

## 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 : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com)      Website : <http://www.feundiksha.ac.id/>

Nomor : 1418/UN48.13.1/DL/2020

Singaraja, 20 September 2020

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala SLB Negeri 1 Buleleng  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Putu Suwantika Yuwenda  
NIM. : 1717041049  
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.

Wakil Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001


**Lampiran 2 : Data guru di SLB Negeri 1 Buleleng**

No	Nama Guru	Jenis Kelamin	Umur	Tingkat Pendidikan
1	Luh Supeni	P	26-35	S1
2	Ketut Alit Murjana	L	36-45	S1
3	Ni Ketut Ayu Suartami	P	46-55	S1
4	Ni Kadek Budiantari	P	46-55	S1
5	Ni Putu Sintia Agustini	P	36-45	S1
6	I Putu Adi Sembarajaya	L	26-35	S1
7	Made Dwi Suria Oktaviani	P	36-45	S1
8	Diki Cahyo Gumilang	L	36-45	D2
9	Rezza Wibisono	L	36-45	S2
10	Ni Luh Ariani	P	46-55	S1
11	Ilviani Fazrien	P	36-45	S1
12	Wulandari	P	26-35	S1
13	I Kadek Kariawan	L	36-45	S2
14	Syukur Ziraluo	L	46-55	S1
15	Ni Putu Krisna Priandari	P	26-35	S1
16	Putu Vica Perdana	L	36-45	S1
17	Ni Komang Ratih Camaria Dewi	P	46-55	S1
18	Ni Luh Putri Laranangis	P	36-45	S1
19	Nurun Nisywah	P	26-35	S1
20	I Kadek Widnyana	L	36-45	S1
21	Ni Putu Veny Lismaharti	P	36-45	S1
22	Lya Fransiska	P	26-35	S1

23	Ni Putu Kersiana Apsari	P	26-35	S1
24	Yudhit Sawitri	P	36-45	S1
25	Ni Made Sri Wahyuni	P	26-35	S1
26	Asih Kurniasih	P	36-45	S1
27	Ketut Ls. Yurianto	L	36-45	S1
28	Made Widianana	L	26-35	S1
29	Kadek Yudi Putra Atmaja	L	36-45	S1
30	Ridhawati	P	26-35	S1
31	Nyoman Sri Wulandari	P	26-35	S1



### Lampiran 3 : Kuesioner Penelitian

	<p><b>KUESIONER PENGARUH STRES KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA GURU DI SLB NEGERI 1 BULELENG</b></p>
---	---

#### PENGANTAR

Yth. Bpk/Ibu guru di SLB Negeri 1 Buleleng

Sehubungan dengan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Stres Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kepuasan Kerja Guru di SLB Negeri 1 Buleleng”**. Saya Luh Putu Suwantika Yuwenda, 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

Nama :  
Usia :  
Jenis Kelamin :  
Pendidikan :

#### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan pilih jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikantanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan

- SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 R : Ragu  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju

### Draft Pernyataan

#### Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya merasa puas jika mampu memberikan kontribusi dan mendapatkan prestasi dalam pekerjaan saya.					
2	Saya merasa puas jika mendapatkan penghargaan dan pengakuan dari penyelesaian tugas yang memadai di dalam pekerjaan dari rekan kerja, atasan, dan masyarakat umum.					
3	Saya merasa senang dan nyaman dalam melakukan pekerjaan saya sebagai guru yakni mendampingi dan mengajar.					
4	Saya puas karena mampu tumbuh dan berkembang serta secara bersamaan dapat meningkatkan keterampilan dan performa kerja untuk murid-murid saya.					
5	Saya secara terus menerus meningkatkan keterampilan mengajar untuk menciptakan kemajuan dalam diri dan murid-murid saya.					

#### Stres Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Stres Kerja	5	4	3	2	1
6	Saya merasa mudah capek akibat beban kerja yang saya hadapi dalam bekerja.					



7	Saya merasa tidak semangat dalam bekerja jika saya stres karena tuntutan kerja yang begitu banyak					
8	Saya merasa sulit berkonsentrasi akibat stres yang saya hadapi.					
9	Saya merasa kurang puas dengan hasil kerja yang sudah dilakukan jika saya sudah mengalami stres.					

