

**Lampiran 1 :****KUESIONER**

Sebelumnya peneliti mengucapkan terima kasih kepada para responden karena telah bersedia membantu peneliti dalam rangka pembuatan karya ilmiah sebagai salah satu syarat tugas akhir dalam menempuh pendidikan strata satu (S1) pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik dengan judul “**Analisis Pengaruh Faktor Lokasi, Biaya Pendidikan, Fasilitas Pendidikan dan Citra Lembaga Terhadap Pengambilan Keputusan Melanjutkan Studi Pada Program Studi Manajemen**”. Selanjutnya peneliti juga mengharap kepada para responden untuk :

1. Menjawab semua pertanyaan ini sesuai dengan pendapat para responden dengan sejujur-jujurnya dan perlu diketahui bahwa jawaban dari kuesioner ini tidak berhubungan dengan benar atau salah
2. Memilih jawaban dengan cara melingkari salah satu jawaban yang paling sesuai dengan responden.

Hormat saya,

Mohammad Ridlwan

**IDENTITAS RESPONDEN :**

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis kelamin : a. Laki-Laki                      b. Perempuan

Semester : \_\_\_\_\_

Prodi : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

**KUESIONER KEPUTUSAN MAHASISWA DALAM MELANJUTKAN STUDI (Y)**

1. Dalam memutuskan untuk menempuh studi saya aktif mengumpulkan informasi, tentang lembaga Pendidikan Tinggi sebelum saya melanjutkan studi pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik (PSM FE UMG).

- a. Sangat setuju                      c. Tidak Setuju                      e. Ragu-ragu  
b. Setuju                                  d. Sangat Tidak Setuju

2. Setelah tamat SMA, saya memutuskan untuk melanjutkan studi pada Perguruan Tinggi (PSM FE UMG), karna pendidikan merupakan kebutuhan saya.

- a. Sangat setuju                      c. Tidak Setuju                      e. Ragu-ragu  
b. Setuju                                  d. Sangat Tidak Setuju

3. Dalam memutuskan untuk melanjutkan studi pada PSM FE UMG saya merasa bahwa keyakinan saya adalah tepat.

- a. Sangat setuju                      c. Tidak Setuju                      e. Ragu-ragu  
b. Setuju                                  d. Sangat Tidak Setuju

**KUESIONER LOKASI (X1)**

1. Kedekatan lokasi UMG dengan rumah menjadi pertimbangan saya dalam melanjutkan studi pada PSM FE UMG.

- |                  |                        |              |
|------------------|------------------------|--------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak Setuju        | e. Ragu-ragu |
| b. Setuju        | d. Sangat Tidak Setuju |              |

2. Yang menjadi pertimbangan saya dalam melanjutkan studi pada PSM FE UMG adalah karena memiliki lokasi yang strategis.

- |                  |                        |              |
|------------------|------------------------|--------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak Setuju        | e. Ragu-ragu |
| b. Setuju        | d. Sangat Tidak Setuju |              |

3. Kemudahan transportasi menuju UMG menjadi pertimbangan saya dalam melanjutkan studi pada PSM FE UMG.

- |                  |                        |              |
|------------------|------------------------|--------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak Setuju        | e. Ragu-ragu |
| b. Setuju        | d. Sangat Tidak Setuju |              |

**KUESIONER BIAYA PENDIDIKAN (X2)**

1. Biaya pendaftaran ulang menjadi salah satu alasan bagi saya dalam melanjutkan studi pada PSM FE UMG.

- |                  |                        |              |
|------------------|------------------------|--------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak Setuju        | e. Ragu-ragu |
| b. Setuju        | d. Sangat Tidak Setuju |              |

2. Tersedianya beasiswa selama masa kuliah menjadi salah satu alasan bagi saya dalam melanjutkan studi pada PSM FE UMG.

- |                  |                        |              |
|------------------|------------------------|--------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak Setuju        | e. Ragu-ragu |
| b. Setuju        | d. Sangat Tidak Setuju |              |

3. Biaya sesuai dengan kualitas pendidikan yang diberikan, menjadi salah satu alasan bagi saya dalam melanjutkan studi pada PSM FE UMG.

