

DAFTAR PUSTAKA

- Alwisol, (2004). *Psikologi Kepribadian*. Malang:UMM Press.
- Arikunto, Suharsimi, (2006). *Prosedur Penelitian*. Cetakan Kedua Belas. Jakarta. PT. Rineka Cipta
- Cooper, R.K dan Sawaf, A. 2003. *Executive EQ Kecerdasan Emosional dalam Kepemimpinan dan Organisasi* (terjemahan oleh Widodo). Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Djumadi, 2006, *Hukum Perburuhan Perjanjian Kerja*, Ed. 2, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Goleman, Daniel. 2000. *Kecerdasan Emosi Untuk Mencapai Puncak Prestasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Haditono, SR., 1991, *Kebutuhan dan Citra Diri Orang Lanjut Usia*, Laporan Penelitian (tidak diterbitkan), Yogyakarta, Fakultas Psikologi UGM
- Handayani, Alva (2007). *Pensiun, Bukan Akhir Segalanya*. <http://www.e-psikologi.com> (diakses 30 Desember 2007)
- Hurlock, E.B, (2006). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta; Erlangga
- Husni, Lalu. 2010. *Pengantar Hukum Ketenagakerjaan Indonesia*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Jean Paul Sartre, 2001, "Freedom is what with what's been done to you", <http://www.jakartaconsulting.com/publications/articles/career-articles/karir-pasca-phk> (diakses 20 Juni 2014)
- Manulang, S. H. 1998. *Pokok-Pokok Hukum Ketenagakerjaan diIndonesia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Melianawati, F. X Sutyas Prihanto, A. J Tjahjoanggoro. 2001. *Hubungan Antara Kecerdasaan Emosi Dengan Kinerja Karyawan*. *Anima*, Vol. 17, No. 1
- M. Nur Gufron dan Tini Risnawati S. (2010). *Teori-teori Psikologi* . Aruz Media. Yogyakarta.
- Munandar, AS., 1991, *Post Power Syndrome: Beberapa Pokok Pikiran Kelanggengan Usia Lanjut*, Jakarta: Fakultas Kedokteran UI

- Nafeesa. 1999. *Perbedaan Post Power Syndrome ditinjau Dari perbedaan Jabatan Pada Pensiunan Pertamina Medan. Skripsi.* Fakultas Psikologi. Universitas Medan Area.
- Peraturan dan Ketenagakerjaan Disusun oleh : Laili Alfita, S.Psi, MM, M.Psi, Psikolog
- Riduwan. 2009. *Metode Dan Teknik Menulis Tesis.* Bandung: Alfabeta
- Salovey, P., Mayer (2003) *Emotional Intelligence, Imagination, Cognition, and Personality*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Santoso, Agus. *Peran Serta Keluarga Pada Lansia yang Mengalami Post Power Syndrome.* Media Pers. 2008; 1-44
- Sativa, Annisa. 2008. *Peranan Pengadilan Hubungan Industrial dalam Memberikan Kepastian Hukum terhadap Perkara Pemutusan Hubungan Kerja (Studi terhadap Putusan Pemutusan Hubungan Kerja-Pengadilan Hubungan Industrial pada Pengadilan Negeri Medan. Medan:Universitas Sumatera Utara.*
- Sawitri, Supardi. (2002). *Apakah post power syndrome?.* [http:// home.kompas.co.id/litbang/kliping..](http://home.kompas.co.id/litbang/kliping..)
- Semiun, Yustinus. (2007) *Kesehatan Mental.* Jakarta.
- Steven, dan Howard, 2002, *15 Prinsip Dasar Kecerdasan Emosional Meraih Sukses.* Bandung: PT Mizan Pustaka
- Supeno, S. 1991, *Realita Post Power Syndrome pada Keluarga: Kelanggengan Usia Lanjut,* Jakarta: Fakultas Kedokteran UI
- Suwandi, Iman Mulyana. 2007. *Seri Manajemen Pemasaran.* Kappa-Sigma, Bandung
- Thahjoanggoro, AJ, Prihanto, Sutyas, Melianawati, 2001. *Hubungan Antara Kecerdasan Emosional dengan Kinerja Karyawan,* Anima, Indonesia Psychological Journal, Vol. 17, No1,57.62
- Umar, Husein. 2002. *Metode penelitian Untuk Skripsi Dan tesis Bisnis.* Jakarta: Grafindo
- Wijayanto, Johannes. (2005). *PHK dan Pensiun Dini Siapa Takut.* Jakarta



LAMPIRAN A1

DATA PENELITIAN KECERDASAN EMOSI

Perihal : Permohonan Pengisian Angket
Lampiran : Satu Berkas
Judul : HUBUNGAN ANTARA KECERDASAN EMOSI DENGAN
POST POWER SYNDROME PADA KARYAWAN YANG
MENGHADAPI PEMUTUSAN HUBUNGAN KERJA (PHK)
DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA II SEI BATANG HARI
MEDAN

Kepada Yth, Bapak/Ibu

Dengan hormat,

Melalui surat pengantar ini saya yang bernama:

Nama : Zarina Alfandari

Fakultas : Psikologi

Mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi angket ini dengan tujuan mengadakan penelitian yang berkaitan dengan tugas yang saya buat. Angket ini bukan tes psikologi, maka Bapak/Ibu tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejujurnya. Artinya semua jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu adalah benar, dan jawaban yang diminta adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan Bapak/Ibu selama ini. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini, atas perhatian dan bantuannya, saya mengucapkan terima kasih.

