

Kuesioner

PENERAPAN ANALISIS JALUR PADA KEBIASAAN MAHASISWA LAKI-LAKI YANG MEROKOK DI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

**(Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
Kampus Terpadu)**

Assalamu'alaikum Wr. Wb.'

Rekan-rekan Mahasiswa yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa Universitas Islam Indonesia saat ini sedang menyelesaikan skripsi yang berjudul Penerapan Analisis Jalur Pada Kebiasaan Mahasiswa Laki-Laki yang Merokok Di Universitas Islam Indonesia. kuesioner ini adalah alat bantu untuk mendapatkan data tentang bagaimana pengaruh orang tua, teman sebaya, factor kepribadian, pengaruh iklan , pengaruh kecanduan dan ketagihan terhadap kebiasaan mahasiswa di lingkungan kampus terpadu Universitas Islam Indonesia. berkaitan dengan hal tersebut. Saya sangat mengharapkan kejujuran teman-teman dalam mengisi kuesioner ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini. Semua jawaban dan identitas teman-teman akan dirahasiakan. Saya ucapkan terima kasih atas kerja sama dan partisipasi yang teman-teman berikan.

Hormat Saya,

Peneliti

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Umur :
2. Fakultas :

PERILAKU MEROKOK RESPONDEN

Lingkari jawaban yang menurut saudara benar

1. Apakah kamu pernah merokok?
 - a. Ya
 - b. Tidak (stop)
2. Apakah sampai sekarang masih merokok?
 - a. Ya
 - b. Tidak (stop)

3. Sudah berapa lama kamu merokok?
 - a. Kurang dari 1 tahun
 - b. Lebih dari 1 tahun
4. Pada umur berapa kamu mulai merokok?
 - a. Kurang dari 10 tahun
 - b. Lebih dari 10 tahun
5. Alasan pertama kali merokok?
 - a. Iseng
 - b. Penasaran/Ingin mencoba-coba
 - c. Diajak/dipaksa teman
 - d. Mencontoh orang tua
 - e. Agar terlihat keren
 - f. lainnya, sebutkan _____
10. Siapa yang pertama kali mempengaruhi kamu untuk merokok?
 - a. Tidak ada
 - b. Orang tua
 - c. Saudara
 - d. Teman
 - e. Kakak/adik
 - f. Iklan
 - g. Lainnya, sebutkan _____
11. Berapa banyak rokok yang kamu habiskan setiap hari (rata-rata)?
 - a. 1-10 batang
 - b. 11-20 batang
 - c. 21-30 batang
 - d. Lainnya, sebutkan _____
14. Keadaan apa yang membuat kamu merokok?
 - a. Saat merasa bosan
 - b. Saat stress/kesal/marah
 - c. Saat merasa gugup/menghilangkan ketegangan
 - d. Saat mulut terasa tidak enak
 - e. Saat santai/iseng
 - f. Saat melihat orang merokok
 - g. Lainnya, sebutkan _____

BERILAH TANDA CENTANG PADA JAWABAN YANG ADA ANGGAP TEPAT

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
Orang Tua						
1	Orang tua membiarkan saya untuk merokok					
2	Orangtua memberikan uang kepada saya untuk membeli rokok					
3	Orangtua saya terbiasa merokok					
Teman, Pergaulan, dan Lingkungan						
1	Saya mudah merasa terpengaruh oleh ajakan teman untuk merokok					
2	Mayoritas teman-teman saya merokok ketika sedang berkumpul					
3	Saya merasa percaya diri ketika sedang merokok saat berkumpul dengan teman-teman saya yang juga merokok					
Kecanduan dan Ketagihan						
1	Saya dapat berkonsentrasi ketika merokok					
2	Merokok dapat memberikan ketenangan saat ada masalah dan gelisah					
3	Jika saya mencoba untuk tidak merokok, saya merasa tubuh saya menagih untuk merokok kembali sehingga saya akan kembali merokok					
4	Saya menikmati keadaan ketika saya sedang merokok dan menghembuskan asap rokok ke sekitar saya					
Iklan						
1	Saya merasa tertarik ketika melihat iklan rokok dan merasa ingin merokok					
2	Event yang dilakukan perusahaan rokok menarik					

	perhatian saya untuk membeli rokok sehingga saya mendapatkan tiket event gratis					
3	Peringatan merokok tidak mengurangi keinginan saya untuk merokok					
Kebiasaan Merokok						
1	Saya merasa kurang maksimal dalam beraktifitas jika belum merokok					
2	Saya terbiasa merokok ketika bangun pagi (bangun tidur)					



