

DAFTAR PUSTAKA

- Anoraga, P. 2001. *Psikologi Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 1996. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*, Edisi Revisi III. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Azwar, S. 1989. *Seri Pengukuran Reliabilitas dan Validitas Interpretasi dan Komputasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Azwar, S. 1998. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Azwar, S. 1999. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar Offset.
- Azwar, S. 2002. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dimiyati dan Mudjiono. 1994. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Depdikbud.
- Djamarah, S.B. 2002. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Hadi, S. 1996. *Metodologi Research*, Jilid 2. Yogyakarta: Yazsan Penerbitan Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.
- Ihromi, Omas. 1990. *"Wanita Bekerja dan Masalah-Masalahnya"*. Jakarta: Pusat Pengembangan Sumberdaya Wanita.
- Jacinta, R. F. 2002. *Wanita Bekerja*. WEB: Kompas Cyber Media.
- Lunadi. 2004. *Identitas Wanita*. Jakarta: Penerbit Kanisius.
- Mar'at, S. 2004. *Perilaku Manusia*. Jakarta: Penerbit PT. Rafika Aditama.
- Nashar, Drs. 2004. *Peranan Motivasi dan Kemampuan Awal dalam Kegiatan Pembelajaran*. Jakarta: Delia Press.
- Nidya, Dudija. 2011. *"Perbedaan Motivasi Menyelesaikan Skripsi Antara Mahasiswa yang Bekerja dengan Mahasiswa Tidak Bekerja"*. *Jurnal Humanitas*. 241, 89.
- Nurbaya, Siti. 2007. *Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa/I Jalan Mangaan VI Pasar II MABAR Kecamatan Medan Deli*. Fakultas Psikologi, Skripsi: Universitas Medan Area.
- Oemar, Hamalik. 2009. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sardiman, A.M. 2000. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Sobur, A. 2003. *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka Setia.

- Sumadi, Suryabrata. 2008. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sunarto, K. 2000. *Pengantar Sosiologi*. Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Suryabrata, S. 2000. *Pengembangan Alat Ukur Psikologi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suyanto, Isbodroini. 2000. “*Ideologi Patriarkhi yang Tercermin dalam Berbagai Struktur Masyarakat*”, dalam Benih Bertumbuh, Kumpulan Karangan untuk Prof. Tapi Omas Ihromi, Bemmelen dkk. (ed.). Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Sya’ban, H. 2006. Menyusun Skripsi Hanyalah Formalitas?.
- Syah, M. 2006. *Psikologi belajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Uno, H. Hamzah B. 2011. *Teori Motivasi & Pengukurannya*. Jakarta: PT.Bumi Aksara.
- Yudhianto, Destrya. 2011. *Ciri-Ciri Mahasiswa Ideal*.





LAMPIRAN A
ALAT UKUR PENELITIAN
Skala Motivasi Belajar Uji Coba

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan diri Anda

1. Nama : _____
2. Usia : _____
3. Pekerjaan : _____

PETUNJUK PENGISIAN ANGGKET

Berikut ini saya sajikan beberapa pernyataan ke dalam bentuk skala ukur. Anda diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala ukur tersebut dengan cara memilih:

SS = Bila merasa **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan

S = Bila merasa **SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan

TS = Bila merasa **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan

STS = Bila merasa **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan

Anda hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda cheklis (✓) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh :

Saya termotivasi dengan kuliah umum

SS S / TS STS

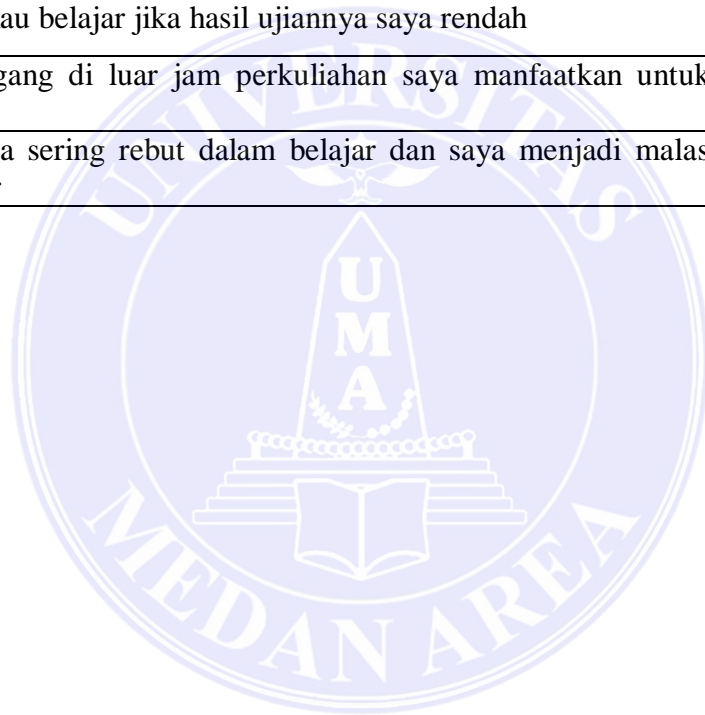
Tanda cheklis (✓) menunjukkan seseorang itu **SETUJU** terhadap pernyataan yang diajukan

