



LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN

A-1 SKALA *WORK-STUDY CONFLICT*

A-2 SKALA *HARDINESS* PADA MAHASISWA YANG BEKERJA

IDENTITAS

Jenis kelamin :
 Semester :
 Pekerjaan :
 Lama bekerja /minggu : _____ jam.

PETUNJUK PENGISIAN:

Dibawah ini terdapat pernyataan, anda diminta untuk memberikan tanda silang (X) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

Contoh:

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya sering menunda pekerjaan.			X	

Apabila ingin melakukan pembetulan, silahkan berikan dua garis sejajar pada tanda silang (≡) kemudian beri tanda silang pada pilihan yang sesuai.

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya sering menunda pekerjaan.			≡	X

A-1. Skala *Work-Study Conflict*.

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya terburu-buru datang kuliah akibat bekerja sebelumnya.				
2	Prestasi akademik saya masih sesuai dengan harapan meskipun bekerja.				
3	Tanggung jawab yang berbeda membuat saya bingung dalam bertindak.				
4	Saya rutin belajar meskipun memiliki pekerjaan yang harus dipenuhi.				
5	Saya sering mengantuk di kelas karena jam tidur berkurang.				
6	Saya mengikuti aturan yang dibuat kampus dan tempat kerja sesuai dengan posisinya.				
7	Saya kesulitan untuk mengerjakan tugas kuliah karena jadwal bekerja yang padat.				
8	Saya mampu berkonsentrasi mengerjakan tugas kuliah setelah selesai bekerja.				

9	Saya sering datang telambat dikegiatan mahasiswa karena harus bekerja.				
10	Saya mampu mengatur waktu belajar dengan baik meskipun pekerjaan padat.				
11	Ketika jam kuliah pikiran saya masih terbebani dengan tanggung jawab pekerjaan.				
12	Saya menerapkan cara yang berbeda dalam menyelesaikan permasalahan di kampus dan di tempat kerja.				
13	Tugas perkuliahan saya kerjakan berdekatan dengan batas akhir pengumpulan.				
14	Saya lebih fokus terhadap urusan perkuliahan dibandingkan pekerjaan.				
15	Saya menyamakan hal yang boleh saya lakukan ketika bekerja dijam kuliah.				
16	Saya tidak melewatkan jam kuliah meskipun jadwal bekerja saya padat.				

17	Saya menjadi kurang terlibat aktif dalam kegiatan mahasiswa sejak bekerja.				
18	Saya mampu mengkondisikan perilaku saya antara ketika bekerja dan kuliah.				
19	Saya sering menggunakan kesempatan absen yang diberikan.				
20	Saya tetap fokus pada kegiatan perkuliahan meskipun ada masalah di tempat kerja.				
21	Emosi saya di tempat kerja mudah terbawa di kampus.				
22	Saya memaksimalkan libur kerja untuk hal yang berkaitan dengan akademik.				
23	Permasalahan yang ada ditempat kerja membuat saya sulit fokus mengerjakan ujian.				
24	Saya mampu memposisikan diri pada tim di tempat saya bekerja dan dalam tugas kelompok di perkuliahan.				

25	Kegiatan universitas yang ingin saya ikuti terpaksa saya lewatkan karena bersamaan dengan jadwal kerja.				
26	Saya mampu mengikuti proses pengerjaan tugas kelompok ditengah kesibukan bekerja.				
27	Saya sering meminta toleransi terhadap urusan perkuliahan karena saya juga seorang pekerja.				
28	Saya tetap aktif mengikuti kegiatan mahasiswa meskipun bekerja.				
29	Saya menjadi mudah emosi di kegiatan perkuliahan jika ada tekanan dari pekerjaan.				
30	Tuntutan tertentu dari pekerjaan membuat saya tidak nyaman karena masih berstatus mahasiswa.				



A-2. Skala *Hardiness* pada Mahasiswa yang Bekerja

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mampu mengerjakan ujian secara mandiri.				
2	Saya menjadi tidak semangat merencanakan hal lain jika rencana saya gagal.				
3	Saya akan mencari bantuan apabila menemui kesulitan akademik.				
4	Saya mengulang kesalahan yang sama.				
5	Saya tidak menyerah meskipun bekerja menyita waktu belajar.				
6	Saya memutuskan tidak mengikuti kegiatan di kampus jika lelah bekerja.				
7	Melaksanakan dua peran membuat saya terpacu untuk ahli dalam keduanya.				
8	Pikiran saya kacau apabila mendapat nilai yang rendah.				
9	Saya tidak yakin dapat menjalani kedua peran dengan maksimal.				
10	Saya dapat melaksanakan rencana yang saya buat.				

11	Saya cenderung diam apabila ada hal yang tidak sesuai.				
12	Saya tahu apa yang harus saya lakukan jika menghadapi masalah.				
13	Saya merasa putus asa jika cara yang saya gunakan tidak berhasil.				
14	Saya belajar sejak jauh-jauh hari untuk mendapatkan nilai tinggi ketika ujian.				
15	Peran yang berganti-ganti membuat kehidupan saya tidak nyaman.				
16	Saya mampu tenang menghadapi kesulitan.				
17	Saya yakin mampu memenuhi banyak tanggung jawab.				
18	Saya memaknai kesulitan sebelumnya akan berdampak buruk dimasa depan.				
19	Saya mencari cara agar mendapat hasil maksimal.				
20	Saya terpengaruh dengan persepsi orang mengenai kesulitan kuliah sambil bekerja.				
21	Saya yakin prestasi saya akan melebihi orang yang tidak bekerja.				

