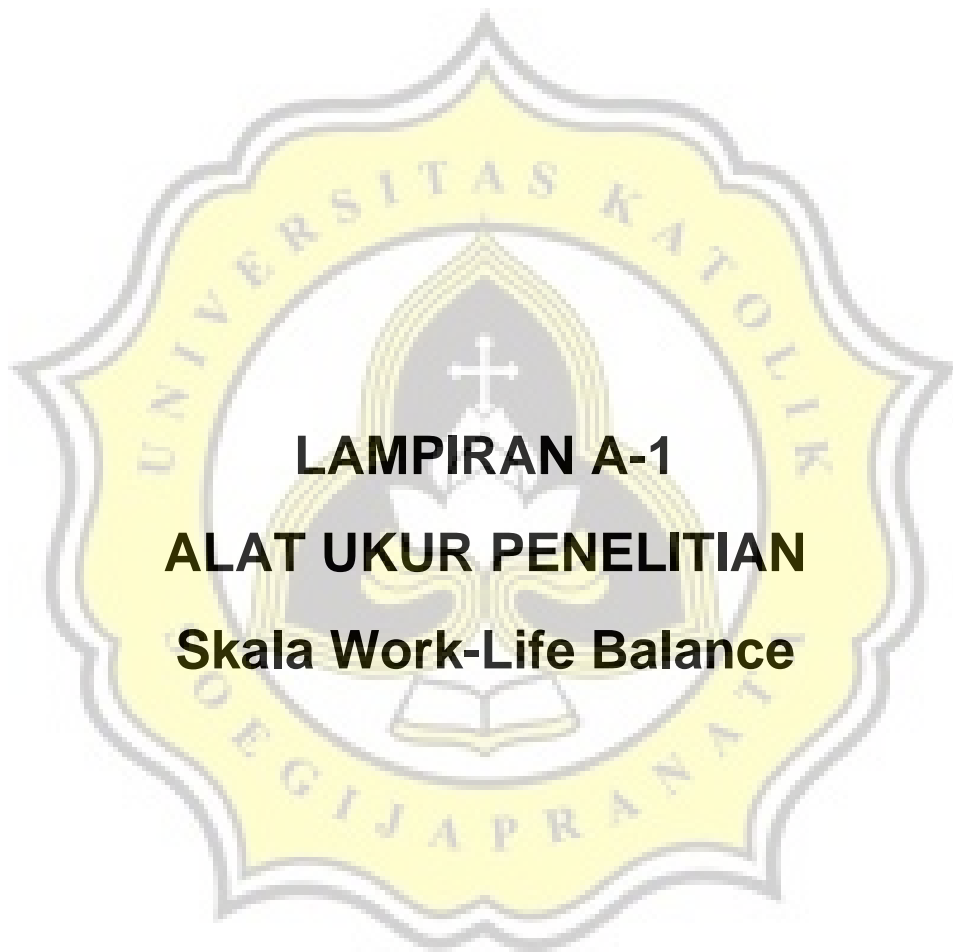


LAMPIRAN





LAMPIRAN A
ALAT UKUR PENELITIAN
A-1 Skala Work-Life Balance
A-2 Skala Beban Kerja



LAMPIRAN A-1
ALAT UKUR PENELITIAN
Skala Work-Life Balance

IDENTITAS DIRI

Inisial : L / P :

Usia : th

Pendidikan Terakhir :

Lama Bekerja : bulan/tahun *

(*) : coret yang tidak perlu

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan yang Anda alami.
3. Jawaban yang Anda berikan dijamin kerahasiaannya.
4. Pilihlah salah satu yang paling sesuai dari empat jawaban yang ada dengan memberikan tanda “silang” (X).

STS : Jika keadaan Anda SANGAT TIDAK SESUAI dengan pernyataan. TS : Jika

keadaan Anda TIDAK SESUAI dengan pernyataan.

S : Jika keadaan Anda SESUAI dengan pernyataan.

SS : Jika keadaan Anda SANGAT SESUAI dengan pernyataan.

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya selalu bersikap ramah kepada pasien			X	

Contoh di atas menunjukkan bahwa pernyataan tersebut “sesuai” dengan keadaan Anda saat ini. Arti dari pernyataan tersebut yaitu bahwa anda dalam melayani pasien selalu bersikap ramah.

5. Jika jawaban yang menjadi pilihan pertama salah, Anda dapat menggantinya dengan mencoret pilihan jawaban tersebut dengan garis mendatar, kemudian memberikan tanda “silang” (X) pada pilihan jawaban yang dirasa lebih tepat.

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya selalu bersikap ramah kepada pasien		X	X	

Contoh di atas menunjukkan bahwa Anda mengganti jawaban dari “sesuai” menjadi “tidak sesuai”, yang berarti Anda dalam melayani pasien tidak selalu bersikap ramah hanya kadang kala saja.

6. Setelah selesai, periksalah kembali semua jawaban dan pastikan telah terisi semua.

*** Terima Kasih dan Selamat Mengerjakan ☺ ***



SKALA WLB

NO	PERNYATAAN	PILIHAN GANDA			
		STS	TS	S	SS
1	Saya dengan mudah dapat berkumpul bersama keluarga walaupun adanya tuntutan kerja sebagai seorang perawat pada tanggal libur belum tentu libur.				
2	Saya senang bekerja sebagai perawat IGD di sini				
3	Bekerja disini mampu membantu orang tua atau suami dalam perekonomian keluarga				
4	Seusai bekerja saya merasa lelah sehingga tidak dapat melakukan pekerjaan rumah				
5	Saya merasa tertekan dengan tuntutan tugas yang tinggi di IGD				
6	Kehidupan pribadi/ keluarga mengganggu pikiran saya dalam bekerja				
7	Saya dapat menghadiri kegiatan sosial bersama ibu-ibu tetangga rumah diluar kegiatan karir saya di rumah sakit				
8	Saya masih memiliki semangat kerja yang tinggi untuk terus berkembang disini				
9	Saya merasa puas karena sebagai seorang wanita saya mampu berkarier dan kehidupan keluarga saya tidak terabaikan				
10	Hobi yang saya gemari tidak dapat saya kembangkan karena tuntutan pekerjaan saya di rumah sakit				
11	Komitmen saya untuk rumah sakit ini mulai menurun				
12	Saya melewatkan hal penting di pekerjaan karena ada hal lain berkaitan dengan kehidupan pribadi/ keluarga				
13	Saya tetap mampu menyalurkan hobi saya hingga saat ini				
14	Meskipun lelah bekerja emosi saya tetap baik saat akan kembali kerumah bertemu orang tua, anak, atau suami.				
15	Pekerjaan ini membuat pribadi saya sebagai seorang perempuan berkembang menjadi lebih baik				
16	Saya sulit mendapat ijin cuti kerja				
17	Saat ada masalah pribadi suasana hati saya di tempat kerja akan terganggu dan berpengaruh terhadap interaksi saya dengan pasien				
18	Saya merasa tidak puas karena saya lebih banyak memprioritaskan pekerjaan saya daripada keluarga				