Medan, November 2015

Hormat saya

Zarina Alfandari

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang sudah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner permohonan ini.

1. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET :

- a. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.
- b. Berilah tanda (\surd) pada kolom Bapak/Ibu pilih sesuai keadaan yang sebenarnya.
- c. Ada empat alternatif jawaban, yaitu :
 - **SS** => Sangat Setuju.
 - **S** => Setuju.
 - **TS** => Tidak Setuju.
 - **STS** => Sangat Tidak Setuju.

2. KARAKTERISTIK RESPONDEN :

- a. Umur : Tahun
- b. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan *)
- c. Pangkat/Golongan :
- d. Unit kerja :
- e. Lama bekerja : tahun
- f. Pendidikan terakhir :
- g. Status perkawinan : () Belum Nikah atau () Nikah.

*) Coret yang tidak perlu

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya tidak mudah marah				
2	Saya menyadari suasana hati sendiri				
3	Saya mampu mengendalikan pikiran-pikiran yang membuat saya menjadi emosi				
4	Saya selalu berfikir positif terhadap apapun yang menyinggung saya				
5	Jika saya marah pada seseorang, maka saya marah sekedarnya saja				
6	Saya mudah larut dalam amarah				
7	Saya sulit menyadari suasana hati sendiri				
8	Saya sulit mengendalikan pikiran-pikiran yang membuat saya menjadi emosi				
9	Saya selalu berfikir negatif terhadap apapun yang menyinggung saya				
10	Saya sulit mengendalikan rasa marah saya kepada orang lain				
11	Saya sering menghibur diri sendiri ketika sedang marah pada seseorang				
12	Saya memaafkan orang-orang yang menyakiti perasaan saya				
13	Saya merasa optimis tentang hal-hal yang saya kerjakan				
14	Saya akan menghindar ketika saya berada di tempat yang membuat saya marah				
15	Saya meyakini ada hikmah di balik ujian yang diberikan tuhan kepada saya				
16	Saya selalu memikirkan kesalahan orang lain				
17	Saya akan mengingat-ingat orang yang menyakiti perasaan saya				
18	Saya merasa kurang yakin dengan apa yang sering saya kerjakan				
19	Saya tidak sabar dalam menanggapi orang yang menyinggung perasaan saya				
21	Sulit bagi saya menyadari bahwa ada hikmah di balik ujian yang di berikan tuhan kepada saya				
21	Saya peduli terhadap masalah yang menimpa orang lain				
22	Saya mampu merasakan apa yang di rasakan orang lain				
23	Saya menghargai pendapat dari orang lain				
24	Jika ada orang yang mengemukakan pendapatnya saya akan mendengarkannya				

25	Sebelum saya marah, saya mencoba mendengarkan penjelasan dari berbagai pihak terlebih dahulu				
26	Saya tidak peduli terhadap masalah yang menimpa orang lain				
27	Saya tidak peduli terhadap perasaan orang lain				
28	Saya tidak menghargai pendapat dari orang lain				
29	Saya tidak mendengarkan pendapat yang di kemukakan orang lain				
30	Saya langsung marah tanpa mendengarkan penjelasan dari pihak manapun				
31	Saya menggunakan nada bicara yang rendah ketika berkomunikasi dengan orang lain				
32	Saya menyapa orang lain terlebih dahulu sebelum orang tersebut menyapa saya				
33	Saya meminta pendapat dari orang lain (kelompok) sebelum membuat keputusan				
34	Saya mencoba memahami apa yang menjadi keinginan orang lain				
35	Saya menggunakan nada bicara tinggi ketika berbicara				
36	Saya tidak menyapa orang lain sebelum orang tersebut menyapa saya				
37	Saya mengambil keputusan sendiri ketika dalam kelompok				
38	Saya melakukan apa saja yang saya inginkan				



