

# **LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 1:**  
**KUESIONER**

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Yogyakarta, 24 Januari 2016

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara Responden

Di tempat

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswi Program Strata Satu (S1) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya.

Nama : **Mia Rizki Damayanti**

NIM : **20120420119**

mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini.

Informasi yang diperoleh atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara merupakan faktor kunci untuk mengetahui faktor-faktor yang berpengaruh terhadap etika pajak melalui beberapa variabel yang telah ditentukan.

- Responden diharapkan membaca setiap pertanyaan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan karena apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.
- Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan anda yang penting jawaban sesuai dengan pendapat anda.
- Data diri responden maupun jawaban yang di peroleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan terjaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Penulis

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Mia Rizki Damayanti

Rizal Yaya SE., M.Sc., Ph.D., Ak., CA.

NIK. 1973 1218 199904143068

## IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda (x) atau (√) pada identitas pengenal Bapak/Ibu/Saudara.

1. Nama : ..... (Boleh Tidak Diisi)
2. Jenis Kelamin:    Pria            Wanita
3. Umur Responden:    20-24    25-35    >35 Tahun

## PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan Anda yang sebenarnya.

1. Sangat tidak setuju (STS)
2. Tidak setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat setuju (SS)

Susunan pertanyaan pada kuesioner ini terdiri dari beberapa pilihan jawaban yang berbeda, sehingga mohon diisi sesuai dengan pilihan jawaban yang telah disediakan.

*Catatan: Data yang di peroleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan terjaga sesuai dengan etika penelitian.*

Apabila terdapat kendala dalam pengisian kuesioner atau responden ingin mengetahui hasil penelitian ini, maka responden dapat menghubungi peneliti melalui email: [miarizkid24@gmail.com](mailto:miarizkid24@gmail.com) atau melalui nomor telepon: 087838516780.

Terima Kasih.

Jawablah pertanyaan berikut dengan pilihan jawaban STS (Sangat tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), N (Netral), S (Setuju), atau SS (Sangat Setuju).

<b>A. Keadilan</b>						
	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Menurut saya, pajak yang dikenakan kepada masyarakat adalah sebesar manfaat yg diperolehnya					
2	Menurut saya, yang menjadi subjek pajak harus melingkupi semua lapisan masyarakat					
3	Menurut saya, pajak yang dikenakan kepada masyarakat harus didasarkan atas kemampuan bayarnya					
4	Menurut saya, tarif pajak yang diberlakukan kepada masyarakat harus disesuaikan dengan kondisi masyarakat					
5	Menurut saya, setiap orang dengan tanggungan dan penghasilan yang sama harus dikenakan pajak yang sama pula					
6	Menurut saya, penghasilan bersih yang lebih tinggi harus dikenakan pajak yang lebih tinggi pula.					

<b>B. Sistem Perpajakan</b>						
	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Menurut saya, pajak yang terkumpul harus dipakai dengan alokasi yang jelas					
2	Menurut saya, pajak yang terkumpul harus dipakai untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat					
3	Menurut saya, harus terdapat keterbukaan dalam pengelolaan pajak					
4	Menurut saya, pnggunaan uang pajak harus dapat dipertanggungjawabkan					
5	Menurut saya, syarat-syarat penyetoran pajak harus mudah dilengkapi					

<b>B. Sistem Perpajakan</b>						
	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
6	Menurut saya, wajib pajak harus diberi waktu yang cukup untuk menyetor kewajiban perpajakannya					
7	Menurut saya, prosedur penyetoran pajak harus sederhana dan mudah dilakukan					
8	Menurut saya, para petugas pajak harus kompeten dengan menjalankan tugasnya masing-masing					

<b>C. Diskriminasi</b>						
	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Menurut saya, diperbolehkannya zakat sebagai faktor pengurang pajak merupakan suatu bentuk diskriminasi yang tidak perlu					
2	Menurut saya, adanya zona bebas pajak merupakan suatu bentuk diskriminasi yang tidak perlu					