22	Saya ingin menghentikan langkah ketika menghadapi kesulitan.				
23	Pengalaman yang tidak menyenangkan saya sikapi sebagai tempaan dalam proses berkembang.				
24	Saya bingung memilih langkah ketika menghadapi masalah.				
25	Saya telah mempertimbangkan suatu hal sebelum mengambil langkah.				
26	Ketika mendapat tugas, saya cenderung mengerjakan asal selesai.				
27	Saya mampu menurunkan stres akibat berbagai tuntutan.				
28	Pengalaman kegagalan orang lain membuat saya memaklumi diri jika mendapat hasil kurang memuaskan.				
29	Saya belajar dari pengalaman untuk menyelesaikan masalah.				
30	Saya sering mengabaikan aturan di universitas karena tuntutan pekerjaan.				

LAMPIRAN B
DATA PENELITIAN

B-1 DATA PENELITIAN *WORK-STUDY CONFLICT*

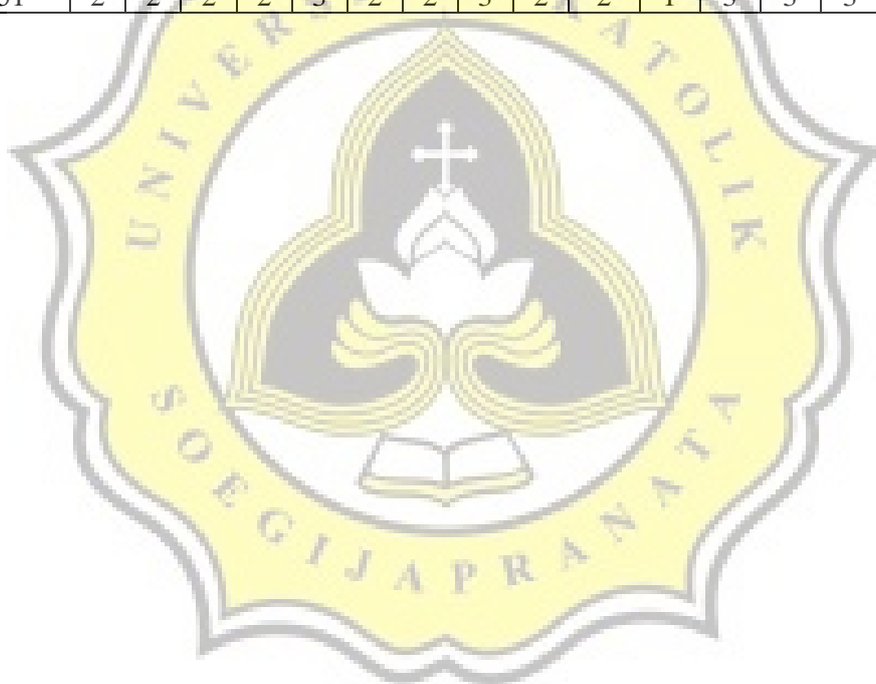
B-2 DATA PENELITIAN *HARDINESS* MAHASISWA YANG BEKERJA



B-1. Data Penelitian *Work-study Conflict*.

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

38	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	4	1	3	1
39	3	2	3	2	3	1	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2
40	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2
41	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
42	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	1	1
43	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	2	3	3	3	1
44	4	1	3	2	4	1	3	1	4	2	2	1	3	1	3	1
45	1	2	1	3	3	1	2	1	2	1	3	1	3	3	3	2
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
47	3	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	3
48	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
49	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2
50	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2
51	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	1	1



Subjek	Item														Total
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	65
2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	73
3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	64
4	4	1	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	60
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	65
6	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	45
7	1	1	4	3	1	3	2	2	2	2	3	2	1	4	65
8	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	76
9	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	84
10	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	63
11	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	70
12	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	53
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	61
14	4	2	3	2	4	2	4	1	3	2	3	2	3	2	77
15	4	2	4	1	2	1	3	1	4	4	2	4	1	4	81
16	2	1	4	1	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	70
17	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	71
18	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	42
19	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	57
20	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	72
21	4	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2	1	2	1	62
22	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	70
23	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	63
24	1	1	3	1	4	1	4	1	3	3	4	1	4	1	64
25	4	1	3	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	3	54
26	4	1	3	2	2	3	3	1	4	3	4	4	3	2	71
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	34
28	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	66
29	3	1	2	1	3	3	2	1	4	2	3	2	3	3	69
30	3	2	4	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	4	71
31	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	70
32	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	69
33	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	3	2	3	56
34	4	2	2	2	2	3	3	3	3	1	4	3	1	3	77
35	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	67
36	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	66
37	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	44
38	3	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	2	2	57

