



LAMPIRAN

Lampiran 1: Daftar Pertanyaan Wawancara Awal

1. Berapa kali dalam setahun penerimaan siswa didik setiap tahunnya?
2. Berapa jumlah peserta didik yang dilatih disetiap gelombang?
3. Berapa lama siswa didik dilatih?
4. Berapa jumlah pelatih yang ada?
5. Apakah pelatih bisa mendapatkan tugas tambahan selain melatih?
6. Kualifikasi apa yang diperlukan TNI untuk menjadi pelatih?
7. Jenis latihan apa saja yang diberikan kepada siswa didik?
8. Apakah pernah seorang pelatih diberikan latihan yang tidak sesuai dengan kualifikasinya?



Lampiran 2: Kuisisioner Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

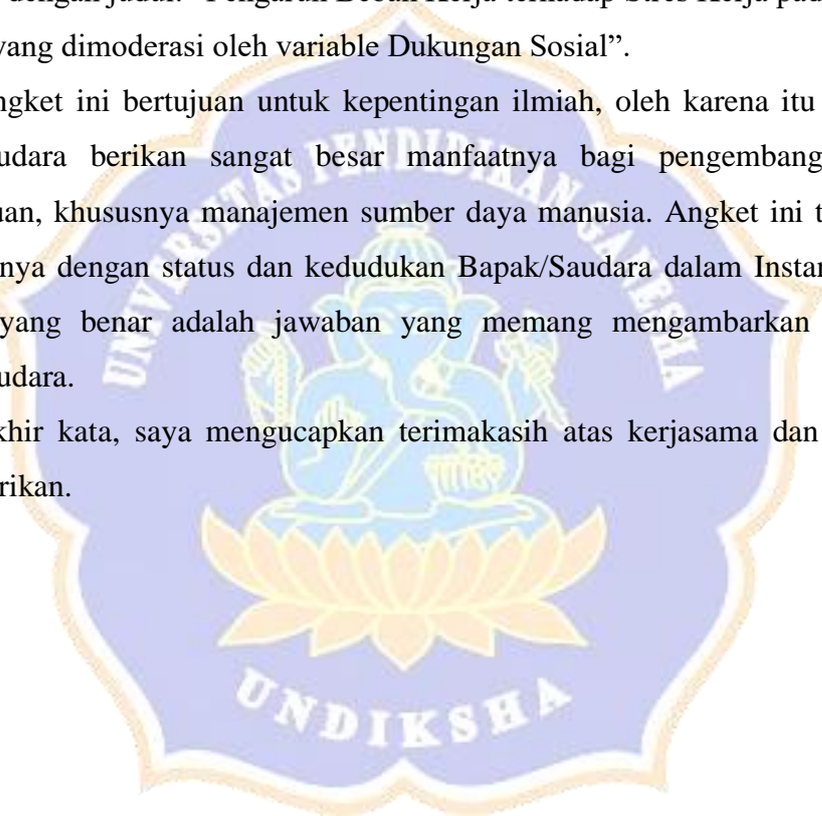
KUISISIONER PENELITIAN

A. Pengantar

Perkenankanlah saya untuk memohon ksediaan Bapak/Saudara sekalian untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket /kuisisioner yang saya sertakan berikut in. sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, maka saya melakukan penelitian dengan judul: “Pengaruh Beban Kerja terhadap Stres Kerja pada Pelatih TNI-AD yang dimoderasi oleh variable Dukungan Sosial”.

Angket ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah, oleh karena itu jawaban Bapak/Saudara berikan sangat besar manfaatnya bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya manajemen sumber daya manusia. Angket ini tidak ada hubungannya dengan status dan kedudukan Bapak/Saudara dalam Instansi maka jawaban yang benar adalah jawaban yang memang menggambarkan keadaan Bapak/Saudara.

Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih atas kerjasama dan bantuan yang diberikan.



IDENTITAS NARASUMBER

1. No. Responden :
2. Nama :
3. Usia :
4. Jabatan :
5. Pendidikan akhir :
6. Masa Kerja : tahun

KUISIONER UNTUK VARIABEL STRESS KERJA

Berikut terdapat sejumlah pertanyaan yang berkaitan dengan pekerjaan sehari-hari. Bapak/Saudara diminta memberikan jawaban sesuai dengan pengalaman Bapak/Saudara selama ini dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang tersedia.