<b>D. Ketepatan Pengalokasian</b>						
	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Menurut saya, pendistribusian dana yang bersumber dari pajak sudah dialokasikan secara tepat					
2	Menurut saya, prinsip efektivitas dari penggunaan uang yang bersumber dari pajak sudah tepat dilaksanakan					

<b>F. Etika Uang</b>						
	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Uang merupakan faktor yang penting bagi kehidupan saya					
2	Uang itu penting					

<b>F. Etika Uang</b>						
	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
3	Saya menghargai uang itu sangat tinggi					
4	Uang adalah akar dari segala kejahatan					
5	Uang yang dikeluarkan adalah kerugian					
6	Uang melambangkan prestasi seseorang					
7	Uang adalah simbol kesuksesan					
8	Uang dapat memberi saya segalanya					
9	Uang membuat saya dihormati dalam sebuah komunitas					
10	Uang membantu saya mengekspresikan kompetensi dan kemampuan					
11	Uang dapat membuat saya memiliki banyak teman					
12	Uang memberi saya kekuasaan dan kebebasan					
13	Uang memberi saya kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan					
14	Saya menggunakan uang saya dengan sangat berhati-hati					
15	Saya mengalokasikan uang saya dengan sangat baik					

<b>E. Etika Penggelapan Pajak</b>						
	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Menurut saya, penggelapan pajak adalah etis apabila tarif pajaknya terlalu tinggi					
2	Menurut saya, penggelapan pajak adalah etis apabila saya tidak merasakan manfaat dari pajak yang saya setor					
3	Menurut saya, penggelapan pajak adalah etis apabila pemerintahnya korup					

<b>E. Etika Penggelapan Pajak</b>						
	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
4	Menurut saya, penggelapan pajak adalah etis apabila pajak yang terkumpul tidak dialokasikan untuk membiayai pengeluaran umum					
5	Menurut saya, penggelapan pajak adalah etis apabila terdapat diskriminasi dalam perpajakan					

**\*Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara\***

**LAMPIRAN 2:**  
**TABULASI DATA**

## 1. Keadilan

No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	TOTAL_KE
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	5	5	4	3	5	26
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	5	5	4	3	5	26
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	4	4	4	4	26
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	4	4	4	4	26
14	4	5	5	4	3	5	26
15	3	3	3	3	3	3	18
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	5	5	4	3	5	26
18	4	5	5	4	3	5	26
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	5	5	4	3	5	26
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	5	5	4	3	5	26
23	5	5	4	4	4	4	26
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	5	5	5	5	5	30
40	4	5	5	4	3	5	26
41	5	5	4	4	4	4	26
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	3	3	3	3	3	3	18
46	5	5	5	5	5	5	30

No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	TOTAL_KE
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	5	5	5	5	30
53	4	5	5	4	3	5	26
54	5	5	4	4	4	4	26
55	5	5	4	4	4	4	26
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	30
59	3	3	3	3	3	3	18
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	5	5	5	5	5	30
65	4	5	5	4	3	5	26
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	5	5	4	3	5	26
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	5	4	4	4	4	26
73	5	5	5	5	5	5	30
74	5	5	5	5	5	5	30
75	4	5	5	4	3	5	26
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	5	5	5	5	5	30
79	3	3	3	3	3	3	18
80	4	5	5	4	3	5	26
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	5	5	5	5	5	30
83	5	5	5	5	5	5	30
84	3	3	3	3	3	3	18

## 2. Sistem Perpajakan

No	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	TOTAL_SP
1	4	5	5	4	4	4	4	4	34
2	4	4	4	5	4	5	4	5	35
3	5	5	5	5	3	5	3	5	36