### Motivasi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
10	Saya merasa terdorong melakukan pekerjaan atas naluri saya sendiri					
11	Sekolah tempat Bapak/Ibu bekerja menciptakan kondisi kerja yang aman.					
12	Sekolah tempat Bapak/Ibu bekerja memberikan kedudukan kepada guru/pegawai yang berprestasi.					
13	Bapak/Ibu mendapatkan pengarahan dari pimpinan berkaitan dengan pekerjaan yang dilaksanakan.					
14	Bapak/Ibu mendapatkan pujian untuk pengembangan dan pertumbuhan masing-masing pribadi.					
15	Bapak/Ibu mendapat semangat serta dukungan oleh rekan kerja dalam melakukan setiap tugas yang dijalankan.					

**Lampiran 4 : Hasil Data Ordinal Pernyataan Variabel Stres Kerja, Motivasi Kerja, dan Kepuasan Kerja**

RES	STRES KERJA						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TX1
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	5	3	4	2	2	20
3	4	3	4	3	3	3	20
4	3	2	4	3	4	3	19
5	4	4	5	4	4	3	24
6	4	4	5	4	4	3	24
7	4	5	4	4	3	3	23
8	4	5	4	4	3	3	23
9	5	4	4	4	4	4	25
10	5	4	4	4	4	3	24
11	5	4	4	4	4	4	25
12	5	4	4	4	4	4	25
13	5	4	4	4	3	3	23
14	4	4	4	4	4	3	23
15	5	5	4	4	4	4	26
16	5	4	4	4	4	4	25
17	5	4	4	4	4	4	25
18	5	4	4	4	4	4	25
19	4	4	4	3	3	3	21
20	5	5	4	4	4	4	26
21	5	4	4	4	4	3	24

22	5	4	4	4	4	3	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	4	4	4	4	3	24
25	5	4	4	4	4	3	24
26	5	4	4	4	4	4	25
27	4	4	4	4	4	3	23
28	5	5	4	4	4	4	26
29	4	4	4	4	4	3	23
30	4	4	4	4	4	3	23
31	5	4	4	3	3	2	21





RES	MOTIVASI KERJA								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TX2
1	5	4	5	5	5	5	5	5	39
2	3	3	4	3	4	4	4	5	30
3	2	4	4	2	4	4	3	3	26
4	3	2	3	3	4	3	3	3	24
5	4	4	4	3	4	4	4	5	32
6	4	4	4	4	4	3	4	5	32
7	4	3	4	4	4	4	4	4	31
8	3	3	4	4	4	4	4	4	30
9	4	5	5	5	5	5	5	5	39
10	4	4	4	4	4	5	5	5	35
11	4	4	4	4	5	5	5	5	36
12	4	4	5	4	5	5	5	5	37
13	4	5	3	5	5	5	4	4	35
14	5	5	5	4	5	5	4	4	37
15	5	5	4	5	5	5	5	4	38
16	4	4	3	5	5	5	4	4	34
17	5	4	5	4	5	5	5	5	38
18	4	5	4	5	4	5	5	4	36
19	4	3	4	4	4	4	3	3	29
20	4	5	4	5	5	5	5	4	37
21	4	4	4	5	5	5	5	4	36
22	4	4	5	4	4	4	5	5	35

23	4	4	4	4	4	4	4	5	33
24	4	4	4	5	5	5	5	4	36
25	4	4	4	5	4	5	5	4	35
26	4	4	5	5	5	5	5	4	37
27	4	4	4	4	5	5	5	5	36
28	4	4	4	5	5	5	5	4	36
29	4	4	4	5	4	4	4	4	33
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	3	3	4	2	5	3	4	3	27



RES	KEPUASAN KERJA						
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TY
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	2	3	3	3	4	20
3	3	4	3	3	3	3	19
4	5	2	3	3	3	3	19
5	4	5	4	4	4	4	25
6	4	5	4	4	4	4	25
7	4	4	4	4	4	4	24
8	3	5	4	4	4	4	24
9	5	5	5	4	4	4	27
10	5	5	4	4	4	4	26
11	4	5	4	5	5	4	27
12	5	5	4	4	4	4	26
13	4	5	5	4	4	4	26
14	5	5	4	4	4	4	26
15	5	5	5	4	4	4	27
16	5	5	4	4	4	4	26
17	5	5	4	4	4	4	26
18	5	5	4	4	4	4	26
19	3	5	4	4	4	4	24
20	5	5	5	4	4	4	27
21	4	5	4	4	4	5	26
22	5	4	4	4	4	5	26