SELAMAT BEKERJA

SKALA MOTIVASI BELAJAR

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya selalu mandiri dalam belajar dan menyelesaikan tugas				
2	Saya mudah menyerah menyelesaikan tugas atau PR yang diberikan dosen				
3	Suasana di kelas membuat saya bersemangat untuk belajar				
4	Saya tidak bias berkonsentrasi dengan baik dalam keadaan ruang kelas yang kurang kondusif				
5	Saya bermotivasi dalam mengerjakan tugas atau pekerjaan rumah (PR) cepat dan tepat waktu.				
6	Saya merasa kecewa apabila saya tidak dapat menyelesaikan tugas tepat waktu				
7	Saya tidak terlalu semangat ketika mengikuti kuliah di psikologi				
8	Jika saya belajar dengan penuh konsentrasi, saya yakin dapat meraih prestasi				
9	Sekalipun saya belajar keras saya tidak akan dapat menyaingi teman-teman saya karena mereka lebih pintar dari saya				
10	Di luar waktu senggang jam perkuliahan saya memanfaatkan untuk istirahat.				
11	Saya akan menyelesaikan tugas kuliah yang diberikan				
12	Setelah tugas selesai saya langsung kumpulkan tanpa memeriksa kembali apakah sudah lengkap atau belum.				
13	Saya akan menyerahkan tugas saya keteman-teman.				
14	Jika ada kesalahan pada tugas saya akan memperbaiki dan menyelesaikannya				
15	Saya malas memahami kompetensi yang akan dicapai dalam suatu mata pelajaran dan tidak berkeinginan untuk mencapainya.				
16	Saya sangat bergairah ketika mengikuti seminar yang berkaitan dengan psikologi				
17	Setelah tugas selesai saya memeriksanya terlebih dahulu sebelum dikumpulkan				
18	Saya tidak akan menyelesaikan tugas kuliah yang diberikan				
19	Saya tak akan menyerah dalam menyelesaikan tugas yang diberikan dosen				
20	Saya akan menghentikan kegiatan belajar saya bila menemui kesulitan				
21	Walau saya lelah tapi saya tetap untuk belajar				
22	Saya tidak giat belajar karena saya tidak mempunyai cita-cita				

23	Cita-cita membuat saya termotivasi untuk terus giat belajar				
24	Saya harus belajar keras karena tidak mau ketinggalan dari teman-teman				
25	Saya tidak pernah belajar dengan konsentrasi penuh				
26	Saya tidak akan belajar dengan kondisi lelah				
27	Saya akan belajar walau hasil ujiannya saya tinggi atau rendah				
28	Saya tidak bergairah ketika ada seminar yang berkaitan dengan psikologi				
29	Saya sangat memahami kompetensi yang akan dicapai dalam suatu mata kuliah dan berkeinginan untuk mencapainya				
30	Saya sangat bersemangat ketika mengikuti kuliah di psikologi				
31	Saya selalu duluan dalam mengumpulkan tugas-tugas di kampus				
32	Saya tidak mau belajar jika hasil ujiannya saya rendah				
33	Waktu senggang di luar jam perkuliahan saya manfaatkan untuk belajar				
34	Di kelas saya sering rebut dalam belajar dan saya menjadi malas untuk belajar				



LAMPIRAN B
DATA UJI COBA

**Data Uji Coba Skala Motivasi
Belajar**

Validitas & Reliabilitas

		Item																																														
No	Nama	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	TOTAL						
1	SA	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136		
2	MU	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	149		
3	MRE	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	135		
4	UN	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	140			
5	FA	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	127			
6	CUP	2	4	2	3	2	2	2	4	3	2	4	3	4	3	2	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	2	3	2	2	4	2	4	3	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	119			
7	WE	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	140				
8	IS	2	4	2	2	2	2	4	2	1	2	4	1	4	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	4	3	2	2	4	103			
9	WAY	1	4	1	2	1	1	1	3	1	1	4	1	4	1	2	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	4	3	2	4	3	92			
10	WIWIT	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	131				
11	RIN	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	129			
12	FI	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	156			
13	WIL	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	121		
14	CH	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	149	
15	NT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	119		
16	R	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	125		
17	ZUL	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	112	
18	HM	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	129	
19	FIZ	4	4	2	2	2	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	3	3	2	2	4	3	2	2	4	132			
20	ZEA	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	4	3	2	2	4	3	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	4	3	2	2	2	107			
21	SAID	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148		
22	TIKA	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	149		
23	RH	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	123		
24	IS	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	107			
25	ST	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	118	
26	TST	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	130		
27	RIKA	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	130			
28	VIA	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103		
29	VI	1	2	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	3	4	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	99	
30	NUR	1	2	1	1	1	1	3	3	3	1	2	3	2	3	3	1	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	1	2	4	4	4	4	1	2	4	4	1	2	4	106
31	FI	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	107		
32	AR	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	113		
33	IN	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	3	1	2	4	2	1	1	2	4	4	2	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	110		
34	BB	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	3	4	3	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	115	
35	NF	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	133	
36	IS	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	141	
37	DEWI	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	135		
38	RAHMI	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	3	2	2	2	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	99		
39	MA	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	109	
40	IT	3	4	2	2	2	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	2	4	1	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	1	3	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	118		