Rekapitulasi Data

No	O1	O2	O3	X1	T1	T2	T3	X2	K1	K2	K3	K4	X3	I1	I2	I3	X4	Y1	Y2	Y
1	5	4	5	14	4	3	4	11	4	5	4	4	17	5	5	4	14	3	3	6
2	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	5	4	17	4	5	4	13	3	5	8
3	4	3	4	11	3	5	2	10	3	2	2	3	10	4	3	3	10	5	5	10
4	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	6
5	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	4	8
6	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	3	5	16	3	4	3	10	4	4	8
7	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	8
8	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	3	5	16	3	4	3	10	4	4	8
9	4	4	4	12	5	4	5	14	5	5	3	5	18	3	4	4	11	4	4	8
10	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	3	4	13	4	4	4	12	4	4	8
11	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	3	4	13	4	4	4	12	4	4	8
12	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	8
13	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	5	4	17	4	4	4	12	3	3	6
14	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	8
15	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	4	4	16	3	3	3	9	5	5	10
16	3	3	3	9	3	3	2	8	2	3	2	3	10	3	3	3	9	4	4	8
17	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	4	4	16	3	3	2	8	4	4	8
18	3	3	3	9	3	2	3	8	3	4	4	3	14	3	3	3	9	5	5	10
19	3	3	4	10	5	3	2	10	4	4	4	5	17	4	3	3	10	3	5	8
20	4	4	5	13	5	5	3	13	3	4	4	5	16	2	3	4	9	5	3	8
21	5	5	3	13	4	2	5	11	5	4	4	5	18	4	4	5	13	2	4	6
22	4	4	4	12	3	3	3	9	5	2	3	3	13	5	3	3	11	5	5	10
23	4	3	3	10	3	2	2	7	3	2	3	4	12	4	3	3	10	4	4	8
24	4	4	3	11	5	5	5	15	2	2	4	4	12	5	4	3	12	4	3	7
25	5	5	5	15	2	4	4	10	5	3	3	5	16	4	3	4	11	5	5	10
26	4	4	4	12	3	5	5	13	5	3	3	5	16	4	3	5	12	4	5	9
27	3	3	3	9	3	4	3	10	4	3	3	4	14	4	3	3	10	4	4	8
28	5	4	3	12	4	5	2	11	3	2	5	3	13	2	4	3	9	5	5	10
29	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	4	13	3	5	4	12	4	4	8
30	4	4	4	12	3	4	3	10	4	3	4	4	15	4	3	4	11	5	5	10
31	4	4	4	12	3	2	4	9	4	4	4	3	15	4	4	3	11	5	5	10
32	4	3	5	12	3	4	5	12	2	4	2	5	13	4	2	4	10	4	2	6
33	3	3	4	10	4	4	3	11	4	4	4	4	16	3	4	3	10	3	4	7
34	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	4	4	15	5	3	2	10	5	5	10
35	3	3	4	10	4	3	2	9	3	4	2	4	13	4	3	3	10	4	4	8
36	3	3	3	9	3	3	4	10	4	4	4	3	15	4	4	2	10	4	4	8
37	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	3	3	14	4	4	4	12	5	5	10
38	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	4	14	4	4	4	12	5	5	10
39	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	3	13	3	3	2	8	4	4	8
40	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	3	3	14	4	4	5	13	5	4	9
41	3	3	3	9	3	4	4	11	3	3	4	5	15	4	3	3	10	4	4	8
42	4	5	5	14	5	4	4	13	4	3	4	5	16	5	4	4	13	5	5	10
43	3	3	4	10	4	5	5	14	5	4	4	2	15	3	3	4	10	4	5	9
44	4	4	4	12	3	3	2	8	3	4	4	3	14	4	3	4	11	3	4	7
45	4	4	3	11	3	4	4	11	3	3	4	2	12	5	4	4	13	3	3	6
46	4	3	3	10	2	3	3	8	4	4	3	4	15	3	3	3	9	3	4	7