LAMPIRAN A-2
ALAT UKUR PENELITIAN
Skala Beban Kerja

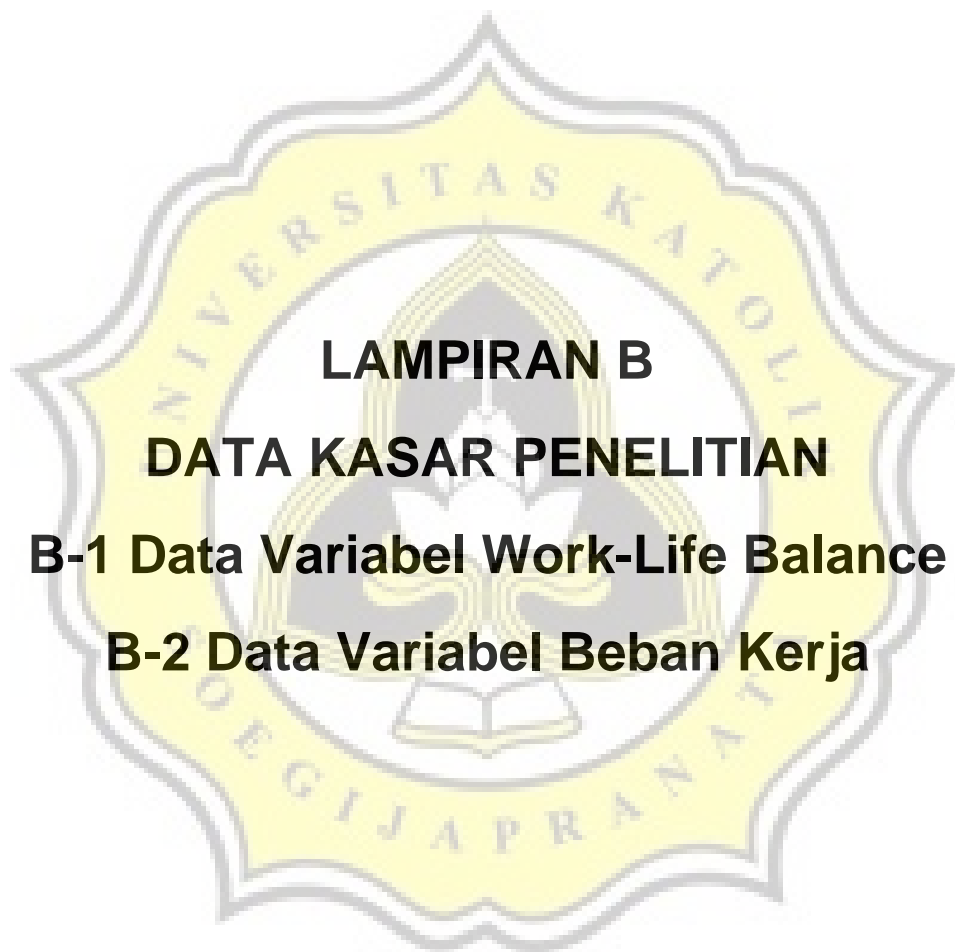
SKALA BEBAN KERJA

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1	Saya merasa tegang saat ada banyaknya pasien yang berobat				
2	Saya pernah melakukan kesalahan karena terburu-buru dalam menangani pasien				
3	Pengawasan dari atasan keperawatan dilakukan dengan subyektif				
4	Saya merasa terjadi ketidakseimbangan atas tanggung jawab yang diberikan dengan wewenang yang saya terima.				
5	Saya merasa kurangnya evaluasi dari atasan mengenai hasil kerja saya saat ini				
6	Pekerjaan ini tidak sesuai dengan tujuan dan harapan saya				
7	Perubahan rekan kerja karena adanya pemindahan penempatan tugas membuat pekerjaan saya terganggu				
8	Saya merasa canggung saat bertemu dengan teman yang memiliki sangkut paut pemasalahan dengan saya				
9	Peraturan pemerintah yang berkaitan dengan kebijakan rumah sakit membuat tugas pekerjaan saya meningkat				
10	Saat banyaknya tugas saya sering merasa diri saya menjadi mudah sakit.				
11	Ada kebijakan kantor yang tidak sesuai dengan diri saya				
12	Saya tidak mengkhawatirkan keluarga dirumah saat saya diberi tugas merujuk pasien kerumah sakit lain walaupun menyebabkan saya lembur				
13	Saya tetap semangat menyelesaikan tugas yang diberikan walaupun jam shift kerja saya sudah akan berakhir				
14	Objektifnya pengawasan membuat saya tenang dengan segala hasilnya kelak				
15	Saya mendapat wewenang yang sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan				
16	Saya mendapat bonus gaji yang sesuai dengan prestasi yang saya berikan di tempat kerja				
17	Saya memahami jobdesk saya sebagai perawat IGD dengan jelas.				
18	Pekerjaan saya tidak terganggu walaupun adanya pergantian pemimpin di rumah sakit				
19	Saya mampu mengatasi konflik yang terjadi dengan rekan kerja tanpa mengganggu pelayanan kepada pasien				
20	Pekerjaan saya mendapatkan timbal balik yang baik atas situasi politik yang sedang terjadi saat ini				

21	Saya melayani pasien dengan ikhlas				
22	Kesejahteraan saya terjamin disini				
23	Saya mampu mengerjakan tugas dengan lancar walaupun banyaknya pasien yang berobat				
24	Saya selalu membantu pasien saya dengan sebaik-baiknya walaupun waktu yang disediakan mendesak				
25	Bimbingan dari atasan atau perawat senior yang diarahkan pada saya sangat membantu				
26	Saya melakukan tugas sesuai wewenang yang telah ada dalam peraturan sebagai seorang perawat				
27	Saya mendapat kritik dan saran yang bermanfaat				
28	Informasi yang disampaikan rumah sakit selalu saya terima dengan tepat dan cepat				
29	Saya senang jika saya bisa dipindahkan ke unit lain di luar dari unit IGD				
30	Konflik di tempat kerja membuat saya menjadi belajar lebih banyak cara untuk mengatasi masalah di tempat kerja				
31	Adanya berbagai kebijakan baru pemerintah mengenai kesehatan mampu meringankan tugas saya sebagai seorang perawat di IGD				
32	Saya semakin hari semakin bersemangat dalam mencapai tujuan saya.				
33	Saya menerima segala kebijakan kantor yang ada				
34	Saya merasa tidak tenang saat saya diminta lembur untuk merujuk pasien ke rumah sakit lain				
35	Saya merasa tegang saat ada pasien yang gawat perlu penanganan dengan cepat seperti adanya pasien henti jantung.				
36	Saya merasa was-was saat adanya penilaian kinerja oleh atasan yang pernah berselisih dengan saya.				
37	Saya pernah melakukan hal yang mustinya merupakan wewenang dokter namun saya lakukan seperti memasang alat pernafasan saat IGD				
38	Saya jarang mendapat pujian atas kerja saya				
39	Saya pernah mengalami kesalah paham dengan rekan perawat lainnya saat bekerja karena kesalahan informasi yang saya terima				
40	Peraturan kantor yang berubah-ubah membuat saya bingung				
41	Komunikasi saya terganggu ketika ada masalah dengan sesama rekan perawat disaat saya sedang melayani pasien bersama.				