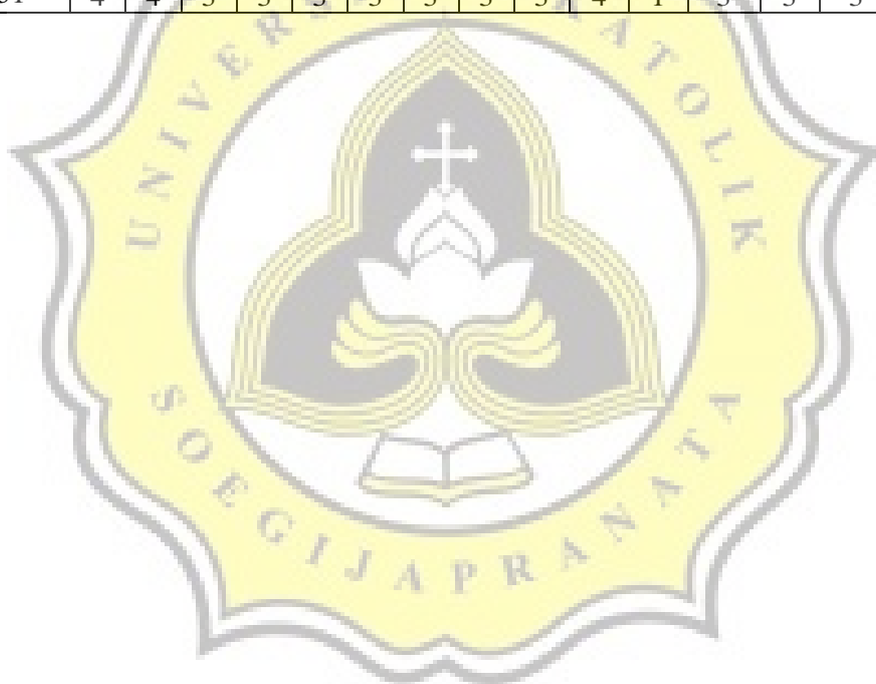
39	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	79
40	3	2	4	2	1	4	3	2	2	2	3	2	3	2	76
41	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	71
42	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	56
43	3	2	1	2	2	1	1	1	3	1	2	2	1	2	53
44	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	4	1	2	2	59
45	2	1	2	2	1	4	2	1	4	1	1	2	1	2	58
46	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	64
47	3	2	4	1	2	1	1	2	2	2	2	2	4	3	62
48	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	65
49	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	4	60
50	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	76
51	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	56



B-2 Data Penelitian *Hardiness* Mahasiswa yang Bekerja.

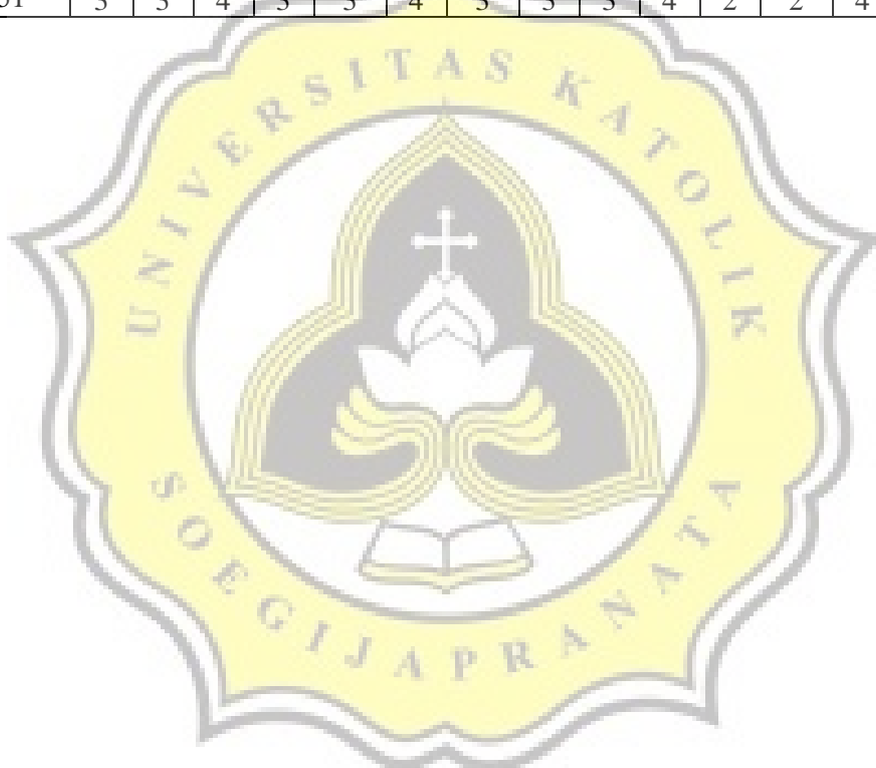
Subjek	Item															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	4	4	3	3	4	4	1	3	3	4	4	3	2	3	4
2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2
4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3
5	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
6	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	4	3	4
7	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2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

38	4	3	4	3	3	2	4	1	3	3	3	3	3	4	3	4
39	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
41	4	3	4	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3
42	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4
43	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	1	3
44	3	4	4	3	3	1	3	1	2	3	1	3	2	4	3	4
45	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	2	2	4	4
46	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3
47	4	2	4	2	4	2	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3
48	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
49	4	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4
50	3	2	4	2	3	2	4	2	2	3	1	4	1	3	2	3
51	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4



Subjek	Item														Total
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	104
2	4	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	81
3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	85
4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	100
5	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	87
6	4	2	4	4	4	1	3	3	4	4	2	4	4	4	97
7	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	94
8	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	86
9	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	2	88
10	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	85
11	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	84
12	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	99
13	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88
14	3	2	4	2	3	2	3	2	4	1	4	2	4	2	87
15	3	2	4	4	4	4	1	4	4	2	3	3	4	1	94
16	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	87
17	3	2	3	2	4	1	4	1	4	1	4	1	3	2	81
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	108
19	2	1	4	4	3	3	4	3	4	1	3	2	4	4	88
20	3	1	4	2	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	87
21	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	86
22	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	90
23	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	90
24	4	3	4	3	4	4	2	3	4	1	4	1	4	3	100
25	4	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	94
26	3	2	3	3	3	2	3	2	4	1	2	2	3	3	85
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
28	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	98
29	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	3	4	3	96
30	2	2	3	4	2	4	4	3	3	3	2	2	3	4	83
31	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	85
32	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	87
33	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	89
34	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	76
35	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	90
36	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	95
37	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	98
38	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	98
39	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	87

40	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2	84
41	4	4	4	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	88
42	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	96
43	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	85
44	4	1	4	4	4	3	4	2	3	3	1	2	4	3	86
45	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	101
46	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	87
47	3	4	4	2	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	89
48	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	83
49	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	91
50	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	74
51	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	96





LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas *Work-Study Conflict*

C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas *Hardiness* Mahasiswa yang Bekerja

C-1. Uji Validitas dan Reliabilitas *Work-Study Conflict*.

- Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

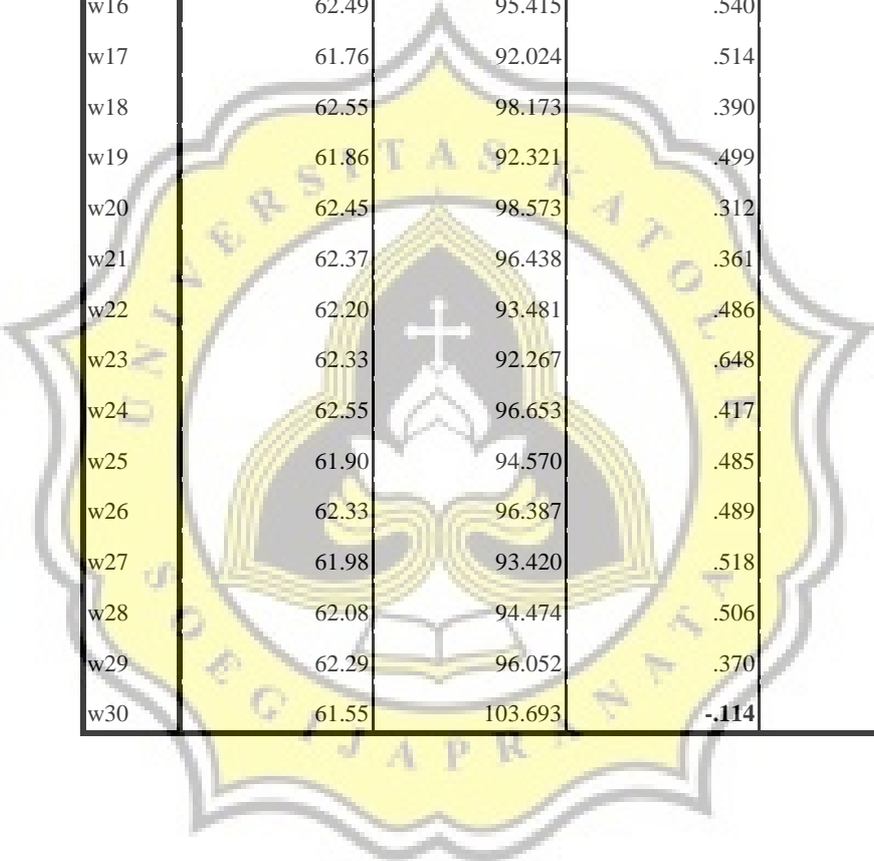
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
w1	62.00	95.720	.309	.868
w2	62.45	97.053	.521	.863
w3	62.12	95.186	.604	.861
w4	62.12	95.586	.535	.862
w5	61.86	97.041	.262	.869
w6	62.59	97.487	.385	.865
w7	62.10	92.330	.579	.860
w8	62.18	95.468	.517	.862
w9	62.16	96.815	.363	.866



w10	62.29	95.052	.645	.860
w11	62.10	95.850	.383	.865
w12	62.43	101.610	.065	.871
w13	61.57	98.090	.237	.869
w14	61.90	102.410	-.035	.876
w15	61.96	96.558	.429	.864
w16	62.49	95.415	.540	.862
w17	61.76	92.024	.514	.861
w18	62.55	98.173	.390	.865
w19	61.86	92.321	.499	.862
w20	62.45	98.573	.312	.867
w21	62.37	96.438	.361	.866
w22	62.20	93.481	.486	.862
w23	62.33	92.267	.648	.858
w24	62.55	96.653	.417	.864
w25	61.90	94.570	.485	.862
w26	62.33	96.387	.489	.863
w27	61.98	93.420	.518	.861
w28	62.08	94.474	.506	.862
w29	62.29	96.052	.370	.866
w30	61.55	103.693	-.114	.878

- Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

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

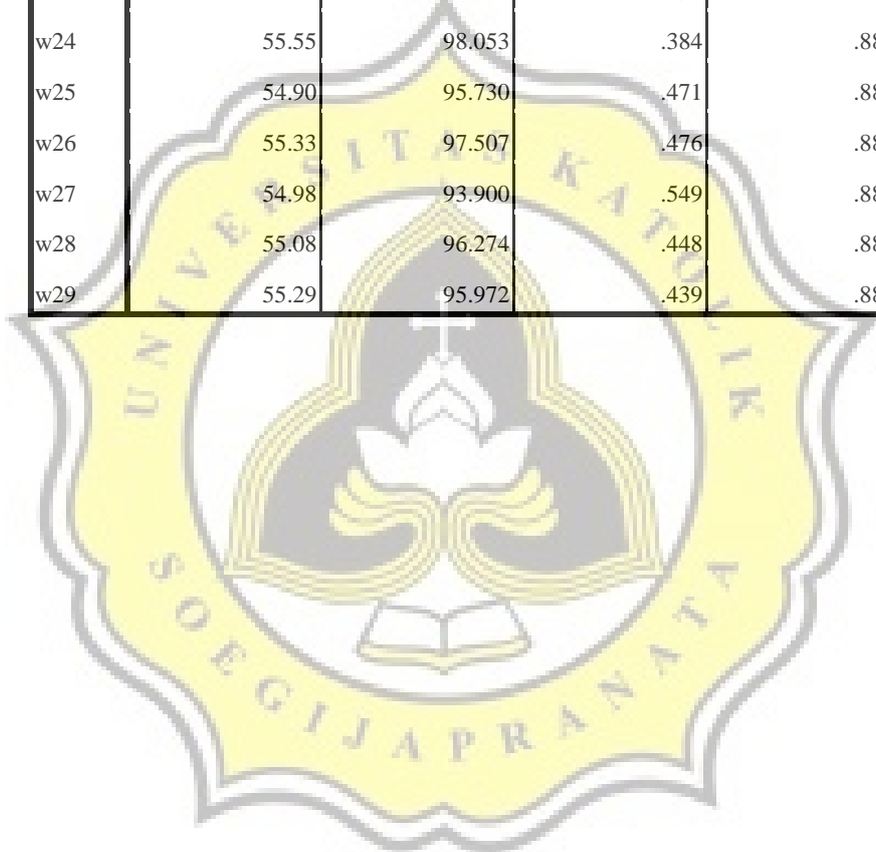
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
w1	55.00	95.440	.378	.887
w2	55.45	98.693	.453	.885
w3	55.12	95.746	.641	.881
w4	55.12	97.106	.488	.884
w5	54.86	97.201	.309	.889
w6	55.59	99.007	.339	.887
w7	55.10	93.170	.586	.881
w8	55.18	97.228	.454	.885
w9	55.16	97.295	.399	.886
w10	55.29	96.452	.605	.882
w11	55.10	95.770	.452	.885
w13	54.57	98.570	.269	.889
w15	54.96	96.838	.484	.884

