19	70	4	4	3	4	4	19
21	2	4	4	5	4	19	71	4	4	4	4	4	20
22	2	4	4	4	4	18	72	4	3	3	4	4	18
23	4	3	3	4	5	19	73	3	4	3	4	4	18
24	3	4	3	4	3	17	74	4	3	3	5	4	19
25	2	4	3	4	4	17	75	4	3	2	5	4	18

26	3	4	3	4	3	17	76	3	4	4	4	4	19
27	3	4	4	3	5	19	77	4	3	3	5	4	19
28	2	4	4	5	5	20	78	3	4	4	4	4	19
29	5	5	5	5	5	25	79	4	4	4	4	4	20
30	4	3	3	4	4	18	80	4	3	3	5	3	18
31	2	2	2	3	4	13	81	2	3	3	4	3	15
32	3	3	3	3	3	15	82	4	3	4	4	4	19
33	2	4	4	4	4	18	83	4	4	3	3	3	17
34	4	4	4	5	5	22	84	4	4	4	5	4	21
35	3	5	4	4	5	21	85	2	3	3	4	4	16
36	4	4	4	4	4	20	86	3	3	3	3	4	16
37	4	4	4	4	4	20	87	2	3	2	3	4	14
38	4	4	4	5	4	21	88	3	4	4	4	3	18
39	2	3	3	4	3	15	89	3	3	3	3	4	16
40	3	4	3	4	4	18	90	2	4	3	3	4	16
41	3	4	4	4	4	19	91	2	3	3	4	4	16
42	2	4	4	4	5	19	92	3	3	3	4	3	16
43	3	4	4	5	4	20	93	2	3	3	3	4	15
44	4	3	3	4	4	18	94	4	4	4	5	4	21
45	2	3	3	4	3	15	95	3	3	2	3	4	15
46	4	4	4	4	4	20	96	4	4	3	4	3	18
47	3	4	3	4	3	17	97	4	4	4	5	4	21
48	4	4	3	4	3	18	98	2	3	3	4	4	16
49	4	3	4	4	3	18	99	4	4	4	3	3	18
50	3	3	3	3	3	15	100	4	3	4	4	3	18

AKSESIBILITAS (X1)

No	1b	2b	3b	4b	5b	6b	7b	Jumlah	No	1b	2b	3b	4b	5b	6b	7b	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	4	28	51	3	3	3	4	3	2	4	22
2	3	3	3	2	3	3	3	20	52	3	4	5	2	5	3	5	27
3	4	4	3	1	4	3	3	22	53	3	4	5	5	4	4	4	29
4	4	2	4	1	4	4	4	23	54	3	3	2	2	2	3	3	18
5	4	4	2	2	4	4	4	24	55	4	3	4	2	4	4	3	24
6	5	5	5	5	5	5	2	32	56	3	2	3	2	3	3	3	19
7	4	4	4	2	2	2	2	20	57	4	2	2	2	2	3	4	19
8	4	2	4	1	4	4	2	21	58	3	2	3	1	3	3	3	18
9	4	4	4	1	1	4	1	19	59	4	2	3	1	3	3	3	19
10	4	2	2	2	3	2	4	19	60	4	4	4	2	3	4	4	25
11	4	4	4	3	3	4	4	26	61	3	2	3	2	3	3	3	19
12	5	4	3	2	3	4	3	24	62	2	2	3	1	3	2	3	16
13	4	4	4	2	2	4	1	21	63	4	4	3	2	3	3	3	22
14	4	2	3	1	3	3	1	17	64	4	2	3	2	4	3	3	21
15	5	4	4	2	2	4	1	22	65	3	3	3	2	3	3	3	20
16	4	3	2	1	2	3	2	17	66	3	2	3	1	3	3	2	17
17	4	3	3	2	3	4	2	21	67	4	2	2	1	3	3	2	17
18	2	3	2	4	3	2	3	19	68	4	4	3	2	3	3	3	22
19	3	2	2	2	3	4	2	18	69	3	2	2	2	2	3	3	17
20	4	4	4	1	3	3	3	22	70	3	3	3	2	3	3	3	20
21	4	4	4	2	4	4	2	24	71	4	3	4	2	3	3	3	22
22	4	4	4	2	2	4	2	22	72	3	3	3	2	4	3	3	21
23	4	2	3	2	4	2	3	20	73	4	4	4	2	4	3	3	24
24	3	4	4	2	4	4	3	24	74	3	3	2	1	3	3	3	18
25	4	3	4	2	2	4	2	21	75	3	2	3	1	3	3	3	18
26	4	4	3	2	4	2	2	21	76	3	2	2	2	3	3	3	18
27	5	4	3	2	4	3	3	24	77	4	3	2	2	4	3	4	22