No	O1	O2	O3	X1	T1	T2	T3	X2	K1	K2	K3	K4	X3	I1	I2	I3	X4	Y1	Y2	Y
47	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	5	16	4	3	3	10	4	5	9
48	4	4	4	12	5	5	5	15	5	4	3	4	16	3	3	5	11	4	4	8
49	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	2	4	13	4	3	4	11	3	5	8
50	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	3	3	14	4	4	4	12	4	4	8
51	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	4	3	13	5	5	5	15	4	4	8
52	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	2	3	11	3	4	4	11	3	4	7
53	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	3	3	15	4	4	3	11	5	4	9
54	3	3	3	9	4	3	4	11	4	3	3	4	14	4	4	4	12	4	5	9
55	4	4	4	12	4	5	5	14	4	5	3	4	16	4	5	5	14	4	4	8
56	3	4	3	10	3	4	4	11	3	4	4	4	15	2	2	3	7	3	4	7
57	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	4	15	4	4	3	11	4	4	8
58	3	4	4	11	4	4	3	11	2	3	2	2	9	4	4	3	11	3	2	5
59	4	4	4	12	4	4	2	10	3	4	3	4	14	4	4	4	12	3	3	6
60	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	2	3	9	4	4	4	12	3	3	6
61	4	3	4	11	3	3	4	10	3	4	3	4	14	4	4	4	12	3	3	6
62	4	3	4	11	3	4	4	11	3	4	3	4	14	4	4	4	12	3	4	7
63	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	9	4	4	8
64	3	3	3	9	4	3	3	10	2	3	3	3	11	3	3	2	8	3	3	6
65	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	2	3	10	3	3	3	9	5	5	10
66	2	3	4	9	3	4	2	9	4	4	3	4	15	4	4	4	12	3	3	6
67	3	3	3	9	4	4	3	11	4	3	4	4	15	3	3	4	10	4	4	8
68	4	4	4	12	4	4	2	10	2	4	3	4	13	4	4	3	11	3	3	6
69	2	4	4	10	3	4	2	9	3	4	2	3	12	4	3	4	11	3	3	6
70	4	3	3	10	4	5	3	12	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	8
71	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	3	4	15	4	5	5	14	4	4	8
72	4	4	3	11	3	4	5	12	5	4	4	4	17	4	5	4	13	3	4	7
73	3	3	3	9	3	4	3	10	2	3	2	3	10	3	3	3	9	2	2	4
74	3	2	3	8	2	3	4	9	4	3	1	3	11	3	3	4	10	3	3	6
75	4	3	3	10	3	3	3	9	4	3	4	4	15	4	4	3	11	4	3	7
76	3	4	4	11	4	4	4	12	3	3	4	3	13	4	4	5	13	4	4	8
77	4	4	3	11	3	4	4	11	5	5	5	4	19	4	4	4	12	5	4	9
78	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	4	16	4	4	3	11	5	5	10
79	4	3	3	10	3	3	2	8	4	4	3	4	15	3	4	4	11	4	4	8
80	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	5	4	18	5	4	4	13	5	4	9
81	4	4	4	12	4	5	4	13	4	3	4	4	15	4	4	3	11	5	4	9
82	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	3	15	4	4	4	12	5	5	10
83	2	2	2	6	2	3	2	7	3	2	3	3	11	3	3	3	9	3	3	6
84	2	2	3	7	3	2	2	7	2	2	2	2	8	3	2	3	8	3	3	6
85	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	4	10	3	3	6
86	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	4	14	4	3	3	10	4	4	8
87	4	4	4	12	5	4	3	12	3	4	3	4	14	5	3	4	12	5	4	9
88	5	5	5	15	4	4	4	12	5	3	4	3	15	4	4	2	10	5	5	10
89	5	5	5	15	4	5	4	13	4	3	4	4	15	2	4	5	11	3	4	7
90	5	5	5	15	4	5	4	13	4	3	4	3	14	4	4	2	10	5	5	10
91	3	4	3	10	3	3	2	8	3	3	2	4	12	3	4	3	10	4	4	8
92	5	5	5	15	5	2	5	12	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	10
93	3	3	3	9	4	4	4	12	5	4	3	4	16	4	4	4	12	4	5	9
94	4	3	3	10	4	4	3	11	3	3	4	4	14	3	4	3	10	4	4	8