No	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	TOTAL_SP
4	3	4	4	4	4	4	4	4	31
5	5	5	5	3	3	3	3	3	30
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	5	5	5	3	5	3	5	36
9	3	4	4	4	4	4	4	4	31
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	4	4	4	4	4	4	4	33
12	5	5	5	4	4	4	4	4	35
13	4	4	5	5	4	5	4	5	36
14	5	5	5	5	3	5	3	5	36
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	5	5	5	5	3	5	3	5	36
18	5	5	5	5	3	5	3	5	36
19	5	4	4	4	4	4	4	4	33
20	5	5	5	5	3	5	3	5	36
21	5	4	4	4	4	4	4	4	33
22	5	5	5	5	3	5	3	5	36
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	5	5	3	3	3	3	3	30
25	4	5	5	4	4	4	4	4	34
26	4	5	5	4	4	4	4	4	34
27	4	4	4	5	4	5	4	5	35
28	4	4	4	5	4	5	4	5	35
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	3	4	4	4	4	4	4	4	31
31	5	5	5	3	3	3	3	3	30
32	4	5	5	4	4	4	4	4	34
33	3	4	4	4	4	4	4	4	31
34	5	5	5	3	3	3	3	3	30
35	3	4	4	4	4	4	4	4	31
36	5	5	5	3	3	3	3	3	30
37	3	4	4	4	4	4	4	4	31
38	5	5	5	3	3	3	3	3	30
39	4	5	5	4	4	4	4	4	34
40	5	5	5	5	3	5	3	5	36
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	5	5	4	3	4	3	4	32
43	5	5	5	4	4	4	4	4	35
44	4	5	5	4	3	4	3	4	32
45	3	3	3	3	3	3	3	3	24
46	5	4	4	4	4	4	4	4	33
47	4	4	4	5	4	5	4	5	35
48	3	4	4	4	4	4	4	4	31
49	4	5	5	4	4	4	4	4	34
50	5	5	5	3	3	3	3	3	30
51	5	5	5	3	3	3	3	3	30



### 3. Diskriminasi

No	DIS1	DIS2	TOTAL_DIS
1	3	3	6
2	2	2	4
3	3	3	6
4	2	2	4
5	2	2	4
6	2	2	4
7	2	2	4
8	3	3	6
9	2	2	4
10	2	2	4
11	2	2	4
12	2	3	5
13	2	2	4
14	3	3	6
15	2	2	4
16	2	2	4
17	3	3	6
18	3	3	6
19	2	2	4
20	3	3	6
21	2	2	4
22	3	3	6
23	2	2	4
24	2	2	4
25	3	3	6
26	2	2	4
27	3	2	5
28	2	2	4
29	2	2	4
30	3	3	6
31	2	2	4
32	3	3	6
33	2	2	4
34	2	2	4
35	2	2	4
36	2	2	4
37	2	2	4
38	2	2	4
39	3	3	6
40	3	3	6
41	2	2	4
42	2	2	4
43	2	3	5

No	DIS1	DIS2	TOTAL_DIS
44	2	2	4
45	2	2	4
46	2	2	4
47	3	2	5
48	3	3	6
49	3	3	6
50	2	2	4
51	2	2	4
52	3	3	6
53	3	3	6
54	2	2	4
55	2	2	4
56	2	2	4
57	2	3	5
58	2	2	4
59	2	2	4
60	2	2	4
61	3	2	5
62	3	3	6
63	3	3	6
64	2	2	4
65	3	3	6
66	2	2	4
67	2	2	4
68	2	2	4
69	2	2	4
70	3	3	6
71	2	2	4
72	2	2	4
73	2	2	4
74	2	3	5
75	3	3	6
76	2	2	4
77	3	2	5
78	2	2	4
79	2	2	4
80	3	3	6
81	2	2	4
82	3	2	5
83	2	2	4
84	2	2	4