LAMPIRAN A2

DATA PENELITIAN *POST POWER SYNDROME*

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saat akan di PHK saya merasa tidak di hormati lagi				
2	Saya merasa kurang berharga saat saya kehilangan jabatan karena di PHK				
3	Saya takut kesulitan finansial setelah saya di PHK nanti				
4	Saya merasa kecewa dengan tanggapan lingkungan karena saya tidak dihargai lagi ketika akan kehilangan jabatan				
5	Saat ini saya lebih mudah tersinggung				
6	Saya tetap bersemangat untuk memperbaiki keadaan hidup saya meskipun akan di PHK				
7	Saya tidak khawatir meskipun akan di PHK				
8	Saya mampu melakukan pekerjaan lain untuk menafkahi keluarga saya setelah di PHK nanti				
9	Saya bisa menangani perasaan saya dengan baik				
10	Saya merasa siap menghadapi keadaan saya ketika akan di PHK				
11	Hal-hal spele mudah memicu amarah saya				
12	Saya sudah tidak mampu lagi berkontribusi terhadap perusahaan				
13	Saat-saat tertentu ssaya merasa cemas menghadapi PHK				
14	Saya mudah putus asa dengan keadaan saya saat ini				
15	Saya mudah panik dalam menghadapi masalah				
16	Tidak ada perbedaan apapun meskipun saya akan di PHK				
17	Saya merasa masih mampu berkontribusi terhadap perusahaan				
18	Saya tetap santai menghadapi PHK				
19	Saya tidak mudah putus asa dengan keadaan saya				
20	Saya selalu tenang dalam menghadapi masalah				
21	Saat ini saya mudah emosi saat teman saya bertanya masalah pekerjaan				
22	Saya merasa gelisah sehingga sulit tidur				
23	Saya mudah lelah atas beban fikiran yang ada dalam diri saya				
24	Saya suka bergabung dengan orang yang suka memuji saya				
25	Saat memberi tugas kepada bawahan saya sering mencontohkan hasil kerja yang saya capai				
26	Saya percaya diri untuk mengatakan bahwa saya akan di PHK				
27	Saya bersikap santai menghadapi orang lain				

28	Saya bahagia karena banyak waktu luang untuk berkumpul dengan orang-orang saat saya di PHK nanti				
29	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan saya				
30	Saya tidak suka bergabung dengan orang yang suka memuji saya				





LAMPIRAN B
DATA PENELITIAN

28	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	1	2	2	1	1	1	3	3	2	1	2	1	2	2	76
29	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	1	4	4	3	2	1	3	2	4	3	3	3	4	3	119
30	2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	2	4	2	3	2	4	3	2	2	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	112	
31	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	1	3	1	2	3	2	3	1	2	1	3	2	4	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	98
32	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	1	3	2	4	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	90
33	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	89
34	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	1	2	1	3	2	4	2	3	3	2	3	2	4	3	2	4	105
35	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	2	4	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	91
36	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	90
37	2	4	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	4	4	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	108
38	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	1	3	1	3	3	2	3	1	3	1	3	2	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	98
39	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	2	4	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	89
40	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	87
41	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	1	3	3	2	3	2	3	1	3	1	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	102
42	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	1	2	2	4	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	88
43	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	89
44	2	4	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	2	4	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	109
45	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	1	2	2	1	1	1	3	3	2	1	2	1	2	3	78
46	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	79
47	2	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	3	1	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	1	3	2	3	1	1	3	2	2	3	87
48	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	83
49	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	1	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	1	4	2	3	2	2	103	
50	3	3	4	3	2	2	3	2	2	4	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	1	3	3	2	1	2	1	3	3	2	2	89



DATA PENELITIAN KECERDASAN EMOSI

NO. SUBJEK	ITEM																																						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22	24	26	27	28	31	33	34	35	36	37	38							
1	3	3	2	2	4	1	4	2	2	4	3	3	3	4	2	4	2	2	4	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89		
2	2	4	2	4	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	92			
3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	1	2	4	1	3	1	4	2	3	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	75			
4	2	3	2	3	2	2	1	3	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	71			
5	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	2	88				
6	3	4	3	4	3	4	4	4	3	1	1	3	3	1	4	3	4	3	3	1	3	2	3	1	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	91				
7	3	3	3	1	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	85				
8	4	2	3	3	3	3	2	1	4	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	83				
9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	1	3	2	3	1	3	3	3	3	2	1	1	3	3	83					
10	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	77				
11	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	1	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	81					
12	3	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	73				
13	2	3	2	1	2	3	3	3	1	1	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	68				
14	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	74				
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	1	3	2	3	2	3	2	3	88				
16	3	4	2	4	3	3	2	1	3	1	1	3	1	3	1	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	73				
17	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	77				
18	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	78					
19	3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	75				
20	3	2	3	2	2	1	2	4	1	2	2	1	1	2	3	1	3	2	3	3	1	2	4	1	4	4	2	2	3	2	2	3	2	1	71				
21	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	68					
22	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	73			
23	1	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	67					
24	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	1	3	1	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	4	92					
25	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	76					
26	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	75				
27	2	4	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	2	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	94					