42	Adanya program BPJS meningkatkan tugas saya sebagai seorang perawat di IGD.				
43	Sepulang dari shift kerja saya merasa mudah marah atau tersinggung				
44	Saya merasa sakit hati saat pendapat saya tidak di respon dengan baik oleh rumah sakit.				



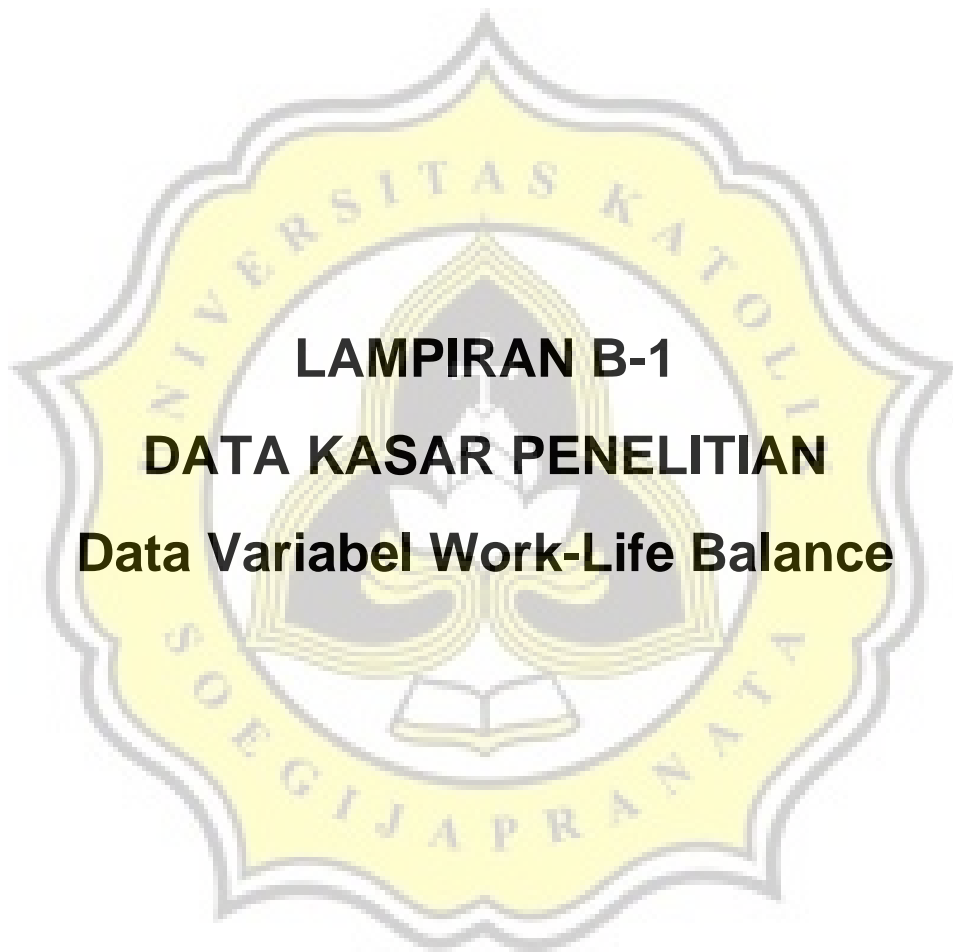


LAMPIRAN B

DATA KASAR PENELITIAN

B-1 Data Variabel Work-Life Balance

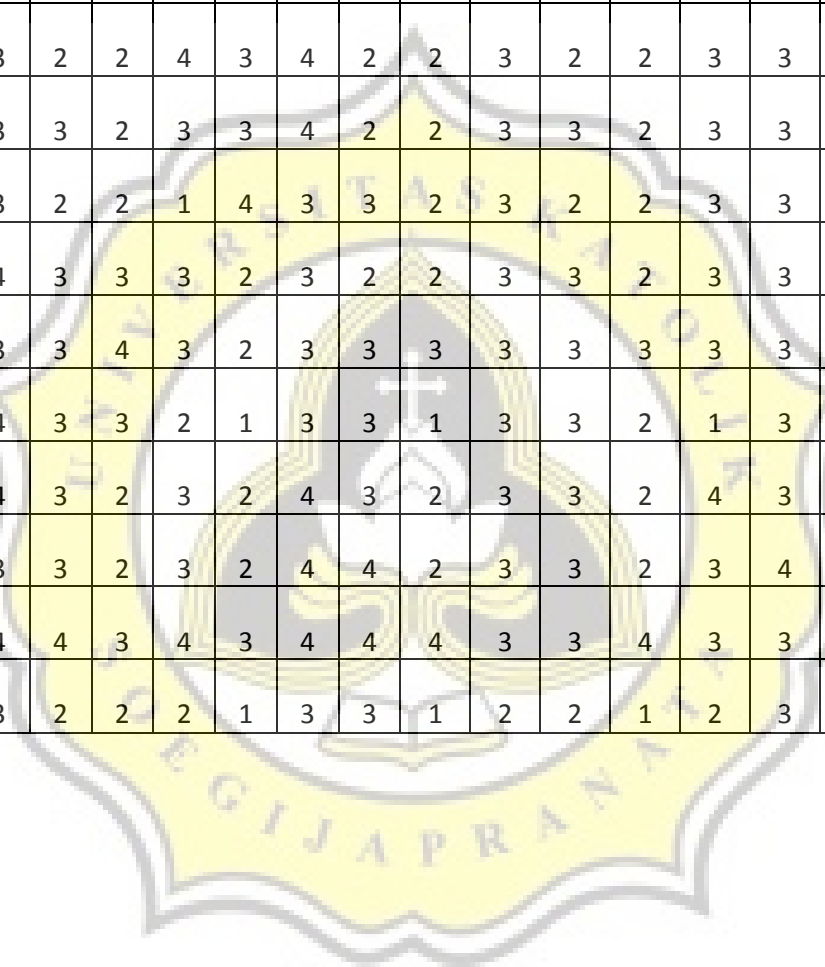
B-2 Data Variabel Beban Kerja



LAMPIRAN B-1
DATA KASAR PENELITIAN
Data Variabel Work-Life Balance

N o	wl b1	wl b2	wl b3	wl b4	wl b5	wl b6	wl b7	wl b8	wl b9	wl b10	wl b11	wl b12	wl b13	wl b14	wl b15	wl b16	wl b17	wl b18
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	1	2	3	1	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3
5	1	3	3	1	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	2	3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2
8	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
17	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
18	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
23	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3
24	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