28	4	2	4	1	4	4	2	21	78	3	2	3	2	3	3	3	19
29	5	5	5	5	5	2	3	30	79	4	3	2	1	3	3	3	19
30	4	4	3	3	4	4	3	25	80	4	3	2	2	2	3	3	19
31	4	3	2	1	3	3	2	18	81	3	1	1	1	3	3	3	15
32	5	3	4	2	4	4	4	26	82	3	2	2	1	2	3	3	16
33	4	4	4	2	4	4	4	26	83	3	2	2	1	3	2	4	17
34	2	3	2	2	2	4	3	18	84	4	4	3	2	3	4	4	24
35	3	2	2	1	3	3	2	16	85	4	3	3	2	4	3	3	22
36	4	2	4	2	2	2	2	18	86	2	2	3	2	3	3	2	17
37	5	5	5	2	5	5	2	29	87	4	2	2	2	3	3	4	20
38	4	4	2	4	4	4	3	25	88	3	2	2	1	2	2	3	15
39	4	2	3	2	3	3	4	21	89	4	3	3	2	3	3	3	21
40	4	4	3	2	3	3	3	22	90	4	4	4	3	4	3	3	25
41	5	3	3	1	3	3	4	22	91	3	2	3	4	3	3	4	22
42	5	4	4	2	4	4	2	25	92	3	2	2	2	3	3	3	18
43	4	4	4	2	4	4	3	25	93	3	2	2	2	2	3	2	16
44	4	4	4	3	3	3	4	25	94	3	4	3	2	3	4	3	22
45	4	2	3	4	4	2	3	22	95	2	2	2	1	3	3	2	15
46	4	4	4	3	4	4	3	26	96	4	2	3	3	3	3	4	22
47	3	2	3	1	3	3	3	18	97	4	4	3	2	3	4	4	24
48	3	1	3	1	2	3	3	16	98	2	2	2	2	3	3	4	18
49	3	2	3	2	2	2	2	16	99	3	2	2	2	3	3	4	19
50	3	2	3	2	2	3	3	18	100	4	4	3	3	3	3	2	22

PRESEPSI HARGA (X2)

No	1c	2c	3c	4c	5c	6c	7c	8c	9c	10c	Jumlah
1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	34
4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	36
5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	41
6	2	4	2	4	4	2	1	4	2	2	27
7	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	32
8	2	4	2	2	4	2	3	4	2	4	29
9	1	4	1	2	4	1	5	4	1	4	27
10	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	34
11	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	34
12	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	32
13	2	5	2	1	2	1	4	4	2	4	27
14	4	4	3	4	4	1	5	4	3	3	35
15	4	4	2	1	5	1	5	4	2	5	33
16	2	4	3	4	3	2	4	4	3	4	33
17	3	4	2	4	4	2	3	4	2	3	31
18	2	2	4	3	2	3	4	3	4	3	30
19	2	3	3	2	4	2	4	4	3	4	31
20	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	35
21	4	5	2	5	5	2	2	4	2	4	35
22	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	34
23	4	4	2	5	4	3	3	5	2	3	35
24	5	5	3	1	4	3	5	3	3	4	36
25	4	4	3	5	4	2	2	4	3	4	35
26	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	33
27	3	5	3	3	3	3	4	5	3	4	36

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

58	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
59	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32
60	4	4	3	2	3	4	2	3	3	4	32
61	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	32
62	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	29
63	3	3	2	2	3	3	3	4	2	4	29
64	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
65	4	4	2	3	3	3	2	4	2	3	30
66	4	4	3	2	2	2	5	3	3	4	32
67	4	4	2	1	2	2	3	3	2	2	25
68	4	4	2	2	4	3	4	4	2	3	32
69	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	33
70	4	4	3	2	3	3	2	4	3	4	32
71	4	4	2	2	3	3	2	4	2	4	30
72	4	4	2	2	4	3	2	4	2	3	30
73	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	33
74	4	4	2	2	3	3	3	4	2	3	30
75	4	4	2	1	3	3	4	4	2	3	30
76	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	34
77	4	4	2	2	3	4	4	4	2	3	32
78	3	3	2	2	4	3	2	4	2	4	29
79	4	4	2	2	3	3	5	4	2	4	33
80	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	31
81	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	26
82	3	4	2	1	3	3	3	4	2	3	28
83	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	33
84	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	34
85	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	34
86	4	3	2	2	3	2	2	4	2	3	27
87	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	33

88	4	3	2	3	4	3	2	3	2	4	30
89	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	31
90	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	36
91	4	3	2	2	3	4	3	4	2	3	30
92	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	26
93	3	3	2	2	3	2	4	4	2	3	28
94	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	34
95	4	4	2	2	3	2	5	4	2	3	31
96	3	3	2	2	3	4	3	3	2	4	29
97	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	35
98	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	34
99	3	4	2	3	3	4	4	3	2	4	32
100	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	27