No	O1	O2	O3	X1	T1	T2	T3	X2	K1	K2	K3	K4	X3	I1	I2	I3	X4	Y1	Y2	Y
95	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	4	4	17	4	5	3	12	4	4	8
96	4	5	4	13	3	4	4	11	5	4	4	3	16	4	4	4	12	4	4	8
97	3	4	4	11	3	4	4	11	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	3	7
98	4	4	3	11	4	4	5	13	4	4	4	4	16	3	3	4	10	5	5	10
99	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	3	13	3	3	3	9	3	3	6
100	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	3	5	16	4	4	4	12	4	4	8
101	4	4	4	12	4	4	5	13	5	3	5	5	18	5	4	3	12	4	4	8
102	4	4	4	12	4	4	4	12	2	3	3	4	12	5	5	4	14	4	4	8
103	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	4	4	13	4	3	7
104	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	5	17	5	4	4	13	4	4	8
105	4	4	4	12	4	5	5	14	5	3	4	4	16	4	4	4	12	4	4	8
106	3	3	3	9	3	3	4	10	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	5	9
107	3	4	4	11	3	4	4	11	4	5	3	4	16	4	4	4	12	4	4	8
108	4	4	3	11	3	4	4	11	4	4	4	5	17	5	4	4	13	4	5	9
109	4	3	3	10	4	3	3	10	4	4	4	5	17	5	4	4	13	4	5	9
110	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	3	4	16	5	4	3	12	4	4	8
111	4	4	4	12	4	4	2	10	2	4	4	4	14	4	4	4	12	4	4	8
112	3	4	4	11	4	4	4	12	4	3	4	3	14	3	4	4	11	4	4	8
113	5	4	5	14	4	3	4	11	4	5	4	4	17	5	5	4	14	3	3	6
114	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	5	4	17	4	5	4	13	3	5	8
115	4	3	4	11	3	5	2	10	3	2	2	3	10	4	3	3	10	5	5	10
116	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	6
117	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	4	8
118	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	3	5	16	3	4	3	10	4	4	8
119	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	8
120	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	3	5	16	3	4	3	10	4	4	8
121	4	4	4	12	5	4	5	14	5	5	3	5	18	3	4	4	11	4	4	8
122	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	3	4	13	4	4	4	12	4	4	8
123	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	3	4	13	4	4	4	12	4	4	8
124	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	8
125	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	5	4	17	4	4	4	12	3	3	6
126	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	8
127	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	4	4	16	3	3	3	9	5	5	10
128	3	3	3	9	3	3	2	8	2	3	2	3	10	3	3	3	9	4	4	8
129	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	4	4	16	3	3	2	8	4	4	8
130	3	3	3	9	3	2	3	8	3	4	4	3	14	3	3	3	9	5	5	10
131	3	3	4	10	5	3	2	10	4	4	4	5	17	4	3	3	10	3	5	8
132	4	4	5	13	5	5	3	13	3	4	4	5	16	2	3	4	9	5	3	8
133	5	5	3	13	4	2	5	11	5	4	4	5	18	4	4	5	13	2	4	6
134	4	4	4	12	3	3	3	9	5	2	3	3	13	5	3	3	11	5	5	10
135	4	3	3	10	3	2	2	7	3	2	3	4	12	4	3	3	10	4	4	8
136	4	4	3	11	5	5	5	15	2	2	4	4	12	5	4	3	12	4	3	7
137	5	5	5	15	2	4	4	10	5	3	3	5	16	4	3	4	11	5	5	10
138	4	4	4	12	3	5	5	13	5	3	3	5	16	4	3	5	12	4	5	9
139	3	3	3	9	3	4	3	10	4	3	3	4	14	4	3	3	10	4	4	8
140	5	4	3	12	4	5	2	11	3	2	5	3	13	2	4	3	9	5	5	10
141	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	4	13	3	5	4	12	4	4	8
142	4	4	4	12	3	4	3	10	4	3	4	4	15	4	3	4	11	5	5	10