23	5	5	4	4	4	4	26
24	5	5	4	4	4	4	26
25	5	5	4	4	4	4	26
26	5	5	5	4	4	4	27
27	4	5	4	5	5	4	27
28	5	5	5	4	4	4	27
29	5	5	4	4	4	4	26
30	5	5	4	4	4	4	26
31	4	3	3	5	5	5	25



**Lampiran 5 : Hasil Data Interval Pernyataan Variabel Stres Kerja, Motivasi Kerja, dan Kepuasan Kerja**

RES	STRES KERJA						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
1	5.913	5.571	7.010	6.871	6.480	6.194	38.038
2	4.417	5.571	3.000	4.796	2.000	2.000	21.783
3	4.417	2.572	5.126	3.000	3.060	3.486	21.661
4	3.000	2.000	5.126	3.000	4.547	3.486	21.159
5	4.417	3.994	7.010	4.796	4.547	3.486	28.250
6	4.417	3.994	7.010	4.796	4.547	3.486	28.250
7	4.417	5.571	5.126	4.796	3.060	3.486	26.456
8	4.417	5.571	5.126	4.796	3.060	3.486	26.456
9	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	4.829	29.205
10	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	3.486	27.862
11	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	4.829	29.205
12	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	4.829	29.205
13	5.913	3.994	5.126	4.796	3.060	3.486	26.375
14	4.417	3.994	5.126	4.796	4.547	3.486	26.366
15	5.913	5.571	5.126	4.796	4.547	4.829	30.782
16	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	4.829	29.205
17	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	4.829	29.205
18	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	4.829	29.205
19	4.417	3.994	5.126	3.000	3.060	3.486	23.083
20	5.913	5.571	5.126	4.796	4.547	4.829	30.782

21	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	3.486	27.862
22	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	3.486	27.862
23	4.417	3.994	5.126	4.796	4.547	4.829	27.710
24	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	3.486	27.862
25	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	3.486	27.862
26	5.913	3.994	5.126	4.796	4.547	4.829	29.205
27	4.417	3.994	5.126	4.796	4.547	3.486	26.366
28	5.913	5.571	5.126	4.796	4.547	4.829	30.782
29	4.417	3.994	5.126	4.796	4.547	3.486	26.366
30	4.417	3.994	5.126	4.796	4.547	3.486	26.366
31	5.913	3.994	5.126	3.000	3.060	2.000	23.093

RES	MOTIVASI KERJA								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	5.871	4.240	6.101	4.886	5.596	5.443	5.543	5.620	43.300
2	2.904	2.986	4.580	2.729	4.000	4.090	4.183	5.620	31.093
3	2.000	4.240	4.580	2.000	4.000	4.090	3.000	3.000	26.910
4	2.904	2.000	3.000	2.729	4.000	3.000	3.000	3.000	23.633
5	4.288	4.240	4.580	2.729	4.000	4.090	4.183	5.620	33.730
6	4.288	4.240	4.580	3.605	4.000	3.000	4.183	5.620	33.516
7	4.288	2.986	4.580	3.605	4.000	4.090	4.183	4.275	32.007
8	2.904	2.986	4.580	3.605	4.000	4.090	4.183	4.275	30.624
9	4.288	5.658	6.101	4.886	5.596	5.443	5.543	5.620	43.135
10	4.288	4.240	4.580	3.605	4.000	5.443	5.543	5.620	37.319
11	4.288	4.240	4.580	3.605	5.596	5.443	5.543	5.620	38.915