Keterangan

- SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 KS = Kurang Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya merasa kecewa bila tidak dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
2	Saya senang dengan atasan yang selalu memperhatikan kondisi tenaga kerjanya					
3	Saya tidak dapat bekerja dengan tenang bila sedang ada masalah keluarga					
4	Saya tidak mudah lelah meskipun banyak pekerjaan yang harus saya selesaikan					
5	Saya merasa detakan jantung saya lebih keras dari pada biasanya saat bekerja (berdebar-debar)					
6	Pada saat bekerja saya sering merasa pusing di					

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	kepala tanpa sebab yang jelas.					
7	Pada saat bekerja sering kali saya merasa kaku pada leher dan otot-otot punggung.					
8	Saya sering sekali melakukan hal-hal atau mencari-cari alasan untuk menunda atau menghindari pekerjaan					
9	Saya selalu mengkonsumsi obat-obatan seperti obat penenang atau obat-obat pemulih stamina tanpa alasan yang jelas.					
10	Saya menjadi sulit tidur bila saya sedang dalam masalah di tempat kerja					
11	Semangat kerja saya menurun bila pekerjaan yang saya kerjakan tidak dihargai atasan					
12	Saya selalu berkonsentrasi saat bekerja meskipun mempunyai masalah dalam rumah tangga					

KUISIONER UNTUK VARIABEL BEBAN KERJA

Berikut terdapat sejumlah pertanyaan yang berkaitan dengan pekerjaan sehari-hari. Bapak/Saudara diminta memberikan jawaban sesuai dengan pengalaman Bapak/Saudara selama ini dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang tersedia.

Keterangan

TP = Tidak Pernah

P = Pernah

KK = Kadang-Kadang

S = Sering

SS = Sering Sekali

No	Pernyataan	TP	P	KK	S	SS
1	Selama ini saya merasa pekerjaan saya harus berpacu dengan waktu (<i>deadline</i>)					
2	Saya merasa pekerjaan saya mengurus banyak waktu saya sehingga saya memiliki waktu sedikit untuk melakukan hal yang lain					

No	Pernyataan	TP	P	KK	S	SS
3	Selama ini saya merasa pekerjaan yang saya lakukan terlalu banyak					
4	Selama ini saya merasa lelah karena pekerjaan banyak sekali					
5	Selama ini saya merasa pekerjaan saya terlalu mudah sampai saya merasa bosan					
6	Saya merasa beban kerja bertambah ketika terjadi peningkatan jumlah siswa didik tamtama					
7	Selama ini saya merasa pekerjaan saya harus dilakukan secepat mungkin					
8	Selama ini saya merasa keterampilan saya sudah jarang sekali digunakan					
9	Saya merasa sering melakukan banyak pekerjaan daripada yang bisa saya tangani dengan baik					

KUISIONER UNTUK VARIABEL DUKUNGAN SOSIAL

Berikut terdapat sejumlah pertanyaan yang berkaitan dengan pekerjaan sehari-hari. Bapak/Saudara diminta memberikan jawaban sesuai dengan pengalaman Bapak/Saudara selama ini dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang tersedia.

