



LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Permohonan Pengumpulan Data

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : fce@undiksha.ac.id Website : <http://www.fc.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1681/UN48.13/DL/2020 Singaraja, 24 November 2020
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Puskesmas Busungbiu I
di
Tempat

Dengan Hormat,

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Ketut Garen
NIM	: 1717041107
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi	: Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.


Dekan
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Dr. Endang Ali Yulianta, S.E., Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 0031/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 8 Januari 2021

Lamp. : -

Hal : Pengumpulan Data

Kepada Yth. Kepala Puskesmas Busungbiu II
di
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ketut Garení
NIM : 1717041107
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Manajemen/Manajemen


Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempah atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 2: Kuesioner Penelitian

	<p style="text-align: center;">KUESIONER PENGARUH KONFLIK PEKERJAAN KELUARGA DAN STRES KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA TENAGA MEDIS DI PUSKESMAS BUSUNGBIU I</p>
---	---

PENGANTAR

Yth. Bpk/Ibu karyawan di Puskesmas Busungbiu I

Sehubung dengan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Konflik Pekerjaan Keluarga dan Stres Kerja terhadap Kepuasan Kerja Tenaga Medis di Puskesmas Busungbiu I”**. Saya Ketut Gareni, bermaksud untuk menyebar kuesioner angket penelitian dalam rangka menyelesaikan pendidikan di Program Studi S1 Manajemen, Universitas Pendidikan Ganesha. Jawaban serta hasil angket penelitian ini, sama sekali tidak terkait dengan kredibilitas, loyalitas, maupun penilaian terhadap karir Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas kerja. Untuk itu, dimohon dengan segala hormat kepada Bapak/Ibu berkenan memberikan jawaban secara jujur, sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

- Usia : 20-30 th 31-40 th 41-50 th >50 th
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Status : Menikah Belum Menikah
- Jumlah Anak : 1-2 3-5 >5 Tidak Ada
- Jabatan : Dokter Umum Perawat Bidan Perawat Gigi
 Dokter Gigi Lain-lain

(Ket: Harap mengisi tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang bertanda

(□)

B. DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda centang (✓) pada pada salah satu kriteria yang merupakan jawaban paling tepat pada kolom dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

- a. SS = Sangat Setuju
- b. S = Setuju
- c. CS = Cukup Setuju
- d. TS = Tidak Setuju
- e. STS = Sangat Tidak Setuju

Konflik Pekerjaan Keluarga/*Work-Family Conflict* (X₁) (Greenhaus & Beutell, 1985)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<i>Time-Based Conflict</i>						
1	Tuntutan keluarga memengaruhi waktu saya dalam menyelesaikan tanggung jawab pekerjaan.					
2	Tanggung jawab pekerjaan di Puskesmas menyita waktu untuk keluarga dan kehidupan sosial saya.					
3	Saya sering mendapatkan panggilan kerja dadakan saat waktu libur kerja.					
<i>Strain-Based Conflict</i>						
4	Saya merasa tidak fokus bekerja saat ada anggota keluarga yang sedang sakit.					
5	Masalah dalam pekerjaan di Puskesmas Busungbiu 1 mengganggu aktivitas saya dengan keluarga.					
6	Saya sering melewatkan kegiatan sosial dan keagamaan dalam keluarga dan masyarakat karena pekerjaan saya di Puskesmas Busungbiu 1.					
<i>Behaviour-Based Conflict</i>						

7	Keluarga tidak setuju saat atasan mengirimkan saya untuk mengikuti pelatihan di luar jam kerja saya.					
8	Tanggung jawab pekerjaan yang berlebih membuat saya harus menyelesaikannya di rumah.					
9	Keluarga tidak memberikan dukungan terhadap pekerjaan saya di Puskesmas Busungbiu 1 terkait risiko kerja yang saya hadapi.					

Stres Kerja (X₂) (Mangkunegara, 2003)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa beban kerja di Puskesmas Busungbiu 1 terlalu berat.					
2	Pekerjaan menuntut saya untuk mengerjakan tugas yang sama pentingnya dalam waktu yang bersamaan.					
3	Saya merasa atasan saya di tempat kerja kurang memerhatikan kondisi tenaga kerjanya.					
4	Risiko pekerjaan di Puskesmas Busungbiu 1 yang tinggi dapat mengurangi kepuasan kerja saya.					
5	Kurangnya penghargaan terhadap tanggung jawab pekerjaan yang saya dapatkan di Puskesmas Busungbiu I.					
6	Koordinasi kerja sulit dilakukan karena perbedaan pendapat antar rekan kerja di Puskesmas Busungbiu 1.					
7	Sering terjadi perbedaan pandangan mengenai pekerjaan antara saya dan atasan di Puskesmas tempat saya bekerja.					

