

LAMPIRAN



Lampiran 01. Data Keterangan Jumlah dan Kondisi Guru dan Siswa-Siswi Madrasah Stanawiyah Negeri di Wilayah Jembrana.

Madrasah Tsanawiyah Negeri 1 Jembrana

Keterangan	Jumlah	Jumlah tidak memiliki HP
Siswa Kelas VII	205	17
VIII	160	8
IX	147	3
TOTAL SISWA	512	28
Guru PNS	17	-

Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jembrana

Keterangan	Jumlah	Jumlah tidak memiliki HP
VII	206	20
VIII	256	3
IX	226	-
TOTAL SISWA	688	23
Guru PNS	12	-

Madrasah Tsanawiyah Negeri 3 Jembrana

Keterangan	Jumlah	Jumlah tidak memiliki HP
VII	168	13
VIII	213	5
IX	207	-
TOTAL SISWA	640	18
Guru PNS	13	-

Madrasah Tsanawiyah Negeri 4 Jembrana

Keterangan	Jumlah	Jumlah tidak memiliki HP
VII	226	11
VIII	211	7
IX	145	3
TOTAL SISWA	582	21
Guru PNS	10	-

Lampiran 02. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepuasan Kerja Guru secara total

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Apabila jawaban SS diberikan skor 5

Apabila jawaban S diberikan skor 4

Apabila jawaban N diberikan skor 3

Apabila jawaban TS diberikan skor 2

Apabila jawaban STS diberikan skor 1

- a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai Terendah = 1

Jumlah Pertanyaan = 5

Jumlah Responden = 52

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 52 = 1300$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 52 = 260$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{1300 - 260}{5} = 208$

Rentang skor variabel

Rentang Skor	Keterangan Responden
1096 – 1304	Sangat tinggi
887 – 1095	Tinggi
678 – 886	Sedang
469 – 677	Rendah
260 – 468	Sangat rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Stress Kerja secara total

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Apabila jawaban SS diberikan skor 5

Apabila jawaban S diberikan skor 4

Apabila jawaban N diberikan skor 3

Apabila jawaban TS diberikan skor 2

Apabila jawaban STS diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai Terendah = 1

Jumlah Pertanyaan = 5

Jumlah Responden = 52

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 52 = 1300$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 52 = 260$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{1300 - 260}{5} = 208$

Rentang skor variabel

Rentang Skor	Keterangan Responden
1096 – 1304	Sangat tinggi
887 – 1095	Tinggi
678 – 886	Sedang
469 – 677	Rendah
260 – 468	Sangat rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Motivasi secara total

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Apabila jawaban SS diberikan skor 5

Apabila jawaban S diberikan skor 4

Apabila jawaban N diberikan skor 3

Apabila jawaban TS diberikan skor 2

Apabila jawaban STS diberikan skor 1

- a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
 b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Terendah = 1

Jumlah Pertanyaan = 7

Jumlah Responden = 52

Skor Tertinggi = $5 \times 7 \times 52 = 1820$

Skor Terendah = $1 \times 7 \times 52 = 364$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{1820 - 364}{5} = 291$

Rentang skor variabel

Rentang Skor	Keterangan Responden
1532 – 1823	Sangat tinggi
1240 – 1531	Tinggi
948 – 1239	Sedang
656 – 947	Rendah
364 – 655	Sangat rendah



Lampiran 03. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Stress Kerja dan Motivasi terhadap Kepuasan Kerja Guru – Guru Madrasah Stanawiyah Negeri (MtsN) di Wilayah Jembrana Dalam Masa Pandemi COVID-19”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Pulukan, 10 Januari 2021

Peneliti

Hani Lispiana

1717041004

A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Alamat :
3. Madrasah :
4. Usia : tahun
5. Jenis Kelamin : Laki - laki Perempuan
6. Apakah anda menjadi guru dengan penuh tanggung jawab di Madrasah Stanawiyah Negeri (MtsN) di wilayah Jembrana ?
 IYA TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silahkan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N: Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Draft Pertanyaan

Kepuasan Kerja Guru

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan Kerja Guru	5	4	3	2	1
1	Selama proses pembelajaran daring ini anda diberikan sarana dan					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan Kerja Guru	5	4	3	2	1
	prasarana sesuai dengan karakteristik kebutuhan mengajar anda.					
2	Selama proses pembelajaran daring ini, anda menemukan perbedaan dari hasil mengajar anda dan perbedaan tersebut sesuai dengan harapan anda.					
3	Selama proses pembelajaran daring ini, anda puas dengan target pencapaian nilai kerja anda.					
4	Selama proses pembelajaran daring ini, Anda merasakan keadilan dengan perlakuan yang anda terima di tempat kerja anda					
5	Anda merasa puas dengan karakteristik situasi dan kondisi pembelajaran yang dilakukan secara daring tersebut.					