28	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	66		
29	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	107		
30	2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	3	2	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	96		
31	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	1	3	1	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	86	
32	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	75	
33	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74	
34	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3	2	4	93	
35	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	76	
36	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	75	
37	2	4	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	93	
38	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3	2	4	4	2	2	2	2	2	3	2	86	
39	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	74	
40	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	1	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	73	
41	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	89	
42	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	1	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	73	
43	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74	
44	2	4	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	94	
45	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3	68		
46	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	64
47	2	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	3	1	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	3	2	2	3	73		
48	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	68		
49	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	1	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2	91		
50	3	3	4	3	2	2	3	2	2	4	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	1	2	2	1	3	3	2	2	74		

DATA UJI INSTRUMEN POST POWER SYNDROM

NO. SUBJEK	ITEM																														TOTAL	
	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	29	30		
1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	89
2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	80	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	107	
4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	87
5	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	79	
6	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	87
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	86
8	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	83	
9	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	87	
10	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	102	
11	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	90	
12	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	102	
13	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	109	
14	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	4	98	
15	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	82	
16	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	103	
17	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	2	4	4	3	1	4	3	3	1	3	3	4	3	3	4	96	
18	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	92	
19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	107	
20	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	109	
21	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	106	
22	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	102	
23	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	109	
24	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4	84	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	91	

26	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	95
27	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	81	
28	3	3	2	4	4	4	3	2	2	4	2	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	100	
29	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	80	
30	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	81	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	83	
32	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	84	
33	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	82	
34	3	3	2	4	4	4	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	88	
35	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	84	
36	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	88	
37	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	83	
38	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	85	
39	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	91	
40	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	91	
41	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	85	
42	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	100	
43	3	3	2	4	4	4	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	91	
44	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	81	
45	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	89	
46	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	107	
47	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	102	
48	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	101	
49	3	4	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	80	
50	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	93	

DATA PENELITIAN POST POWER SYNDROM

NO. SUBJEK	ITEM																													TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	84
2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	73
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	99
4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	80
5	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	73	
6	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	82
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	80
8	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	4	3	2	3	2	78	
9	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	81	
10	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	95	
11	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	84
12	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	95	
13	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	101	
14	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	91	
15	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	76	
16	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	96	
17	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	1	4	3	3	1	3	3	4	3	3	91	
18	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	87	
19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	
20	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	101	
21	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	99	
22	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	96	
23	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	103	
24	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	77	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	85	

26	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	87		
27	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	74		
28	3	3	2	4	4	4	3	2	2	4	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	94		
29	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	74	
30	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	74		
31	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	77	
32	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	77	
33	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	75	
34	3	3	2	4	4	4	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	82	
35	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	79	
36	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	81	
37	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	77	
38	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	78	
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	84
40	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	85
41	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	78	
42	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	92	
43	3	3	2	4	4	4	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	85
44	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	76	
45	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	82	
46	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	101	
47	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	97	
48	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	95	
49	3	4	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	73	
50	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	87	



LAMPIRAN C
VALIDITAS DAN RELIABILITAS

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
VARIABEL KECERDASAN EMOSI**

		Total	Keterangan
K1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,303 ,032 50	Valid
K2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,493 ,000 50	Valid
K3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,448 ,001 50	Valid
K4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,410 ,003 50	Valid
K5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,319 ,024 50	Valid
K6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,411 ,003 50	Valid
K7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,382 ,006 50	Valid
K8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,409 ,003 50	Valid
K9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,331 ,019 50	Valid
K10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,395 ,005 50	Valid
K11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,451 ,001 50	Valid
K12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,362 ,010 50	Valid
K13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,458 ,001 50	Valid
K14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,449 ,001 50	Valid
K15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,078 ,588 50	Tidak Valid
K16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,417 ,003 50	Valid

K17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,411* ,003 50	Valid
K18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,330 ,019 50	Valid
K19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,312 ,027 50	Valid
K20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,295 ,038 50	Valid
K21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,416* ,003 50	Valid
K22	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,287 ,044 50	Valid
K23	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,155 ,284 50	Tidak Valid
K24	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,313 ,027 50	Valid
K25	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,020 ,893 50	Tidak Valid
K26	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,451* ,001 50	Valid
K27	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,499* ,000 50	Valid
K28	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,500 ,000 50	Valid
K29	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,093 ,520 50	Tidak Valid
K30	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,226 ,115 50	Tidak Valid
K31	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,339 ,016 50	Valid
K32	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,046 ,749 50	Tidak Valid
K33	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,450* ,001 50	Valid
K34	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,369* ,008 50	Valid

K35	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,470 ,001 50	Valid
K36	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,456 ,001 50	Valid
K37	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,357 ,011 50	Valid
K38	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,391 ,005 50	Valid
Total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 50	

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,776	38

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
VARIABEL *POST POWER SYNDROME*