Kepuasan Kerja (Y) (Luthans, 2006)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Pekerjaan saya di Puskesmas Busungbiu 1 sesuai dengan keahlian yang saya miliki.					
2	Gaji yang saya dapat sudah sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan yang saya miliki.					

4	Puskesmas Busungbiu 1 memberikan insentif di luar gaji pokok yang diberikan.					
6	Saya memiliki kesempatan untuk mengembangkan karir di Puskesmas tempat saya bekerja sesuai dengan jenjang pendidikan saya.					
7	Atasan selalu memberikan motivasi yang mampu meningkatkan kinerja saya di Puskesmas.					
8	Rekan kerja di Puskesmas mampu untuk diajak bekerja sama dengan baik dan bertanggung jawab.					



Lampiran 3: Hasil Kuesioner Uji Coba Pada Puskesmas Pemandang

a. Variabel Konflik Pekerjaan-Keluarga

Data Ordinal Variabel Konflik Pekerjaan Keluarga

Responden	Item									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	5	4	5	4	4	5	5	4	40
2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	26
3	3	3	3	3	5	3	1	4	4	29
4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	33
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
6	4	3	3	3	4	3	4	4	4	32
7	4	1	4	3	2	1	2	3	2	22
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
9	4	4	2	4	3	2	3	4	3	29
10	3	3	4	3	3	3	4	3	4	30
11	2	4	4	4	1	2	1	4	4	26
12	1	1	2	3	3	1	2	3	3	19
13	4	4	2	4	3	2	3	4	3	29
14	3	3	2	3	3	3	4	2	3	26
15	2	4	1	2	2	2	3	3	1	20
16	3	4	4	4	4	4	3	4	3	33
17	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
18	3	4	4	4	4	4	3	4	3	33
19	4	3	3	3	4	3	4	4	4	32
20	4	3	3	4	5	3	2	5	3	32
21	3	4	3	1	4	4	3	4	3	29
22	4	3	4	4	3	3	2	3	2	28
23	3	4	3	4	4	4	3	4	3	32
24	2	3	4	3	3	3	2	3	2	25
25	2	2	3	3	3	4	3	1	3	24
26	3	4	1	4	2	4	1	2	3	24
27	3	3	4	3	3	3	4	3	4	30
28	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
29	4	3	3	4	3	3	2	5	3	30
30	3	4	4	4	4	4	3	4	3	33

Data Interval Variabel Konflik Pekerjaan-Keluarga

Responden	Successive Interval									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4,025	5,167	3,737	5,454	3,786	3,847	4,695	4,982	4,134	39,826
2	2,868	2,334	1,879	2,507	2,726	2,630	3,579	1,817	2,905	23,244
3	2,868	2,334	2,678	2,507	4,982	2,630	1,000	3,694	4,134	26,827
4	2,868	3,586	3,737	3,825	3,786	3,847	2,669	3,694	2,905	30,917
5	4,025	3,586	3,737	3,825	3,786	3,847	3,579	2,633	4,134	33,152
6	4,025	2,334	2,678	2,507	3,786	2,630	3,579	3,694	4,134	29,366
7	4,025	1,000	3,737	2,507	1,817	1,000	1,894	2,633	1,817	20,429
8	4,025	3,586	2,678	3,825	3,786	3,847	3,579	3,694	4,134	33,153
9	4,025	3,586	1,879	3,825	2,726	1,810	2,669	3,694	2,905	27,118
10	2,868	2,334	3,737	2,507	2,726	2,630	3,579	2,633	4,134	27,149
11	1,910	3,586	3,737	3,825	1,000	1,810	1,000	3,694	4,134	24,696
12	1,000	1,000	1,879	2,507	2,726	1,000	1,894	2,633	2,905	17,544
13	4,025	3,586	1,879	3,825	2,726	1,810	2,669	3,694	2,905	27,118
14	2,868	2,334	1,879	2,507	2,726	2,630	3,579	1,817	2,905	23,244
15	1,910	3,586	1,000	1,575	1,817	1,810	2,669	2,633	1,000	17,999
16	2,868	3,586	3,737	3,825	3,786	3,847	2,669	3,694	2,905	30,917
17	4,025	3,586	2,678	3,825	3,786	3,847	3,579	2,633	4,134	32,093
18	2,868	3,586	3,737	3,825	3,786	3,847	2,669	3,694	2,905	30,917
19	4,025	2,334	2,678	2,507	3,786	2,630	3,579	3,694	4,134	29,366
20	4,025	2,334	2,678	3,825	4,982	2,630	1,894	4,982	2,905	30,255
21	2,868	3,586	2,678	1,000	3,786	3,847	2,669	3,694	2,905	27,032
22	4,025	2,334	3,737	3,825	2,726	2,630	1,894	2,633	1,817	25,622
23	2,868	3,586	2,678	3,825	3,786	3,847	2,669	3,694	2,905	29,858