No	O1	O2	O3	X1	T1	T2	T3	X2	K1	K2	K3	K4	X3	I1	I2	I3	X4	Y1	Y2	Y
143	4	4	4	12	3	2	4	9	4	4	4	3	15	4	4	3	11	5	5	10
144	4	3	5	12	3	4	5	12	2	4	2	5	13	4	2	4	10	4	2	6
145	3	3	4	10	4	4	3	11	4	4	4	4	16	3	4	3	10	3	4	7
146	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	4	4	15	5	3	2	10	5	5	10
147	3	3	4	10	4	3	2	9	3	4	2	4	13	4	3	3	10	4	4	8
148	3	3	3	9	3	3	4	10	4	4	4	3	15	4	4	2	10	4	4	8
149	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	3	3	14	4	4	4	12	5	5	10
150	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	4	14	4	4	4	12	5	5	10
151	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	3	13	3	3	2	8	4	4	8
152	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	3	3	14	4	4	5	13	5	4	9
153	3	3	3	9	3	4	4	11	3	3	4	5	15	4	3	3	10	4	4	8
154	4	5	5	14	5	4	4	13	4	3	4	5	16	5	4	4	13	5	5	10
155	3	3	4	10	4	5	5	14	5	4	4	2	15	3	3	4	10	4	5	9
156	4	4	4	12	3	3	2	8	3	4	4	3	14	4	3	4	11	3	4	7
157	4	4	3	11	3	4	4	11	3	3	4	2	12	5	4	4	13	3	3	6
158	4	3	3	10	2	3	3	8	4	4	3	4	15	3	3	3	9	3	4	7
159	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	5	16	4	3	3	10	4	5	9
160	4	4	4	12	5	5	5	15	5	4	3	4	16	3	3	5	11	4	4	8
161	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	2	4	13	4	3	4	11	3	5	8
162	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	3	3	14	4	4	4	12	4	4	8
163	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	4	3	13	5	5	5	15	4	4	8
164	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	2	3	11	3	4	4	11	3	4	7
165	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	3	3	15	4	4	3	11	5	4	9
166	3	3	3	9	4	3	4	11	4	3	3	4	14	4	4	4	12	4	5	9
167	4	4	4	12	4	5	5	14	4	5	3	4	16	4	5	5	14	4	4	8
168	3	4	3	10	3	4	4	11	3	4	4	4	15	2	2	3	7	3	4	7
169	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	4	15	4	4	3	11	4	4	8
170	3	4	4	11	4	4	3	11	2	3	2	2	9	4	4	3	11	3	2	5
171	4	4	4	12	4	4	2	10	3	4	3	4	14	4	4	4	12	3	3	6
172	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	2	3	9	4	4	4	12	3	3	6
173	4	3	4	11	3	3	4	10	3	4	3	4	14	4	4	4	12	3	3	6
174	4	3	4	11	3	4	4	11	3	4	3	4	14	4	4	4	12	3	4	7
175	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	9	4	4	8
176	3	3	3	9	4	3	3	10	2	3	3	3	11	3	3	2	8	3	3	6
177	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	2	3	10	3	3	3	9	5	5	10
178	2	3	4	9	3	4	2	9	4	4	3	4	15	4	4	4	12	3	3	6
179	3	3	3	9	4	4	3	11	4	3	4	4	15	3	3	4	10	4	4	8
180	4	4	4	12	4	4	2	10	2	4	3	4	13	4	4	3	11	3	3	6
181	2	4	4	10	3	4	2	9	3	4	2	3	12	4	3	4	11	3	3	6
182	4	3	3	10	4	5	3	12	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	8
183	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	3	4	15	4	5	5	14	4	4	8
184	4	4	3	11	3	4	5	12	5	4	4	4	17	4	5	4	13	3	4	7
185	3	3	3	9	3	4	3	10	2	3	2	3	10	3	3	3	9	2	2	4
186	3	2	3	8	2	3	4	9	4	3	1	3	11	3	3	4	10	3	3	6
187	4	3	3	10	3	3	3	9	4	3	4	4	15	4	4	3	11	4	3	7
188	3	4	4	11	4	4	4	12	3	3	4	3	13	4	4	5	13	4	4	8
189	4	4	3	11	3	4	4	11	5	5	5	4	19	4	4	4	12	5	4	9
190	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	4	16	4	4	3	11	5	5	10