		Total	Keterangan
P1	Pearson Correlation	,305	Valid
	Sig. (2-tailed)	,031	
	N	50	
P2	Pearson Correlation	,284	Valid
	Sig. (2-tailed)	,045	
	N	50	
P3	Pearson Correlation	,320	Valid
	Sig. (2-tailed)	,023	
	N	50	
P4	Pearson Correlation	,526	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	50	
P5	Pearson Correlation	,593	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	50	
P6	Pearson Correlation	,659	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	50	
P7	Pearson Correlation	,531	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	50	
P8	Pearson Correlation	,416	Valid
	Sig. (2-tailed)	,003	
	N	50	
P9	Pearson Correlation	,421	Valid
	Sig. (2-tailed)	,002	
	N	50	
P10	Pearson Correlation	,529	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	50	
P11	Pearson Correlation	,595	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	50	
P12	Pearson Correlation	,467	Valid
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	50	
P13	Pearson Correlation	,555	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	50	
P14	Pearson Correlation	,654	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	50	
P15	Pearson Correlation	,162	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed)	,262	
	N	50	
P16	Pearson Correlation	,443	Valid
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	50	

P17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,567 ,000 50	Valid
P18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,551 ,000 50	Valid
P19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,556 ,000 50	Valid
P20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,572 ,000 50	Valid
P21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,623 ,000 50	Valid
P22	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,400 ,004 50	Valid
P23	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,533 ,000 50	Valid
P24	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,495 ,000 50	Valid
P25	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,514 ,000 50	Valid
P26	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,545 ,000 50	Valid
P27	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,593 ,000 50	Valid
P28	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,561 ,000 50	Valid
P29	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,319 ,024 50	Valid
P30	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,276 ,052 50	Tidak Valid
Total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 50	

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,887	30



LAMPIRAN D
UJI ASUMSI
(UJI NORMALITAS DAN UJI
LINEARITAS)

UJI NORMALITAS

NPar Tests

Notes	
Output Created	07-Des-2015 16:25:31
Comments	
Input	Data H:\skripsi INA\DATA INA.sav Active Dataset DataSet1 Filter <none> Weight <none> Split File <none> N of Rows in Working Data File 50
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing. Cases Used Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	<pre> NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=X Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS. </pre>
Resources	Processor Time 00 00:00:00,000 Elapsed Time 00 00:00:00,000 Number of Cases Allowed ^a 157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1] H:\skripsi INA\DATA INA.sav

Descriptive Statistics

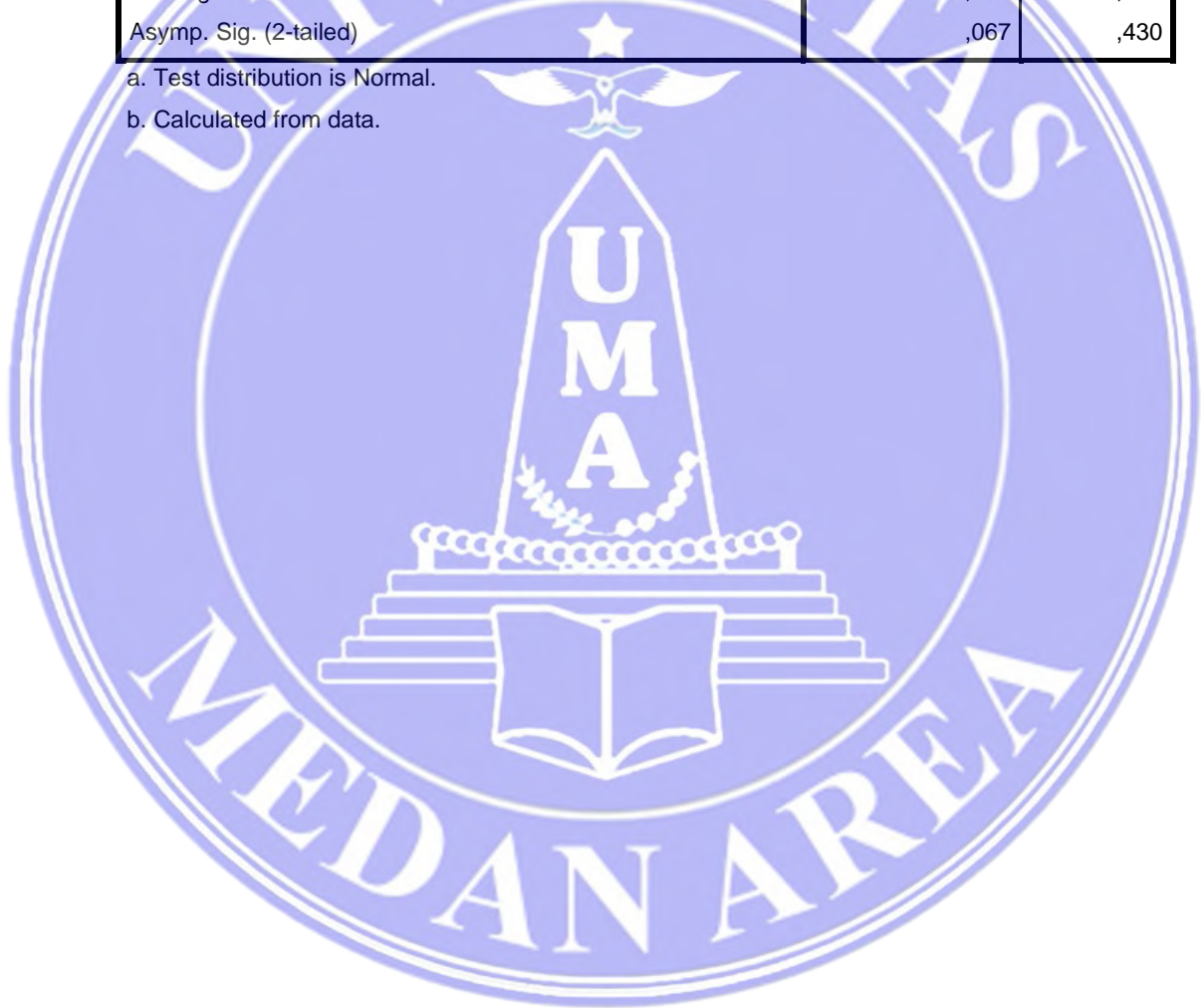
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kecerdasan Emosi	50	79,5800	9,74594	64,00	107,00
Post Power Syndrom	50	85,4000	9,23613	73,00	103,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecerdasan Emosi	Post Power Syndrom
N		50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	79,5800	85,4000
	Std. Deviation	9,74594	9,23613
Most Extreme Differences	Absolute	,184	,124
	Positive	,184	,124
	Negative	-,086	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		1,304	,874
Asymp. Sig. (2-tailed)		,067	,430