- |                  |                        |              |
|------------------|------------------------|--------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak Setuju        | e. Ragu-ragu |
| b. Setuju        | d. Sangat Tidak Setuju |              |

### **KUESIONER FASILITAS PENDIDIKAN (X3)**

1. Salah satu alasan bagi saya dalam melanjutkan studi pada PSM FE UMG, karna PSM FE UMG memiliki fasilitas laboratorium komputer yang baik.

- |                  |                        |              |
|------------------|------------------------|--------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak Setuju        | e. Ragu-ragu |
| b. Setuju        | d. Sangat Tidak Setuju |              |

2. Keadaan gedung PSM FE UMG yang baik dan disertai AC (*air conditioner*).

- |                  |                        |              |
|------------------|------------------------|--------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak Setuju        | e. Ragu-ragu |
| b. Setuju        | d. Sangat Tidak Setuju |              |

3. Sarana pendukung perkuliahan yang baik (*white board*, proyektor dan tempat duduk)

- |                  |                        |              |
|------------------|------------------------|--------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak Setuju        | e. Ragu-ragu |
| b. Setuju        | d. Sangat Tidak Setuju |              |

### **KUESIONER CITRA LEMBAGA (X4)**

1. Saya memilih PSM FE UMG tempat melanjutkan studi karena PSM FE UMG memiliki popularitas yang tinggi.

- |                  |                        |              |
|------------------|------------------------|--------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak Setuju        | e. Ragu-ragu |
| b. Setuju        | d. Sangat Tidak Setuju |              |

2. Saya memilih PSM FE UMG tempat melanjutkan studi karena PSM FE UMG memiliki reputasi yang baik.

- a. Sangat setuju                      c. Tidak Setuju                      e. Ragu-ragu  
b. Setuju                                  d. Sangat Tidak Setuju

3. Saya memilih PSM FE UMG sebagai tempat melanjutkan studi karena PSM FE UMG memiliki dosen pengajar yang profesional.

- a. Sangat setuju                      c. Tidak Setuju                      e. Ragu-ragu  
b. Setuju                                  d. Sangat Tidak Setuju



## Lampiran 2 :

Tabel r *Product Moment*

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	50	0,279	0,361
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	<b>57</b>	<b>0,261</b>	<b>0,338</b>
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	60	0,254	0,330
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	65	0,244	0,317
8	0,707	0,834	31	0,355	0,456	70	0,235	0,306
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	75	0,227	0,296
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	80	0,220	0,286
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	85	0,213	0,278
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	90	0,207	0,270
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	95	0,202	0,263
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	100	0,195	0,256
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	125	0,176	0,230
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	150	0,159	0,210
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	175	0,148	0,194
18	0,468	0,590	41	0,308	0,398	200	0,138	0,181
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	300	0,113	0,148
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	400	0,098	0,128
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	500	0,088	0,115
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	600	0,080	0,105
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	700	0,074	0,097
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	800	0,070	0,091
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368	900	0,065	0,086
			49	0,281	0,364	1000	0,062	0,081



**Lampiran 3 :****Tabel Distribusi t**

Df	Alfa = 2,5%	Alfa = 5%	Alfa = 10%
1	12,7062	6,3138	2,0777
2	4,3027	2,9200	1,8856
3	3,1824	2,3534	1,6377
4	2,7764	2,1318	1,5332
5	2,5706	2,0150	1,4759
6	2,4469	1,9432	1,4398
7	2,3646	1,8946	1,4149
8	2,3060	1,8595	1,3968
9	2,2622	1,8331	1,3830
10	2,2281	1,8125	1,3722
11	2,2010	1,7959	1,3634
12	2,1788	1,7823	1,3562
13	2,1604	1,7709	1,3502
14	2,1448	1,7613	1,3450
15	2,1314	1,7531	1,3406
16	2,1199	1,7459	1,3368
17	2,1098	1,7396	1,3334
18	2,1009	1,7341	1,3304
19	2,0930	1,7291	1,3277
20	2,0860	1,7247	1,3253
21	2,0796	1,7207	1,3232
22	2,0739	1,7171	1,3212
23	2,0687	1,7139	1,3195
24	2,0639	1,7109	1,3178
25	2,0595	1,7081	1,3163
26	2,0555	1,7056	1,3150
27	2,0518	1,7033	1,3137
28	2,0484	1,7011	1,3125
29	2,0457	1,6991	1,3114
30	2,0423	1,6973	1,3104
31	2,0395	1,6955	1,3095
32	2,0369	1,6939	1,3086
33	2,0345	1,6924	1,3077
34	2,0322	1,6909	1,3070
35	2,0301	1,6896	1,3062
36	2,0281	1,6883	1,3055
37	2,0262	1,6871	1,3049