Keterangan

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

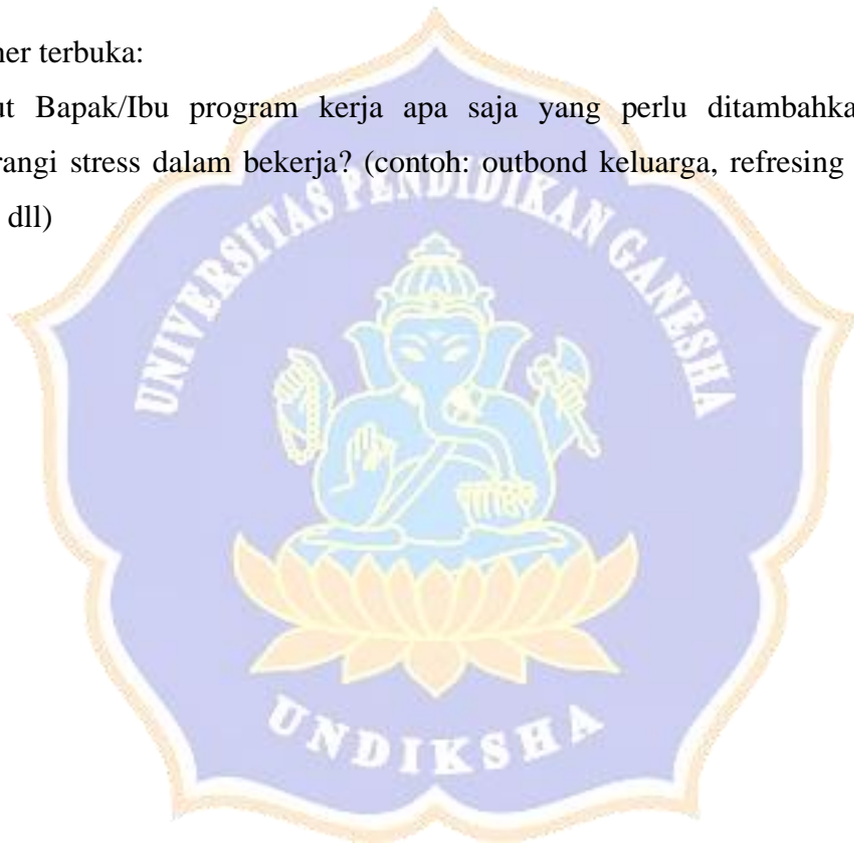
STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Ada orang khusus yang ada di sekitar ketika saya membutuhkan & bisa berbagi dalam suka dan duka					
2	Saya mendapatkan bantuan emosional dan dukungan yang saya butuhkan dari keluarga saya					

3	Saya dapat berbicara tentang masalah saya dengan keluarga saya					
4	Atasan saya selalu mengapresiasi prestasi saya					
5	Atasan selalu mengerti keadaan psikologis dan fisik saya					
6	Saya dapat berbicara tentang masalah saya dengan teman-teman saya dan mereka mencoba membantu saya					
7	Saya dapat mengandalkan teman-teman saya ketika saya melakukan kesalahan					

Kuisisioner terbuka:

- a. Menurut Bapak/Ibu program kerja apa saja yang perlu ditambahkan untuk mengurangi stress dalam bekerja? (contoh: outbond keluarga, refresing keluarga tentara, dll)



Lampiran 3: Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Beban Kerja (X)

a. Data Variabel Beban Kerja

Responden	Beban Kerja (X1)									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
3	2	4	2	2	2	2	2	4	4	24
4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
5	2	3	3	2	2	2	2	3	3	22
6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20
7	2	3	3	4	2	4	2	3	3	26
8	2	4	2	2	2	2	2	4	4	24
9	4	4	2	2	2	2	2	4	4	26
10	4	4	2	2	3	2	3	4	4	28
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
13	4	4	2	2	4	2	4	4	4	30
14	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
15	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
16	3	4	2	2	2	2	2	4	4	25
17	3	4	2	2	2	2	2	4	4	25
18	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
19	4	2	2	3	4	3	4	2	2	26
20	4	4	4	4	2	4	2	4	4	32
21	4	4	4	3	2	3	2	4	4	30
22	4	4	3	3	2	3	2	4	4	29

Responden	Beban Kerja (X1)									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
23	2	3	3	4	3	4	3	3	3	28
24	4	4	2	3	2	3	2	4	4	28
25	4	4	3	3	2	3	2	4	4	29
26	2	3	3	3	4	3	4	3	3	28
27	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32
28	3	2	2	3	3	3	3	2	2	23
29	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
30	3	2	3	3	2	3	2	2	2	22
31	4	4	3	3	4	3	4	4	4	33
32	3	4	3	4	2	4	2	4	4	30
33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
34	2	3	4	4	2	4	2	3	3	27
35	2	4	2	3	2	3	2	4	4	26
36	4	4	4	4	2	4	2	4	4	32
37	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
39	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23
40	4	4	3	3	4	3	4	4	4	33
41	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
42	4	4	4	3	2	3	2	4	4	30
43	4	3	3	4	3	4	3	3	3	30
44	2	2	3	3	2	3	2	2	2	21
45	3	3	4	4	4	4	4	3	3	32
46	3	2	2	4	4	4	4	2	2	27