24	1,910	2,334	3,737	2,507	2,726	2,630	1,894	2,633	1,817	22,188
25	1,910	1,554	2,678	2,507	2,726	3,847	2,669	1,000	2,905	21,795
26	2,868	3,586	1,000	3,825	1,817	3,847	1,000	1,817	2,905	22,665
27	2,868	2,334	3,737	2,507	2,726	2,630	3,579	2,633	4,134	27,149
28	5,454	3,586	5,167	3,825	4,982	3,847	4,695	3,694	5,454	40,704
29	4,025	2,334	2,678	3,825	2,726	2,630	1,894	4,982	2,905	27,999
30	2,868	3,586	3,737	3,825	3,786	3,847	2,669	3,694	2,905	30,917



b. Variabel Stres Kerja

Data Ordinal Variabel Stres Kerja

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

Data Interval Variabel Stres Kerja

Responden	Successive Interval							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	2,989	4,439	3,514	3,493	3,505	3,572	3,549	25,060
2	2,989	2,298	3,514	2,524	3,505	3,572	2,536	20,938
3	1,000	2,298	3,514	4,627	1,000	1,910	2,536	16,885
4	2,989	3,255	3,514	4,627	3,505	3,572	3,549	25,010
5	4,370	4,439	3,514	4,627	3,505	5,167	4,842	30,462
6	1,000	1,000	1,708	1,708	1,817	1,910	1,817	10,959
7	2,989	2,298	1,000	2,524	1,817	3,572	1,000	15,199
8	2,989	3,255	3,514	3,493	2,485	3,572	3,549	22,857
9	1,894	2,298	2,366	2,524	3,505	2,493	2,536	17,617
10	1,894	3,255	4,982	2,524	4,842	2,493	3,549	23,539
11	2,989	3,255	3,514	3,493	3,505	3,572	3,549	23,876
12	2,989	3,255	3,514	3,493	4,842	3,572	3,549	25,213
13	1,894	4,439	2,366	2,524	3,505	2,493	3,549	20,770
14	2,989	3,255	3,514	3,493	3,505	3,572	3,549	23,876
15	2,989	3,255	3,514	3,493	1,817	3,572	3,549	22,188
16	2,989	1,650	3,514	3,493	3,505	3,572	1,817	20,539
17	2,989	3,255	3,514	3,493	3,505	3,572	3,549	23,876
18	4,370	3,255	2,366	4,627	2,485	3,572	3,549	24,223
19	1,894	3,255	2,366	3,493	2,485	3,572	3,549	20,614
20	2,989	2,298	3,514	2,524	3,505	3,572	2,536	20,938
21	4,370	2,298	2,366	2,524	2,485	3,572	2,536	20,151
22	2,989	3,255	3,514	3,493	3,505	3,572	3,549	23,876
23	2,989	4,439	3,514	4,627	3,505	3,572	4,842	27,486
24	2,989	2,298	3,514	2,524	3,505	3,572	2,536	20,938
25	1,000	3,255	1,708	1,000	4,842	1,910	4,842	18,555
26	2,989	1,000	3,514	1,708	3,505	1,910	3,549	18,175
27	1,894	1,650	4,982	3,493	2,485	1,000	1,817	17,321
28	4,370	4,439	4,982	4,627	4,842	5,167	4,842	33,267
29	1,894	3,255	2,366	3,493	2,485	2,493	3,549	19,535
30	2,989	2,298	3,514	2,524	3,505	3,572	2,536	20,938

c. Variabel Kepuasan Kerja

Data Ordinal Kepuasan Kerja

Responden	Item						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	3	4	4	3	22
2	4	4	4	4	5	4	25
3	4	3	1	4	2	4	18
4	4	3	4	2	3	4	20
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	2	4	4	3	4	21
7	2	4	2	3	4	3	18
8	2	3	3	4	2	3	17
9	4	2	4	1	3	4	18
10	4	4	4	4	4	4	24
11	3	4	3	4	4	3	21
12	5	4	5	5	4	3	26
13	3	4	4	3	4	4	22
14	4	4	4	5	3	4	24
15	3	4	4	4	4	4	23
16	3	3	4	3	3	4	20
17	4	4	5	5	5	5	28
18	3	4	4	4	4	4	23
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	3	2	1	18
21	2	3	2	4	3	2	16
22	5	4	5	4	4	3	25
23	4	4	3	2	1	3	17
24	5	3	4	4	3	4	23
25	4	3	4	3	3	4	21
26	2	4	4	4	4	4	22
27	2	4	4	3	4	4	21
28	2	1	2	2	4	2	13
29	1	2	2	2	2	2	11
30	4	3	4	3	3	4	21

