

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Skala 1

#### KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Saya Cristin Dwi Ardelia Safira mahasiswa akhir jurusan Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Mohon berkenan Bapak / Ibu untuk mengisi kuisisioner penelitian saya. Berikut merupakan kuisisioner yang berisi pernyataan untuk memperoleh data penelitian saya tentang aktivitas anggota PWRI Ranting X data ini akan terjaga kerahasiannya. Rasa terima kasih kami ucapkan kepada responden atas kesediaan dalam membantu peneliti dalam pengumpulan data sebagai tugas akhir untuk mendapatkan gelar sarjana.

**Petunjuk :** Bapak dan Ibu dipersilahkan untuk memberikan tanda (  $\surd$  ) pada jawaban yang dirasa sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada Bapak dan Ibu. Dalam Questioner ini tidak ada jawab benar dan salah, jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling mencerminkan keadaan Bapak dan Ibu.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Identitas :

Nama :

Usia :

No.	Pertanyaan	Iya	Tidak
1.	Apakah terlibat menjadi pengurus organisasi?		

<b>Skala I</b>					
<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>PILIHAN JAWABAN</b>			
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Semenjak pensiun saya merasa mudah mengantuk				
2.	Saat ini saya hanya merasa ingin duduk berdiam diri dan tidak melakukan aktivitas apapun				
3.	Semenjak pensiun, saya merasa mudah sakit				
4.	Saya menjadi tidak mau peduli lagi dengan keadaan di lingkungan sekitar				
5.	Apa yang dilakukan orang lain selalu salah bagi saya				
6.	Saya merasa puas dengan pencapaian saat ini				
7.	Saat ini saya merasa lebih tenang ketika menghadapi masalah				
8.	Saya tidak peduli dengan keadaan orang lain				
9.	Semenjak pensiun saya dengan mudah mengontrol emosi				
10.	Walaupun memasuki masa lansia saya masih merasa bugar				
11.	Saya merasa semakin sehat setelah pensiun				
12.	Meskipun telah pensiun saya ingin lebih aktif lagi mengikuti kegiatan di organisasi ataupun bersifat sosial.				
13.	Setelah pensiun saya menganggap diri saya ini sudah tidak berguna lagi				

14.	Apa yang telah saya capai selama ini masih jauh dari impian saya.				
15.	Saya sering membesar-besarkan masalah yang sepele.				
16.	Setelah pensiun banyak waktu yang bisa saya gunakan untuk bersilaturahmi dengan saudara ataupun tetangga sekitar rumah saya.				
17.	Perkataan orang lain tentang saya cenderung menyakiti perasaan saya.				
18.	Semenjak pensiun saya sulit mengendalikan amarah saya.				
19.	Saya menikmati kegiatan yang saya lakukan walaupun saya telah pensiun.				
20.	Saat usia seperti saya ini sudah tidak ada lagi yang bisa saya lakukan untuk mengubah hidup saya.				
21.	Sekarang saya lebih dapat menerima nasihat ataupun pendapat dari orang lain				
22.	Saya merasa semakin bersemangat dalam menjalani aktivitas setelah pensiun				
23.	Banyak kegiatan yang ingin saya lakukan setelah pensiun				
24.	Saya yakin perhatian yang di berikan keluarga sangat bermanfaat bagi diri saya				
25.	Saya akan tetap berkarya dan memberi manfaat bagi lingkungan sekitar saya walaupun telah pensiun				
26.	Saya dapat mengontrol dan mengendalikan perilaku saya				
27.	Saya merasa diri saya tampak pucat setelah pensiun				
28.	Setelah pensiun saya merasa tubuh saya mudah sekali Lelah				
29.	Saya akan menyerang orang lain yang menentang pendapat saya				
30.	Saya tetap kuat walaupun sudah tidak muda lagi				