#### 4. Ketepatan Pengalokasian

No	KP1	KP2	TOTAL_KP
1	2	2	4
2	2	2	4
3	3	3	6
4	2	2	4
5	2	2	4
6	2	2	4
7	2	2	4
8	3	3	6
9	2	2	4
10	2	2	4
11	2	2	4
12	3	3	6
13	2	3	5
14	3	3	6
15	2	2	4
16	2	2	4
17	3	3	6
18	3	3	6
19	2	2	4
20	3	3	6
21	2	2	4
22	3	3	6
23	2	2	4
24	2	2	4
25	2	2	4
26	2	2	4
27	2	2	4
28	2	2	4
29	2	2	4
30	2	2	4
31	2	2	4
32	2	2	4
33	2	2	4
34	2	2	4
35	2	2	4
36	2	2	4
37	2	2	4
38	2	2	4
39	2	2	4
40	3	3	6
41	2	2	4
42	2	2	4
43	3	3	6
44	2	2	4
45	2	2	4
46	2	2	4

No	KP1	KP2	TOTAL_KP
47	2	2	4
48	2	2	4
49	2	2	4
50	2	2	4
51	2	2	4
52	2	2	4
53	3	3	6
54	2	3	5
55	2	2	4
56	2	2	4
57	3	3	6
58	2	2	4
59	2	2	4
60	2	2	4
61	2	2	4
62	2	2	4
63	2	2	4
64	2	2	4
65	3	3	6
66	2	2	4
67	2	2	4
68	2	2	4
69	2	2	4
70	3	3	6
71	2	2	4
72	2	2	4
73	2	2	4
74	3	3	6
75	3	3	6
76	2	2	4
77	2	2	4
78	2	2	4
79	2	2	4
80	3	3	6
81	2	2	4
82	2	2	4
83	2	2	4
84	2	2	4

## 5. Etika Uang

No	EU1	EU2	EU3	EU4	EU5	EU6	EU7	EU8	EU9	EU10	EU11	TOTAL_EU
1	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	38
2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	48
4	5	5	5	4	4	4	2	3	3	3	3	41
5	4	4	5	4	4	4	2	4	4	3	3	41
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
7	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	47
8	5	5	5	5	3	3	3	3	4	3	4	43
9	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	39
10	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	49
11	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	46
12	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
13	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
14	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	41
15	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	43
17	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	50
18	4	4	4	5	3	3	5	4	4	3	4	43
19	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	44
20	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	48
21	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	38
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
23	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	45
24	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	43
25	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	38

No	EU1	EU2	EU3	EU4	EU5	EU6	EU7	EU8	EU9	EU10	EU11	TOTAL_EU
26	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
27	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	46
28	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
29	4	4	4	4	3	5	5	3	3	3	3	41
30	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	45
31	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	43
32	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	38
33	5	5	5	4	4	4	2	3	3	3	3	41
34	4	4	5	4	4	4	2	4	4	3	3	41
35	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	39
36	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	50
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
39	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	38
40	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	48
41	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	49
42	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	40
43	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
44	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	41
45	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
46	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	44
47	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	46
48	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	45
49	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	38
50	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	50
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43

No	EU1	EU2	EU3	EU4	EU5	EU6	EU7	EU8	EU9	EU10	EU11	TOTAL_EU
52	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	38
53	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	48
54	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	43
55	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	49
56	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	40
57	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
58	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	41
59	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
60	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	44
61	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	46
62	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	45
63	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	38
64	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	50
65	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	48
66	5	5	5	4	4	4	2	3	3	3	3	41
67	4	4	5	4	4	4	2	4	4	3	3	41
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
69	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	47
70	5	5	5	5	3	3	3	3	4	3	4	43
71	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	39
72	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	49
73	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	46
74	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
75	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	41
76	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	44
77	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	46

No	EU1	EU2	EU3	EU4	EU5	EU6	EU7	EU8	EU9	EU10	EU11	TOTAL_EU
78	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	41
79	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46
80	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	41
81	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	44
82	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	46
83	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	41
84	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46