Data Interval Variabel Kepuasan Kerja

Responden	Successive Interval						Total
	4	4	3	4	4	3	
1	3,649	3,871	2,493	3,649	3,802	2,536	19,999
2	3,649	3,871	3,514	3,649	5,167	3,731	23,579
3	3,649	2,585	1,000	3,649	1,910	3,731	16,523
4	3,649	2,585	3,514	1,910	2,735	3,731	18,123
5	3,649	3,871	3,514	3,649	3,802	3,731	22,215
6	3,649	1,817	3,514	3,649	2,735	3,731	19,093
7	2,068	3,871	1,910	2,642	3,802	2,536	16,828
8	2,068	2,585	2,493	3,649	1,910	2,536	15,241
9	3,649	1,817	3,514	1,000	2,735	3,731	16,444
10	3,649	3,871	3,514	3,649	3,802	3,731	22,215
11	2,745	3,871	2,493	3,649	3,802	2,536	19,096
12	4,982	3,871	4,982	4,982	3,802	2,536	25,155
13	2,745	3,871	3,514	2,642	3,802	3,731	20,305
14	3,649	3,871	3,514	4,982	2,735	3,731	22,481
15	2,745	3,871	3,514	3,649	3,802	3,731	21,311
16	2,745	2,585	3,514	2,642	2,735	3,731	17,952
17	3,649	3,871	4,982	4,982	5,167	5,454	28,104
18	2,745	3,871	3,514	3,649	3,802	3,731	21,311
19	3,649	3,871	3,514	3,649	3,802	3,731	22,215
20	3,649	3,871	3,514	2,642	1,910	1,000	16,585
21	2,068	2,585	1,910	3,649	2,735	1,817	14,763
22	4,982	3,871	4,982	3,649	3,802	2,536	23,821
23	3,649	3,871	2,493	1,910	1,000	2,536	15,459
24	4,982	2,585	3,514	3,649	2,735	3,731	21,195
25	3,649	2,585	3,514	2,642	2,735	3,731	18,855
26	2,068	3,871	3,514	3,649	3,802	3,731	20,634
27	2,068	3,871	3,514	2,642	3,802	3,731	19,627
28	2,068	1,000	1,910	1,910	3,802	1,817	12,506
29	1,000	1,817	1,910	1,910	1,910	1,817	10,363
30	3,649	2,585	3,514	2,642	2,735	3,731	18,855

Lampiran 4: Hasil Uji Validitas

a. Variabel Konflik Pekerjaan-Keluarga

Correlations											
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.258	.295	.435*	.451*	.203	.454*	.427*	.419*	.688**
	Sig. (2-tailed)		.169	.113	.016	.012	.282	.012	.019	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.258	1	.108	.561**	.212	.566**	.308	.420*	.240	.634**
	Sig. (2-tailed)	.169		.568	.001	.261	.001	.098	.021	.202	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.295	.108	1	.308	.327	.303	.265	.267	.386*	.570**
	Sig. (2-tailed)	.113	.568		.098	.078	.104	.156	.153	.035	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.435*	.561**	.308	1	.205	.356	.113	.460*	.275	.641**
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.098		.277	.053	.550	.011	.141	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.451*	.212	.327	.205	1	.531**	.364*	.478**	.462*	.704**
	Sig. (2-tailed)	.012	.261	.078	.277		.003	.048	.008	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.203	.566**	.303	.356	.531**	1	.360	.082	.337	.647**
	Sig. (2-tailed)	.282	.001	.104	.053	.003		.050	.666	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item7	Pearson Correlation	.454*	.308	.265	.113	.364*	.360	1	.036	.493**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.012	.098	.156	.550	.048	.050		.851	.006	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.427*	.420*	.267	.460*	.478**	.082	.036	1	.245	.595**
	Sig. (2-tailed)	.019	.021	.153	.011	.008	.666	.851		.193	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.419*	.240	.386*	.275	.462*	.337	.493**	.245	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.021	.202	.035	.141	.010	.069	.006	.193		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.688**	.634**	.570**	.641**	.704**	.647**	.595**	.595**	.673**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