38	2,0244	1,6860	1,3042
39	2,0227	1,6849	1,3036
40	2,0211	1,6839	1,3031
41	2,0195	1,6829	1,3025
42	2,0181	1,6820	1,3020
43	2,0167	1,6811	1,3016
44	2,0154	1,6802	1,3011
45	2,0141	1,6794	1,3006
46	2,0129	1,6787	1,3002
47	2,0117	1,6779	1,2998
48	2,0106	1,6772	1,2994
49	2,0096	1,6766	1,2991
50	2,0086	1,6759	1,2987
51	2,0076	1,6753	1,2984
<b>52</b>	2,0066	<b>1,6747</b>	1,2980
53	2,0057	1,6741	1,2977
54	2,0049	1,6736	1,2974
55	2,0040	1,6730	1,2971
56	2,0032	1,6725	1,2969
<b>57</b>	2,0025	<b>1,6720</b>	1,2966
58	2,0017	1,6716	1,2963
59	2,0010	1,6711	1,2961
60	2,0003	1,6706	1,2958
61	1,9996	1,6702	1,2956
62	1,9990	1,6698	1,2954
63	1,9983	1,6694	1,2951
64	1,9977	1,6690	1,2949
65	1,9971	1,6686	1,2947
66	1,9966	1,6683	1,2945
67	1,9960	1,6679	1,2943
68	1,9955	1,6676	1,2941
69	1,9949	1,6672	1,2939
70	1,9944	1,6669	1,2938
71	1,9939	1,6666	1,2936
72	1,9935	1,6663	1,2934
73	1,9930	1,6660	1,2933
74	1,9925	1,6657	1,2931



75	1,9921	1,6654	1,2929
76	1,9917	1,6652	1,2928
77	1,9913	1,6649	1,2926
78	1,9908	1,6646	1,2925
79	1,9905	1,6644	1,2924
80	1,9901	1,6641	1,2922
81	1,9897	1,6639	1,2921
82	1,9893	1,6636	1,2920
83	1,9890	1,6634	1,2918
84	1,9886	1,6632	1,2917
85	1,9883	1,6630	1,2916
86	1,9879	1,6628	1,2915
87	1,9876	1,6626	1,2914
88	1,9873	1,6624	1,2912
89	1,9870	1,6622	1,2911
90	1,9867	1,6620	1,2910
91	1,9864	1,6618	1,2909
92	1,9861	1,6616	1,2908
93	1,9858	1,6614	1,2907
94	1,9855	1,6612	1,2906
95	1,9853	1,6611	1,2905
96	1,9850	1,6609	1,2904
97	1,9847	1,6607	1,2903
98	1,9845	1,6606	1,2902
99	1,9842	1,6604	1,2902
100	1,9840	1,6602	1,2901
110	1,9818	1,6588	1,2893
120	1,9799	1,6577	1,2887
130	1,9784	1,6567	1,2881
140	1,9771	1,6558	1,2876
150	1,9759	1,6551	1,2872
160	1,9749	1,6544	1,2869
170	1,9740	1,6539	1,2866
180	1,9732	1,6534	1,2863
190	1,9725	1,6529	1,2860
200	1,9719	1,6525	1,2893