## 6. Etika Penggelapan Pajak

No	EPP1	EPP2	EPP3	EPP4	EPP5	TOTAL_EPP
1	3	4	3	4	4	18
2	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	3	3	3	3	3	15
9	4	4	4	4	4	20
10	3	4	3	4	4	18
11	4	4	4	4	4	20
12	3	4	3	4	3	17
13	4	4	4	4	4	20
14	3	3	3	3	3	15
15	3	4	4	3	4	18
16	4	4	4	4	4	20
17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	3	3	15
19	3	4	3	4	4	18
20	3	3	3	3	3	15
21	4	4	4	4	4	20
22	3	3	3	3	3	15
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	3	4	3	4	4	18
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	3	4	4	4	3	18
31	4	4	4	4	4	20
32	3	4	3	4	4	18
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	3	4	3	4	4	18
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	3	4	3	4	4	18
40	3	3	3	3	3	15
41	3	4	3	4	4	18
42	4	4	4	4	4	20

No	EPP1	EPP2	EPP3	EPP4	EPP5	TOTAL_EPP
43	3	4	3	4	3	17
44	4	4	4	4	4	20
45	3	4	4	3	4	18
46	3	4	3	4	4	18
47	3	4	3	4	4	18
48	3	4	4	4	3	18
49	3	4	3	4	4	18
50	3	4	3	4	4	18
51	4	4	4	4	4	20
52	3	4	3	4	4	18
53	3	3	3	3	3	15
54	4	4	4	4	4	20
55	3	4	3	4	4	18
56	4	4	4	4	4	20
57	3	4	3	4	3	17
58	4	4	4	4	4	20
59	3	4	4	3	4	18
60	3	4	3	4	4	18
61	3	4	3	4	4	18
62	3	4	4	4	3	18
63	3	4	3	4	4	18
64	3	4	3	4	4	18
65	3	3	3	3	3	15
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	3	3	3	3	3	15
71	4	4	4	4	4	20
72	3	4	3	4	4	18
73	4	4	4	4	4	20
74	3	4	3	4	3	17
75	3	3	3	3	3	15
76	3	4	3	4	4	18
77	3	4	3	4	4	18
78	4	4	4	4	4	20
79	3	4	4	3	4	18
80	3	3	3	3	3	15
81	3	4	3	4	4	18
82	3	4	3	4	4	18
83	4	4	4	4	4	20
84	3	4	4	3	4	18

**LAMPIRAN 3:**  
**HASIL UJI VALIDITAS DAN**  
**RELIABILITAS**

# VALIDITAS

## Correlations

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	TOTAL_KE
K1	Pearson Correlation	1	,783**	,633**	,890**	,872**	,633**	,915**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
K2	Pearson Correlation	,783**	1	,865**	,713**	,460**	,865**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
K3	Pearson Correlation	,633**	,865**	1	,804**	,503**	1,000**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
K4	Pearson Correlation	,890**	,713**	,804**	1	,918**	,804**	,975**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
K5	Pearson Correlation	,872**	,460**	,503**	,918**	1	,503**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
K6	Pearson Correlation	,633**	,865**	1,000**	,804**	,503**	1	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
TOTAL_KE	Pearson Correlation	,915**	,850**	,876**	,975**	,835**	,876**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	84	84	84	84	84	84	84

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

Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	TOTAL_SP
SP1	Pearson Correlation	1	,646**	,630**	,215*	-,118	,215*	-,118	,215*	,538**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,049	,286	,049	,286	,049	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
SP2	Pearson Correlation	,646**	1	,968**	,202	-,162	,202	-,162	,202	,560**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,065	,142	,065	,142	,065	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
SP3	Pearson Correlation	,630**	,968**	1	,251*	-,139	,251*	-,139	,251*	,594**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,021	,209	,021	,209	,021	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
SP4	Pearson Correlation	,215*	,202	,251*	1	,326**	1,000**	,326**	1,000**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,049	,065	,021		,002	,000	,002	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
SP5	Pearson Correlation	-,118	-,162	-,139	,326**	1	,326**	1,000**	,326**	,463**
	Sig. (2-tailed)	,286	,142	,209	,002		,002	,000	,002	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
SP6	Pearson Correlation	,215*	,202	,251*	1,000**	,326**	1	,326**	1,000**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,049	,065	,021	,000	,002		,002	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
SP7	Pearson Correlation	-,118	-,162	-,139	,326**	1,000**	,326**	1	,326**	,463**
	Sig. (2-tailed)	,286	,142	,209	,002	,000	,002		,002	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
SP8	Pearson Correlation	,215*	,202	,251*	1,000**	,326**	1,000**	,326**	1	,849**
	Sig. (2-tailed)	,049	,065	,021	,000	,002	,000	,002		,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
TOTAL_SP	Pearson Correlation	,538**	,560**	,594**	,849**	,463**	,849**	,463**	,849**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