UJI NORMALITAS, HOMOGENITAS, ONEWAY ANOVA

No	Nama	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	31	32	33	34	TOTAL	KODE		
1		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	2
2		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	2
3		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	2
4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	2
5		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	1	
6		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	1
7		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	116	2
8		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	87	1
9		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	77	1
10		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	2
11		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	1
12		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	115	2
13		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103	2
14		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	115	2
15		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	1	
16		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	76	1
17		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	75	1
18		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	2
19		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	1
20		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	1
21		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123	2
22		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	2
23		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	1
24		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	2
25		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98	1
26		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	1
27		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	1
28		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	2
29		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95	1
30		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1
31		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80	1
32		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86	1
33		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	1
34		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102	2
35		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106	1
36		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	1
37		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	1
38		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	71	1	
39		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	71	1
40		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	2
41		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	115	2
42		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	2
43		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	87	1
44		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	2
45		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	1
46		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106	2
47		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	1
48		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98	1
49		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	1
50		2	2</																																				

No	Nama	Item																																		Total	Kode
		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	31	32	33	34		
1	RR	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	108	2
2	WD	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	120	2
3	HY	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	3	4	4	4	4	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	112	2	
4	CF	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	116	2	
5	SW	3	4	4	2	4	2	4	2	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	116	2
6	KU	4	3	3	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	115	2
7	YS	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134	2
8	KL	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	106	2
9	JQ	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	3	119	2
10	ZE	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	107	2	
11	MG	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	123	2
12	HY	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	130	2
13	RR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	98	2
14	NU	2	4	3	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	86	2
15	MU	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	115	2
16	HS	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	116	2
17	RH	4	4	2	4	4	2	1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	120	2
18	AT	4	4	3	2	4	3	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	106	2
19	SF	4	2	3	4	2	3	2	4	2	4	4	3	1	4	1	4	2	1	4	1	4	2	3	2	3	4	2	1	3	3	1	4	1	4	92	2
20	BA	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	125	2
21	RI	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	129	2
22	WE	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	103	2	
23	SD	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	100	2	
24	SC	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	98	2
25	DS	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	112	2
26	AW	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	110	2	
27	AE	4	4	3	2	4	3	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	106	2	
28	AD	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	94	2	
29	AO	4	4	3	2	2	3	4	1	2	2	3	4	1	1	3	1	1	1	1	3	1	4	3	4	2	1	1	1	4	3	1	1	1	74	2	
30	DEE	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	4	2	2	4	2	4	2	104	2	
31	FA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	135	2	
32	EG	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	103	2	
33	JW	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	118	2	
34	NH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	118	2	
35	HB	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	1	1	4	4	3	1	4	4	4	3	1	1	4	4	3	4	4	4	105	2	
36	OR	2	3	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	110	2	
37	WI	1	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	2	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	112	2	
38	WE	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	112	2	
39	QR	4	4	3	2	4	3	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	106	2	
40	KU	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	2	2	96	2	
41	LO	2	4	3	2	1	3	2	2	1	2	3	1	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	90	2	
42	ER	4	4	1	2	1	1	1	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	95	2	
43	HS	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	125	2	
44	GB	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	126	2	
45	DC	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	111	2		
46	CW	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	119	2	
47	LZ	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	124	2	
48	NY	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	117	2	
49	WW	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	103	2	
50	NR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	119	2	
51	FG	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	120	2	
52	LA	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	1		

LAMPIRAN C

**UJI VALIDITAS AITEM DAN
RELIABILITAS DATA UJI COBA**

**Uji Validitas Aitem dan Reliabilitas
Skala Motivasi Belajar**

Reliability

Notes

Output Created		08-May-2014 17:59:20
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	40
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 /SCALE('Motivasi') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.031

Notes

Output Created		08-May-2014 17:59:20
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	40
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 /SCALE('Motivasi') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.027

Scale: Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.95	.846	40
VAR00002	3.30	.723	40
VAR00003	2.88	.883	40
VAR00004	2.98	.862	40
VAR00005	2.93	.917	40
VAR00006	2.90	.900	40
VAR00007	3.03	.733	40
VAR00008	2.83	.675	40
VAR00009	3.08	.764	40
VAR00010	2.88	.883	40
VAR00011	3.33	.694	40
VAR00012	3.08	.764	40
VAR00013	3.33	.694	40
VAR00014	3.08	.764	40
VAR00015	3.08	.764	40
VAR00016	2.73	.716	40