## Lampiran 2. Skala 2

NO.	PERNYATAAN	RESPON			
		SS	S	TS	STS
1.	Keluarga mendukung aktifitas saya				
2.	Keluarga tidak pernah memberikan kasih sayang kepada saya karena mereka terlalu sibuk.				
3.	Keluarga memberi saran untuk mengatasi permasalahan saya.				
4.	Keluarga menghargai saya saat memberikan pendapat				
5.	Keluarga acuh tak acuh ketika saya melakukan kesalahan.				
6.	Keluarga ada ketika saya membutuhkan bantuan.				
7.	Setiap kali saya merasa <i>down</i> keluarga berusaha memotivasi dan menghibur saya.				
8.	Keluarga acuh tak acuh terhadap pendapat saya.				
9.	Keluarga memberikan perhatian saat saya sakit				
10.	Saya seolah-olah dianggap beban dalam keluarga saya.				
11.	Keluarga meluangkan waktunya untuk saya				
12.	Keluarga menuntut saya menyelesaikan tanpa membantu saya memecahkan masalah.				
13.	Ketika salah satu anggota keluarga mempunyai masalah saya diberitahu				

14.	Kesibukan keluarga membuat saya terabaikan				
15.	Keluarga memandang saya negatif.				
16.	Keluarga memberikan pujian pada Kesehatan saya				
17.	Keluarga kurang mendukung aktifitas saya				
18.	Keluarga menyediakan fasilitas lengkap demi kenyamanan saya				
19.	Keluarga tidak peduli apabila saya tidak meminta bantuan.				
20.	Keluarga jarang sekali ada ketika saya membutuhkan bantuan.				
21.	Setiap kali saya mengalami kesulitan dalam mengerjakan aktivitas, keluarga di sekitar saya berempati terhadap saya.				
22.	Keluarga menolak ketika saya meminta sesuatu.				
23.	Tanpa saya minta, keluarga langsung membantu ketika saya kesulitan				
24.	Anggota keluarga menutupi permasalahan dari saya				
25.	Saya mendapat bantuan dari keluarga pada saat saya merasa kesulitan.				
26.	Saya merasa keluarga sibuk dengan urusan masing-masing				
27.	Perhatian keluarga saya membuat perasaan saya nyaman.				
28.	Saya kurang mendapat apresiasi dari keluarga				

**Lampiran 3. Tabulasi Data**

S u b	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q 10	Q 11	Q 12	Q 13	Q 14	Q 15	Q 16	Q 17	Q 18	Q 19	Q 20	Q 21	Q 22	Q 23	Q 24	Q 25	Q 26	Q 27	Q 28	Q 29	Q 30	T o t a l	
1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	40
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	35
3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	54	
4	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	44	
5	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	45	
6	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	3	1	2	43	
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	4	2	3	2	4	2	2	62	
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	58	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	32	
10	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	40	
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	52	
12	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	50	
13	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	38	
14	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	36	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	36	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	36	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	3	38
18	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	56
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	56
20	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	4	1	1	46
21	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	41
22	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	44
23	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	44
24	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	47
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	57
26	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	4	58	
27	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	49
28	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45
29	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	4	1	44

30	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	4	1	1	4
31	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	5	
32	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	4	
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	
34	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	1	
35	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	
36	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	5	
37	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	
38	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	5	
40	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	3	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	1	2	1
42	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
44	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
47	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
49	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
50	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	

Lampiran 4. Tabulasi Data 2

S u b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	j l h		
S u b 1	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	9 9	
S u b 2	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	8 8	
S u b 5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	10 2	
S u b 5	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	6 5	
S u b 5	4	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	1 7 6	
S u b 5	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	8 4	
S u b 5	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	7 5		
S u b 5	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	8 2	
S u b 5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	6 4	
S u b 5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	8 9	
S u b 5	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	10 2
S u b 4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	9 4