Responden	Beban Kerja (X1)									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
47	4	4	3	3	4	3	4	4	4	33
48	3	4	4	4	3	4	3	4	4	33
49	4	4	4	4	2	4	2	4	4	32
50	3	4	2	2	3	2	3	4	4	27
51	3	4	4	3	4	3	4	4	4	33
52	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
53	2	3	2	2	2	2	2	3	3	21
54	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
55	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
57	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
58	4	4	3	3	2	3	2	4	4	29

b. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Beban Kerja (X)

Correlations

		XA1	XA2	XA3	XA4	XA5	XA6	XA7	XA8	XA9	JMLXA
XA1	Pearson Correlation	1	.494**	.344**	.282*	.312*	.282*	.312*	.494**	.494**	.650**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.032	.017	.032	.017	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
XA2	Pearson Correlation	.494**	1	.402**	.252	.143	.252	.143	1.000**	1.000**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.056	.283	.056	.283	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
XA3	Pearson Correlation	.344**	.402**	1	.743**	.187	.743**	.187	.402**	.402**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.008	.002		.000	.160	.000	.160	.002	.002	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
XA4	Pearson Correlation	.282*	.252	.743**	1	.330*	1.000**	.330*	.252	.252	.714**
	Sig. (2-tailed)	.032	.056	.000		.011	.000	.011	.056	.056	.000

	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
XA5	Pearson Correlation	.312*	.143	.187	.330*	1	.330*	1.000**	.143	.143	.573**
	Sig. (2-tailed)	.017	.283	.160	.011		.011	.000	.283	.283	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
XA6	Pearson Correlation	.282*	.252	.743**	1.000**	.330*	1	.330*	.252	.252	.714**
	Sig. (2-tailed)	.032	.056	.000	.000	.011		.011	.056	.056	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
XA7	Pearson Correlation	.312*	.143	.187	.330*	1.000**	.330*	1	.143	.143	.573**
	Sig. (2-tailed)	.017	.283	.160	.011	.000	.011		.283	.283	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
XA8	Pearson Correlation	.494**	1.000**	.402**	.252	.143	.252	.143	1	1.000**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.056	.283	.056	.283		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
XA9	Pearson Correlation	.494**	1.000**	.402**	.252	.143	.252	.143	1.000**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.056	.283	.056	.283	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
JMLXA	Pearson Correlation	.650**	.759**	.709**	.714**	.573**	.714**	.573**	.759**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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



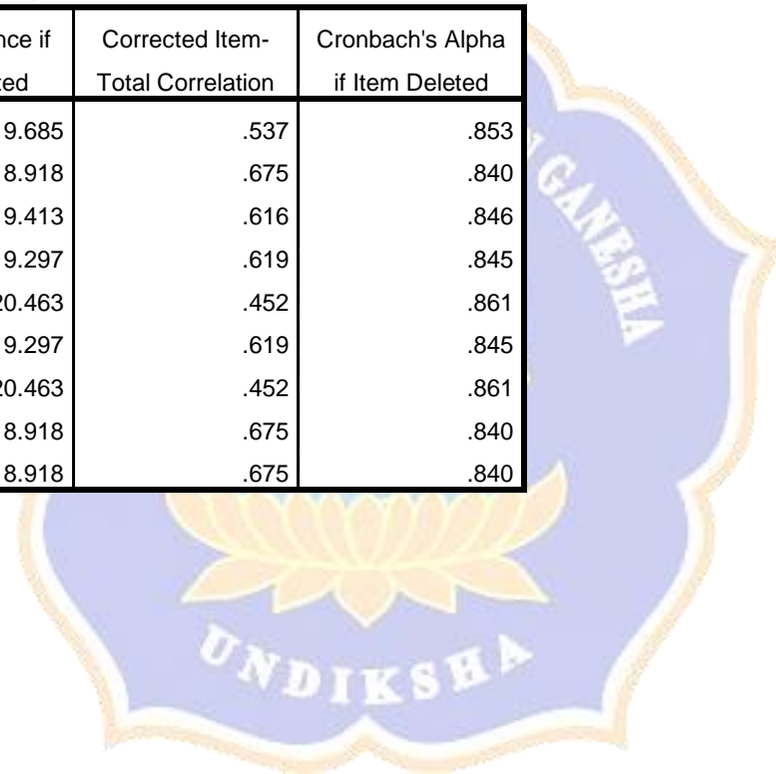
c. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Beban Kerja (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XA1	24.71	19.685	.537	.853
XA2	24.55	18.918	.675	.840
XA3	25.09	19.413	.616	.846
XA4	24.97	19.297	.619	.845
XA5	25.31	20.463	.452	.861
XA6	24.97	19.297	.619	.845
XA7	25.31	20.463	.452	.861
XA8	24.55	18.918	.675	.840
XA9	24.55	18.918	.675	.840