Stress Kerja Guru

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Stress Kerja Guru	5	4	3	2	1
6	Anda tidak terbiasa dengan pola mengajar dengan sistem daring dan hal tersebut menyebabkan fisik dan psikis anda terganggu					
7	Anda sering tidak memiliki cukup waktu untuk menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan kepada anda.					
8	Anda tidak mengerti dengan jelas sifat dan sistem pekerjaan yang					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Stress Kerja Guru	5	4	3	2	1
	menjadi tugas anda.					
9	Kebebasan yang diberikan kepada anda selama proses pembelajaran daring tersebut membuat anda merasakan ketidakpastian dan ketidakmampuan dalam bertindak.					
10	Dengan sistem BDR, apakah situasi dan kondisi di rumah membuat anda kesulitan dalam melakukan pekerjaan.					

Motivasi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
8	Anda di berikan promosi suatu pemberian gaji yang lebih banyak untuk mengerjakan tugas dengan lebih baik lagi					
9	Anda didorong untuk memperlihatkan prestasi guru dan perhatian terhadap hal terperinci					
10	Anda selalu dituntut untuk mandiri dalam menyelesaikan tugas mengajar di kelas					
12	Anda diberikan penghargaan dari atasan atas pekerjaan yang telah anda lakukan					
13	Ada dorongan untuk bekerja giat dalam melaksanakan tugas yang sudah menjadi tanggung jawab anda					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
	dalam mengajar					
14	Ada pengakuan dari atasan atas kemampuan berbeda-beda yang dimiliki setiap individu					
15	Ada dorongan dari atasan untuk keberhasilan dan meningkat perkembangan program pengajaran di kelas					



Lampiran 04. Gambaran Umum Responden

NO	NAMA GURU	NAMA MADRASAH	USIA	JENIS KELAMIN
1	AGUS SUBAGYA	MTsN 1	49	L
2	HARYONO	MTsN 1	53	L
3	SRI ARYANI SUGIHARTI	MTsN 1	56	P
4	SUHARYANTO	MTsN 1	56	L
5	MOCH RIDWAN	MTsN 1	39	L
6	HARTIN NAFISAH	MTsN 1	55	P
7	SARMIYATUN	MTsN 1	55	P
8	NUR MUFALLIHAH	MTsN 1	51	P
9	RIA WIRAWAN	MTsN 1	47	L
10	SAMSUDIN	MTsN 1	53	L
11	KARLIAWATI	MTsN 1	44	P
12	ASIF MUH ZAMIN	MTsN 1	49	L
13	SRI RAHAYU UTAMI	MTsN 1	37	P
14	HARISUDDIN	MTsN 1	46	L
15	DEWI SUSILOWATI	MTsN 1	48	P
16	MAHMUDI	MTsN 1	44	L
17	NUR INAYAH	MTsN 1	41	P
18	AMIR HUSIN	MTsN 2	48	L
19	ELLI SETYOWATI	MTsN 2	46	P
20	NELLY NURDIAN.K	MTsN 2	36	P
21	IKA WIJAYANTI	MTsN 2	40	P
22	ADI SUGIANTO	MTsN 2	45	L
23	RASDIANA	MTsN 2	57	P
24	DEWI ROSARIA. I	MTsN 2	41	P
25	SAPARI M	MTsN 2	56	L
26	KHAIRUL AMIN	MTsN 2	46	L
27	KURNIAWATI	MTsN 2	42	P
28	HERI CATUR.A	MTsN 2	48	P
29	HASYAMUDDIN HADI	MTsN 2	52	L
30	WIFI RAHMI	MTsN 3	48	L
31	ISKANDAR	MTsN 3	54	L
32	MISRUN MAUKE	MTsN 3	46	P
33	SRI RAHAYU	MTsN 3	54	P
34	ANITA	MTsN 3	39	P
35	SABARUDIN INDRA WIJAYA	MTsN 3	52	L
36	FANDLY LIA PURNAMA	MTsN 3	45	L
37	EKO GALUS SURIYADI	MTsN 3	42	L
38	ROUDOTUL JANNAH	MTsN 3	39	P
39	NURHIDAYATI	MTsN 3	52	P
40	UMI FARIDAH	MTsN 3	45	P
41	NUR BASHITA	MTsN 3	39	P