25	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3
26	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
27	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
30	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
31	4	3	3	2	2	4	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
32	4	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
33	4	3	3	2	2	1	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3
34	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2
35	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	2	3	4	3	3	2	1	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	2
37	1	3	4	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	4	3	2	3	1
38	1	3	3	3	2	3	2	4	4	2	3	3	2	3	4	2	3	2
39	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4
40	2	3	3	2	2	2	1	3	3	1	2	2	1	2	3	1	2	3





LAMPIRAN B-2

DATA KASAR PENELITIAN

Data Variabel Beban Kerja

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

1	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2									
2	0	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2								
2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2								
2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	1	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1	1					
2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	1	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1	1					
2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2					
2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2					
2	6	2	3	2	2	2	2	1	3	4	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1		
2	7	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2			
2	8	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	4	1	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	1	3					
2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2			
3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2			
3	1	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3		
3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3					
3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3				
3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	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	3	2				
3	5	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3			
3	6	3	3	4	1	2	1	3	3	4	1	2	3	2	4	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	4		
3	7	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2				
3	8	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	1



LAMPIRAN C

**HASIL UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS ALAT UKUR**

**C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala
Work-Life Balance**

**C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala
Beban Kerja**



LAMPIRAN C-1

**HASIL UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS ALAT UKUR**

**Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Work-
Life Balance**

Validitas dan Reliabilitas Skala *Work-Life Balance*

Putaran 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,881	,878	18

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Minimum / Maximum	Variance	N of Items
Item Means	2,868	2,475	3,200	,725	1,293	,047	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
wlb1	48,98	27,153	,586	.	,874
wlb2	48,53	31,025	,582	.	,874
wlb3	48,48	32,615	,170	.	,884
wlb4	48,80	29,036	,661	.	,868
wlb5	48,75	30,192	,503	.	,875
wlb6	48,60	30,246	,439	.	,877
wlb7	49,15	28,695	,576	.	,872
wlb8	48,43	31,635	,340	.	,880
wlb9	48,58	30,353	,544	.	,873
wlb10	49,15	27,464	,801	.	,861
wlb11	48,75	30,295	,611	.	,872
wlb12	48,65	32,079	,350	.	,879
wlb13	49,03	28,897	,690	.	,867
wlb14	48,68	29,302	,614	.	,870
wlb15	48,63	31,728	,395	.	,878
wlb16	48,93	28,840	,677	.	,868
wlb17	48,78	32,076	,283	.	,881
wlb18	48,78	32,025	,250	.	,883

Putaran 2

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,887	,888	15

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,852	2,475	3,200	,725	1,293	,051	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
wlb1	40,13	23,240	,593	.	,882
wlb2	39,68	26,943	,578	.	,880
wlb4	39,95	25,074	,660	.	,875
wlb5	39,90	26,144	,503	.	,882
wlb6	39,75	26,244	,430	.	,885
wlb7	40,30	24,523	,610	.	,877
wlb8	39,58	27,533	,331	.	,887
wlb9	39,73	26,358	,531	.	,881
wlb10	40,30	23,856	,760	.	,869
wlb11	39,90	26,246	,610	.	,878
wlb12	39,80	28,062	,309	.	,888
wlb13	40,18	24,969	,685	.	,874
wlb14	39,83	25,174	,639	.	,876
wlb15	39,78	27,563	,398	.	,885
wlb16	40,08	24,789	,694	.	,873

Putaran 3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,888	,891	14

Item Statistics

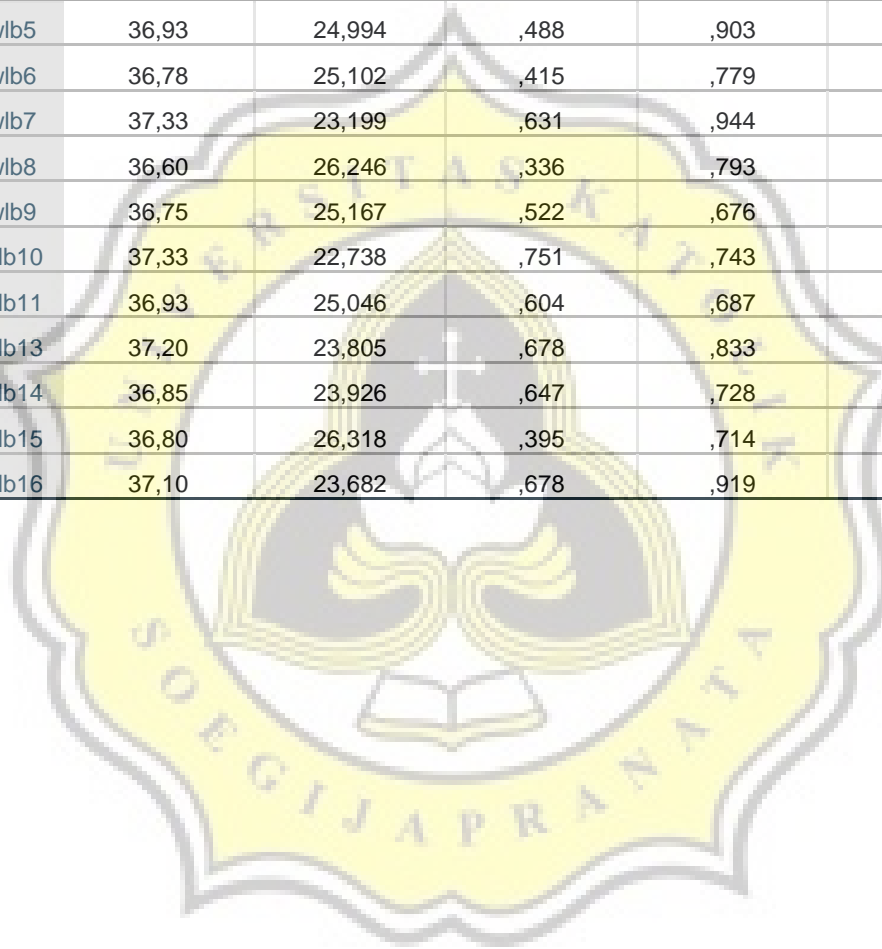
	Mean	Std. Deviation	N
wlb1	2,65	,921	40
wlb2	3,10	,379	40
wlb4	2,83	,594	40
wlb5	2,88	,563	40
wlb6	3,03	,620	40
wlb7	2,48	,716	40
wlb8	3,20	,464	40
wlb9	3,05	,504	40
wlb10	2,48	,679	40
wlb11	2,88	,463	40
wlb13	2,60	,591	40
wlb14	2,95	,597	40
wlb15	3,00	,392	40
wlb16	2,70	,608	40