Responden	Dukungan Sosial (X2)							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	4	5	4	3	3	4	28
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	2	2	5	4	2	2	2	19
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	5	4	5	4	4	2	2	26
33	5	3	3	3	3	3	5	25
34	4	5	4	5	4	4	4	30
35	2	2	2	2	2	2	2	14
36	3	2	3	3	2	2	3	18
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	4	4	4	4	5	4	29
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	5	4	5	4	4	4	4	30
42	5	5	5	5	3	5	3	31
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	2	2	2	2	2	2	2	14
45	4	4	4	4	4	5	5	30
46	5	5	5	5	4	4	4	32

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
XB5	Pearson Correlation	.754**	.857**	.744**	.835**	1	.841**	.864**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
XB6	Pearson Correlation	.803**	.853**	.718**	.876**	.841**	1	.879**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
XB7	Pearson Correlation	.787**	.811**	.713**	.801**	.864**	.879**	1	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
JMLXB	Pearson Correlation	.898**	.932**	.863**	.950**	.920**	.933**	.915**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58

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



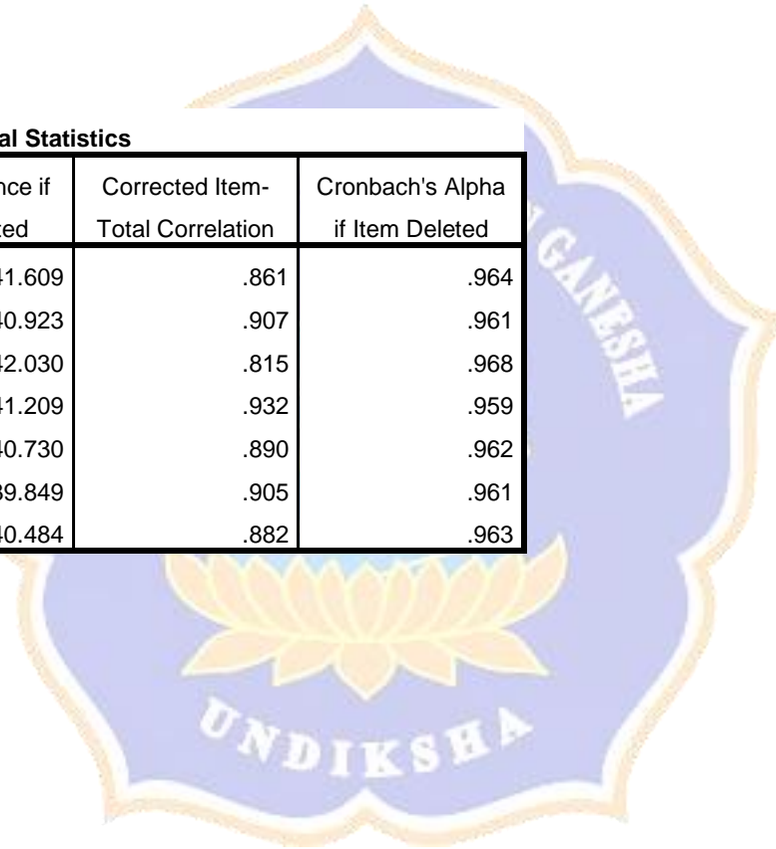
c. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Dukungan Sosial (Z)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XB1	25.07	41.609	.861	.964
XB2	25.24	40.923	.907	.961
XB3	25.07	42.030	.815	.968
XB4	25.19	41.209	.932	.959
XB5	25.28	40.730	.890	.962
XB6	25.36	39.849	.905	.961
XB7	25.28	40.484	.882	.963