12	4.288	4.240	6.101	3.605	5.596	5.443	5.543	5.620	40.437
13	4.288	5.658	3.000	4.886	5.596	5.443	4.183	4.275	37.329
14	5.871	5.658	6.101	3.605	5.596	5.443	4.183	4.275	40.733
15	5.871	5.658	4.580	4.886	5.596	5.443	5.543	4.275	41.851
16	4.288	4.240	3.000	4.886	5.596	5.443	4.183	4.275	35.911
17	5.871	4.240	6.101	3.605	5.596	5.443	5.543	5.620	42.020
18	4.288	5.658	4.580	4.886	4.000	5.443	5.543	4.275	38.672
19	4.288	2.986	4.580	3.605	4.000	4.090	3.000	3.000	29.549
20	4.288	5.658	4.580	4.886	5.596	5.443	5.543	4.275	40.268
21	4.288	4.240	4.580	4.886	5.596	5.443	5.543	4.275	38.850
22	4.288	4.240	6.101	3.605	4.000	4.090	5.543	5.620	37.488
23	4.288	4.240	4.580	3.605	4.000	4.090	4.183	5.620	34.606
24	4.288	4.240	4.580	4.886	5.596	5.443	5.543	4.275	38.850
25	4.288	4.240	4.580	4.886	4.000	5.443	5.543	4.275	37.254
26	4.288	4.240	6.101	4.886	5.596	5.443	5.543	4.275	40.372
27	4.288	4.240	4.580	3.605	5.596	5.443	5.543	5.620	38.915
28	4.288	4.240	4.580	4.886	5.596	5.443	5.543	4.275	38.850
29	4.288	4.240	4.580	4.886	4.000	4.090	4.183	4.275	34.541
30	4.288	4.240	4.580	3.605	4.000	4.090	4.183	4.275	33.261
31	2.904	2.986	4.580	2.000	5.596	3.000	4.183	3.000	28.250

RES	KEPUASAN KERJA						
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
1	5.347	4.294	5.962	6.401	6.401	6.585	34.991
2	5.347	2.000	3.000	3.000	3.000	4.849	21.197

3	3.000	2.888	3.000	3.000	3.000	3.000	17.888
4	5.347	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	19.347
5	3.992	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	27.067
6	3.992	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	27.067
7	3.992	2.888	4.491	4.720	4.720	4.849	25.661
8	3.000	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	26.075
9	5.347	4.294	5.962	4.720	4.720	4.849	29.893
10	5.347	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	28.422
11	3.992	4.294	4.491	6.401	6.401	4.849	30.430
12	5.347	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	28.422
13	3.992	4.294	5.962	4.720	4.720	4.849	28.537
14	5.347	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	28.422
15	5.347	4.294	5.962	4.720	4.720	4.849	29.893
16	5.347	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	28.422
17	5.347	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	28.422
18	5.347	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	28.422
19	3.000	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	26.075
20	5.347	4.294	5.962	4.720	4.720	4.849	29.893
21	3.992	4.294	4.491	4.720	4.720	6.585	28.802
22	5.347	2.888	4.491	4.720	4.720	6.585	28.752
23	5.347	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	28.422
24	5.347	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	28.422
25	5.347	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	28.422
26	5.347	4.294	5.962	4.720	4.720	4.849	29.893

27	3.992	4.294	4.491	6.401	6.401	4.849	30.430
28	5.347	4.294	5.962	4.720	4.720	4.849	29.893
29	5.347	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	28.422
30	5.347	4.294	4.491	4.720	4.720	4.849	28.422
31	3.992	2.550	3.000	6.401	6.401	6.585	28.930



**Lampiran 6 : Deskripsi Data Responden**

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	11	35.5	35.5	35.5
Perempuan	20	64.5	64.5	100.0
Total	31	100.0	100.0	

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 26-35	11	35.5	35.5	35.5
36-45	15	48.4	48.4	83.9
46-55	5	16.1	16.1	100.0
Total	31	100.0	100.0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S2	2	6.5	6.5	6.5
S1	28	90.3	90.3	96.8
D2	1	3.2	3.2	100.0
Total	31	100.0	100.0	

**Lampiran 7 : Hasil *Output* Perhitungan Spss22 For Windows, Stres Kerja (X1), Motivasi Kerja (X2), dan Kepuasan Kerja (Y)**