42	YENI ROSIANI	MTsN 3	40	P
43	SITI AINIYAH	MTsN 4	52	P
44	AGUS MUNTHOHA	MTsN 4	46	L
45	SUBHAN.S	MTsN 4	42	L
46	MIDADURAHMAN	MTsN 4	40	L
47	BUDI AUTARA	MTsN 4	49	L
48	PADLIYAH	MTsN 4	48	P
49	SITI HAJAR	MTsN 4	46	P
50	NURDIANA WAHYUNI	MTsN 4	46	P
51	NANA ZULFIANA	MTsN 4	38	P
52	AHMAD MUSLIH	MTsN 4	45	L



**Lampiran 05. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel
Stres Kerja**

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	Total
1	4	4	4	4	5	21
2	4	4	4	4	4	20
3	5	4	5	5	4	23
4	5	4	5	4	4	22
5	4	5	4	4	5	22
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	5	4	5	5	23
9	4	4	4	4	4	20
10	4	3	4	4	5	20
11	4	3	4	3	4	18
12	3	4	3	3	4	17
13	5	4	4	5	4	22
14	4	3	3	3	3	16
15	5	4	4	4	5	22
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	3	4	4	4	4	19
20	3	3	3	4	3	16
21	4	4	4	5	4	21
22	5	4	4	5	5	23
23	5	4	4	4	5	22
24	4	3	4	3	3	17
25	3	3	3	4	3	16
26	4	3	4	3	3	17
27	4	4	4	4	4	20
28	3	4	3	3	4	17
29	3	4	3	4	3	17
30	4	4	5	4	4	21

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	Total
1	2.400	2.564	2.549	2.447	3.712	13.672
2	2.400	2.564	2.549	2.447	2.354	12.314
3	3.800	2.564	4.155	3.899	2.354	16.771
4	3.800	2.564	4.155	2.447	2.354	15.320
5	2.400	4.251	2.549	2.447	3.712	15.359
6	2.400	2.564	2.549	2.447	2.354	12.314
7	2.400	2.564	2.549	2.447	2.354	12.314
8	2.400	4.251	2.549	3.899	3.712	16.811
9	2.400	2.564	2.549	2.447	2.354	12.314
10	2.400	1.000	2.549	2.447	3.712	12.108
11	2.400	1.000	2.549	1.000	2.354	9.303
12	1.000	2.564	1.000	1.000	2.354	7.918
13	3.800	2.564	2.549	3.899	2.354	15.166
14	2.400	1.000	1.000	1.000	1.000	6.400
15	3.800	2.564	2.549	2.447	3.712	15.072
16	2.400	2.564	2.549	2.447	2.354	12.314
17	2.400	2.564	2.549	2.447	2.354	12.314
18	2.400	2.564	2.549	2.447	2.354	12.314
19	1.000	2.564	2.549	2.447	2.354	10.914
20	1.000	1.000	1.000	2.447	1.000	6.447
21	2.400	2.564	2.549	3.899	2.354	13.766
22	3.800	2.564	2.549	3.899	3.712	16.524
23	3.800	2.564	2.549	2.447	3.712	15.072
24	2.400	1.000	2.549	1.000	1.000	7.949
25	1.000	1.000	1.000	2.447	1.000	6.447
26	2.400	1.000	2.549	1.000	1.000	7.949
27	2.400	2.564	2.549	2.447	2.354	12.314
28	1.000	2.564	1.000	1.000	2.354	7.918
29	1.000	2.564	1.000	2.447	1.000	8.012
30	2.400	2.564	4.155	2.447	2.354	13.920