Responden	Stres Kerja (Y)												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	3	5	4	5	4	3	3	5	5	3	5	4	49
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
49	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	5	4	49
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
52	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	51
53	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
55	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

b. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Stress Kerja (Y)

		Correlations												
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	JMLY
Y1	Pearson Correlation	1	.206	.387**	-.195	-.084	.562**	.703**	-.089	.137	.079	-.185	-.022	.336**
	Sig. (2-tailed)		.122	.003	.143	.533	.000	.000	.508	.305	.557	.164	.870	.010
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y2	Pearson Correlation	.206	1	.309*	.324*	.078	.049	.025	.635**	.232	-.041	.277*	.050	.540**
	Sig. (2-tailed)	.122		.018	.013	.561	.717	.853	.000	.080	.762	.035	.710	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y3	Pearson Correlation	.387**	.309*	1	-.046	.015	.387**	.329*	.129	.763**	-.099	.024	.489**	.719**

Y11	Pearson Correlation	-.185	.277*	.024	.413**	.124	-.185	-.145	.241	.087	.019	1	.199	.363**
	Sig. (2-tailed)	.164	.035	.857	.001	.353	.164	.278	.069	.517	.889		.134	.005
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y12	Pearson Correlation	-.022	.050	.489**	.141	-.086	-.172	-.038	.060	.452**	.330*	.199	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.870	.710	.000	.291	.522	.198	.777	.656	.000	.011	.134		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
JMLY	Pearson Correlation	.336**	.540**	.719**	.398**	.257	.283*	.381**	.506**	.697**	.292*	.363**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.002	.052	.031	.003	.000	.000	.026	.005	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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



c. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Stress Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.661	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	43.03	5.157	.223	.652
Y2	43.09	4.677	.404	.624
Y3	43.17	4.180	.601	.582
Y4	42.98	4.965	.253	.648
Y5	43.02	5.280	.151	.660
Y6	43.03	5.227	.167	.658
Y7	43.05	5.067	.262	.648
Y8	43.07	4.697	.354	.631
Y9	43.14	4.191	.567	.588
Y10	42.86	5.174	.152	.661
Y11	42.78	5.019	.210	.654
Y12	43.21	3.781	.328	.666

Lampiran 6: *Output Analisis Moderasi*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Beban Kerja	58	18	36	28.00	4.924
Dukungan Sosial	58	8	35	29.41	7.448
Stres Kerja	58	41	51	46.95	2.350
abs(Beban Kerja - Dukungan Sosial)	58	0	17	5.90	4.866
Valid N (listwise)	58				

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.929 ^a	.863	.855	.38091684	.863	112.946	3	54	.000

a. Predictors: (Constant), Zscore: abs(Beban Kerja - Dukungan Sosial), Zscore: Dukungan Sosial, Zscore: Beban Kerja

b. Dependent Variable: Zscore: Stres Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49.165	3	16.388	112.946	.000 ^a
	Residual	7.835	54	.145		
	Total	57.000	57			

a. Predictors: (Constant), Zscore: abs(Beban Kerja - Dukungan Sosial), Zscore: Dukungan Sosial, Zscore: Beban Kerja

b. Dependent Variable: Zscore: Stres Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.805E-15	.050		.000	1.000					
	Zscore: Beban Kerja	.741	.065	.741	11.456	.000	.872	.842	.578	.608	1.645
	Zscore: Dukungan Sosial	.331	.053	.331	6.215	.000	.573	.646	.314	.896	1.116
	Zscore: abs(Beban Kerja - Dukungan Sosial)	-.046	.064	-.046	-.724	.472	-.580	-.098	-.037	.628	1.593