VAR00017	2.98	.862	40
VAR00018	2.90	.744	40
VAR00019	2.90	.810	40
VAR00020	2.93	.859	40
VAR00021	3.15	.700	40
VAR00022	3.05	.783	40
VAR00023	3.23	.698	40
VAR00024	3.03	.768	40
VAR00025	3.03	.768	40
VAR00026	3.23	.768	40
VAR00027	3.38	.586	40
VAR00028	3.40	.672	40
VAR00029	3.30	.723	40
VAR00030	3.05	.876	40
VAR00031	3.33	.694	40
VAR00032	3.18	.747	40
VAR00033	2.93	.797	40
VAR00034	3.23	.733	40
VAR00035	3.05	.714	40
VAR00036	3.28	.679	40
VAR00037	3.33	.656	40
VAR00038	3.03	.768	40
VAR00039	3.28	.679	40
VAR00040	3.15	.700	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	120.65	242.592	.719	.931
VAR00002	120.30	251.856	.430	.934
VAR00003	120.73	239.384	.809	.930
VAR00004	120.63	242.753	.698	.931
VAR00005	120.68	240.994	.717	.931
VAR00006	120.70	238.779	.814	.930
VAR00007	120.58	253.892	.334	.934

VAR00008	120.78	261.256	.024	.937
VAR00009	120.53	250.256	.472	.933
VAR00010	120.73	239.384	.809	.930
VAR00011	120.28	253.076	.394	.934
VAR00012	120.53	250.256	.472	.933
VAR00013	120.28	253.076	.394	.934
VAR00014	120.53	250.256	.472	.933
VAR00015	120.53	251.384	.424	.934
VAR00016	120.88	264.676	-.126	.938
VAR00017	120.63	242.753	.698	.931
VAR00018	120.70	248.779	.550	.933
VAR00019	120.70	257.138	.171	.936
VAR00020	120.68	244.687	.626	.932
VAR00021	120.45	249.844	.538	.933
VAR00022	120.55	254.254	.296	.935
VAR00023	120.38	249.676	.548	.933
VAR00024	120.58	247.687	.578	.932
VAR00025	120.58	247.687	.578	.932
VAR00026	120.38	249.728	.492	.933
VAR00027	120.23	254.025	.422	.934
VAR00028	120.20	250.677	.523	.933
VAR00029	120.30	247.651	.618	.932
VAR00030	120.55	246.100	.560	.932
VAR00031	120.28	254.563	.325	.934
VAR00032	120.43	255.379	.264	.935
VAR00033	120.68	242.789	.758	.931
VAR00034	120.38	251.881	.422	.934
VAR00035	120.55	249.895	.524	.933
VAR00036	120.33	253.199	.397	.934
VAR00037	120.28	256.769	.240	.935
VAR00038	120.58	245.635	.666	.932
VAR00039	120.33	254.122	.354	.934
VAR00040	120.45	249.844	.538	.933

LAMPIRAN D

ANALISIS DATA PENELITIAN

- 1. Uji Normalitas**
- 2. Uji Homogenitas**
- 3. Uji Independent T-Test**

NPar Tests

Notes

Output Created		15-May-2014 13:06:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	160
	File	
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		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=VAR00001 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.014
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MOTIVASI BELAJAR
N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	102.05
	Std. Deviation	15.052
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.056
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		.936
Asymp. Sig. (2-tailed)		.346

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore

Notes

Output Created		15-May-2014 13:07:01
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	160
	File	
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=VAR00001 /PLOT BOXPLOT HISTOGRAM NPLOT SPREADLEVEL /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:01.794

Notes

Output Created		15-May-2014 13:07:01
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	160
	File	
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=VAR00001 /PLOT BOXPLOT HISTOGRAM NPLOT SPREADLEVEL /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /INTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:01.794
	Elapsed Time	00:00:01.802

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MOTIVASI BELAJAR	160	100.0%	0	.0%	160	100.0%