## Lampiran 4 :

## Hasil Kuesioner

No	X1				X2				X3				X4				Y			
1	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	3	11	4	3	3	10	4	3	3	10
2	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	4	11	3	4	4	11
3	4	3	4	11	4	4	3	11	4	4	4	12	5	4	4	13	5	4	4	13
4	4	3	4	11	4	4	5	13	4	4	4	12	5	3	4	12	5	4	3	12
5	4	4	4	12	3	2	2	7	4	5	4	13	4	4	5	13	4	5	4	13
6	4	4	4	12	4	5	4	13	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	3	10
7	4	4	5	13	4	4	5	13	4	3	4	11	4	4	3	11	4	5	4	13
8	4	3	3	10	3	3	3	9	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	3	10
9	2	2	2	6	2	2	3	7	3	2	3	8	4	4	2	10	1	2	1	4
10	3	4	3	10	4	3	3	10	4	4	3	11	3	4	4	11	3	4	3	10
11	4	3	3	10	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	4	11	3	3	3	9
12	4	3	5	12	4	3	3	10	3	3	2	8	4	4	4	12	4	4	3	11
13	3	4	4	11	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	3	11
14	4	4	4	12	5	4	4	13	3	4	3	10	3	3	4	10	5	4	4	13
15	2	3	2	7	3	3	3	9	3	3	3	9	4	2	3	9	2	3	3	8
16	3	4	3	10	2	3	3	8	2	3	3	8	3	3	4	10	3	3	3	9
17	3	2	2	7	2	3	3	8	2	2	3	7	3	3	4	10	3	2	2	7
18	3	3	4	10	4	4	5	13	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12
19	3	4	4	11	4	4	4	12	4	3	3	10	4	3	4	11	4	3	3	10
20	4	3	4	11	3	4	4	11	4	4	3	11	3	3	4	10	3	4	3	10
21	4	3	4	11	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	3	11	4	3	4	11
22	4	3	4	11	3	4	3	10	4	4	4	12	5	4	4	13	5	4	4	13
23	4	3	4	11	5	4	4	13	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	3	11
24	3	3	3	9	4	3	4	11	3	3	4	10	3	3	2	8	3	2	3	8
25	3	2	3	8	4	4	3	11	3	3	4	10	4	4	3	11	4	3	3	10
26	3	2	3	8	3	3	4	10	4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	3	10
27	2	4	3	9	3	3	3	9	3	2	3	8	3	3	2	8	3	2	3	8
28	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	3	11	4	3	3	10	4	3	3	10
29	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	4	11
30	3	3	4	10	3	3	3	9	4	4	3	11	3	4	3	10	3	4	4	11
31	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	3	11	5	4	4	13	5	4	4	13
32	2	2	2	6	3	2	3	8	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	3	8
33	3	4	3	10	3	3	3	9	2	2	3	7	3	4	3	10	2	3	3	8
34	4	4	4	12	3	4	3	10	4	3	4	11	3	4	2	9	3	4	3	10

35	4	5	4	13	4	4	3	11	5	4	5	14	4	4	3	11	4	5	4	13
36	4	3	4	11	4	3	3	10	3	4	3	10	3	3	4	10	3	4	3	10
37	4	4	3	11	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
38	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
39	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	10	5	4	3	12
40	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
41	4	4	3	11	3	4	3	10	4	3	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9
42	2	2	3	7	2	2	2	6	3	3	4	10	4	3	2	9	2	2	2	6
43	3	3	3	9	3	2	3	8	2	3	3	8	4	3	3	10	2	3	3	8
44	4	4	4	12	4	5	5	14	1	2	2	5	4	4	3	11	4	3	4	11
45	3	3	3	9	4	3	4	11	4	4	3	11	3	4	4	11	3	4	4	11
46	4	3	4	11	3	4	3	10	4	4	4	12	5	4	2	11	5	4	4	13
47	4	3	4	11	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	3	10	4	3	3	10
48	2	3	2	7	3	2	2	7	2	2	2	6	1	4	2	7	1	2	2	5
49	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	4	10
50	4	4	4	12	5	4	4	13	3	4	3	10	5	4	4	13	5	4	4	13
51	4	4	4	12	3	4	3	10	3	3	3	9	4	4	3	11	4	3	4	11
52	3	2	2	7	3	4	3	10	4	3	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
53	4	5	4	13	4	4	5	13	3	4	3	10	3	4	2	9	3	4	4	11
54	3	3	3	9	3	3	4	10	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	4	11
55	4	3	4	11	4	3	4	11	3	3	4	10	2	4	3	9	2	3	2	7
56	5	3	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	2	10	4	5	4	13
57	3	3	3	9	4	4	3	11	4	3	5	12	4	4	3	11	4	3	3	10