a. Dependent Variable: Zscore: Stres Kerja

Coefficient Correlations^a

Model		Zscore: abs(Beban Kerja - Dukungan Sosial)	Zscore: Dukungan Sosial	Zscore: Beban Kerja
1	Correlations	Zscore: abs(Beban Kerja - Dukungan Sosial)	1.000	.572
		Zscore: Dukungan Sosial	.093	1.000
		Zscore: Beban Kerja	-.199	1.000
	Covariances	Zscore: abs(Beban Kerja - Dukungan Sosial)	.004	.002
		Zscore: Dukungan Sosial	.000	-.001
		Zscore: Beban Kerja	.002	.004

a. Dependent Variable: Zscore: Stres Kerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Zscore: Beban Kerja	Zscore: Dukungan Sosial	Zscore: abs(Beban Kerja - Dukungan Sosial)
1	1	1.806	1.000	.00	.14	.10	.14
	2	1.000	1.344	1.00	.00	.00	.00
	3	.803	1.500	.00	.05	.89	.11
	4	.392	2.147	.00	.81	.01	.76

a. Dependent Variable: Zscore: Stres Kerja

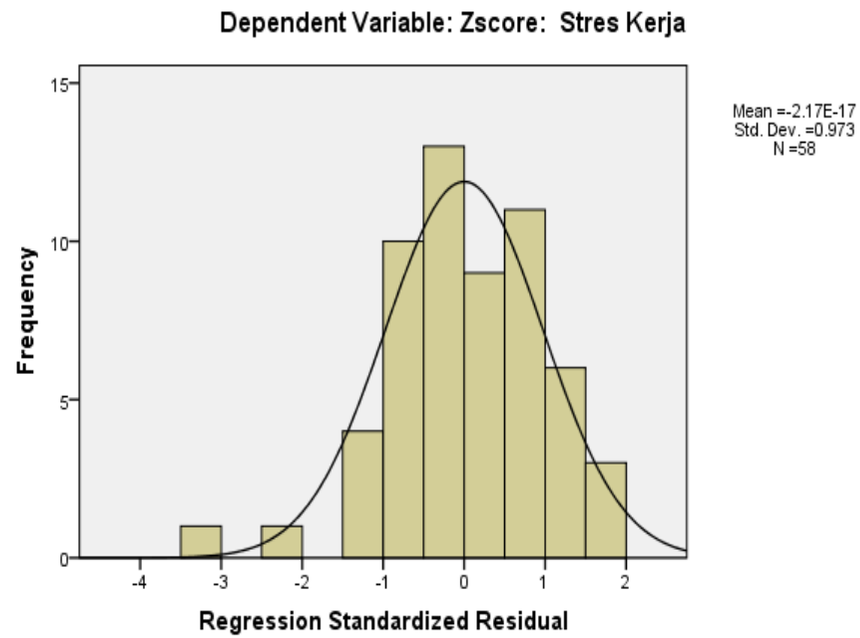
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-2.4425783	1.2294121	.0000000	.92872982	58
Std. Predicted Value	-2.630	1.324	.000	1.000	58
Standard Error of Predicted Value	.058	.189	.094	.034	58
Adjusted Predicted Value	-2.4215627	1.3538808	.0035392	.93387018	58
Residual	-1.20740402	.68011850	.00000000	.37075723	58
Std. Residual	-3.170	1.785	.000	.973	58
Stud. Residual	-3.329	2.055	-.005	1.020	58
Deleted Residual	-1.33187258	.90073943	-.00353918	.40811452	58
Stud. Deleted Residual	-3.700	2.120	-.010	1.052	58
Mahal. Distance	.348	12.978	2.948	3.104	58
Cook's Distance	.000	.342	.026	.062	58
Centered Leverage Value	.006	.228	.052	.054	58