JARAK/WAKTU TEMPUH (X3)

No	1d	2d	3d	4d	5d	6d	7d	Jumlah	No	1d	2d	3d	4d	5d	6d	7d	Jumlah
1	3	4	3	3	3	3	3	22	51	2	4	2	2	2	2	4	18
2	3	4	3	4	3	2	3	22	52	4	2	3	2	4	2	3	20
3	4	4	4	4	4	3	4	23	53	1	4	2	2	2	5	2	18
4	3	2	3	1	4	4	3	20	54	2	4	3	3	3	4	3	22
5	2	2	4	4	5	4	2	19	55	2	4	4	4	4	3	4	25
6	2	4	2	2	2	2	3	20	56	2	3	3	3	3	4	3	21
7	2	4	2	4	4	4	2	22	57	3	3	4	3	3	4	4	24
8	2	4	4	4	4	4	3	22	58	4	3	4	4	5	5	5	30
9	3	4	4	4	4	4	4	27	59	3	3	2	2	2	4	4	20
10	4	4	4	4	3	4	3	29	60	4	4	4	4	4	4	5	29
11	4	3	4	4	4	3	3	25	61	2	4	2	2	2	4	4	20
12	5	2	4	4	4	3	3	25	62	1	3	2	2	2	2	3	15
13	3	4	3	3	5	4	2	24	63	3	3	4	4	4	4	2	24
14	1	1	2	2	4	3	4	19	64	2	4	2	2	2	3	3	18
15	2	2	2	4	5	5	5	25	65	3	4	3	3	3	3	3	22
16	2	2	2	2	2	4	4	18	66	2	3	2	3	3	4	3	20
17	2	3	2	2	3	3	3	18	67	2	3	2	2	2	2	4	17
18	3	2	2	2	2	3	2	16	68	3	4	3	4	4	3	3	24
19	2	2	2	2	4	4	1	17	69	2	3	2	2	2	4	2	17
20	2	2	2	2	3	4	2	30	70	3	4	4	4	4	4	4	27
21	4	4	2	5	4	4	3	26	71	2	3	3	4	3	4	3	22
22	4	2	4	4	4	4	4	26	72	3	4	5	4	4	3	2	25
23	2	1	2	2	4	3	5	19	73	4	4	3	3	4	4	3	25
24	4	4	3	2	5	4	4	26	74	3	4	3	3	4	3	4	24
25	4	3	3	3	4	4	3	24	75	1	3	2	2	4	3	4	19
26	3	4	3	2	3	4	2	21	76	2	2	3	2	2	4	2	17
27	4	3	4	4	3	4	3	25	77	3	4	4	4	4	3	3	25

28	3	4	4	3	4	4	4	26	78	1	3	2	2	2	4	1	15
29	2	2	2	2	3	5	3	20	79	4	3	2	2	2	4	4	22
30	2	2	2	2	4	3	3	22	80	2	3	4	3	4	3	3	22
31	2	3	3	3	4	2	2	19	81	2	3	3	3	3	3	2	19
32	2	3	3	3	3	3	2	19	82	2	4	3	4	3	3	3	22
33	2	5	4	4	4	4	3	26	83	2	4	2	3	2	4	4	21
34	3	2	3	3	2	4	4	21	84	4	4	4	4	4	4	3	27
35	2	3	3	3	3	5	3	22	85	4	4	3	3	3	3	2	22
36	2	2	2	2	4	4	2	29	86	4	3	2	2	2	3	3	19
37	4	4	5	5	5	4	3	20	87	2	2	3	4	3	4	3	21
38	4	4	4	4	4	4	4	28	88	3	3	2	2	2	4	3	19
39	2	3	2	2	3	3	4	19	89	3	4	4	4	4	3	3	25
40	4	4	3	4	4	4	3	26	90	3	4	4	3	4	4	2	24
41	3	4	3	2	2	4	2	20	91	3	4	4	3	3	3	3	22
42	2	2	4	5	4	4	3	24	92	2	3	2	2	3	3	4	20
43	4	4	3	4	4	4	3	26	93	2	3	3	4	4	3	3	22
44	3	3	3	3	3	3	2	20	94	3	4	4	4	4	4	2	25
45	2	4	2	2	2	3	5	20	95	3	3	4	3	3	3	3	21
46	2	2	2	2	3	4	4	19	96	2	3	4	4	4	4	4	25
47	2	4	3	3	3	4	3	22	97	3	4	4	4	3	4	3	25
48	2	2	2	2	3	4	4	19	98	2	3	2	2	2	2	2	15
49	2	4	4	4	4	3	4	25	99	2	3	2	3	4	4	2	20
50	3	3	2	2	2	3	5	20	100	4	4	3	3	4	3	4	25