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,843	2,475	3,200	,725	1,293	,054	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
wlb1	37,15	21,874	,619	,858	,881
wlb2	36,70	25,651	,591	,496	,881
wlb4	36,98	23,922	,651	,637	,876
wlb5	36,93	24,994	,488	,903	,883
wlb6	36,78	25,102	,415	,779	,887
wlb7	37,33	23,199	,631	,944	,877
wlb8	36,60	26,246	,336	,793	,889
wlb9	36,75	25,167	,522	,676	,882
wlb10	37,33	22,738	,751	,743	,870
wlb11	36,93	25,046	,604	,687	,879
wlb13	37,20	23,805	,678	,833	,875
wlb14	36,85	23,926	,647	,728	,876
wlb15	36,80	26,318	,395	,714	,887
wlb16	37,10	23,682	,678	,919	,875





LAMPIRAN C-2

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ALAT UKUR

**Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Beban
Kerja**

Validitas dan Reliabilitas Skala Beban Kerja

Putaran 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,853	,850	44

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,276	1,575	3,125	1,550	1,984	,108	44

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
bk1	97,85	72,182	,535	.	,845
bk2	97,70	76,626	,119	.	,855
bk3	97,35	71,772	,577	.	,844
bk4	97,87	74,881	,274	.	,852
bk5	97,85	75,823	,253	.	,852
bk6	98,12	75,702	,299	.	,851
bk7	98,00	70,462	,819	.	,840
bk8	97,60	73,836	,325	.	,850
bk9	97,50	75,333	,186	.	,854
bk10	97,80	71,908	,548	.	,845
bk11	97,40	73,015	,403	.	,848
bk12	97,52	72,358	,499	.	,846
bk13	97,75	73,987	,404	.	,849
bk14	97,90	76,656	,136	.	,854
bk15	98,20	77,856	,022	.	,855
bk16	98,05	75,741	,215	.	,853
bk17	98,10	78,246	-,046	.	,856
bk18	97,98	72,640	,502	.	,846
bk19	98,18	76,712	,267	.	,852
bk20	97,90	78,349	-,059	.	,858
bk21	98,57	79,122	-,138	.	,860
bk22	98,00	71,897	,726	.	,843
bk23	98,12	74,163	,616	.	,847
bk24	98,25	75,115	,429	.	,849
bk25	98,45	72,408	,558	.	,845
bk26	98,30	74,779	,507	.	,848
bk27	98,20	78,779	-,191	.	,856
bk28	98,15	73,156	,486	.	,847
bk29	97,02	84,128	-,576	.	,871
bk30	98,20	77,036	,131	.	,854
bk31	97,55	75,485	,242	.	,852
bk32	98,15	75,105	,415	.	,849
bk33	97,87	74,215	,470	.	,848

bk34	97,73	72,922	,517	.	,846
bk35	97,98	75,974	,213	.	,853
bk36	97,73	73,948	,341	.	,850
bk37	97,73	76,358	,148	.	,854
bk38	97,70	72,318	,408	.	,848
bk39	97,52	78,563	-,083	.	,858
bk40	97,55	74,305	,370	.	,849
bk41	97,80	73,395	,481	.	,847
bk42	97,12	71,651	,537	.	,845
bk43	98,15	72,797	,482	.	,847
bk44	97,98	70,589	,500	.	,845

Putaran 2

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,900	,906	25

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,298	1,700	3,025	1,325	1,779	,102	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
bk1	55,15	55,618	,539	.	,895
bk3	54,65	55,105	,598	.	,894
bk7	55,30	54,267	,804	.	,890
bk8	54,90	56,656	,368	.	,899
bk10	55,10	55,374	,552	.	,895
bk11	54,70	55,856	,456	.	,897
bk12	54,82	55,892	,488	.	,896
bk13	55,05	57,844	,329	.	,899
bk32	55,45	58,305	,402	.	,898
bk33	55,17	57,020	,534	.	,896
bk34	55,02	56,076	,546	.	,895
bk36	55,02	57,307	,328	.	,900
bk38	55,00	55,333	,446	.	,898
bk40	54,85	57,413	,382	.	,898
bk41	55,10	56,451	,516	.	,896
bk42	54,42	55,276	,526	.	,895
bk43	55,45	55,997	,503	.	,896
bk44	55,27	53,999	,520	.	,896
bk18	55,27	56,615	,436	.	,897
bk22	55,30	55,497	,714	.	,892
bk23	55,42	57,635	,573	.	,896
bk24	55,55	58,151	,445	.	,897
bk25	55,75	55,987	,541	.	,895
bk26	55,60	57,938	,509	.	,897
bk28	55,45	56,664	,467	.	,897