w16	55.49	97.055	.484	.884
w17	54.76	93.064	.509	.883
w18	55.55	99.693	.337	.887
w19	54.86	93.281	.498	.884
w20	55.45	99.813	.289	.888
w21	55.37	96.478	.424	.885
w22	55.20	94.401	.488	.884
w23	55.33	92.507	.698	.879
w24	55.55	98.053	.384	.886
w25	54.90	95.730	.471	.884
w26	55.33	97.507	.476	.884
w27	54.98	93.900	.549	.882
w28	55.08	96.274	.448	.885
w29	55.29	95.972	.439	.885



C-2. Uji Validitas dan Reliabilitas *Hardiness* Mahasiswa yang bekerja.

- Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
h1	87.04	61.958	.338	.794
h2	87.57	61.690	.254	.797
h3	87.20	62.041	.322	.794
h4	87.71	61.452	.415	.791
h5	87.24	61.584	.317	.794
h6	87.59	63.967	.030	.811
h7	87.29	61.692	.301	.795
h8	88.12	65.226	-.038	.811
h9	87.63	59.598	.543	.785
h10	87.33	62.027	.402	.792
h11	88.08	61.754	.206	.800

h12	87.37	61.838	.379	.793
h13	87.78	63.333	.105	.804
h14	87.75	63.274	.127	.803
h15	87.57	60.610	.398	.791
h16	87.24	60.384	.608	.786
h17	87.25	60.914	.466	.789
h18	87.92	60.634	.273	.797
h19	87.00	60.800	.550	.788
h20	87.45	60.013	.483	.788
h21	87.29	62.252	.280	.796
h22	87.51	57.975	.526	.784
h23	87.29	63.132	.154	.801
h24	87.84	59.735	.494	.787
h25	87.18	62.508	.314	.795
h26	87.76	61.624	.198	.801
h27	87.73	60.883	.322	.794
h28	87.98	59.940	.434	.789
h29	87.20	61.121	.456	.790
h30	87.45	61.333	.299	.795

- Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
h1	67.71	46.612	.422	.834
h2	68.24	47.664	.189	.844
h3	67.86	46.641	.410	.834
h4	68.37	47.358	.342	.837
h5	67.90	46.450	.369	.836
h7	67.96	46.718	.333	.837
h9	68.29	45.332	.526	.830
h10	68.00	46.720	.495	.832
h12	68.04	46.518	.468	.833
h15	68.24	46.584	.341	.837
h16	67.90	45.650	.646	.828
h17	67.92	46.074	.503	.831

h18	68.59	46.567	.229	.845
h19	67.67	45.747	.628	.828
h20	68.12	46.146	.414	.834
h21	67.96	46.598	.390	.835
h22	68.18	44.028	.500	.830
h24	68.51	45.775	.441	.833
h25	67.84	47.335	.372	.836
h27	68.39	45.883	.362	.837
h28	68.65	45.993	.379	.836
h29	67.86	45.841	.551	.830
h30	68.12	47.506	.217	.843

- Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
h1	59.06	37.776	.453	.846
h3	59.22	37.933	.421	.847
h4	59.73	38.803	.321	.850
h5	59.25	37.754	.379	.849
h7	59.31	37.940	.349	.850
h9	59.65	36.873	.521	.843
h10	59.35	37.993	.512	.844
h12	59.39	37.483	.535	.843
h15	59.59	38.167	.314	.852
h16	59.25	37.074	.656	.839
h17	59.27	37.643	.483	.845
h19	59.02	37.220	.627	.840
h20	59.47	37.934	.365	.849
h21	59.31	37.620	.438	.846
h22	59.53	35.974	.464	.846
h24	59.86	37.401	.419	.847
h25	59.20	38.321	.423	.847
h27	59.75	37.034	.392	.849
h28	60.00	37.880	.325	.852
h29	59.22	37.013	.596	.840