### Correlations

		DIS1	DIS2	TOTAL_DIS
DIS1	Pearson Correlation	1	,757**	,938**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	84	84	84
DIS2	Pearson Correlation	,757**	1	,937**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	84	84	84
TOTAL_DIS	Pearson Correlation	,938**	,937**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	84	84	84

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

### Correlations

		KP1	KP2	TOTAL_KP
KP1	Pearson Correlation	1	,932**	,982**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	84	84	84
KP2	Pearson Correlation	,932**	1	,983**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	84	84	84
TOTAL_KP	Pearson Correlation	,982**	,983**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	84	84	84

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

**Correlations**

		EU1	EU2	EU3	EU4	EU5	EU6	EU7	EU8	EU9	EU10	EU11	TOTAL EU
EU1	Pearson Correlation	1	,857**	,659**	,388**	-,241*	-,042	-,093	,000	,071	,302**	-,109	,488**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,027	,702	,402	1,000	,522	,005	,324	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
EU2	Pearson Correlation	,857**	1	,799**	,371**	-,246*	-,041	-,090	-,011	,061	,401**	,074	,549**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,024	,714	,415	,922	,580	,000	,502	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
EU3	Pearson Correlation	,659**	,799**	1	,456**	-,200	,093	-,146	,021	,090	,341**	-,038	,533**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,069	,398	,184	,847	,417	,002	,734	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
EU4	Pearson Correlation	,388**	,371**	,456**	1	-,113	,077	,309**	,316**	,388**	,410**	,206	,633**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,308	,484	,004	,003	,000	,000	,060	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
EU5	Pearson Correlation	-,241*	-,246*	-,200	-,113	1	,760**	,259*	,352**	,224*	,086	-,031	,322**
	Sig. (2-tailed)	,027	,024	,069	,308		,000	,017	,001	,040	,437	,777	,003
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
EU6	Pearson Correlation	-,042	-,041	,093	,077	,760**	1	,470**	,343**	,223*	,327**	,013	,578**
	Sig. (2-tailed)	,702	,714	,398	,484	,000		,000	,001	,041	,002	,909	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
EU7	Pearson Correlation	-,093	-,090	-,146	,309**	,259*	,470**	1	,307**	,198	,433**	,228*	,522**
	Sig. (2-tailed)	,402	,415	,184	,004	,017	,000		,004	,070	,000	,037	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
EU8	Pearson Correlation	,000	-,011	,021	,316**	,352**	,343**	,307**	1	,866**	,496**	,352**	,611**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,922	,847	,003	,001	,001	,004		,000	,000	,001	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
EU9	Pearson Correlation	,071	,061	,090	,388**	,224*	,223*	,198	,866**	1	,405**	,352**	,576**
	Sig. (2-tailed)	,522	,580	,417	,000	,040	,041	,070	,000		,000	,001	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
EU10	Pearson Correlation	,302**	,401**	,341**	,410**	,086	,327**	,433**	,496**	,405**	1	,517**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,002	,000	,437	,002	,000	,000	,000		,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
EU11	Pearson Correlation	-,109	,074	-,038	,206	-,031	,013	,228*	,352**	,352**	,517**	1	,378**
	Sig. (2-tailed)	,324	,502	,734	,060	,777	,909	,037	,001	,001	,000		,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
TOTAL_EU	Pearson Correlation	,488**	,549**	,533**	,633**	,322**	,578**	,522**	,611**	,576**	,773**	,378**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