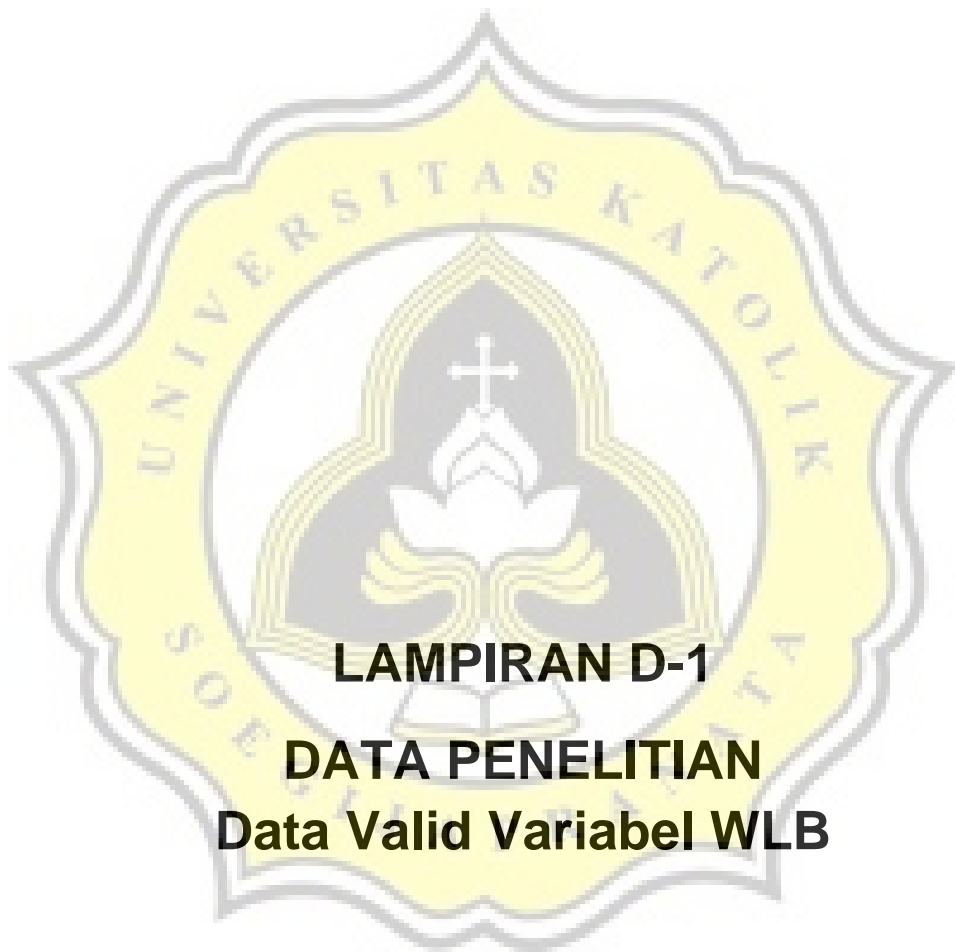


LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

D-1 Data Valid Variabel WLB

D-2 Data Valid Variabel Beban Kerja



LAMPIRAN D-1
DATA PENELITIAN
Data Valid Variabel WLB

N o	wl b1	wl b2	wl b4	wl b5	wl b6	wl b7	wl b8	wl b9	wlb 10	wlb 11	wlb 13	wlb 14	wlb 15	wlb 16
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	1	2	1	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2
5	1	3	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	2	3	2	3	4	2	2	3	3	2	3	4	4	3
8	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3
9	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
10	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
17	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
18	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3

23	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4
24	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
25	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3
26	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
30	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
31	4	3	2	2	4	3	4	2	2	3	2	3	3	2
32	4	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2
33	4	3	2	2	1	4	3	3	2	3	2	3	3	2
34	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2
35	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
36	2	3	3	3	2	1	3	3	1	3	2	1	3	1
37	1	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	4	3	2
38	1	3	3	2	3	2	4	4	2	3	2	3	4	2
39	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3
40	2	3	2	2	2	1	3	3	1	2	1	2	3	1



LAMPIRAN D-2

DATA PENELITIAN

Data Valid Variabel Beban Kerja

No	3	7	8	10	11	12	13	18	22	23	24	25	26	28	32	33	34	36	38	40	41	42	43	44
1																								
	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
2																								
	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	2	4
3																								
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
4																								
	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4
5																								
	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
6																								
	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
7																								
	4	2	1	2	3	3	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	4	3	2	3	1	1
8																								
	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3
9																								
	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2
10																								
	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1
11																								
	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
12																								
	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2
13																								
	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2
14																								
	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2
15																								
	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2
16																								
	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2
17																								
	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3
18																								
	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2
19																								
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2

9																									
2																									
0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	
2																									
1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
2																									
2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	
2																									
3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	
2																									
4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
2																									
5	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
2																									
6	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	
2																									
7	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
2																									
8	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	
2																									
9	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
3																									
0	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
3																									
1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	
3																									
2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	
3																									
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3
3																									
4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2
3																									
5	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	
3																									
6	4	3	3	1	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	1	4	
3																									
7	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	3	4	2	3	3	4	3	2	
3																									
8	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	4	2	3	3	4	3	1	
3																									
9	2	2	4	2	4	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2	1	3	4	3	2	3	
4																									
0	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	



LAMPIRAN E
UJI ASUMSI
Uji Linieritas

Uji Linieritas

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	tot_wlb
Equation	1	Linear
Independent Variable		tot_bk
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	40
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

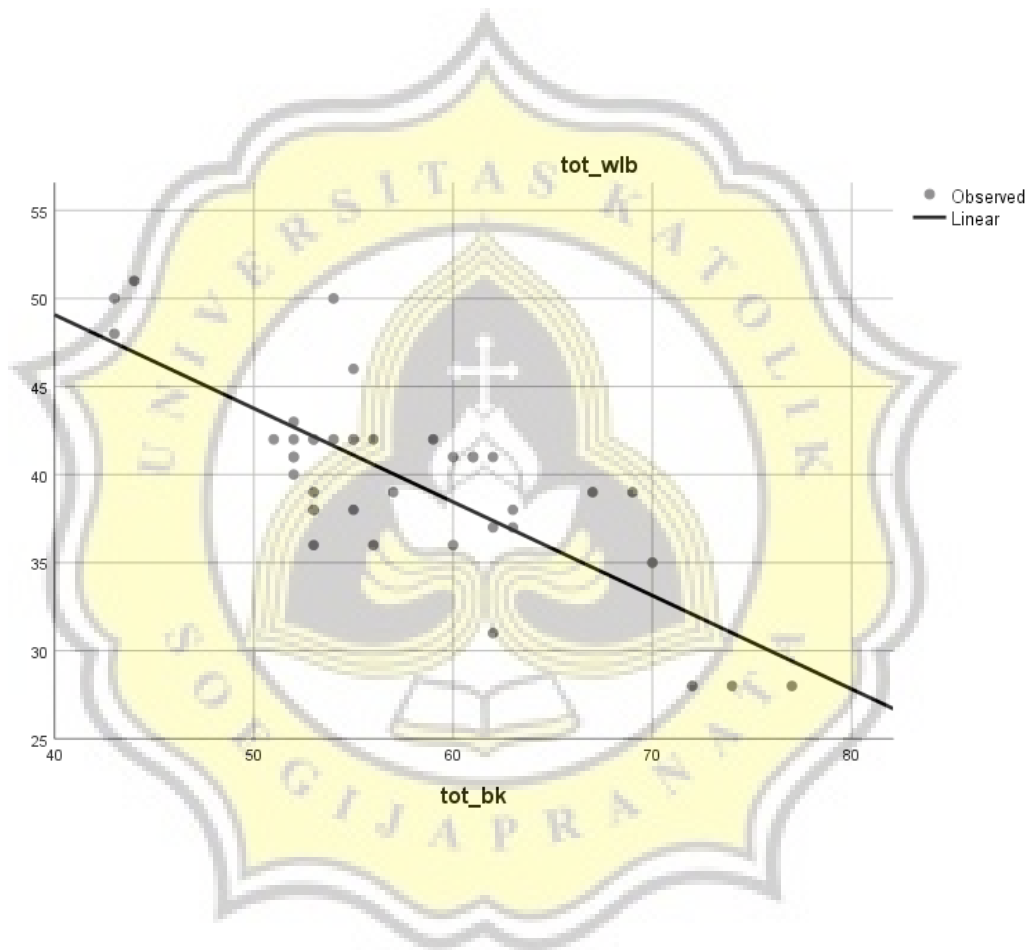
	Variables	
	Dependent tot_wlb	Independent tot_bk
Number of Positive Values	40	40
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