**Hasil Uji Validitas Stres Kerja**

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.361*	-.016	.392*	.297	.441*	.659**
	Sig. (2-tailed)		.046	.933	.029	.104	.013	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.2	Pearson Correlation	.361*	1	-.039	.597**	-.105	.210	.530**
	Sig. (2-tailed)	.046		.836	.000	.572	.256	.002
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.3	Pearson Correlation	-.016	-.039	1	.280	.572**	.322	.456**
	Sig. (2-tailed)	.933	.836		.128	.001	.078	.010
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.4	Pearson Correlation	.392*	.597**	.280	1	.499**	.518**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.128		.004	.003	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.5	Pearson Correlation	.297	-.105	.572**	.499**	1	.674**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.104	.572	.001	.004		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.6	Pearson Correlation	.441*	.210	.322	.518**	.674**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.013	.256	.078	.003	.000		.000

X1	N	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	.659**	.530**	.456**	.805**	.712**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.010	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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



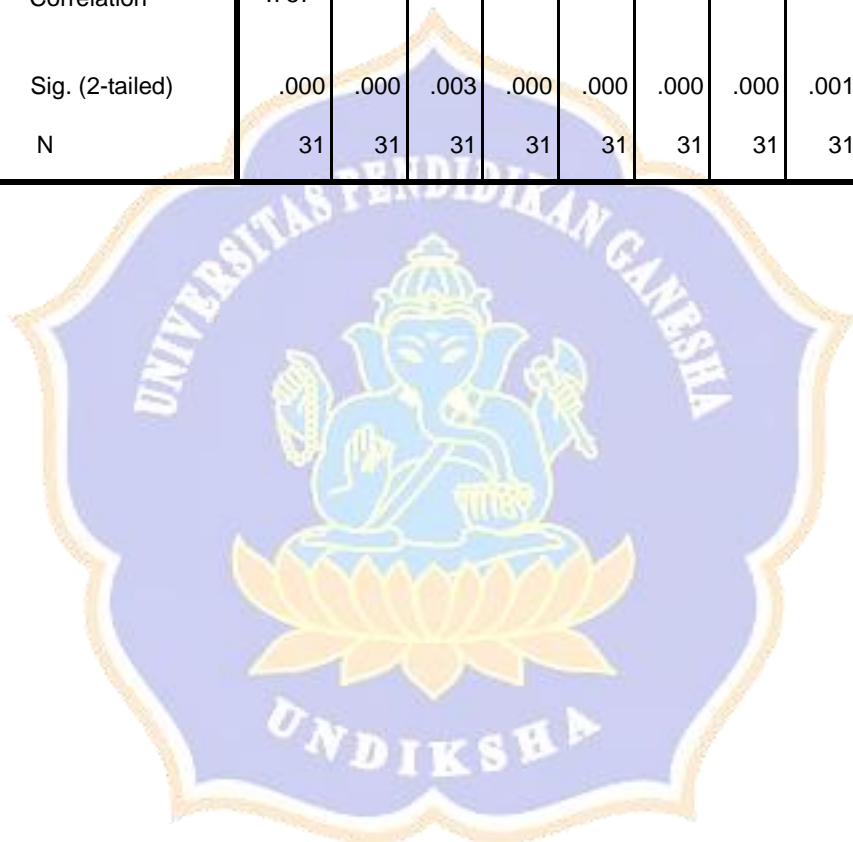


## Hasil Uji Validitas Motivasi Kerja

### Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
X2.1	Pearson	.520*		.631*		.546*	.539*		.787*
	Correlation	1	.401*	.421*				.429*	
	Sig. (2-tailed)		.003	.025	.000	.018	.002	.002	.016
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.2	Pearson			.551*		.661*	.521*		.752*
	Correlation	.520**	1	.263	.420*			.295	
	Sig. (2-tailed)	.003		.153	.001	.019	.000	.003	.107
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.3	Pearson						.470*		.518*
	Correlation	.401*	.263	1	.083	.226	.268	.432*	
	Sig. (2-tailed)	.025	.153		.656	.222	.144	.008	.015
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.4	Pearson		.551*			.683*	.596*		.755*
	Correlation	.631**	.083	1	.369*			.193	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.656	.041	.000	.000	.297	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.5	Pearson					.607*	.517*		.610*
	Correlation	.421*	.420*	.226	.369*	1		.084	
	Sig. (2-tailed)	.018	.019	.222	.041	.000	.003	.654	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.6	Pearson		.661*		.683*	.607*		.712*	.843*
	Correlation	.546**	.268				1	.298	
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.144	.000	.000	.000	.103	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson		.521*	.470*	.596*	.517*	.712*		.859*
	Correlation	.539**						1	