Descriptives

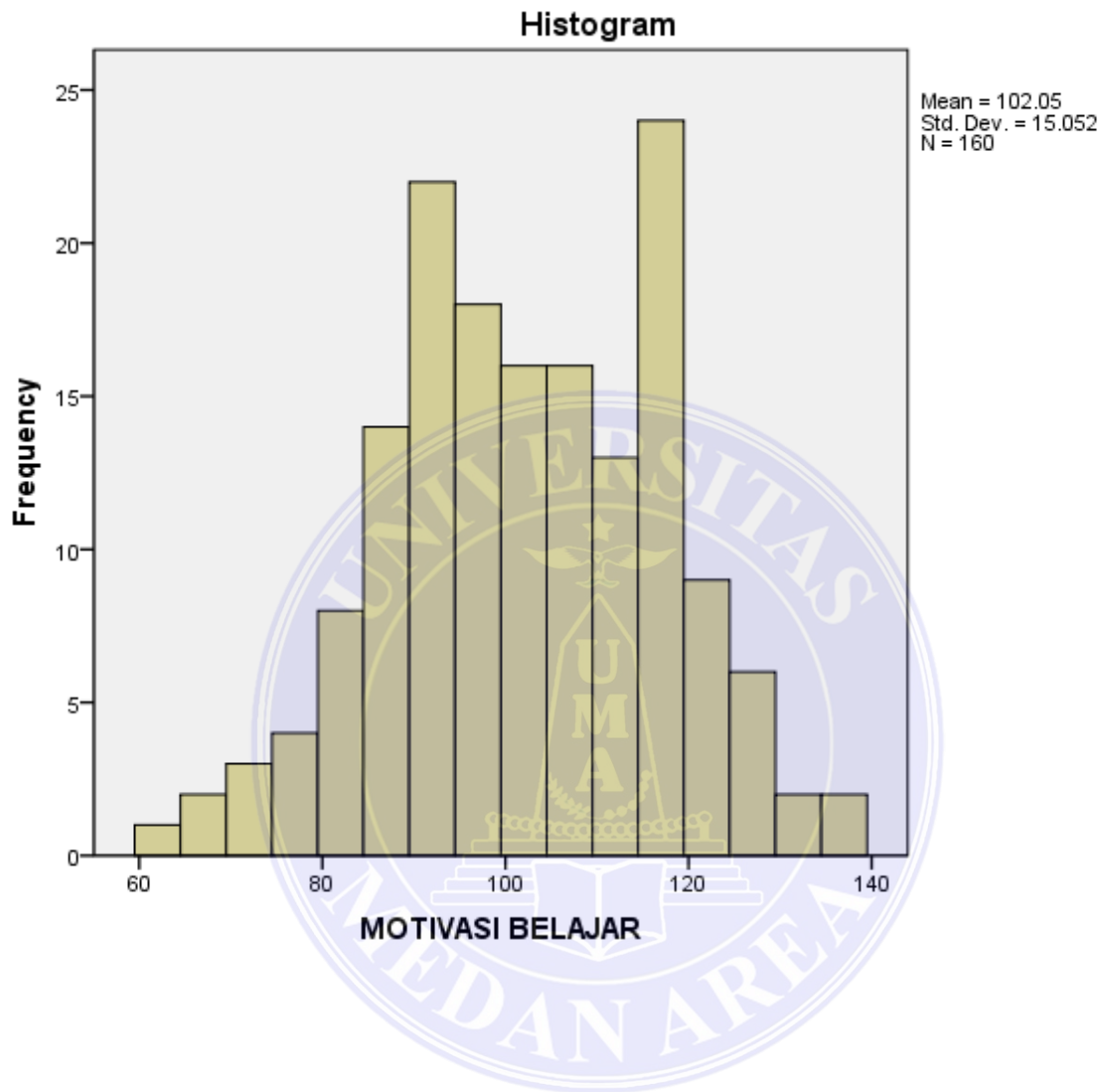
		Statistic	Std. Error
MOTIVASI BELAJAR	Mean	102.05	1.190
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	99.70	
	Upper Bound	104.40	
	5% Trimmed Mean	102.30	
	Median	100.50	
	Variance	226.551	
	Std. Deviation	15.052	
	Minimum	62	
	Maximum	135	
	Range	73	
	Interquartile Range	23	
	Skewness	-.149	.192
	Kurtosis	-.456	.381