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Explore

Notes

Output Created	07-Des-2015 16:26:50	
Comments		
Input	Data	H:\skripsi INA\DATA INA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax	<pre> EXAMINE VARIABLES=X Y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time	00 00:00:00,484
	Elapsed Time	00 00:00:00,500

[DataSet1] H:\skripsi INA\DATA INA.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecerdasan Emosi	50	100,0%	0	,0%	50	100,0%
Post Power Syndrom	50	100,0%	0	,0%	50	100,0%

Descriptives

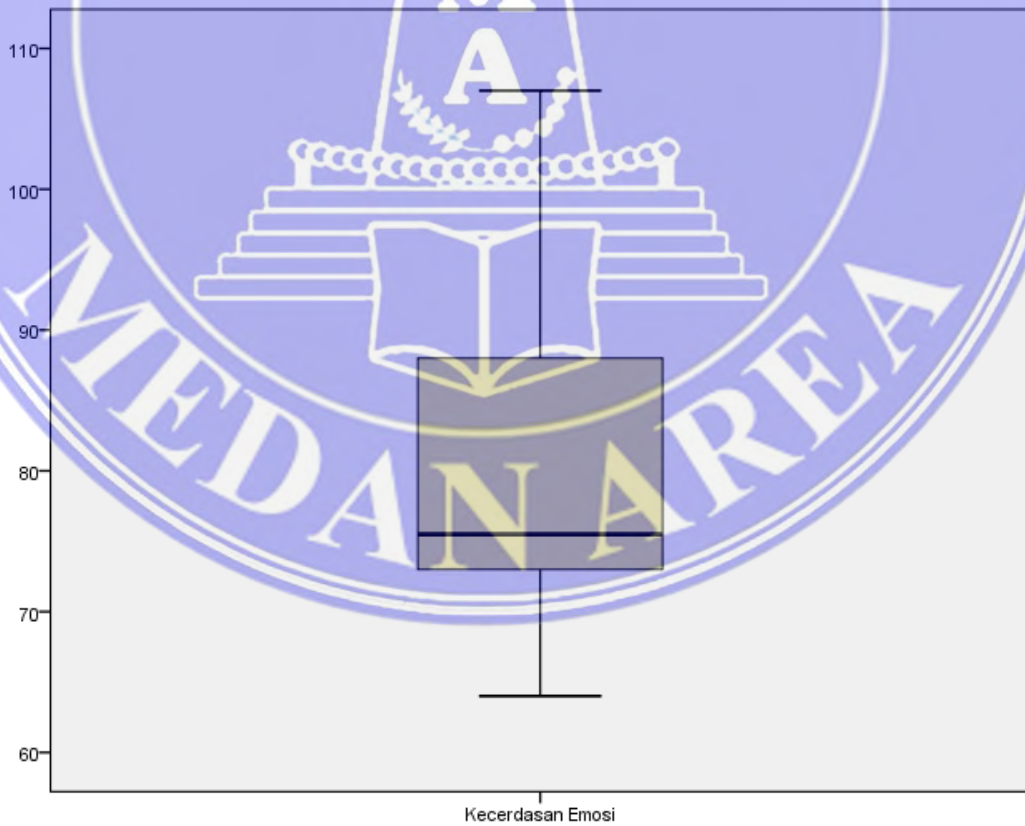
		Statistic	Std. Error
Kecerdasan	Mean	79,5800	1,37828
Emosi	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	76,8102
		Upper Bound	82,3498
	5% Trimmed Mean	79,2333	
	Median	75,5000	
	Variance	94,983	
	Std. Deviation	9,74594	
	Minimum	64,00	
	Maximum	107,00	
	Range	43,00	
	Interquartile Range	15,25	
	Skewness	,629	,337
	Kurtosis	-,327	,662
Post Power	Mean	85,4000	1,30619
Syndrom	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	82,7751
		Upper Bound	88,0249
	5% Trimmed Mean	85,1778	
	Median	84,0000	
	Variance	85,306	
	Std. Deviation	9,23613	
	Minimum	73,00	
	Maximum	103,00	
	Range	30,00	
	Interquartile Range	18,00	
	Skewness	,401	,337
	Kurtosis	-1,174	,662