No	O1	O2	O3	X1	T1	T2	T3	X2	K1	K2	K3	K4	X3	I1	I2	I3	X4	Y1	Y2	Y
191	4	3	3	10	3	3	2	8	4	4	3	4	15	3	4	4	11	4	4	8
192	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	5	4	18	5	4	4	13	5	4	9
193	4	4	4	12	4	5	4	13	4	3	4	4	15	4	4	3	11	5	4	9
194	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	3	15	4	4	4	12	5	5	10
195	2	2	2	6	2	3	2	7	3	2	3	3	11	3	3	3	9	3	3	6
196	2	2	3	7	3	2	2	7	2	2	2	2	8	3	2	3	8	3	3	6
197	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	4	10	3	3	6
198	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	4	14	4	3	3	10	4	4	8
199	4	4	4	12	5	4	3	12	3	4	3	4	14	5	3	4	12	5	4	9
200	5	5	5	15	4	4	4	12	5	3	4	3	15	4	4	2	10	5	5	10
201	5	5	5	15	4	5	4	13	4	3	4	4	15	2	4	5	11	3	4	7
202	5	5	5	15	4	5	4	13	4	3	4	3	14	4	4	2	10	5	5	10
203	3	4	3	10	3	3	2	8	3	3	2	4	12	3	4	3	10	4	4	8
204	5	5	5	15	5	2	5	12	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	10
205	3	3	3	9	4	4	4	12	5	4	3	4	16	4	4	4	12	4	5	9
206	4	3	3	10	4	4	3	11	3	3	4	4	14	3	4	3	10	4	4	8
207	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	4	4	17	4	5	3	12	4	4	8
208	4	5	4	13	3	4	4	11	5	4	4	3	16	4	4	4	12	4	4	8
209	3	4	4	11	3	4	4	11	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	3	7
210	4	4	3	11	4	4	5	13	4	4	4	4	16	3	3	4	10	5	5	10
211	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	3	13	3	3	3	9	3	3	6
212	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	3	5	16	4	4	4	12	4	4	8
213	4	4	4	12	4	4	5	13	5	3	5	5	18	5	4	3	12	4	4	8
214	4	4	4	12	4	4	4	12	2	3	3	4	12	5	5	4	14	4	4	8
215	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	4	4	13	4	3	7
216	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	5	17	5	4	4	13	4	4	8
217	4	4	4	12	4	5	5	14	5	3	4	4	16	4	4	4	12	4	4	8
218	3	3	3	9	3	3	4	10	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	5	9
219	3	4	4	11	3	4	4	11	4	5	3	4	16	4	4	4	12	4	4	8
220	4	4	3	11	3	4	4	11	4	4	4	5	17	5	4	4	13	4	5	9
221	4	3	3	10	4	3	3	10	4	4	4	5	17	5	4	4	13	4	5	9
222	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	3	4	16	5	4	3	12	4	4	8
223	4	4	4	12	4	4	2	10	2	4	4	4	14	4	4	4	12	4	4	8
224	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	3	15	4	4	4	12	5	5	10
225	2	2	2	6	2	3	2	7	3	2	3	3	11	3	3	3	9	3	3	6
226	2	2	3	7	3	2	2	7	2	2	2	2	8	3	2	3	8	3	3	6
227	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	4	10	3	3	6
228	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	4	14	4	3	3	10	4	4	8
229	4	4	4	12	5	4	3	12	3	4	3	4	14	5	3	4	12	5	4	9
230	5	5	5	15	4	4	4	12	5	3	4	3	15	4	4	2	10	5	5	10
231	5	5	5	15	4	5	4	13	4	3	4	4	15	2	4	5	11	3	4	7
232	5	5	5	15	4	5	4	13	4	3	4	3	14	4	4	2	10	5	5	10
233	3	4	3	10	3	3	2	8	3	3	2	4	12	3	4	3	10	4	4	8
234	5	5	5	15	5	2	5	12	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	10
235	3	3	3	9	4	4	4	12	5	4	3	4	16	4	4	4	12	4	5	9
236	4	3	3	10	4	4	3	11	3	3	4	4	14	3	4	3	10	4	4	8
237	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	4	4	17	4	5	3	12	4	4	8
238	4	5	4	13	3	4	4	11	5	4	4	3	16	4	4	4	12	4	4	8

No	O1	O2	O3	X1	T1	T2	T3	X2	K1	K2	K3	K4	X3	I1	I2	I3	X4	Y1	Y2	Y
239	3	4	4	11	3	4	4	11	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	3	7
240	4	4	3	11	4	4	5	13	4	4	4	4	16	3	3	4	10	5	5	10
241	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	3	13	3	3	3	9	3	3	6
242	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	3	5	16	4	4	4	12	4	4	8
243	4	4	4	12	4	4	5	13	5	3	5	5	18	5	4	3	12	4	4	8
244	4	4	4	12	4	4	4	12	2	3	3	4	12	5	5	4	14	4	4	8
245	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	4	4	13	4	3	7
246	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	5	17	5	4	4	13	4	4	8
247	4	4	4	12	4	5	5	14	5	3	4	4	16	4	4	4	12	4	4	8
248	3	3	3	9	3	3	4	10	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	5	9