Tests of Normality

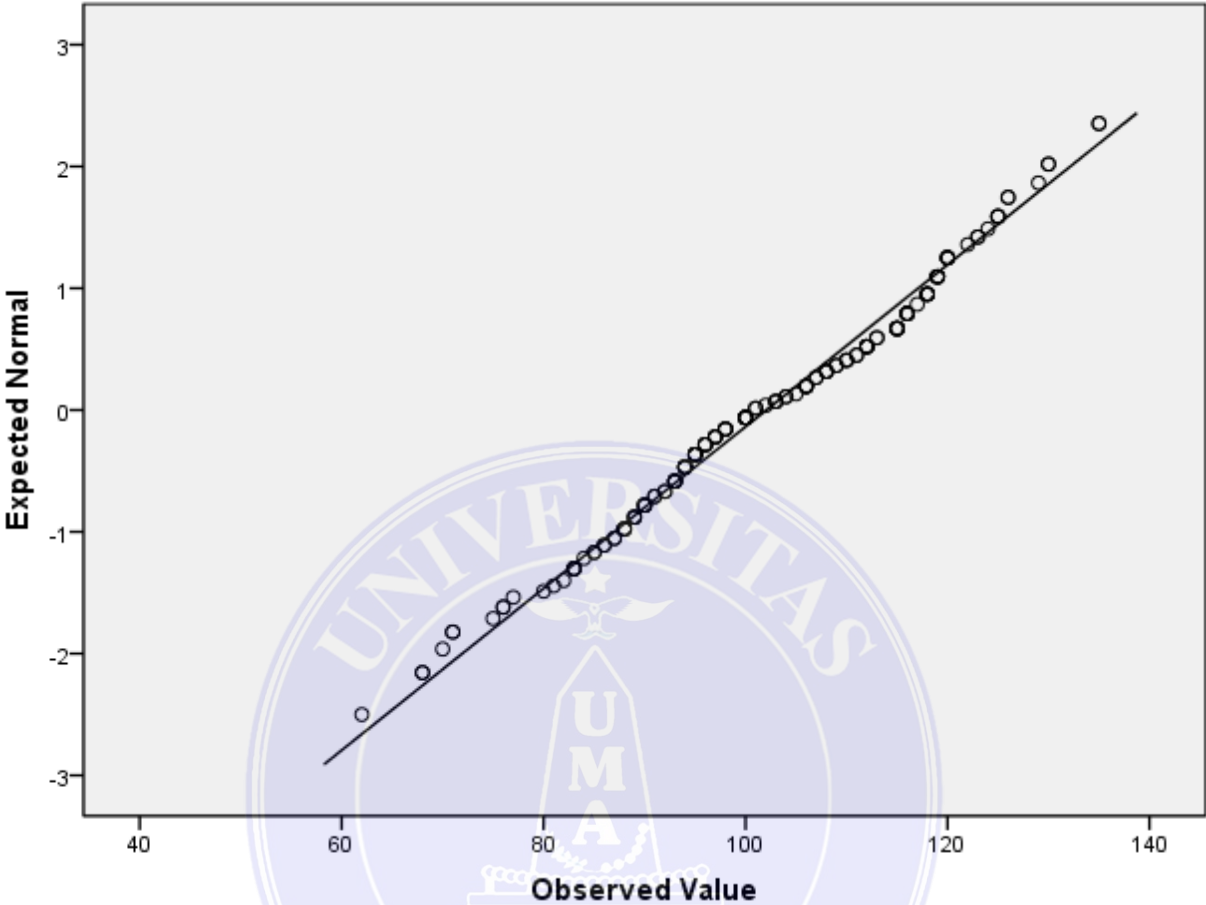
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MOTIVASI BELAJAR	.074	160	.032	.987	160	.129