X2.7	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.008	.000	.003	.000	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	.429*	.295	.432*	.193	.084	.298	.556*	.573*
X2.8	Sig. (2-tailed)	.016	.107	.015	.297	.654	.103	.001	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	.787**	.752*	.518*	.755*	.610*	.843*	.859*	.573*
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31



### Hasil Uji Validitas Kepuasan Kerja

#### Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y	
Y1	Pearson Correlation	1	.002	.277	-.056	-.056	.101	.359*
	Sig. (2-tailed)		.992	.131	.764	.764	.590	.047
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y2	Pearson Correlation	.002	1	.670**	.442*	.442*	.154	.747**
	Sig. (2-tailed)	.992		.000	.013	.013	.409	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y3	Pearson Correlation	.277	.670*	1	.336	.336	.228	.763**
	Sig. (2-tailed)	.131	.000		.065	.065	.218	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y4	Pearson Correlation	-.056	.442*	.336	1	1.000*	.615**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.764	.013	.065		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y5	Pearson Correlation	-.056	.442*	.336	1.000*	1	.615**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.764	.013	.065	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y6	Pearson Correlation	.101	.154	.228	.615**	.615**	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	.590	.409	.218	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y	Pearson Correlation	.359*	.747*	.763**	.762**	.762**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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

### Hasil Uji Reliabilitas Stres Kerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	19.2258	3.247	.461	.704
X1.2	19.6452	3.503	.271	.765
X1.3	19.7097	3.946	.307	.739
X1.4	19.8710	3.316	.721	.653
X1.5	20.0000	3.133	.538	.680
X1.6	20.4194	2.652	.663	.635

### Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Kerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	8

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	29.9677	11.232	.710	.833
X2.2	29.9355	11.062	.652	.839

X2.3	29.7742	12.714	.397	.865
X2.4	29.7097	10.346	.626	.846
X2.5	29.3871	12.512	.516	.855
X2.6	29.4194	10.718	.778	.824
X2.7	29.4839	10.658	.801	.822
X2.8	29.6452	12.103	.434	.864

### Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.5484	.67521	31
Y2	4.6452	.83859	31
Y3	4.0968	.59749	31
Y4	4.0323	.48193	31
Y5	4.0323	.48193	31
Y6	4.0645	.44238	31

### Lampiran 8 : Output SPSS Analisis Jalur (*Path Analysis*)

a. Pengaruh Stres Kerja (X1), terhadap Motivasi Kerja (X2)

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df 1	df2	Sig. F Change
1	.838 <sup>a</sup>	.703	.692	2.12071	.703	68.547	1	29	.000

a. Predictors: (Constant), X1

#### Coefficients<sup>a</sup>

a. Dependent Variable: X2

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-1.968	4.349		-.452	.654			
	X1	-1.509	-.182	-.838	-8.279	.000	-.838	-.838	-.838

b. Pengaruh Stres Kerja (X1), dan Motivasi Kerja (X2), terhadap Kepuasan Kerja (Y)

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df 1	df2	Sig. F Change
1	.891 <sup>a</sup>	.794	.780	1.08901	.794	54.109	2	28	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1



ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	128.342	2	64.171	54.109	.000 <sup>b</sup>
	Residual	33.207	28	1.186		
	Total	161.548	30			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.430	2.241		1.530	.137					
	X1	-.583	-.172	-.534	-3.400	.002	-.865	-.541	-.291	.297	3.364
	X2	.239	.095	.395	2.511	.018	.842	.429	.215	.297	3.364

Coefficients<sup>a</sup>

a. Dependent Variable: Y

## RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Suwantika Yuwenda lahir di Sangsit pada tanggal 15 September 1999. Penulis lahir sebagai anak pertama dari pasangan Gede Subagia dan Galuh Candra Sulistyو Budiastuti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Desa Sangsit, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 8 Sangsit dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah di SMP Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan atas di SMK Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Setelah lulus, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Jurusan Manajemen sampai pada penelitian skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen.