**Lampiran 5. Tabulasi Data**

subjek	Total
subjek 1	1
subjek 2	1
subjek 3	1
subjek 4	1
subjek 5	1
subjek 6	1
subjek 7	1
subjek 8	1
subjek 9	1
subjek 10	1
subjek 11	1
subjek 12	1
subjek 13	1
subjek 14	1
subjek 15	1
subjek 16	1
subjek 17	1
subjek 18	1
subjek 19	1
subjek 20	1
subjek 21	1
subjek 22	1
subjek 23	1
subjek 24	1
subjek 25	1
subjek 26	1
subjek 27	1
subjek 28	1
subjek 29	1
subjek 30	1
subjek 31	1
subjek 32	1
subjek 33	1
subjek 34	1
subjek 35	1
subjek 36	1
subjek 37	1

subjek 38	1
subjek 39	1
subjek 40	1
subjek 41	1
subjek 42	1
subjek 43	1
subjek 44	1
subjek 45	1
subjek 46	1
subjek 47	1
subjek 48	1
subjek 49	1
subjek 50	1

## Lampiran 6. Uji Validitas Skala *post power syndrome*

### Lampiran Uji Validitas Putaran I

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPS_1	46.20	75.469	.466	.905
PPS_2	46.16	74.831	.541	.904
PPS_3	46.08	74.279	.685	.902
PPS_4	46.16	74.872	.536	.904
PPS_5	46.22	74.583	.610	.903
PPS_6	46.08	74.402	.566	.903
PPS_7	46.14	72.490	.707	.901
PPS_8	46.28	73.757	.711	.901
PPS_9	46.18	74.151	.666	.902
PPS_10	46.16	74.382	.642	.902
PPS_11	46.26	75.911	.454	.905
PPS_12	46.12	74.965	.583	.903
PPS_13	46.10	81.357	-.150	.915
PPS_14	46.16	73.933	.641	.902
PPS_15	46.00	73.061	.586	.903
PPS_16	46.14	72.817	.674	.901
PPS_17	46.12	73.659	.634	.902
PPS_18	46.26	74.360	.637	.902
PPS_19	46.26	74.360	.637	.902
PPS_20	46.20	73.673	.721	.901
PPS_21	46.22	80.461	-.063	.915
PPS_22	46.10	74.378	.443	.906
PPS_23	46.28	75.593	.492	.905
PPS_24	46.20	73.796	.568	.903
PPS_25	46.20	75.633	.488	.905

PPS_26	46.14	74.572	.469	.905
PPS_27	46.14	76.204	.339	.907
PPS_28	45.76	78.962	.036	.916
PPS_29	46.00	77.469	.205	.910
PPS_30	46.14	75.796	.378	.907

### Lampiran Hasil Uji Reabilitas Putaran Pertama *post power syndrome*

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.908	30

### Lampiran Uji Validitas Putaran II

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPS_1	39.32	73.406	.480	.933
PPS_2	39.28	72.614	.574	.931
PPS_3	39.20	72.082	.720	.930
PPS_4	39.28	72.818	.551	.932
PPS_5	39.34	72.474	.633	.931
PPS_6	39.20	72.408	.574	.931
PPS_7	39.26	70.278	.740	.929
PPS_8	39.40	71.755	.722	.930
PPS_9	39.30	72.296	.659	.930
PPS_10	39.28	72.369	.654	.930
PPS_11	39.38	73.873	.465	.933

PPS_12	39.24	73.084	.577	.931
PPS_14	39.28	72.002	.643	.931
PPS_15	39.12	70.802	.619	.931
PPS_16	39.26	70.523	.715	.929
PPS_17	39.24	71.696	.639	.931
PPS_18	39.38	72.322	.651	.931
PPS_19	39.38	72.322	.651	.931
PPS_20	39.32	71.610	.739	.929
PPS_22	39.22	72.257	.461	.934
PPS_23	39.40	73.592	.500	.932
PPS_24	39.32	71.773	.579	.931
PPS_25	39.32	73.691	.488	.933
PPS_26	39.26	72.727	.461	.933
PPS_27	39.26	74.768	.289	.936
PPS_30	39.26	74.360	.329	.935

### Lampiran Hasil Uji Reabilitas Putaran Kedua

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.934	26

### Lampiran Uji Validitas Putaran III

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPS_1	37.72	70.165	.474	.935
PPS_2	37.68	69.202	.590	.933