**Correlations**

		EPP1	EPP2	EPP3	EPP4	EPP5	TOTAL_EPP
EPP1	Pearson Correlation	1	.371**	.826**	.452**	.484**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
EPP2	Pearson Correlation	.371**	1	.449**	.819**	.765**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
EPP3	Pearson Correlation	.826**	.449**	1	.257*	.418**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.018	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
EPP4	Pearson Correlation	.452**	.819**	.257*	1	.594**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.018		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
EPP5	Pearson Correlation	.484**	.765**	.418**	.594**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84
TOTAL_EPP	Pearson Correlation	.823**	.822**	.777**	.753**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84

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

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

## RELIABILITAS

### Scale: ALL VARIABLES

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
K1	4,69	,580	84
K2	4,85	,503	84
K3	4,76	,551	84
K4	4,61	,602	84
K5	4,45	,827	84
K6	4,76	,551	84

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	23,43	7,188	,876	,918
K2	23,27	7,767	,796	,930
K3	23,36	7,461	,825	,925
K4	23,51	6,855	,963	,907
K5	23,67	6,514	,723	,951
K6	23,36	7,461	,825	,925

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,806	8

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
SP1	4,30	,757	84
SP2	4,49	,611	84
SP3	4,51	,611	84
SP4	4,14	,697	84
SP5	3,65	,591	84
SP6	4,14	,697	84
SP7	3,65	,591	84
SP8	4,14	,697	84

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	28,74	9,569	,353	,813
SP2	28,55	9,817	,419	,798
SP3	28,52	9,674	,459	,793
SP4	28,89	8,217	,774	,742
SP5	29,38	10,263	,312	,811
SP6	28,89	8,217	,774	,742
SP7	29,38	10,263	,312	,811
SP8	28,89	8,217	,774	,742

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,862	2

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
DIS1	2,33	,474	84
DIS2	2,32	,470	84

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DIS1	2,32	,221	,757	. <sup>a</sup>
DIS2	2,33	,225	,757	. <sup>a</sup>

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,964	2

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	2,20	,404	84
KP2	2,23	,421	84

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	2,23	,177	,932	. <sup>a</sup>
KP2	2,20	,163	,932	. <sup>a</sup>

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,743	11

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
EU1	4,25	,618	84
EU2	4,24	,613	84
EU3	4,27	,628	84
EU4	4,42	,564	84
EU6	3,92	,585	84
EU7	4,07	,690	84
EU8	4,13	,788	84
EU9	3,76	,428	84
EU10	3,79	,413	84
EU11	3,23	,523	84
EU12	3,44	,499	84
EU13	3,61	,491	84

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EU1	39,64	9,895	,331	,732
EU2	39,65	9,650	,404	,722
EU3	39,62	9,684	,381	,725
EU4	39,48	9,457	,516	,707
EU5	39,98	10,626	,157	,754
EU6	39,82	9,329	,417	,721
EU7	39,76	9,388	,322	,740
EU8	40,13	9,971	,522	,713
EU9	40,11	10,121	,486	,717
EU10	40,45	9,190	,702	,687
EU11	40,29	10,544	,245	,741

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EPP1	3.43	.498	84
EPP2	3.85	.364	84
EPP3	3.52	.502	84
EPP4	3.79	.413	84
EPP5	3.76	.428	84

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EPP1	14.92	1.885	.688	.811
EPP2	14.50	2.157	.733	.805
EPP3	14.82	1.956	.615	.833
EPP4	14.56	2.153	.618	.828
EPP5	14.58	2.053	.680	.812

**LAMPIRAN 4:**  
**HASIL UJI ASUMSI KLASIK**  
**UNTUK PENGUJIAN MODEL**  
**REGRESI LINEAR**  
**BERGANDA**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,66504708
Most Extreme Differences	Absolute	,078
	Positive	,071
	Negative	-,078
Kolmogorov-Smirnov Z		,712
Asymp. Sig. (2-tailed)		,692