Uji Validitas

Correlations

Correlations

		O1	O2	O3	total_O
O1	Pearson Correlation	1	.822**	.397*	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.030	.000
	N	30	30	30	30
O2	Pearson Correlation	.822**	1	.442*	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000		.015	.000
	N	30	30	30	30
O3	Pearson Correlation	.397*	.442*	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.030	.015		.000
	N	30	30	30	30
total_O	Pearson Correlation	.881**	.898**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Correlations

Correlations

		T1	T2	T3	Total_T
T1	Pearson Correlation	1	.259	.399*	.746**
	Sig. (2-tailed)		.166	.029	.000
	N	30	30	30	30
T2	Pearson Correlation	.259	1	.167	.640**
	Sig. (2-tailed)	.166		.378	.000
	N	30	30	30	30
T3	Pearson Correlation	.399*	.167	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.029	.378		.000
	N	30	30	30	30
Total_T	Pearson Correlation	.746**	.640**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Correlations

Correlations

		K1	K2	K3	K4	total_K
K1	Pearson Correlation	1	.405*	.107	.491**	.730**
	Sig. (2-tailed)		.026	.573	.006	.000
	N	30	30	30	30	30
K2	Pearson Correlation	.405*	1	.314	.460*	.807**
	Sig. (2-tailed)	.026		.091	.010	.000
	N	30	30	30	30	30
K3	Pearson Correlation	.107	.314	1	.020	.531**
	Sig. (2-tailed)	.573	.091		.916	.003
	N	30	30	30	30	30
K4	Pearson Correlation	.491**	.460*	.020	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.006	.010	.916		.000
	N	30	30	30	30	30
total_K	Pearson Correlation	.730**	.807**	.531**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

Correlations

		I1	I2	I3	Total_I
I1	Pearson Correlation	1	.139	.293*	.677**
	Sig. (2-tailed)		.463	.129	.000
	N	30	30	30	30
I2	Pearson Correlation	.139	1	.167	.696**
	Sig. (2-tailed)	.463		.378	.000
	N	30	30	30	30
I3	Pearson Correlation	.293*	.167	1	.666**
	Sig. (2-tailed)	.129	.378		.000
	N	30	30	30	30
Total_I	Pearson Correlation	.677**	.696**	.666**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

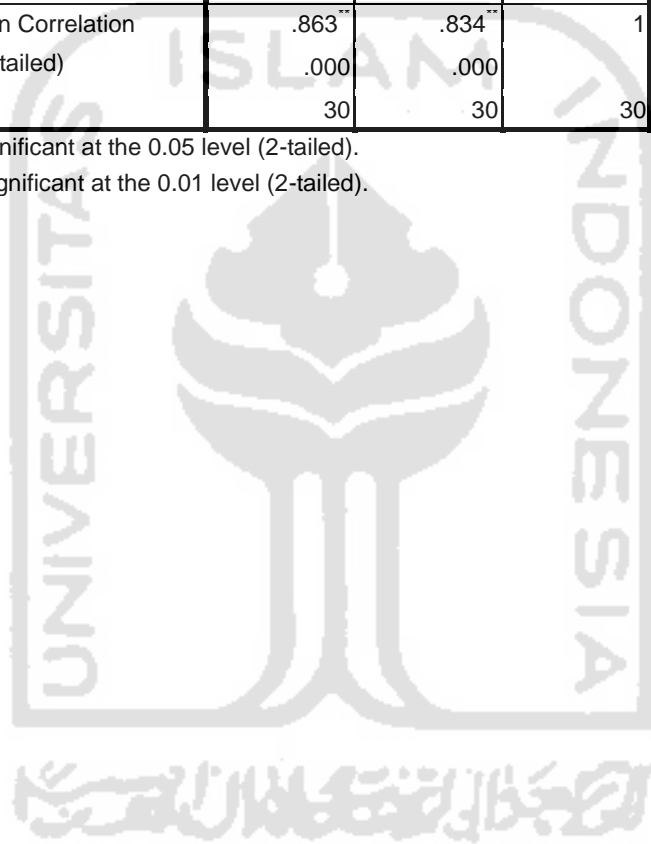
Correlations

Correlations

		Y1	Y2	total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.441*	.863**
	Sig. (2-tailed)		.015	.000
	N	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.441*	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.015		.000
	N	30	30	30
total_Y	Pearson Correlation	.863**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