b. Variabel Stres Kerja

Correlations									
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.295	.235	.423 [*]	.182	.796 ^{**}	.226	.670 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.113	.212	.020	.335	.000	.229	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.295	1	.155	.519 ^{**}	.357	.535 ^{**}	.765 ^{**}	.779 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.113		.413	.003	.053	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.235	.155	1	.395 [*]	.379 [*]	.154	.240	.545 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.212	.413		.031	.039	.418	.202	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.423 [*]	.519 ^{**}	.395 [*]	1	-.141	.484 ^{**}	.337	.646 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.020	.003	.031		.459	.007	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.182	.357	.379 [*]	-.141	1	.253	.511 ^{**}	.543 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.335	.053	.039	.459		.178	.004	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.796 ^{**}	.535 ^{**}	.154	.484 ^{**}	.253	1	.350	.759 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.418	.007	.178		.058	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.226	.765 ^{**}	.240	.337	.511 ^{**}	.350	1	.737 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.229	.000	.202	.069	.004	.058		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.670 ^{**}	.779 ^{**}	.545 ^{**}	.646 ^{**}	.543 ^{**}	.759 ^{**}	.737 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.002	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									

c. Variabel Kepuasan Kerja

Correlations								
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.225	.577**	.337	.075	.258	.610**
	Sig. (2-tailed)		.233	.001	.069	.694	.169	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.225	1	.387*	.502**	.430*	.162	.655**
	Sig. (2-tailed)	.233		.035	.005	.018	.391	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.577**	.387*	1	.363*	.445*	.440*	.789**
	Sig. (2-tailed)	.001	.035		.049	.014	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.337	.502**	.363*	1	.423*	.281	.716**
	Sig. (2-tailed)	.069	.005	.049		.020	.133	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.075	.430*	.445*	.423*	1	.404*	.683**
	Sig. (2-tailed)	.694	.018	.014	.020		.027	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.258	.162	.440*	.281	.404*	1	.623**
	Sig. (2-tailed)	.169	.391	.015	.133	.027		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.610**	.655**	.789**	.716**	.683**	.623**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								



Lampiran 5: Hasil Uji Reliabilitas

a. Variabel Konflik Pekerjaan-Keluarga

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.818	9

b. Variabel Stres Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.794	7

c. Variabel Kepuasan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.767	6



Lampiran 6: Karakteristik Responden

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Status
1	dr. Dessy Aryani, S.Ked.	31-40	Perempuan	Menikah
2	drg. I Gst. Suryakanta	41-50	Laki-laki	Menikah
3	Nengah Wirawan, S.Kep.,Ns.	41-50	Laki-laki	Menikah
4	Luh Budiasih	>50	Perempuan	Menikah
5	Ni Ketut Seriaستی	>50	Perempuan	Menikah
6	Ketut Putri	>50	Perempuan	Menikah
7	Ni Wayan Artini. A.Md. Keb.	>50	Perempuan	Menikah
8	Desak Gede Sriwulan	>50	Perempuan	Menikah
9	Nyoman Wijani, A.Md., Keb.	41-50	Perempuan	Menikah
10	I Nyoman Arsana	41-50	Laki-laki	Menikah
11	I Ketut Suparta	>50	Laki-laki	Menikah
12	Ni Ketut Ringin, A.Md. Keb.	>50	Perempuan	Menikah
13	Ni Wayan Sarwi, A.Md. Keb.	>50	Perempuan	Menikah
14	Kadek Ayu Indrayani, A.Md.	31-40	Perempuan	Menikah
15	Putu Purnamiasih, A.Md. Keb.	31-40	Perempuan	Menikah
16	Sayu Putu Suastini, A.Md., Keb.	41-50	Perempuan	Menikah
17	Ni Luh Putu Kristiani, A.Md.	41-50	Perempuan	Menikah
18	Komang Trikayani, A.Md., K.	31-40	Perempuan	Menikah
19	Wayan Atik Susilawati	31-40	Perempuan	Menikah
20	Kadek Rika Sawitri	31-40	Perempuan	Menikah
21	Kadek Sri Puspha Ruhni	31-40	Perempuan	Menikah
22	Ni Luh Wiliani, A.Md., Keb.	41-50	Perempuan	Menikah
23	dr. Gede Hartawan	41-50	Laki-laki	Menikah
24	Kadek Puspita Dewi	31-40	Perempuan	Menikah
25	Komang Nova Dwi Saputra	20-30	Laki-laki	Menikah
26	Ni Luh Widarmi, A.Md., Keb.	41-50	Perempuan	Menikah
27	Ni Wayan Alit Wahyu Riasstini	31-40	Perempuan	Menikah
28	Kadek Ermayanti, A.Md. Keb	20-30	Perempuan	Menikah
29	Putu Agus Ary Adnyana G	20-30	Laki-laki	Menikah
30	dr. I Putu Bhayu Wiratama	20-30	Laki-laki	Menikah
31	Putu Febri Hardianto	20-30	Laki-laki	Belum Menikah
32	Kadek Suarmini, A.Md. Keb.	31-40	Perempuan	Menikah
33	L.S Cahyadi Laxmi Bestari	20-30	Perempuan	Belum Menikah
34	dr. Kadek Dwipa Dyatmika	20-30	Laki-laki	Belum Menikah