a. Lilliefors Significance Correction

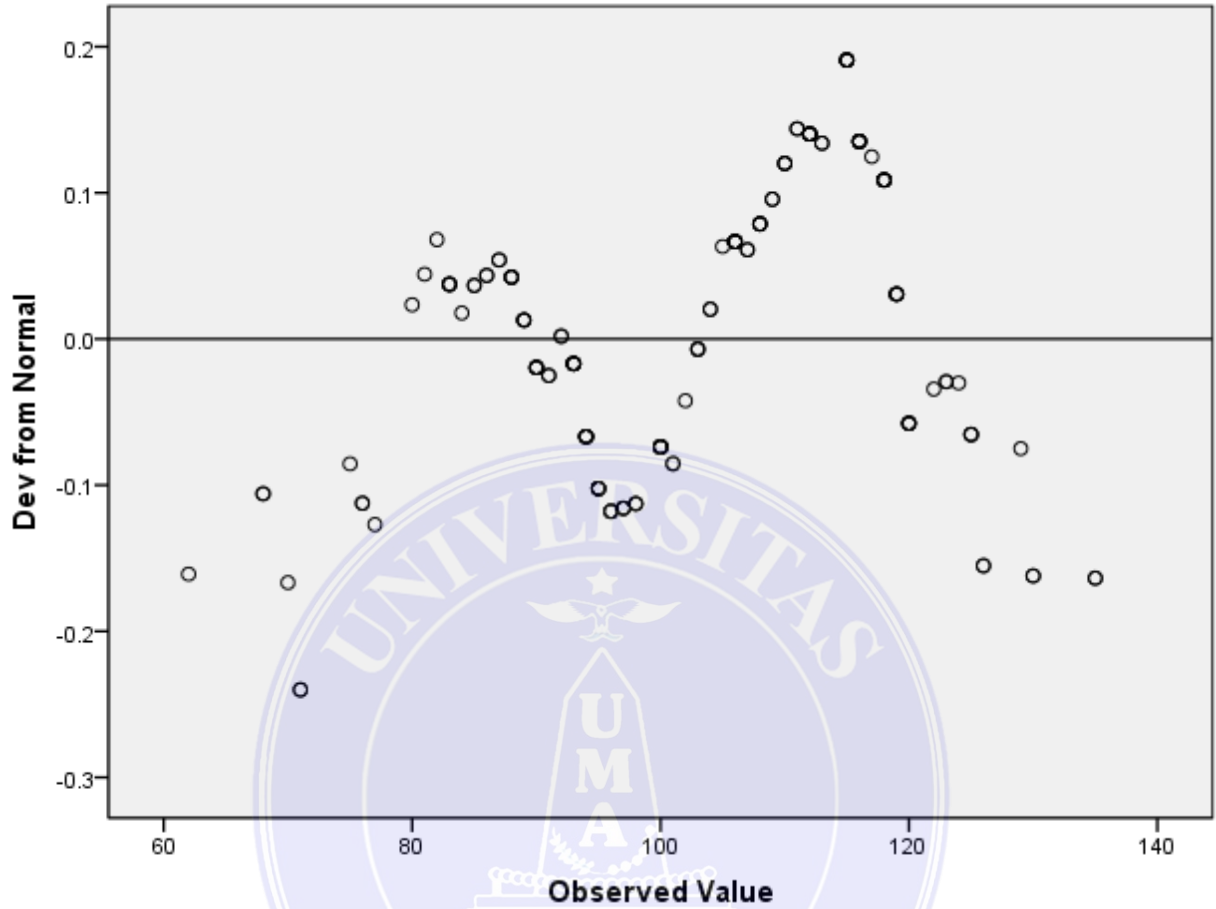
MOTIVASI BELAJAR

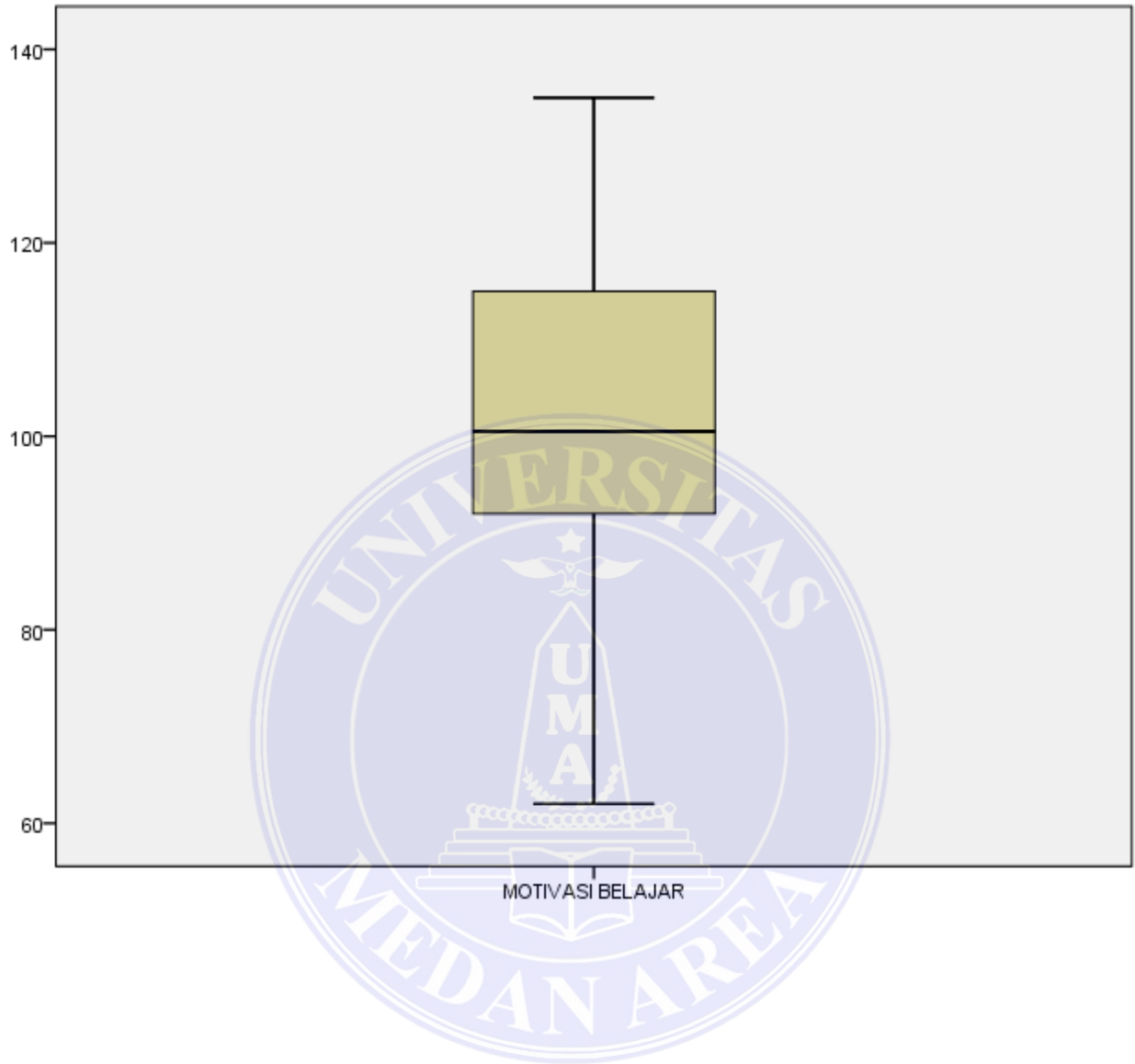


Normal Q-Q Plot of MOTIVASI BELAJAR



Detrended Normal Q-Q Plot of MOTIVASI BELAJAR





Oneway

Notes

Output Created		03-Jun-2014 15:42:49
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	160
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY VAR00001 BY VAR00002 /STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.143