Lampiran 06. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	5	4	4	4	4	4	4	29
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	3	4	3	4	3	25
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	4	4	5	4	5	30
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	3	5	4	3	4	5	4	28
9	3	3	3	3	3	3	3	21
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	5	4	5	4	4	5	31
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	3	3	3	4	3	4	3	23
14	4	5	4	4	5	4	4	30
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	3	4	4	3	3	3	3	23
17	5	4	5	4	4	4	4	30
18	4	4	5	4	5	4	5	31
19	3	4	3	3	3	3	3	22
20	3	3	4	3	4	3	4	24
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	5	5	4	4	4	30
24	4	5	4	4	4	4	4	29
25	5	4	4	5	4	4	4	30
26	3	4	3	3	4	4	4	25
27	4	5	4	4	4	4	4	29
28	4	3	4	4	4	3	4	26
29	4	3	4	3	4	4	3	25
30	4	3	4	4	4	4	4	27

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	4.067	2.447	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	19.491
2	2.508	2.447	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	17.931
3	2.508	2.447	1.000	2.508	1.000	2.719	1.000	13.181
4	2.508	2.447	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	17.931
5	2.508	2.447	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	17.931
6	2.508	2.447	2.600	2.508	4.254	2.719	4.155	21.191
7	2.508	2.447	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	17.931
8	1.000	3.899	2.600	1.000	2.600	4.726	2.549	18.375
9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.000
10	2.508	2.447	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	17.931
11	2.508	3.899	2.600	4.067	2.600	2.719	4.155	22.548
12	2.508	2.447	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	17.931
13	1.000	1.000	1.000	2.508	1.000	2.719	1.000	10.226
14	2.508	3.899	2.600	2.508	4.254	2.719	2.549	21.037
15	2.508	2.447	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	17.931
16	1.000	2.447	2.600	1.000	1.000	1.000	1.000	10.048
17	4.067	2.447	4.254	2.508	2.600	2.719	2.549	21.144
18	2.508	2.447	4.254	2.508	4.254	2.719	4.155	22.844
19	1.000	2.447	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.447
20	1.000	1.000	2.600	1.000	2.600	1.000	2.549	11.750
21	2.508	2.447	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	17.931
22	2.508	2.447	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	17.931
23	2.508	2.447	4.254	4.067	2.600	2.719	2.549	21.144
24	2.508	3.899	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	19.383
25	4.067	2.447	2.600	4.067	2.600	2.719	2.549	21.050
26	1.000	2.447	1.000	1.000	2.600	2.719	2.549	13.316
27	2.508	3.899	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	19.383
28	2.508	1.000	2.600	2.508	2.600	1.000	2.549	14.765
29	2.508	1.000	2.600	1.000	2.600	2.719	1.000	13.427
30	2.508	1.000	2.600	2.508	2.600	2.719	2.549	16.484

Lampiran 07. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	Total
1	5	4	4	4	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	5	4	4	22
4	3	3	4	3	2	15
5	4	3	2	2	4	15
6	4	4	5	4	4	21
7	4	4	4	4	4	20
8	4	3	2	3	2	14
9	4	3	2	3	4	16
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	3	4	4	19
12	4	4	4	4	5	21
13	2	2	3	2	2	11
14	3	2	4	3	3	15
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	2	2	3	2	3	12
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	5	4	5	4	22
21	4	4	4	5	4	21
22	4	3	2	3	4	16
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	5	4	4	4	4	21
26	2	4	4	4	4	18
27	4	4	3	4	4	19
28	3	2	3	4	2	14
29	3	3	4	3	3	16
30	4	4	5	4	4	21