PENDAPATAN (X4)

No	1e	2e	3e	4e	5e	Jumlah	No	1e	2e	3e	4e	5e	Jumlah
1	4	4	4	4	4	20	51	2	3	4	2	2	13
2	3	4	3	3	3	16	52	3	2	2	2	2	11
3	3	3	4	3	3	16	53	4	4	4	5	5	22
4	4	2	2	4	4	16	54	3	3	4	4	4	18
5	4	4	2	4	4	18	55	4	3	4	3	3	17
6	5	2	4	2	2	15	56	3	3	3	4	4	17
7	2	2	4	4	4	16	57	3	4	3	4	4	18
8	4	2	4	4	4	18	58	3	3	2	4	4	16
9	4	1	4	4	4	17	59	3	3	3	4	4	17
10	2	3	4	4	4	17	60	4	3	4	4	4	19
11	4	3	3	3	3	16	61	3	3	4	4	4	18
12	4	3	2	3	3	15	62	2	2	3	2	2	11
13	4	2	4	4	4	18	63	3	2	3	4	4	16
14	3	3	1	3	3	13	64	3	3	4	3	3	16
15	4	2	2	5	5	18	65	3	2	4	3	3	15
16	3	3	2	4	4	16	66	3	3	3	4	4	17
17	4	2	3	3	3	15	67	3	2	3	2	2	12
18	2	4	2	3	3	14	68	3	2	4	3	3	15
19	4	3	2	4	4	17	69	3	3	3	4	4	17
20	3	3	2	4	4	16	70	3	3	4	4	4	18
21	4	2	4	4	4	18	71	3	2	3	4	4	16
22	4	2	2	4	4	16	72	3	2	4	3	3	15
23	2	2	1	3	3	11	73	3	3	4	4	4	18
24	4	3	4	4	4	19	74	3	2	4	3	3	15
25	4	3	3	4	4	18	75	3	2	3	3	3	14
26	2	3	4	4	4	17	76	3	3	2	4	4	16
27	3	3	3	4	4	17	77	3	2	4	3	3	15

28	4	2	4	4	4	18	78	3	2	3	4	4	16
29	5	5	2	5	5	22	79	3	2	3	4	4	16
30	4	3	2	3	3	15	80	3	4	3	3	3	16
31	3	4	3	2	2	14	81	3	2	3	3	3	14
32	4	3	3	3	3	16	82	3	2	4	3	3	15
33	4	2	5	4	4	19	83	2	3	4	4	4	17
34	4	3	2	4	4	17	84	4	3	4	4	4	19
35	3	3	3	5	5	19	85	3	3	4	3	3	16
36	2	2	2	4	4	14	86	3	2	3	3	3	14
37	5	5	4	4	4	22	87	3	3	3	3	3	15
38	4	3	4	4	4	19	88	2	2	3	4	4	15
39	3	3	3	3	3	15	89	3	3	4	3	3	16
40	3	4	4	4	4	19	90	3	3	4	4	4	18
41	3	3	4	4	4	18	91	3	2	4	3	3	15
42	4	2	2	4	4	16	92	3	2	3	3	3	14
43	4	5	4	4	4	21	93	3	2	3	3	3	14
44	3	4	3	3	3	16	94	4	3	4	4	4	19
45	2	3	4	3	3	15	95	3	2	3	3	3	14
46	4	2	4	4	4	18	96	3	2	3	4	4	16
47	3	2	4	4	4	17	97	4	3	4	4	4	19
48	3	3	2	4	4	16	98	3	3	3	3	3	15
49	2	2	2	3	3	12	99	3	2	3	4	4	16
50	3	2	3	3	3	14	100	3	2	4	3	3	15

LAMPIRAN 3

1. UJI VALIDITAS

**Component
Matrix^a**

	Component
	1
Y	.737
X1	.652
X2	.765
X3	.525
X4	.847

Extraction Method:

Principal

Component

Analysis.

a. 1 components
extracted.

2. UJI REABILITAS

43

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	5

3. REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.643 ^a	.413	.388	1.64112	1.852

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	179.929	4	44.982	16.702	.000 ^a
	Residual	255.861	95	2.693		
	Total	435.790	99			

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	6.084	1.614		3.770	.000		
	X1	.115	.054	.196	2.115	.037	.718	1.393
	X2	.170	.049	.336	3.506	.001	.675	1.482
	X3	.104	.051	.173	2.051	.043	.870	1.150
	X4	.393	.098	.410	4.023	.000	.594	1.683

a. Dependent Variable: Y

AX4 Correlation Coefficient	.109	-.004	.146	.051	.208*	.215*	.116	1.000
Sig. (2-tailed)	.279	.967	.148	.612	.038	.032	.249	.
N	100	100	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).