Lampiran 7: Tabulasi Data Variabel Konflik Pekerjaan-Keluarga

Data Ordinal Variabel Konflik Pekerjaan-Keluarga

Responden	Item									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	5	5	4	5	4	5	5	4	42
2	3	4	2	2	2	2	4	2	2	23
3	5	5	4	4	4	5	3	5	4	39
4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	28
5	2	1	2	2	1	2	1	2	2	15
6	2	4	2	2	2	2	2	4	2	22
7	4	4	3	3	4	5	4	5	4	36
8	2	4	4	2	4	4	4	4	4	32
9	4	2	4	2	4	2	4	2	4	28
10	1	2	1	2	3	2	1	2	2	16
11	4	4	4	2	4	4	2	2	4	30
12	4	5	5	4	5	4	5	5	4	41
13	2	2	4	2	2	4	4	2	4	26
14	4	4	1	2	2	1	1	2	2	19
15	4	4	4	5	3	5	4	5	5	39
16	4	2	4	2	4	2	4	2	4	28
17	2	2	1	4	2	1	1	2	4	19
18	4	5	5	4	4	5	3	4	4	38
19	2	2	1	2	2	4	1	2	4	20
20	4	2	4	2	4	2	4	2	4	28
21	4	5	2	5	5	5	5	5	5	41
22	5	4	5	4	4	4	5	4	5	40
23	2	1	2	2	2	2	2	2	1	16
24	5	3	5	4	5	4	5	5	4	40
25	2	4	2	4	2	4	2	2	4	26
26	4	4	5	4	4	3	4	5	4	37
27	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
28	2	3	2	2	3	2	2	2	2	20
29	3	2	2	3	2	2	1	2	2	19
30	4	2	2	1	2	2	2	2	1	18
31	2	4	1	2	2	2	1	2	2	18
32	2	1	1	2	4	2	1	2	2	17
33	2	4	2	4	2	4	2	2	4	26
34	4	4	4	4	3	5	4	5	4	37

Data Interval Variabel Konflik Pekerjaan-Keluarga

Responden	Sucesive Interval									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4,952	4,378	3,937	4,046	4,952	3,387	3,872	2,943	3,372	35,840
2	3,128	3,174	1,997	2,614	2,385	2,269	2,866	1,000	2,130	21,561
3	4,952	4,378	2,901	4,046	3,803	4,462	2,344	2,943	3,372	33,202
4	2,433	3,174	2,901	2,614	3,803	3,387	1,923	2,087	2,130	24,451
5	2,433	1,000	1,997	2,614	1,000	2,269	1,000	1,000	2,130	15,442
6	2,433	3,174	1,997	2,614	2,385	2,269	1,923	2,087	2,130	21,011
7	3,763	3,174	2,432	3,424	3,803	4,462	2,866	2,943	3,372	30,239
8	2,433	3,174	2,901	2,614	3,803	3,387	2,866	2,087	3,372	26,637
9	3,763	2,014	2,901	2,614	3,803	2,269	2,866	1,000	3,372	24,602
10	1,000	2,014	1,000	2,614	3,127	2,269	1,000	1,000	2,130	16,154
11	3,763	3,174	2,901	2,614	3,803	3,387	1,923	1,000	3,372	25,937
12	3,763	4,378	3,937	4,046	4,952	3,387	3,872	2,943	3,372	34,650
13	2,433	2,014	2,901	2,614	2,385	3,387	2,866	1,000	3,372	22,972
14	3,763	3,174	1,000	2,614	2,385	1,000	1,000	1,000	2,130	18,065
15	3,763	3,174	2,901	5,270	3,127	4,462	2,866	2,943	4,807	33,313
16	3,763	2,014	2,901	2,614	3,803	2,269	2,866	1,000	3,372	24,602
17	2,433	2,014	1,000	4,046	2,385	1,000	1,000	1,000	3,372	18,250
18	3,763	4,378	3,937	4,046	3,803	4,462	2,344	2,087	3,372	32,193
19	2,433	2,014	1,000	2,614	2,385	3,387	1,000	1,000	3,372	19,205
20	3,763	2,014	2,901	2,614	3,803	2,269	2,866	1,000	3,372	24,602