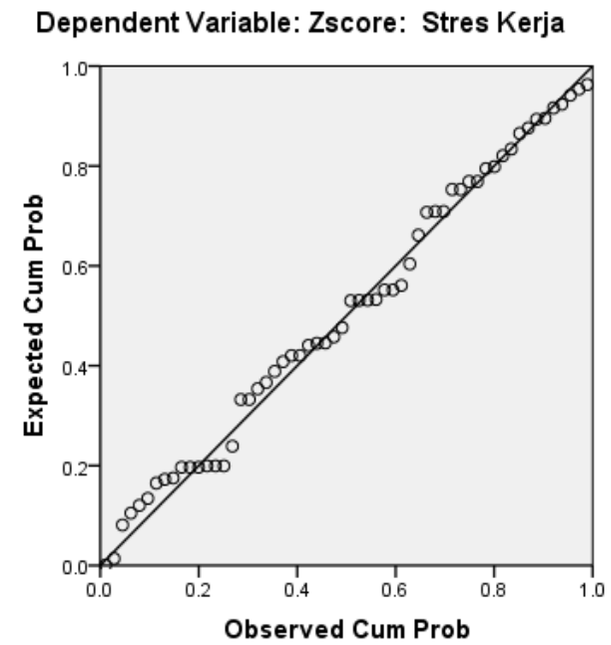
a. Dependent Variable: Zscore: Stres Kerja



Histogram

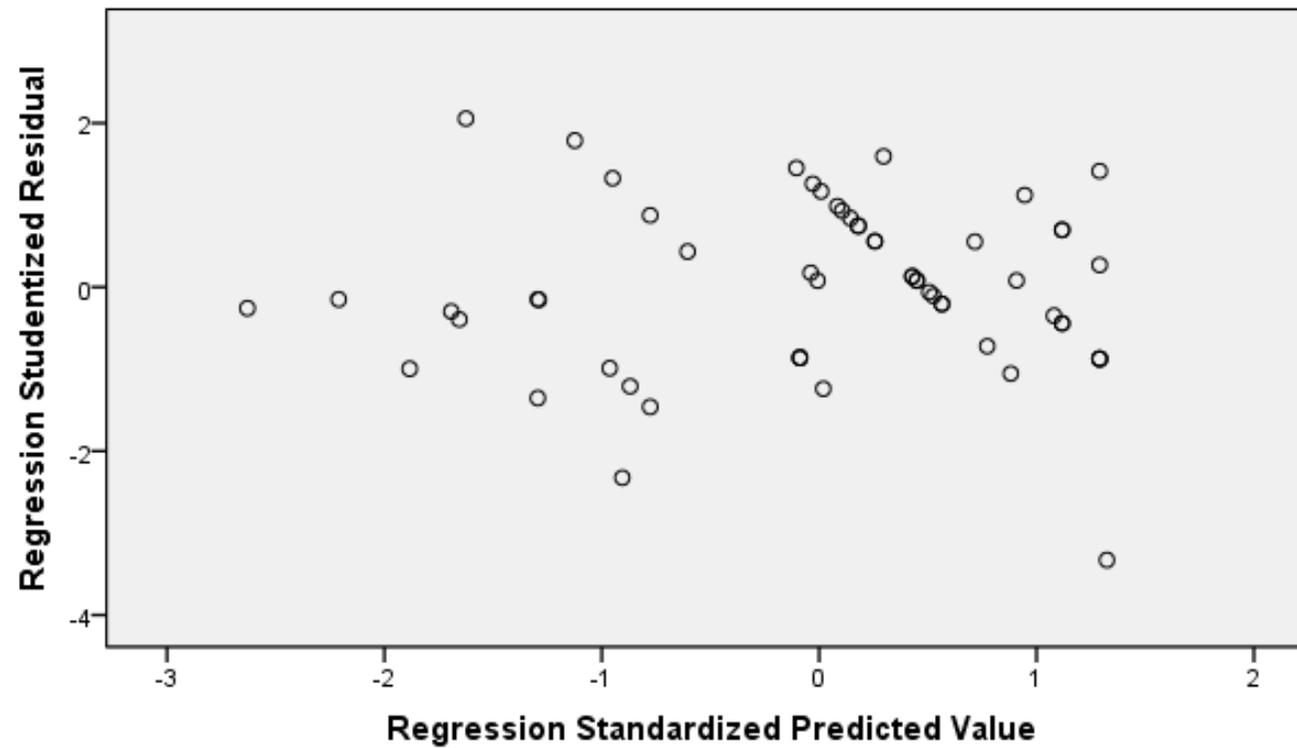


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Zscore: Stres Kerja



Lampiran 7: Dokumentasi Gambar saat Wawancara Awal