Kecerdasan Emosi

Kecerdasan Emosi Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
1,00	6 . 4
6,00	6 . 678888
13,00	7 . 1133333344444
10,00	7 . 5555566778
3,00	8 . 133
7,00	8 . 5668899
8,00	9 . 11223344
1,00	9 . 6
,00	10 .
1,00	10 . 7

Stem width: 10,00
 Each leaf: 1 case(s)

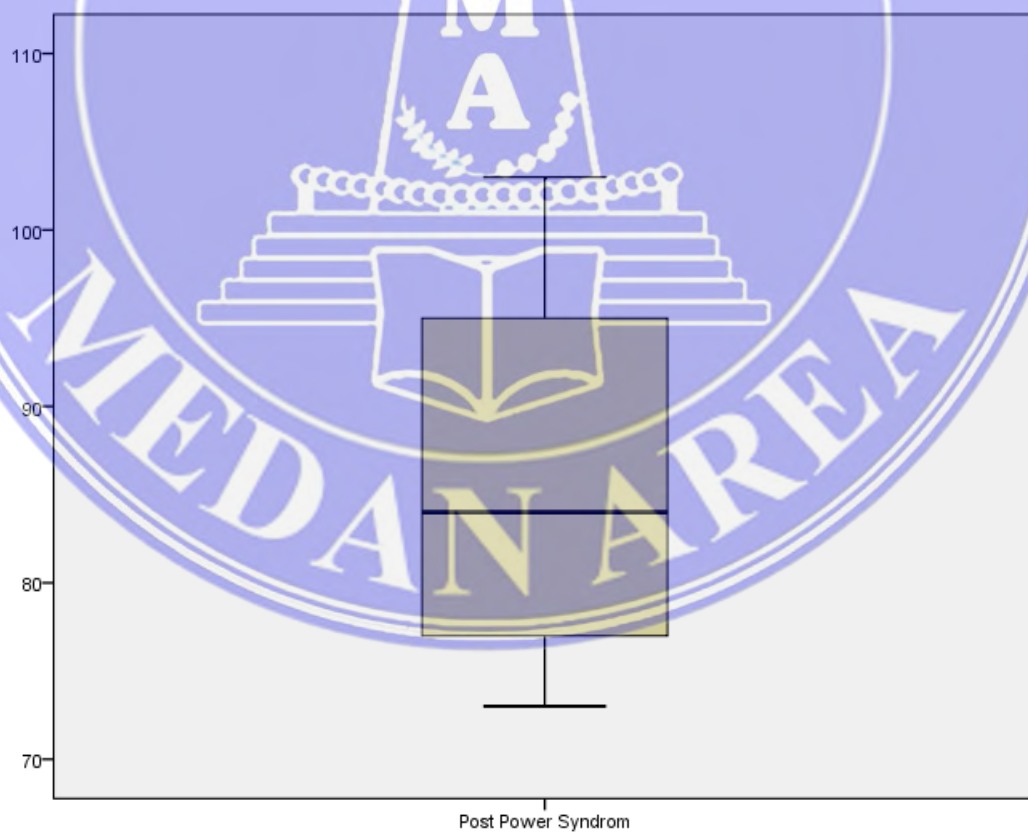


Post Power Syndrom

Post Power Syndrom Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
6,00	7 . 333444
11,00	7 . 56677778889
10,00	8 . 0011222444
6,00	8 . 555777
4,00	9 . 1124
9,00	9 . 555667999
4,00	10 . 1113