21	3,763	4,378	1,997	5,270	4,952	4,462	3,872	2,943	4,807	36,444
22	4,952	3,174	3,937	4,046	3,803	3,387	3,872	2,087	4,807	34,066
23	2,433	1,000	1,997	2,614	2,385	2,269	1,923	1,000	1,000	16,620
24	4,952	2,514	3,937	4,046	4,952	3,387	3,872	2,943	3,372	33,975
25	2,433	3,174	1,997	4,046	2,385	3,387	1,923	1,000	3,372	23,717
26	3,763	3,174	3,937	4,046	3,803	2,883	2,866	2,943	3,372	30,788
27	3,763	3,174	2,901	4,046	3,803	3,387	2,344	2,087	3,372	28,877
28	2,433	2,514	1,997	2,614	3,127	2,269	1,923	1,000	2,130	20,006
29	3,128	2,014	1,997	3,424	2,385	2,269	1,000	1,000	2,130	19,345
30	3,763	2,014	1,997	1,000	2,385	2,269	1,923	1,000	1,000	17,350
31	2,433	3,174	1,000	2,614	2,385	2,269	1,000	1,000	2,130	18,004
32	2,433	1,000	1,000	2,614	3,803	2,269	1,000	1,000	2,130	17,248
33	2,433	3,174	1,997	4,046	2,385	3,387	1,923	1,000	3,372	23,717
34	3,763	3,174	2,901	4,046	3,127	4,462	2,866	2,943	3,372	30,654



Lampiran 8: Tabulasi Data Variabel Stres Kerja

Data Ordinal Variabel Stres Kerja

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

Data Interval Variabel Stres Kerja

Responden	Successive Interval							Total
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	
1	4,659	4,627	3,408	4,378	3,076	4,033	3,229	27,411
2	2,385	2,061	2,191	2,274	1,000	2,036	1,000	12,947
3	3,742	2,061	2,191	2,274	2,086	1,000	2,229	15,584
4	4,659	3,522	4,282	4,378	4,033	2,987	2,862	26,723
5	3,201	1,000	2,191	2,274	2,086	2,036	2,229	15,019
6	2,385	2,061	2,191	2,962	2,086	2,036	2,229	15,950
7	3,742	2,776	4,282	3,414	4,033	2,987	4,145	25,380
8	3,742	3,522	4,282	3,414	4,033	2,987	3,229	25,210
9	3,201	3,522	3,408	3,414	2,638	2,987	3,229	22,400
10	2,385	1,000	1,000	2,274	2,086	2,036	1,000	11,782
11	4,659	3,522	2,925	3,414	3,076	4,033	4,145	25,775
12	4,659	3,522	4,282	3,414	4,033	2,987	4,145	27,043
13	3,201	3,522	3,408	2,962	3,076	2,987	3,229	22,385
14	2,385	2,061	1,000	2,274	1,000	1,000	2,229	11,949
15	3,742	2,061	3,408	2,274	3,076	2,987	2,229	19,778
16	3,742	3,522	3,408	4,378	4,033	2,987	3,229	25,299
17	1,000	1,000	1,000	1,000	2,086	2,036	1,000	9,123
18	2,385	2,061	2,191	1,000	1,000	2,036	2,229	12,902
19	4,659	3,522	2,191	2,274	2,086	2,036	2,229	18,999
20	3,742	4,627	2,925	4,378	3,076	4,033	3,229	26,011

21	4,659	3,522	3,408	3,414	4,033	4,033	4,145	27,214
22	4,659	2,776	4,282	3,414	3,076	4,033	4,145	26,387
23	2,385	2,061	2,191	2,274	2,086	1,000	1,000	12,997
24	3,201	3,522	4,282	4,378	3,076	2,987	4,145	25,592
25	3,201	2,061	2,925	2,274	2,086	2,036	2,229	16,813
26	3,742	4,627	3,408	3,414	3,076	2,987	3,229	24,484
27	2,385	2,776	2,191	2,274	2,638	2,036	2,229	16,531
28	2,385	2,061	2,191	2,274	1,000	1,000	2,229	13,140
29	3,201	2,776	2,191	2,274	2,086	2,036	2,229	16,795
30	2,385	2,776	2,191	1,000	1,000	1,000	2,229	12,582
31	2,385	2,061	2,191	2,274	2,086	1,000	2,229	14,227
32	2,385	2,776	2,925	2,274	2,086	2,036	2,229	16,712
33	2,385	2,776	2,191	2,274	2,086	2,505	2,229	16,448
34	3,742	3,522	2,925	3,414	3,076	2,987	3,229	22,896