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	Total
1	4.695	3.005	2.902	3.100	2.931	16.632
2	3.008	3.005	2.902	3.100	2.931	14.945
3	3.008	4.554	4.370	3.100	2.931	17.962
4	1.776	1.873	2.902	1.894	1.000	9.444
5	3.008	1.873	1.000	1.000	2.931	9.811
6	3.008	3.005	4.370	3.100	2.931	16.413
7	3.008	3.005	2.902	3.100	2.931	14.945
8	3.008	1.873	1.000	1.894	1.000	8.774
9	3.008	1.873	1.000	1.894	2.931	10.705
10	3.008	3.005	2.902	3.100	2.931	14.945
11	3.008	3.005	1.820	3.100	2.931	13.863
12	3.008	3.005	2.902	3.100	4.842	16.855
13	1.000	1.000	1.820	1.000	1.000	5.820
14	1.776	1.000	2.902	1.894	1.706	9.277
15	3.008	3.005	2.902	3.100	2.931	14.945
16	3.008	3.005	2.902	3.100	2.931	14.945
17	1.000	1.000	1.820	1.000	1.706	6.526
18	3.008	3.005	2.902	3.100	2.931	14.945
19	3.008	3.005	2.902	3.100	2.931	14.945
20	3.008	4.554	2.902	4.695	2.931	18.089
21	3.008	3.005	2.902	4.695	2.931	16.539
22	3.008	1.873	1.000	1.894	2.931	10.705
23	3.008	3.005	2.902	3.100	2.931	14.945
24	3.008	3.005	2.902	3.100	2.931	14.945
25	4.695	3.005	2.902	3.100	2.931	16.632
26	1.000	3.005	2.902	3.100	2.931	12.937
27	3.008	3.005	1.820	3.100	2.931	13.863
28	1.776	1.000	1.820	3.100	1.000	8.695
29	1.776	1.873	2.902	1.894	1.706	10.150
30	3.008	3.005	4.370	3.100	2.931	16.413

Lampiran 08. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Jalur Variabel Stres Kerja

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	X1
1	3	4	3	4	3	17
2	3	2	3	2	2	12
3	2	3	4	3	3	15
4	2	3	2	1	2	10
5	3	1	2	2	2	10
6	2	4	4	3	3	16
7	3	3	3	2	3	14
8	3	4	5	2	4	18
9	3	3	3	2	3	14
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	5	4	4	21
12	4	5	4	4	4	21
13	5	5	4	5	4	23
14	4	4	4	4	4	20
15	4	5	4	5	4	22
16	4	3	4	4	4	19
17	5	4	4	3	4	20
18	4	3	4	4	4	19
19	4	2	4	3	4	17
20	3	5	3	3	3	17
21	2	3	3	3	3	14
22	2	2	4	2	3	13
23	2	4	2	3	2	13
24	2	2	3	2	1	10
25	2	2	4	2	3	13
26	4	3	4	2	4	17
27	5	4	4	3	5	21
28	5	3	5	3	5	21
29	4	4	4	4	4	20
30	2	4	2	3	2	13
31	2	4	4	3	3	16
32	2	3	2	3	2	12
33	2	3	2	1	2	10
34	4	4	4	1	4	17
35	4	1	4	4	3	16
36	3	5	4	3	4	19
37	2	3	4	3	3	15
38	4	4	4	4	4	20

No.	1	2	3	4	5	X1
39	4	5	4	5	4	22
40	4	4	4	5	4	21
41	5	4	5	4	5	23
42	4	4	4	4	4	20
43	5	4	5	4	5	23
44	4	3	4	4	4	19
45	5	5	4	5	4	23
46	4	3	4	4	4	19
47	3	4	3	5	3	18
48	5	4	4	3	4	20
49	3	4	4	5	4	20
50	4	4	4	5	4	21
51	4	3	4	5	4	20
52	4	4	4	4	4	20