GRESIK

**Lampiran 5 :****Uji Validitas****Correlations**

		x1.1	x1.2	x1.3	Total
x1.1	Pearson Correlation	1	.420**	.696**	.855**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	57	57	57	57
x1.2	Pearson Correlation	.420**	1	.477**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	57	57	57	57
x1.3	Pearson Correlation	.696**	.477**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57
Total	Pearson Correlation	.855**	.759**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.556**	.573**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57
X2.2	Pearson Correlation	.556**	1	.589**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57
X2.3	Pearson Correlation	.573**	.589**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57
Total	Pearson Correlation	.835**	.847**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57

## Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.666**	.548**	.897**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57
X3.2	Pearson Correlation	.666**	1	.391**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000
	N	57	57	57	57
X3.3	Pearson Correlation	.548**	.391**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000
	N	57	57	57	57
Total	Pearson Correlation	.897**	.835**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57

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



## Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	Total
X4.1	Pearson Correlation	1	.101	.191	.735**
	Sig. (2-tailed)		.453	.154	.000
	N	57	57	57	57
X4.2	Pearson Correlation	.101	1	-.029	.446**
	Sig. (2-tailed)	.453		.830	.000
	N	57	57	57	57
X4.3	Pearson Correlation	.191	-.029	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.154	.830		.000
	N	57	57	57	57
Total	Pearson Correlation	.735**	.446**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57

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

## Correlations

		Y1	Y2	Y3	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.517**	.621**	.869**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57
Y2	Pearson Correlation	.517**	1	.628**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57
Y3	Pearson Correlation	.621**	.628**	1	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57
Total	Pearson Correlation	.869**	.824**	.857**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57

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





## Lampiran 6 :

### Uji Reliabilitas

#### X1.

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	90.5
	Excluded <sup>a</sup>	6	9.5
	Total	63	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	4

#### X2

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	90.5
	Excluded <sup>a</sup>	6	9.5
	Total	63	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	4

**X3****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	57	90.5
	Excluded <sup>a</sup>	6	9.5
	Total	63	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	4

**X4****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	57	90.5
	Excluded <sup>a</sup>	6	9.5
	Total	63	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	4

Y

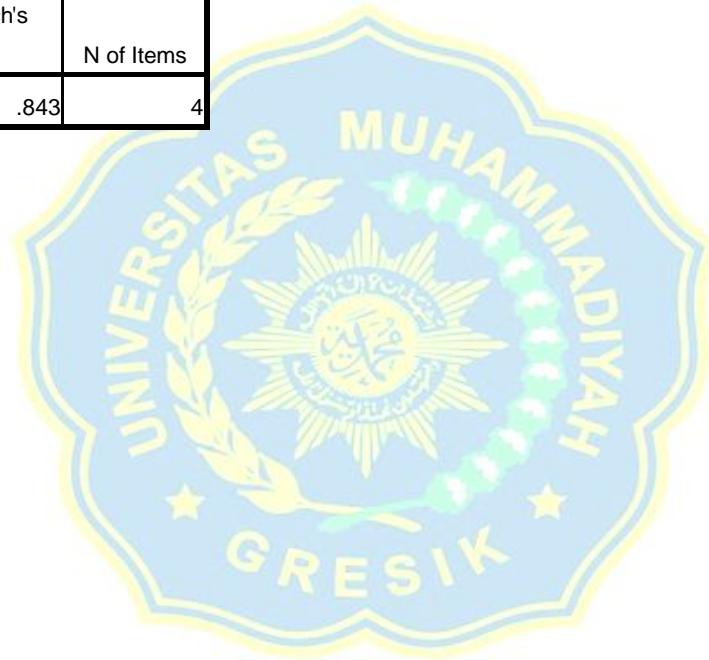
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	57	90.5
	Excluded <sup>a</sup>	6	9.5
	Total	63	100.0