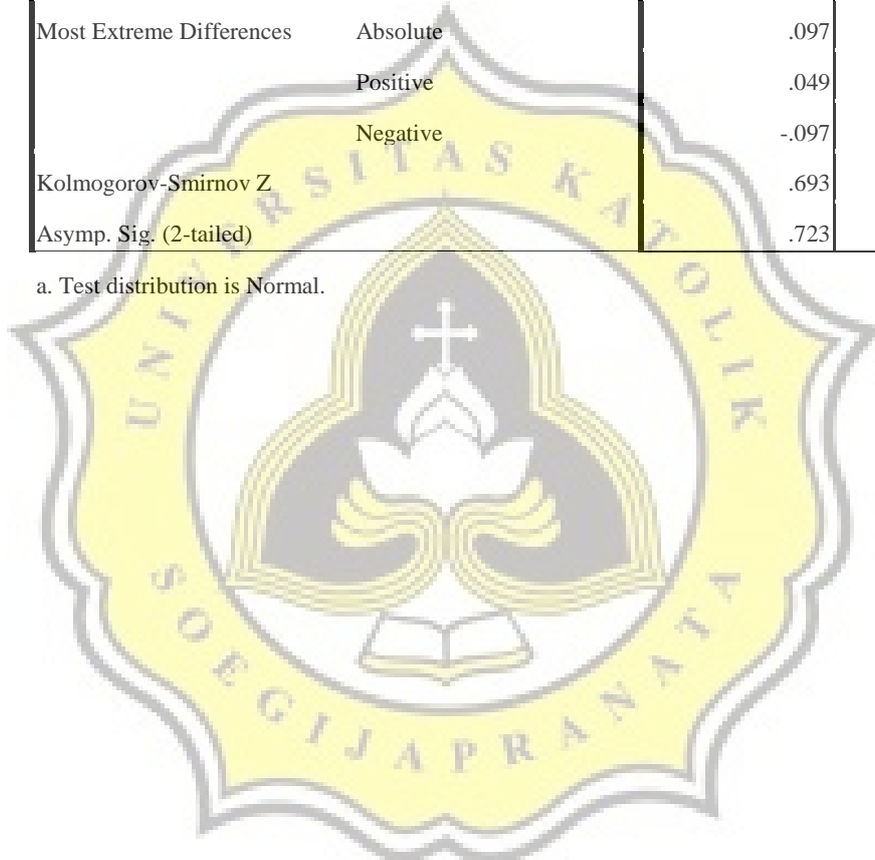


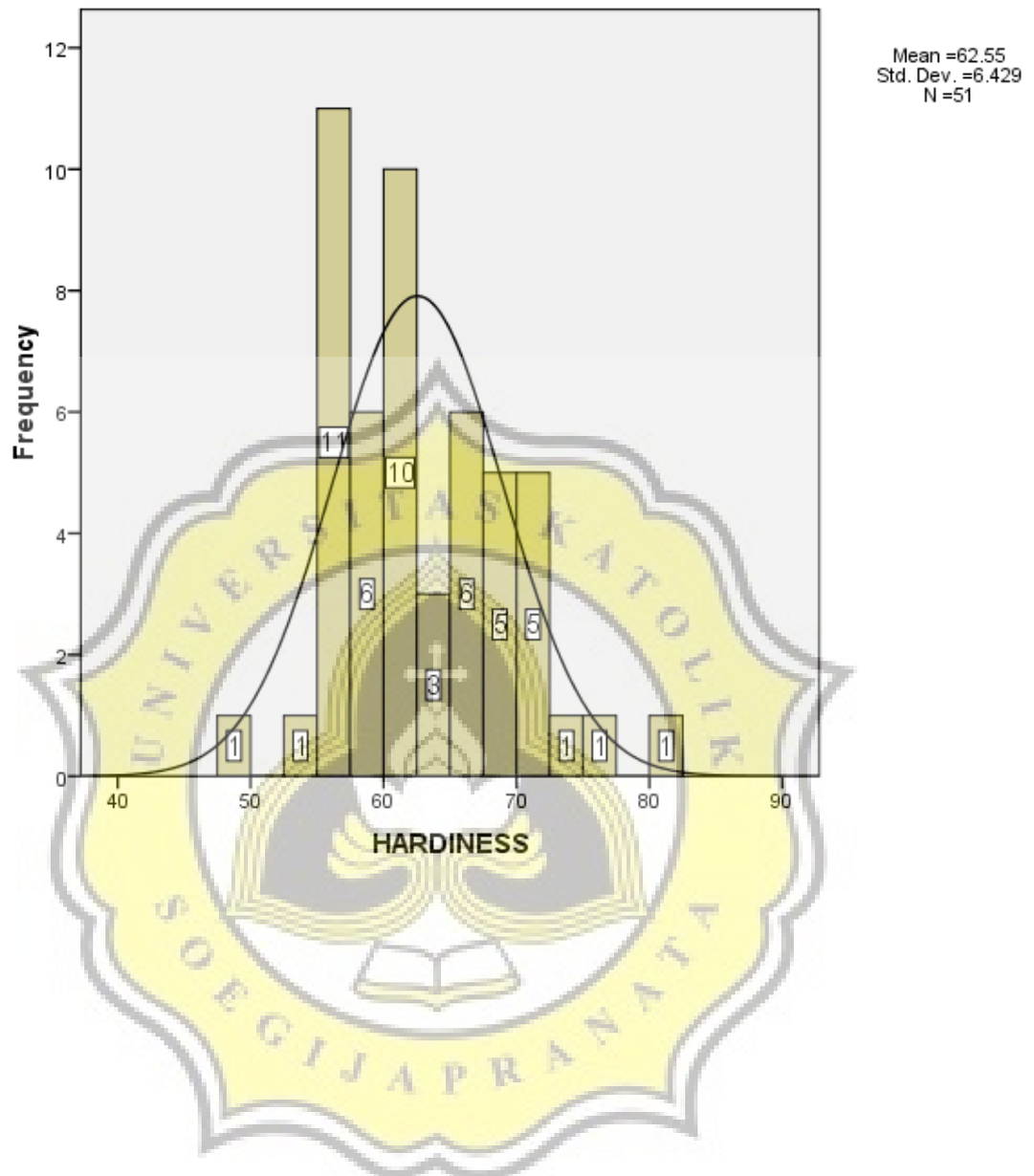
D-1. Uji Normalitas

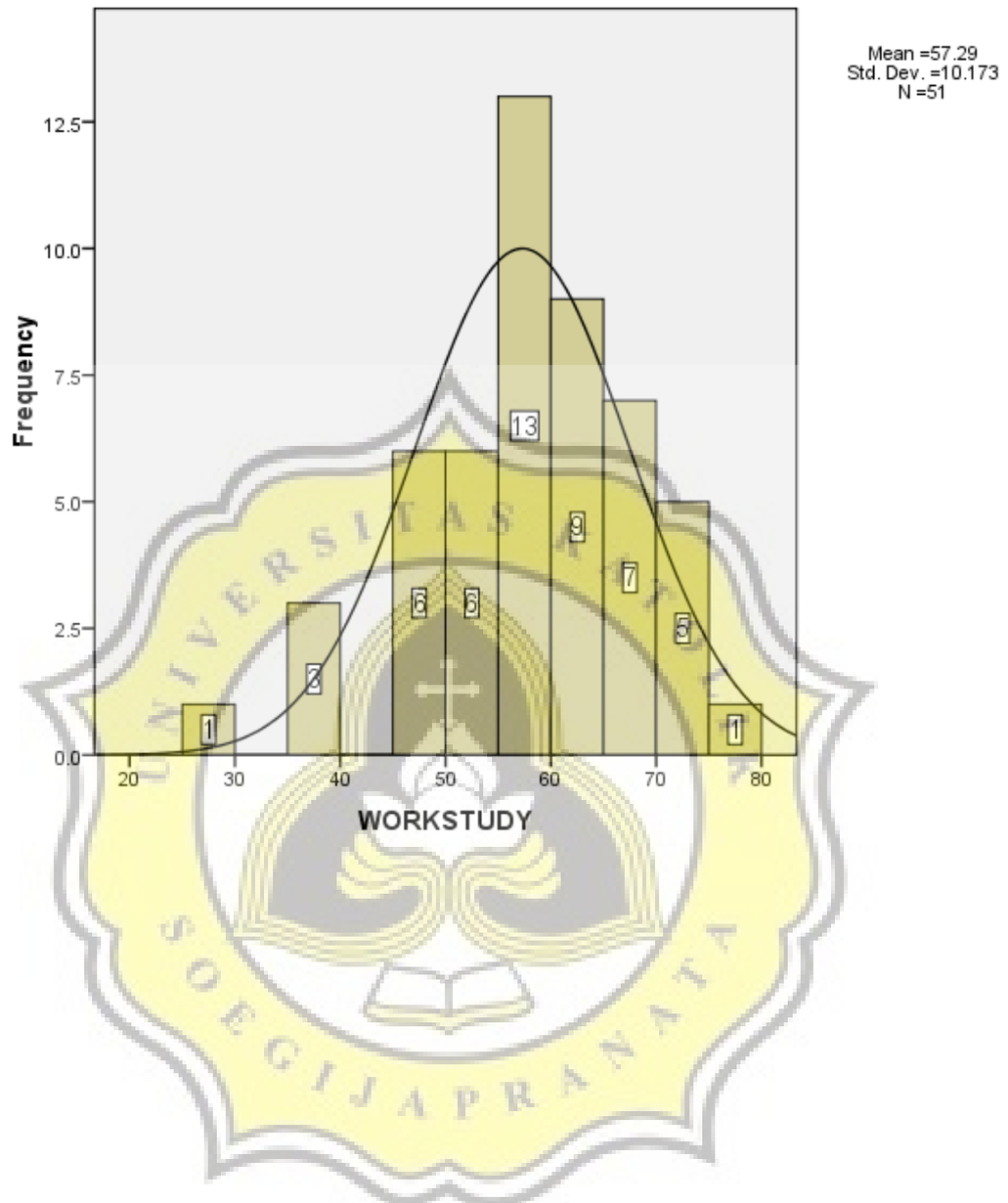
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Workstudy	Hardiness
N		51	51
Normal Parameters ^a	Mean	57.29	62.55
	Std. Deviation	10.173	6.429
Most Extreme Differences	Absolute	.097	.103
	Positive	.049	.103
	Negative	-.097	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.693	.733
Asymp. Sig. (2-tailed)		.723	.656

a. Test distribution is Normal.







D-2. Uji linearitas

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Hardiness
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Workstudy
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	51
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
	Hardiness	Workstudy
Number of Positive Values	51	51
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