Descriptives

MOTIVASI BELAJAR

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
BEKERJA	80	89.65	8.856	.990	87.68	91.62
TIDAK BEKERJA	80	114.45	8.132	.909	112.64	116.26
Total	160	102.05	15.052	1.190	99.70	104.40

Descriptives

MOTIVASI BELAJAR

	Minimum	Maximum
BEKERJA	62	106
TIDAK BEKERJA	98	135
Total	62	135

Test of Homogeneity of Variances

MOTIVASI BELAJAR

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.077	1	158	.781

ANOVA

MOTIVASI BELAJAR

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24601.600	1	24601.600	340.372	.000
Within Groups	11420.000	158	72.278		
Total	36021.600	159			

T-Test

Notes

Output Created		03-Jun-2014 15:45:18
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	160
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=VAR00002(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=VAR00001 /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.021

Group Statistics

STATUS	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
MOTIVASI BELAJAR BEKERJA	80	89.65	8.856	.990
TIDAK BEKERJA	80	114.45	8.132	.909

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
MOTIVASI BELAJAR	Equal variances assumed	.077	.781	-18.449	158
	Equal variances not assumed			-18.449	156.863

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
MOTIVASI BELAJAR	Equal variances assumed	.000	-24.800	1.344
	Equal variances not assumed	.000	-24.800	1.344

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
MOTIVASI BELAJAR	Equal variances assumed	-27.455	-22.145
	Equal variances not assumed	-27.455	-22.145



LAMPIRAN E
SURAT KETERANGAN BUKTI
PENELITIAN



UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Kolam No. 1 Medan estate, Telp. (061)7366878, Fax.(061)7368012 Medan 20223
E-mail : univ_medanarea@uma.ac.id Website : www.Uma.ac.id

Nomor : : 645/FO/PP/2014
Lampiran : -
Hal : Pengambilan Data

Medan, 29 Maret 2014

Yth, Wakil Rektor Bidang Administrasi Dan Keuangan
Universitas Medan Area
Di -
Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohon kesediaan Ibu untuk memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami:

Nama : Rahmadani Syahputra
NPM : 10.860.0121
Program Studi : Ilmu Psikologi
Fakultas : Psikologi

untuk melaksanakan pengambilan data di Universitas Medan Area guna penyusunan skripsi yang berjudul: *"Perbedaan Motivasi Belajar Pada Mahasiswa Perempuan Yang Bekerja Dengan Yang Tidak Bekerja Di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area"*

Perlu kami jelaskan bahwa penelitian dimaksud adalah semata-mata untuk tulisan ilmiah dan penyusunan skripsi, yang merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya Ibu dapat memberikan kemudahan dalam pengambilan data yang diperlukan.

Demikian kami sarapaikan, atas perhatian dan bantuan yang Ibu berikan kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik,

Zaid Budiman, S.Psi, M.PSi

Tembusan :
- Mahasiswa Ybs.



UNIVERSITAS MEDAN AREA

Kampus I : Jl. Kolam No. 1 Medan Estate Telp.(061) 7365878, 7360168, 7364348, 7366781 Fax.(061) 7366998
Kampus II : Jl. Sei Sersu No. 70A/Jl. Setia Budi No. 79B Medan Telp.(061) 8201994, Fax.(061) 8226331
Email : univ_medanarea@uma.ac.id Website : www.uma.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 1020 /B.III.1.a/2014

Rektor Universitas Medan Area dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Rahmadani Syahputra
NPM : 10 860 0121
Judul : Perbedaan Motivasi Belajar Pada Mahasiswa Perempuan Yang Bekerja Dengan Yang Tidak Bekerja Di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area .

Benar telah selesai melaksanakan Pengambilan data di Universitas Medan Area dengan judul " **Perbedaan Motivasi Belajar Pada Mahasiswa Perempuan Yang Bekerja Dengan Yang Tidak Bekerja Di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area** ".

Demikian surat ini diterbitkan untuk dapat digunakan seperlunya.

Medan, 22 April 2014

Wakil Rektor

Bidang Adm dan Keuangan,



Dr. Ir. Hj. Siti Mardiana, Msi

Tembusan :

1. Mahasiswa Ybs
2. Arslp