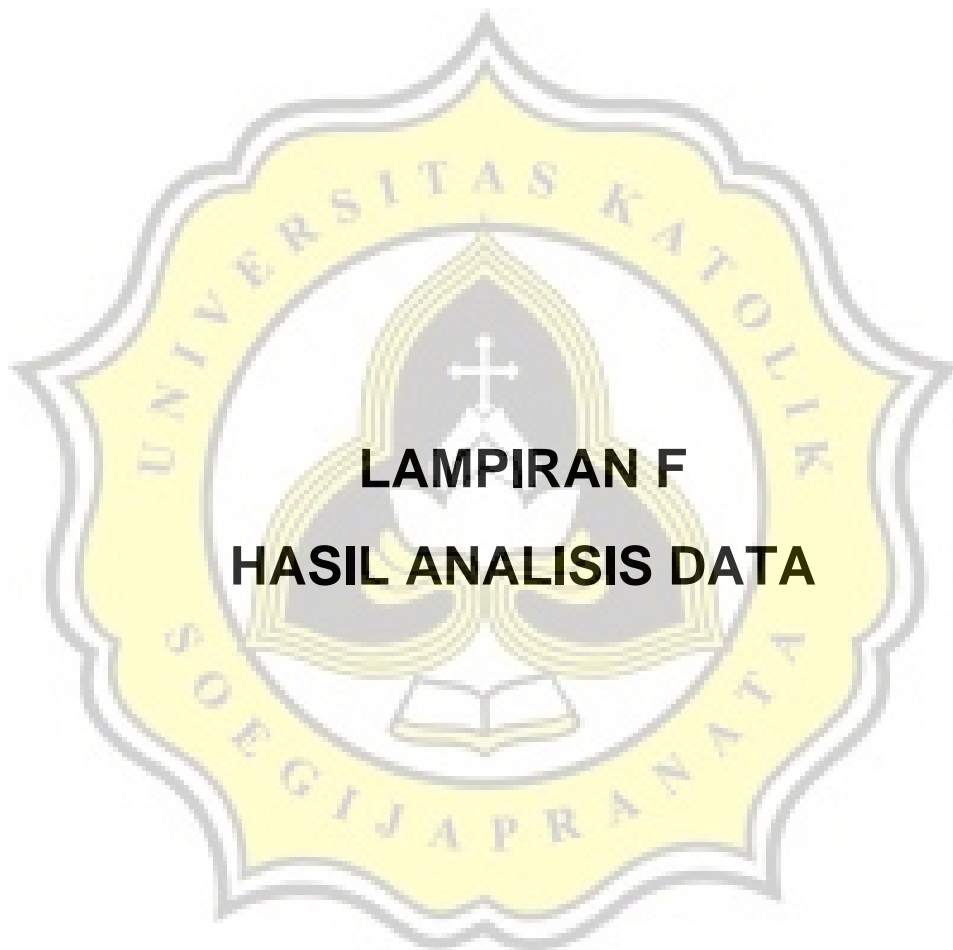
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: tot_wlb

Equation	R Square	Model Summary				Parameter Estimates	
		F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,612	60,051	1	38	,000	70,327	-,531

The independent variable is tot_bk.





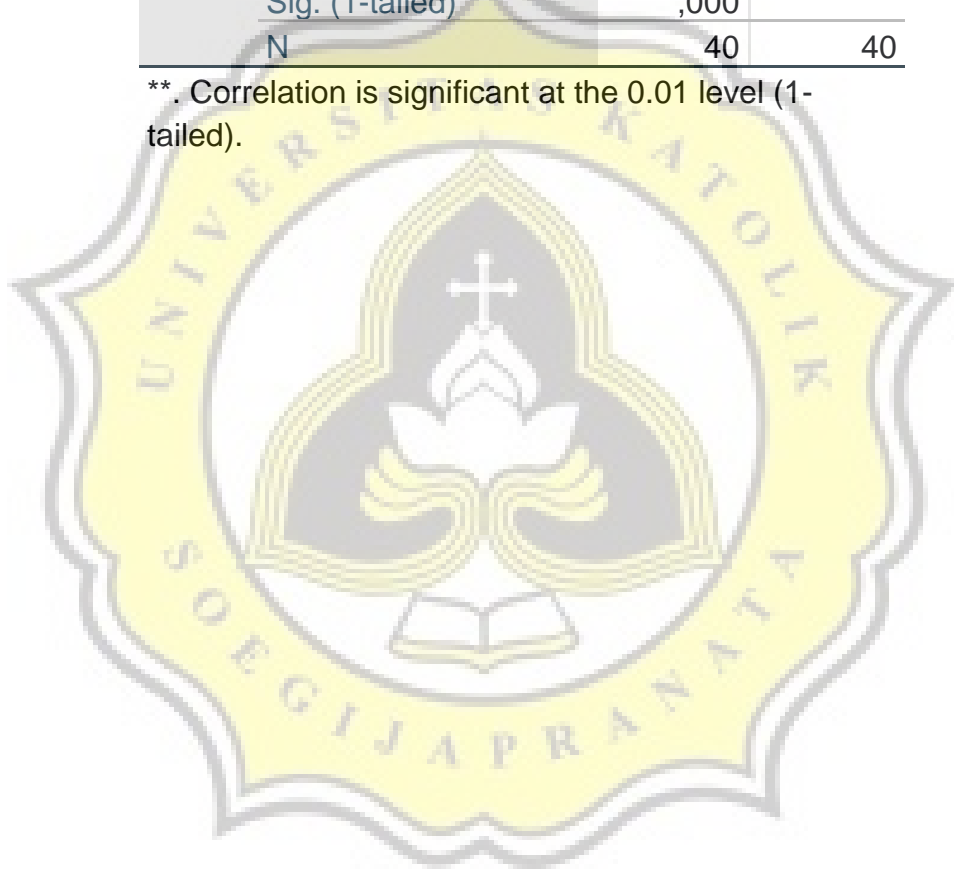
LAMPIRAN F
HASIL ANALISIS DATA

Uji Hipotesis

Correlations

		tot_bk	tot_wlb
tot_bk	Pearson Correlation	1	-,783**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	40	40
tot_wlb	Pearson Correlation	-,783**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	40	40

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





LAMPIRAN G
INFORMED CONSENT

FORM INFORMED CONSENT

Nama Mahasiswa : Katarina Harum Putri Aprilia
NIM : 15.E1.0085
Program Studi : S1 – Psikologi
Institusi : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
Kegiatan : Penelitian Skripsi
Judul Skripsi : **Hubungan Antara Beban Kerja dengan *Work-Life Balance* pada Perawat Wanita**

Form *Informed Consent* ini terdiri dari dua bagian, yaitu :

1. Lembar Informasi (informasi mengenai kegiatan yang akan dilakukan dengan subyek)
2. Pernyataan Kesediaan (untuk tanda tangan jika Anda bersedia untuk menjadi subyek penelitian)

Bagian 1 : Lembar Informasi

Pengantar

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini Saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi. Saya berkeinginan untuk menjadikan Ibu/Sdri. sebagai subyek dalam penelitian ini. Saya akan mengambil data berupa survey menggunakan skala yang berisi pernyataan sikap yang harus Ibu/Sdri. pilih salah satu sesuai dengan keadaan yang sebenarnya saat ini.

Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memperoleh data dari responden guna menguji hipotesis saya mengenai hubungan antara beban kerja dengan *work-life balance* pada perawat wanita.

Perlakuan

Perlakuan yang diberikan selama proses penelitian ini adalah pemberian skala yang harus diisi oleh Ibu/Sdri.

Partisipasi Sukarela

Kegiatan ini bersifat sukarela. Ibu/Sdri. boleh memilih dengan pertimbangan tertentu untuk menjadi subyek dalam penelitian ini.

Prosedur

Tahapan yang akan dilalui subyek adalah pengisian skala yang berkaitan dengan kondisi sesungguhnya yang dialami subyek saat ini. Skala tersebut berisi pernyataan sikap yang memiliki empat pilihan jawaban, yaitu Sangat Tidak Sesuai (STS), Tidak Sesuai (TS), Sesuai (S), dan Sangat Sesuai (SS). Subyek harus mengisi setiap pernyataan dengan jujur sesuai keadaan saat ini.

Waktu

Waktu yang dibutuhkan untuk melakukan kegiatan ini adalah kurang lebih 10 menit.

Keuntungan

Keuntungan yang akan didapatkan subyek berkaitan dengan kegiatan ini adalah subyek dapat menuangkan apa yang dirasakan mengenai keseimbangan antara kehidupan pribadi dengan karir yang di pengaruhi beban kerja.

Kerahasiaan

Dalam kegiatan ini, saya akan menjaga kerahasiaan data khususnya informasi pribadi yang berkaitan dengan subyek. Maka dari itu dalam laporan penelitian silahkan anda menggunakan nama inisial. Data atau informasi yang menyangkut kerahasiaan subyek hanya dapat diakses oleh saya.

Penyebarluasan Hasil

Hasil dari kegiatan ini mungkin akan disebarluaskan untuk kepentingan ilmiah. Namun, semua informasi pribadi subyek tetap akan dirahasiakan.

Hak untuk Menolak atau Mengundurkan Diri

Keikutsertaan subyek dalam kegiatan ini bersifat sukarela, sehingga subjek dapat menolak atau mengundurkan diri sewaktu-waktu.

Siapa yang Dapat Dihubungi?

Untuk kegiatan ini, dosen pembimbing sudah memberikan persetujuan. Berikut adalah kontak yang bisa Ibu/Sdri. hubungi.

Dosen Pembimbing : Augustina Sulastri, S.Psi. Psikolog (0816-4260-966)

Bagian 2 : Pernyataan Kesediaan

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini, Saya :

Nama : L / P *lingkari yang perlu

Domisili :

Umur :

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan, serta memahami penelitian yang dilakukan dengan judul :

**HUBUNGAN ANTARA BEBAN KERJA DENGAN *WORK-LIFE BALANCE*
PADA PERAWAT WANITA**

Yang dilakukan oleh :

Nama : Katarina Harum Putri Aprilia

NIM : 15.E1.0085

Program Studi : S1 – Psikologi

Institusi : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Saya yang akan memberi jawaban dengan sukarela dan sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya demi kepentingan penelitian ini.

Demikian pernyataan ini Saya tanda tangani atas dasar kesadaran dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Surakarta, - - 2019

Responden,

.....



LAMPIRAN H
SURAT IJIN PENELITIAN

020/Unika/FP/R-QSR/I/07

FAKULTAS PSIKOLOGI
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



Nomor : 1926/B.7.3/FP/VII/2019 Semarang, 09 Juli 2019
Lamp. : -
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur Utama Rumah Sakit dr. Oen Kandang Sapi Surakarta
Jl. Brigjend Katamso No. 55, Tegalarjo, Kec. Jebres
Surakarta


Dengan hormat,
Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut dibawah ini :

Nama : Katarina Harum Putri Aprilia
NIM / NIRM : 15.E1.0085
Tempat / Tgl / Lahir : Sukoharjo, 24 April 1997
Alamat : Duabelasan RT 01/RW IV, Jombor, Bendosari,
Sukoharjo, Gang Asmaradhana 7

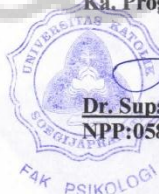
untuk mengadakan penelitian di Rumah Sakit dr. Oen Kandang Sapi Surakarta dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Work-Life Balance Pada Perawat Wanita**", dibawah bimbingan Dosen Pembimbing *Dr. Augustina Sulastris, Psi*

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,



Dr. Suparmi, M.Si
NPP:058.1.1992.105



Tembusan :
- Yang bersangkutan



LAMPIRAN I
SURAT BUKTI PENELITIAN



Dr. OEN KANDANG SAPI SOLO

📍 Jl. Brigjen Katamso No 55 Surakarta 57128
☎ Telp. (0271) 643139 Fax. (0271) 642026



SURAT KETERANGAN

No. 454/KET/PSDM/XI/2019

Yang bertandatangan di bawah ini Direktur Utama RUMAH SAKIT Dr. OEN KANDANG SAPI SOLO, menerangkan bahwa :

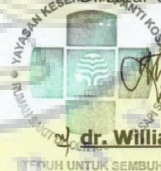
Nama : Katarina Harum Putri Aprilia
NIM : 15.E1.0085
Program Studi : Fakultas Psikologi
Jurusan : S1 Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Benar telah melakukan Penelitian dan Penyebaran Kuesioner pada perawat wanita di Unit Instalasi Gawat Darurat (IGD) RUMAH SAKIT Dr. OEN KANDANG SAPI SOLO pada tanggal 21 Oktober - 31 Oktober 2019.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan seperlunya.

01 November 2019

Direktur Utama



dr. William Tanoyo, M.Kes



LAMPIRAN J
HASIL PLAGSCAN



Submission author:
15e10085 KATARINA HARUM PUTRI APRILIA

Check ID:
14864893

Check date:
29.11.2019 09:30:03 GMT+0

Check type:
Doc vs Internet + Library

Report date:
03.12.2019 05:05:49 GMT+0

User ID:
27993



File name: 15.e1.0085_Katarina Harum Putri.docx

File ID: 19133753 Page count: 13 Word count: 9135 Character count: 66793 File size: 78.32 KB

3.71% Matches

Highest match: 0.61% with source http://eprints.undip.ac.id/61149/1/abstrak_bab1_SAKTI_NOFRIYALDI.pdf

1.09% Internet Matches 6 Page 15

2.91% Library matches 121 Page 15

20% Quotes

Quotes 61 Page 16

No references found

51.8% Exclusions

Sources less than 8 words were automatically excluded

1.07% Internet exclusions 48 Page 17

51.8% Library exclusions 189 Page 17

Replacement

Character replacement 103