PPS_3	37.60	68.816	.721	.932
PPS_4	37.68	69.487	.557	.934
PPS_5	37.74	69.217	.631	.933
PPS_6	37.60	69.020	.587	.933
PPS_7	37.66	67.004	.745	.931
PPS_8	37.80	68.490	.723	.931
PPS_9	37.70	69.194	.638	.933
PPS_10	37.68	69.202	.641	.933
PPS_11	37.78	70.502	.473	.935
PPS_12	37.64	69.868	.568	.933
PPS_14	37.68	68.671	.651	.932
PPS_15	37.52	67.561	.620	.933
PPS_16	37.66	67.372	.706	.931
PPS_17	37.64	68.521	.631	.933
PPS_18	37.78	68.951	.664	.932
PPS_19	37.78	68.951	.664	.932
PPS_20	37.72	68.247	.753	.931
PPS_22	37.62	68.975	.462	.936
PPS_23	37.80	70.163	.516	.934
PPS_24	37.72	68.491	.581	.933
PPS_25	37.72	70.410	.486	.935
PPS_26	37.66	69.576	.449	.936
PPS_30	37.66	71.209	.312	.937

### Lampiran Hasil Uji Reabilitas Putaran Ketiga *post power syndrome*

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.936	25

## Lampiran 7. Uji Validitas Skala Dukungan Keluarga

### Lampiran Uji Validitas Putaran I

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DK1	84.24	184.513	.397	.959
DK2	84.22	176.461	.736	.957
DK3	84.46	182.049	.588	.958
DK4	84.56	181.068	.589	.958
DK5	84.38	175.791	.801	.956
DK6	84.30	181.031	.725	.957
DK7	84.44	181.680	.687	.957
DK8	84.38	173.710	.847	.956
DK9	84.58	180.453	.610	.958
DK10	84.34	175.658	.684	.957
DK11	84.42	180.698	.580	.958
DK12	84.46	179.274	.486	.959
DK13	84.54	181.437	.662	.958
DK14	84.50	173.439	.762	.956
DK15	84.54	176.662	.729	.957
DK16	84.54	182.866	.564	.958
DK17	84.68	176.181	.598	.958
DK18	84.44	180.741	.658	.957
DK19	84.32	173.569	.801	.956
DK20	84.42	175.106	.796	.956
DK21	84.40	178.245	.677	.957
DK22	84.38	173.710	.847	.956
DK23	84.40	178.245	.677	.957
DK24	84.38	175.791	.801	.956
DK25	84.42	183.473	.446	.959
DK26	84.22	176.461	.736	.957

DK27	84.46	182.049	.588	.958
DK28	84.70	175.643	.585	.959

**Lampiran Hasil Uji Reabilitas Putaran Pertama Skala Dukungan Keluarga**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	28

## Lampiran 8. Uji Normalitas Data Penelitian

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.64508496
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.077
	Negative	-.089
Test Statistic		.089
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran 9. Hasil Uji Linearitas

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AITEMPPS *	Between	(Combined)	2617.437	33	79.316	1.157	.389
AITEMDK	Groups	Linearity	51.883	1	51.883	.757	.397
		Deviation from Linearity	2565.554	32	80.174	1.170	.380
	Within Groups		1096.583	16	68.536		
	Total		3714.020	49			

### Lampiran 10. Hasil Uji Homogenitas

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
PPS	Equal variances assumed	.040	.843	-.338	48	.737	-1.050	3.106	-7.296	5.196
	Equal variances not assumed			-.311	12.645	.761	-1.050	3.377	-8.366	6.266

### Lampiran 11. Hasil Hipotesis Regresi Linear Sederhana

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	54.263	2.553		21.252	.000
	x	-.092	.029	-.422	-3.225	.002

a. Dependent Variable: VariabelY

### Lampiran 11. Hasil Hipotesis Uji Independt Sample t-test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
PPS	Equal variances assumed	.040	.843	-.338	48	.737	-1.050	3.106	-7.296	5.196
	Equal variances not assumed			-.311	12.645	.761	-1.050	3.377	-8.366	6.266

## Lampiran 12. Hasil Turnitin