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



Uji Reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	26.8
	Excluded ^a	82	73.2
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	26.8
	Excluded ^a	82	73.2
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	4

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	26.8
	Excluded ^a	82	73.2
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	5

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	26.8
	Excluded ^a	82	73.2
	Total	112	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	3

Uji regresi Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	total_I, Total_T, total_K, total_O ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: total_Y

Model Summary^d

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.387 ^a	.150	.136	1.241	1.940

a. Predictors: (Constant), total_I, Total_T, total_K, total_O

b. Dependent Variable: total_Y

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	65.975	4	16.494	10.718	.000 ^a
	Residual	373.960	243	1.539		
	Total	439.935	247			

a. Predictors: (Constant), total_I, Total_T, total_K, total_O

b. Dependent Variable: total_Y

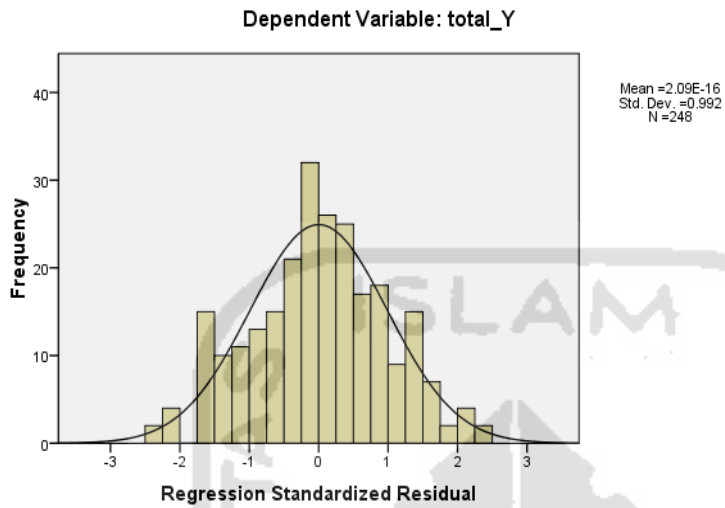
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.004	.682		7.335	.000		
	total_O	.234	.056	.319	4.167	.000	.599	1.671
	Total_T	-.066	.055	-.093	-1.192	.234	.577	1.734
	total_K	.148	.041	.252	3.575	.000	.702	1.424
	total_I	-.095	.058	-.110	-1.622	.106	.754	1.326

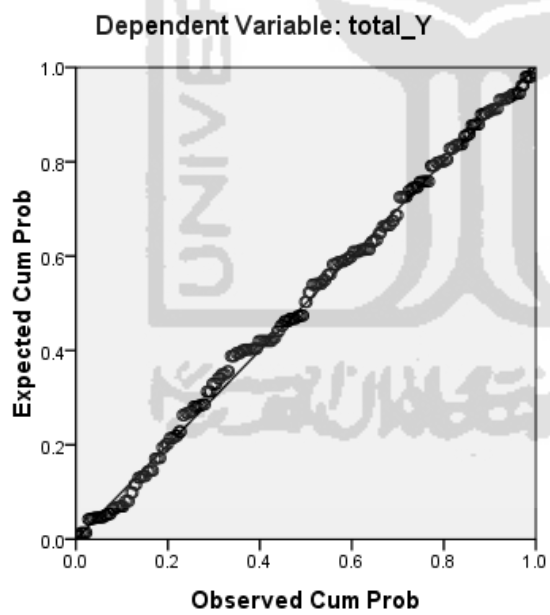
a. Dependent Variable: total_Y

Charts

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Korelasi Variabel

Correlations

		total_O	Total_T	total_K	total_I	total_Y
total_O	Pearson Correlation	1	.600**	.403**	.390**	.321**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	248	248	248	248	248
Total_T	Pearson Correlation	.600**	1	.461**	.370**	.174**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.006
	N	248	248	248	248	248
total_K	Pearson Correlation	.403**	.461**	1	.426**	.291**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	248	248	248	248	248
total_I	Pearson Correlation	.390**	.370**	.426**	1	.087
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.172
	N	248	248	248	248	248
total_Y	Pearson Correlation	.321**	.174**	.291**	.087	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.172	
	N	248	248	248	248	248

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