Stem width: 10,00
Each leaf: 1 case(s)



UJI LINIERITAS

Means

		Notes
Output Created		07-Des -2015 09:51:51
Comments		
Input	Data	H:\skripsi INA\DATA INA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=Y BY X /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00 00:00:00,000
	Elapsed Time	00 00:00:00,015

[DataSet1] H:\skripsi INA\DATA INA.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Post Power Syndrom * Kecerdasan Emosi	50	100,0%	0	,0%	50	100,0%

Report

Post Power Syndrom

Kecerdasan Emosi	Mean	N	Std. Deviation
64,00	101,0000	1	.
66,00	94,0000	1	.
67,00	103,0000	1	.
68,00	94,2500	4	8,53913
71,00	90,5000	2	14,84924
73,00	93,5000	6	4,50555
74,00	84,4000	5	5,89915
75,00	88,6000	5	10,13903
76,00	82,0000	2	4,24264
77,00	93,0000	2	2,82843
78,00	87,0000	1	.
81,00	84,0000	1	.
83,00	79,5000	2	2,12132
85,00	80,0000	1	.
86,00	77,5000	2	,70711
88,00	74,5000	2	2,12132
89,00	81,0000	2	4,24264
91,00	77,5000	2	6,36396
92,00	75,0000	2	2,82843
93,00	79,5000	2	3,53553
94,00	75,0000	2	1,41421
96,00	74,0000	1	.
107,00	74,0000	1	.
Total	85,4000	50	9,23613

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Post Power Syndrom * Kecerdasan Emosi	Between Groups	(Combined)	2972,350	22	135,107	3,021	,004
		Linearity	2336,430	1	2336,430	52,237	,000
		Deviation from Linearity	635,920	21	30,282	,677	,819
	Within Groups		1207,650	27	44,728		
	Total		4180,000	49			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Post Power Syndrom * Kecerdasan Emosi	-,748	,559	,843	,711

Curve Fit

Notes

Output Created		07-Des -2015 16:29:00
Comments		
Input	Data	H:\skripsi INA\DATA INA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
Syntax		CURVEFIT /VARIABLES=Y WITH X /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PLOT FIT.
Resources	Processor Time	00 00:00:00,265
	Elapsed Time	00 00:00:00,264
Use	From	First observation
	To	Last observation
Predict	From	First Observation following the use period
	To	Last observation
Time Series	Amount of Output	PRINT = DEFAULT
Settings (TSET)	Saving New Variables	NEWVAR = NONE
	Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	MXAUTO = 16
	Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7
	Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60
	Maximum Number of New Cases Per Procedure	MXPREDICT = 1000

Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = ,0001
Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = ,001
Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period	Unspecified
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Equations Include	CONSTANT

[DataSet1] H:\skripsi INA\DATA INA.sav

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Post Power Syndrom
Equation	1	Linear
Independent Variable		Kecerdasan Emosi
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

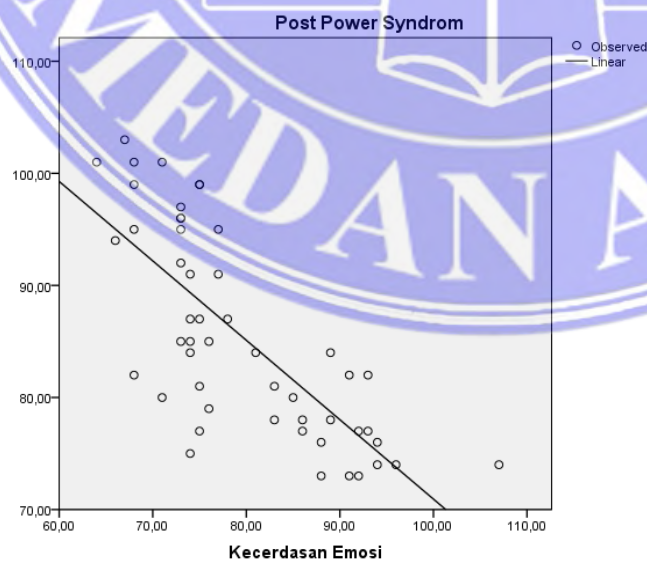
	Variables	
	Dependent	Independent
	Post Power Syndrom	Kecerdasan Emosi
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Post Power Syndrom

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,559	60,832	1	48	,000	141,784	-,709

The independent variable is Kecerdasan Emosi.





LAMPIRAN E

**ANALISIS KORELASI PRODUCT
MOMENT**

ANALISIS KORELASI PRODUCT MOMENT

Correlations

		Kecerdasan Emosi	Post Power Syndrom
Kecerdasan Emosi	Pearson Correlation	1	-,748**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	50	50
Post Power Syndrom	Pearson Correlation	-,748**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	50	50

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



**LAMPIRAN F
SURAT KETERANGAN**