Lampiran 9: Tabulasi Data Variabel Kepuasan Kerja

Data Ordinal Variabel Kepuasan Kerja

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

Data Interval Variabel Kepuasan Kerja

Responden	Successive Interval						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	2,107	1,000	1,690	1,000	1,974	1,000	8,771
2	4,583	3,152	2,929	2,356	4,301	3,233	20,553
3	3,393	2,227	2,929	2,356	2,574	3,233	16,712
4	3,393	3,152	2,929	1,652	3,225	3,233	17,584
5	4,583	3,152	4,050	3,620	3,225	4,462	23,093
6	3,393	4,627	2,929	3,620	3,225	4,462	22,257
7	3,393	3,152	2,929	2,356	2,574	2,450	16,854
8	2,107	1,811	1,690	1,000	1,000	1,000	8,608
9	3,393	2,227	2,177	2,356	3,225	3,233	16,611
10	4,583	3,152	4,050	2,356	4,301	4,462	22,904
11	2,689	1,811	1,690	1,000	1,974	2,450	11,613
12	1,000	1,811	1,000	1,000	1,000	1,916	7,726
13	2,689	3,152	2,929	2,356	2,574	3,233	16,933
14	4,583	3,152	4,050	3,620	4,301	3,233	22,939
15	3,393	3,152	2,177	2,356	3,225	3,233	17,536
16	3,393	3,152	2,177	2,356	2,574	3,233	16,884
17	3,393	3,152	4,050	3,620	3,225	4,462	21,903
18	3,393	3,152	2,929	2,356	3,225	3,233	18,288
19	4,583	3,152	4,050	2,356	3,225	3,233	20,599
20	3,393	3,152	2,929	2,356	2,574	2,450	16,854
21	2,107	1,000	1,000	1,000	1,974	1,916	8,997
22	2,107	2,227	2,177	1,000	1,974	1,916	11,401
23	4,583	4,627	2,929	3,620	4,301	4,462	24,522
24	2,107	1,811	2,177	1,000	1,974	1,916	10,984
25	3,393	3,152	4,050	3,620	4,301	3,233	21,749
26	2,107	1,811	2,177	1,000	1,974	1,916	10,984
27	2,689	3,152	2,929	2,356	3,225	2,450	16,802
28	4,583	3,152	4,050	2,356	4,301	3,233	21,675
29	3,393	3,152	4,050	2,356	3,225	3,233	19,409
30	3,393	4,627	2,929	2,356	4,301	3,233	20,839
31	4,583	3,152	2,929	2,356	4,301	3,233	20,553
32	3,393	3,152	2,929	3,620	3,225	3,233	19,552
33	3,393	3,152	4,050	2,356	3,225	4,462	20,639
34	2,107	1,000	1,000	1,000	1,974	1,916	8,997

Lampiran 10: Output SPSS Analisis Jalur (Path Analysis)

a. Pengaruh Konflik Pekerjaan-Keluarga (X_1) terhadap Stres Kerja (X_2)

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b		. Enter
a. Dependent Variable: X2			
b. All requested variables entered.			

Model Summary									
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	.672 ^a	.452	.435	4.357746	.452	26.406	1	32	.000
a. Predictors: (Constant), X1									

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	501.449	1	501.449	26.406	.000 ^b
	Residual	607.678	32	18.990		
	Total	1109.127	33			
a. Dependent Variable: X2						
b. Predictors: (Constant), X1						

Coefficients ^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	4.562	2.988		1.527	.137			
	X1	.592	.115	.672	5.139	.000	.672	.672	.672
a. Dependent Variable: X2									

b. Pengaruh Konflik Pekerjaan-Keluarga (X_1) dan Stres Kerja (X_2) terhadap Kepuasan Kerja (Y)

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary									
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	.899 ^a	.807	.795	2.264339	.807	65.000	2	31	.000
a. Predictors: (Constant), X2, X1									

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	666.540	2	333.270	65.000	.000 ^b
	Residual	158.944	31	5.127		
	Total	825.484	33			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X2, X1						

Coefficients ^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	34.698	1.608		21.579	.000			
	X1	-.363	.081	-.477	-4.483	.000	-.817	-.627	-.353
	X2	-.436	.092	-.505	-4.745	.000	-.826	-.649	-.374
a. Dependent Variable: Y									

RIWAYAT HIDUP



Ketut Garei lahir di Kekeran pada Rabu, 01 April 1998. Penulis merupakan anak ke-empat dari pasangan suami istri Bapak Ketut Regog dan Ibu Ketut Sumiartini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Banjar Dinas Tukad Bakah, Desa Kekeran, Kecamatan Busungbiu, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Kekeran dan lulus pada tahun 2010. Kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Busungbiu dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016 penulis lulus dari SMKS Kesehatan Karya Usadha Seririt dengan program keahlian Keperawatan. Usai menamatkan pendidikan di SMK penulis bekerja di Klinik Wijaya Kusuma sebagai Asisten Perawat selama 6 bulan sampai pada tahun 2017 penulis melanjutkan pendidikan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan program studi S1 Manajemen. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Konflik Pekerjaan-Keluarga dan Stres Kerja terhadap Kepuasan Kerja Tenaga Medis di Puskesmas Busungbiu 1”.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Konflik Pekerjaan-Keluarga dan Stres Kerja terhadap Kepuasan Kerja Tenaga Medis di Puskesmas Busungbiu 1” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 11 Februari 2021

Yang membuat pernyataan,



Ketut Garení