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	29.725	1.577		18.844	.000		
	TOTAL_KE	.048	.029	.088	1.654	.102	.657	1.521
	TOTAL_SP	.075	.028	.147	2.690	.009	.621	1.609
	TOTAL_DIS	-1.116	.114	-.563	-9.752	.000	.553	1.807
	TOTAL_KP	-.962	.136	-.445	-7.099	.000	.469	2.131
	TOTAL_EU	-.131	.025	-.254	-5.159	.000	.762	1.313

a. Dependent Variable: TOTAL\_EPP

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,679	1,015		-1,654	,102
	TOTAL_KE	,021	,019	,151	1,121	,266
	TOTAL_SP	,016	,018	,127	,919	,361
	TOTAL_DIS	-,017	,074	-,034	-,232	,817
	TOTAL_KP	-,011	,087	-,019	-,122	,903
	TOTAL_EU	,027	,016	,204	1,628	,108

a. Dependent Variable: Abs\_Resid

**LAMPIRAN 5:**  
**HASIL ANALISIS DATA**  
**UNTUK HIPOTESIS 1-5**

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_KE	84	18	30	28.12	3.202
TOTAL_SP	84	24	40	33.04	3.434
TOTAL_DIS	84	4	6	4.65	.885
TOTAL_KP	84	4	6	4.43	.811
TOTAL_EU	84	38	50	43.89	3.401
TOTAL_EPP	84	15	20	18.35	1.753
Valid N (listwise)	84				

### Model Summary<sup>a</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.925 <sup>a</sup>	.856	.847	.686	1.729

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_EU, TOTAL\_SP, TOTAL\_DIS, TOTAL\_KP

b. Dependent Variable: TOTAL\_EPP

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	218.278	5	43.656	92.758	.000 <sup>a</sup>
	Residual	36.710	78	.471		
	Total	254.988	83			

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_EU, TOTAL\_SP, TOTAL\_DIS, TOTAL\_KE, TOTAL\_KP

b. Dependent Variable: TOTAL\_EPP

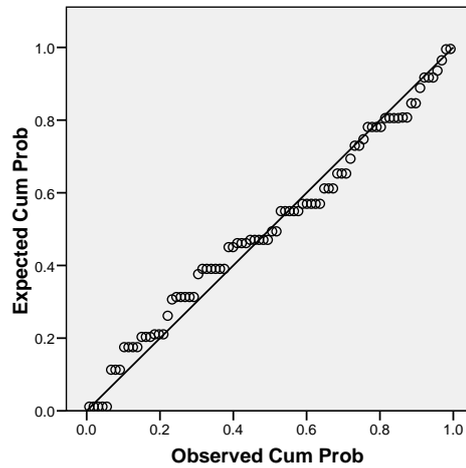
### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.65	20.35	18.35	1.622	84
Residual	-1.562	1.809	.000	.665	84
Std. Predicted Value	-2.277	1.234	.000	1.000	84
Std. Residual	-2.277	2.637	.000	.969	84

a. Dependent Variable: TOTAL\_EPP

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

Dependent Variable: TOTAL\_EPP



**LAMPIRAN 6:**  
**HASIL UJI REGRESI LINEAR**  
**BERGANDA UNTUK**  
**HIPOTESIS 1-5**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	29.725	1.577		18.844	.000		
	TOTAL_KE	.048	.029	.088	1.654	.102	.657	1.521
	TOTAL_SP	.075	.028	.147	2.690	.009	.621	1.609
	TOTAL_DIS	-1.116	.114	-.563	-9.752	.000	.553	1.807
	TOTAL_KP	-.962	.136	-.445	-7.099	.000	.469	2.131
	TOTAL_EU	-.131	.025	-.254	-5.159	.000	.762	1.313

a. Dependent Variable: TOTAL\_EPP