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

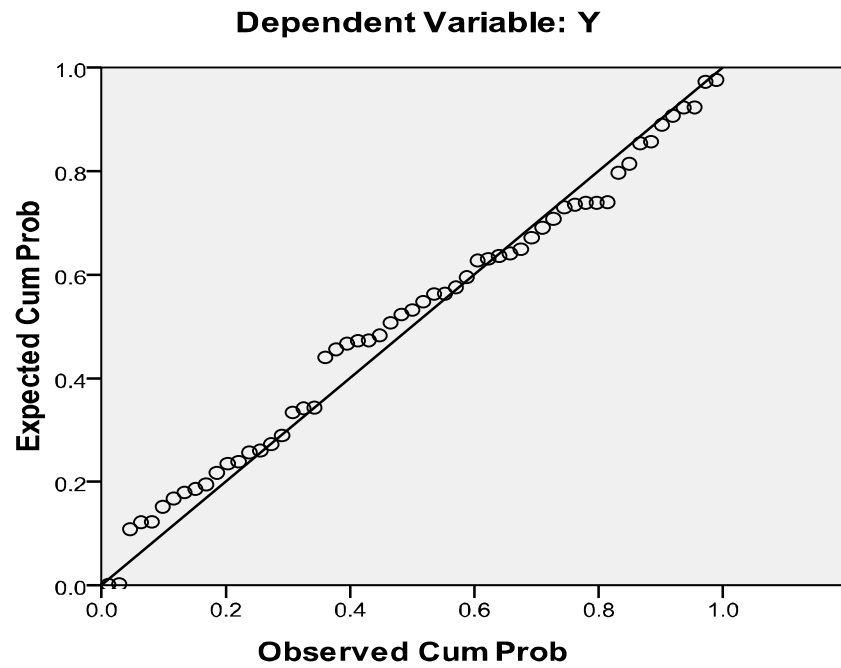
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	4



**Lampiran 7 :**  
**Uji Normalitas,**

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**Lampiran 8 :**  
**Uji Regresi Linier Berganda dan Uji Multikolinearitas**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
y	10.30	2.087	57
x1	10.33	1.845	57
x2	10.46	1.843	57
x3	10.35	1.788	57
x4	10.51	1.325	57

**Correlations**

		y	x1	x2	x3	x4
Pearson Correlation	y	1.000	.711	.642	.627	.713
	x1	.711	1.000	.579	.386	.412
	x2	.642	.579	1.000	.276	.371
	x3	.627	.386	.276	1.000	.429
	x4	.713	.412	.371	.429	1.000
Sig. (1-tailed)	y	.	.000	.000	.000	.000
	x1	.000	.	.000	.002	.001
	x2	.000	.000	.	.019	.002
	x3	.000	.002	.019	.	.000
	x4	.000	.001	.002	.000	.
N	y	57	57	57	57	57
	x1	57	57	57	57	57
	x2	57	57	57	57	57
	x3	57	57	57	57	57
	x4	57	57	57	57	57

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x4, x2, x3, x1 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.905 <sup>a</sup>	.819	.805	.921

a. Predictors: (Constant), x4, x2, x3, x1

b. Dependent Variable: y

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	199.828	4	49.957	58.904	.000 <sup>a</sup>
	Residual	44.102	52	.848		
	Total	243.930	56			

a. Predictors: (Constant), x4, x2, x3, x1

b. Dependent Variable: y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5.803	1.089		-5.330	.000		
	x1	.344	.087	.304	3.963	.000	.591	1.693
	x2	.282	.083	.249	3.387	.001	.643	1.556
	x3	.327	.079	.280	4.153	.000	.763	1.310
	x4	.591	.109	.375	5.414	.000	.725	1.380

a. Dependent Variable: y



Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	x1	x2	x3	x4
1	1	4.942	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.023	14.564	.02	.14	.29	.36	.02
	3	.015	17.882	.25	.27	.01	.43	.11
	4	.012	20.400	.03	.58	.69	.21	.04
	5	.008	25.513	.70	.01	.00	.01	.84

a. Dependent Variable: y

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.68	13.07	10.30	1.889	57
Std. Predicted Value	-2.974	1.468	.000	1.000	57
Standard Error of Predicted Value	.147	.545	.262	.075	57
Adjusted Predicted Value	4.60	13.14	10.29	1.880	57
Residual	-2.763	1.826	.000	.887	57
Std. Residual	-3.000	1.983	.000	.964	57
Stud. Residual	-3.238	2.060	.005	1.009	57
Deleted Residual	-3.219	1.971	.010	.975	57
Stud. Deleted Residual	-3.589	2.129	-.003	1.050	57
Mahal. Distance	.454	18.663	3.930	3.163	57
Cook's Distance	.000	.346	.020	.049	57
Centered Leverage Value	.008	.333	.070	.056	57

a. Dependent Variable: y

**Lampiran 9 :**  
**Uji Heteroskedastisitas**

**Scatterplot**