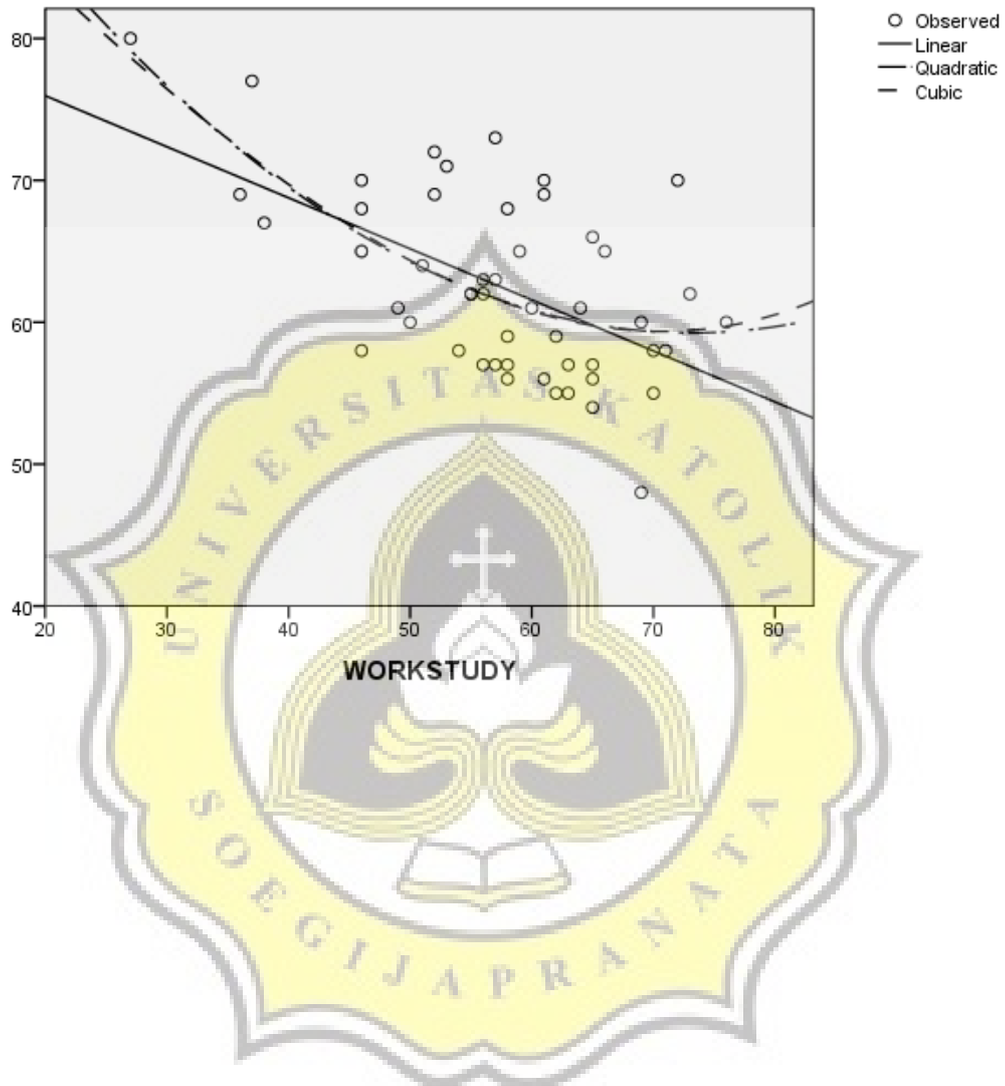
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Hardiness

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.324	23.479	1	49	.000	83.157	-.360		
Quadratic	.369	14.054	2	48	.000	109.331	-1.370	.009	
Cubic	.370	9.191	3	47	.000	100.850	-.839	-.001	6.691E-5

The independent variable is Workstudy

HARDINESS





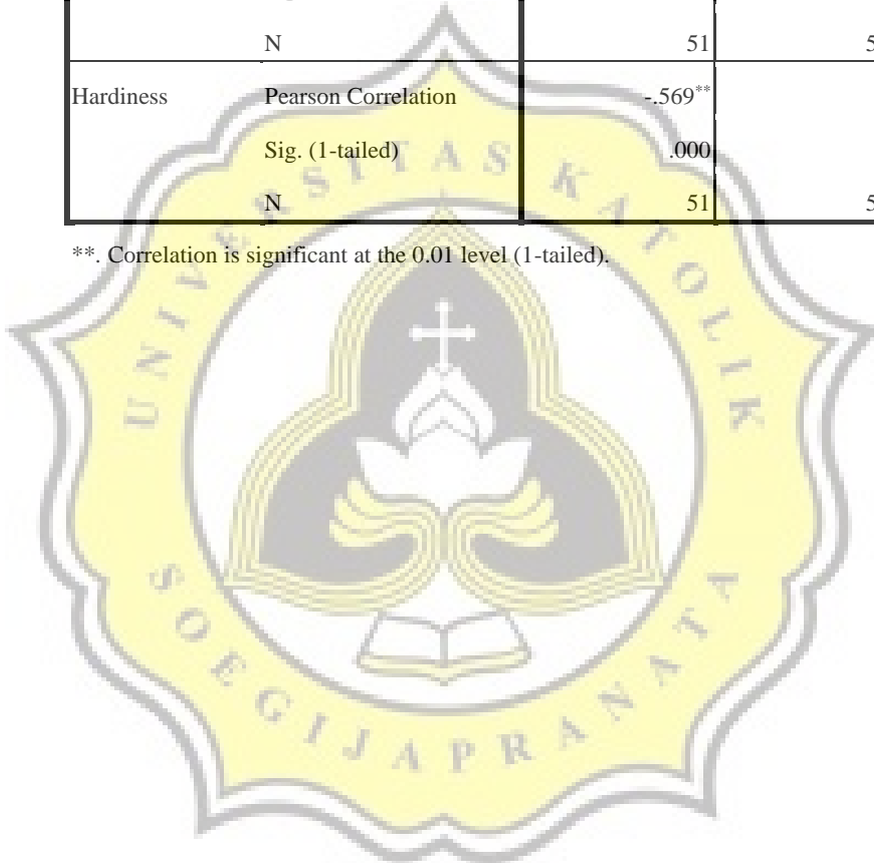
LAMPIRAN E
E-1 UJI HIPOTESIS

E-1. Uji Hipotesis

Correlations

		Workstudy	Hardiness
Workstudy	Pearson Correlation	1	-.569**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	51	51
Hardiness	Pearson Correlation	-.569**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	51	51

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).





LAMPIRAN F
LEMBAR PERSETUJUAN