Data Interval

No.	1	2	3	4	5	X1
1	1.871	3.565	1.805	3.465	2.835	13.541
2	1.871	1.785	1.805	1.912	2.022	9.394
3	1.000	2.564	2.938	2.675	2.835	12.012
4	1.000	2.564	1.000	1.000	2.022	7.586
5	1.871	1.000	1.000	1.912	2.022	7.804
6	1.000	3.565	2.938	2.675	2.835	13.013
7	1.871	2.564	1.805	1.912	2.835	10.986
8	1.871	3.565	4.460	1.912	3.903	15.711
9	1.871	2.564	1.805	1.912	2.835	10.986
10	2.661	3.565	2.938	3.465	3.903	16.533
11	2.661	3.565	4.460	3.465	3.903	18.055
12	2.661	4.780	2.938	3.465	3.903	17.748
13	3.812	4.780	2.938	4.481	3.903	19.914
14	2.661	3.565	2.938	3.465	3.903	16.533
15	2.661	4.780	2.938	4.481	3.903	18.764
16	2.661	2.564	2.938	3.465	3.903	15.532
17	3.812	3.565	2.938	2.675	3.903	16.894
18	2.661	2.564	2.938	3.465	3.903	15.532
19	2.661	1.785	2.938	2.675	3.903	13.963
20	1.871	4.780	1.805	2.675	2.835	13.965
21	1.000	2.564	1.805	2.675	2.835	10.879
22	1.000	1.785	2.938	1.912	2.835	10.469
23	1.000	3.565	1.000	2.675	2.022	10.263
24	1.000	1.785	1.805	1.912	1.000	7.501
25	1.000	1.785	2.938	1.912	2.835	10.469
26	2.661	2.564	2.938	1.912	3.903	13.979
27	3.812	3.565	2.938	2.675	5.311	18.302
28	3.812	2.564	4.460	2.675	5.311	18.823
29	2.661	3.565	2.938	3.465	3.903	16.533
30	1.000	3.565	1.000	2.675	2.022	10.263
31	1.000	3.565	2.938	2.675	2.835	13.013
32	1.000	2.564	1.000	2.675	2.022	9.261
33	1.000	2.564	1.000	1.000	2.022	7.586
34	2.661	3.565	2.938	1.000	3.903	14.068
35	2.661	1.000	2.938	3.465	2.835	12.899
36	1.871	4.780	2.938	2.675	3.903	16.167
37	1.000	2.564	2.938	2.675	2.835	12.012
38	2.661	3.565	2.938	3.465	3.903	16.533
39	2.661	4.780	2.938	4.481	3.903	18.764
40	2.661	3.565	2.938	4.481	3.903	17.549

No.	1	2	3	4	5	X1
41	3.812	3.565	4.460	3.465	5.311	20.614
42	2.661	3.565	2.938	3.465	3.903	16.533
43	3.812	3.565	4.460	3.465	5.311	20.614
44	2.661	2.564	2.938	3.465	3.903	15.532
45	3.812	4.780	2.938	4.481	3.903	19.914
46	2.661	2.564	2.938	3.465	3.903	15.532
47	1.871	3.565	1.805	4.481	2.835	14.557
48	3.812	3.565	2.938	2.675	3.903	16.894
49	1.871	3.565	2.938	4.481	3.903	16.758
50	2.661	3.565	2.938	4.481	3.903	17.549
51	2.661	2.564	2.938	4.481	3.903	16.548
52	2.661	3.565	2.938	3.465	3.903	16.533



No.	1	2	3	4	5	6	7	X2
39	2	3	3	1	3	3	1	16
40	3	3	3	1	3	3	4	20
41	2	3	3	1	3	1	2	15
42	2	5	3	1	5	3	4	23
43	2	3	3	1	3	1	2	15
44	2	5	3	1	5	3	4	23
45	2	2	2	2	2	1	3	14
46	3	3	3	1	3	3	4	20
47	3	2	2	4	2	3	3	19
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	2	3	3	1	3	3	1	16
50	2	3	5	3	3	2	4	22
51	4	5	4	3	5	3	4	28
52	2	5	5	3	4	4	5	28



Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	X2
1	1.883	3.640	3.667	3.097	3.695	4.562	2.655	23.199
2	2.787	4.804	4.857	3.097	3.695	3.251	2.655	25.146
3	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
4	2.787	3.640	4.857	3.097	3.695	4.562	2.655	25.293
5	2.787	4.804	3.667	3.097	4.914	3.251	1.889	24.409
6	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
7	4.274	3.640	3.667	2.107	3.695	2.248	3.816	23.447
8	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
9	1.883	3.640	3.667	3.097	3.695	4.562	2.655	23.199
10	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
11	1.883	1.963	1.963	1.738	1.963	1.670	2.655	13.835
12	1.883	1.963	2.745	1.738	1.963	3.251	2.655	16.198
13	1.000	1.963	1.963	1.738	1.963	1.000	2.655	12.282
14	1.000	2.745	2.745	2.107	2.745	2.248	3.816	17.406
15	1.000	1.000	1.963	1.738	1.000	1.670	2.655	11.025
16	1.000	1.963	1.000	2.107	1.963	1.670	3.816	13.519
17	1.000	4.804	4.857	3.097	4.914	3.251	1.889	23.811
18	1.883	3.640	2.745	3.097	3.695	3.251	1.889	20.200
19	4.274	2.745	4.857	3.097	2.745	4.562	1.889	24.168
20	2.787	3.640	1.963	3.097	3.695	3.251	2.655	21.088
21	1.000	4.804	3.667	3.097	4.914	3.251	3.816	24.549
22	2.787	3.640	4.857	3.097	3.695	4.562	2.655	25.293
23	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
24	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
25	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
26	2.787	4.804	3.667	2.107	4.914	2.248	3.816	24.343
27	1.000	2.745	3.667	1.000	2.745	3.251	1.889	16.297
28	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
29	1.883	2.745	2.745	1.738	2.745	2.248	3.816	17.920
30	2.787	4.804	4.857	3.097	4.914	3.251	2.655	26.364
31	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
32	2.787	3.640	4.857	3.097	3.695	4.562	2.655	25.293
33	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
34	1.000	4.804	3.667	3.097	4.914	3.251	3.816	24.549
35	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
36	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
37	2.787	2.745	4.857	4.914	2.745	3.251	3.816	25.115
38	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
39	1.000	2.745	2.745	1.000	2.745	2.248	1.000	13.482

No.	1	2	3	4	5	6	7	X2
40	1.883	2.745	2.745	1.000	2.745	2.248	3.816	17.182
41	1.000	2.745	2.745	1.000	2.745	1.000	1.889	13.123
42	1.000	4.804	2.745	1.000	4.914	2.248	3.816	20.527
43	1.000	2.745	2.745	1.000	2.745	1.000	1.889	13.123
44	1.000	4.804	2.745	1.000	4.914	2.248	3.816	20.527
45	1.000	1.963	1.963	1.738	1.963	1.000	2.655	12.282
46	1.883	2.745	2.745	1.000	2.745	2.248	3.816	17.182
47	1.883	1.963	1.963	3.097	1.963	2.248	2.655	15.772
48	2.787	3.640	3.667	3.097	3.695	3.251	3.816	23.954
49	1.000	2.745	2.745	1.000	2.745	2.248	1.000	13.482
50	1.000	2.745	4.857	2.107	2.745	1.670	3.816	18.940
51	2.787	4.804	3.667	2.107	4.914	2.248	3.816	24.343
52	1.000	4.804	4.857	2.107	3.695	3.251	5.605	25.319



Lampiran 10. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Jalur Variabel Kepuasan Kerja

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	Y
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	5	5	5	23
3	4	5	4	4	4	21
4	5	5	4	5	4	23
5	4	5	4	5	4	22
6	5	5	3	4	5	22
7	5	4	4	4	4	21
8	4	4	4	4	5	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	3	4	4	4	19
11	4	1	4	3	4	16
12	4	1	4	3	4	16
13	2	3	2	3	2	12
14	3	3	2	4	3	15
15	4	3	2	3	2	14
16	3	3	4	4	3	17
17	4	5	3	4	3	19
18	4	4	2	3	4	17
19	3	3	5	4	3	18
20	4	2	4	4	4	18
21	4	4	5	4	4	21
22	4	4	5	4	5	22
23	4	4	4	4	4	20
24	4	5	4	5	4	22
25	5	4	4	4	4	21
26	4	4	4	4	4	20
27	3	3	5	3	5	19
28	4	4	4	3	4	19
29	4	4	3	4	3	18
30	5	4	5	5	5	24
31	4	5	4	4	4	21
32	5	5	5	5	4	24
33	4	4	5	5	5	23
34	4	4	5	4	5	22
35	4	4	5	4	4	21
36	4	4	4	5	4	21

No.	1	2	3	4	5	Y
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	3	4	19
39	3	3	4	4	3	17
40	4	4	2	3	4	17
41	2	3	2	3	2	12
42	3	3	2	4	3	15
43	3	3	2	3	3	14
44	3	3	2	3	3	14
45	3	3	2	3	3	14
46	4	2	4	4	4	18
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	3	4	5	2	5	19
50	4	3	2	3	2	14
51	4	4	4	4	4	20
52	3	3	4	4	3	17



Data Interval

No.	1	2	3	4	5	Y
1	3.364	3.459	2.447	3.622	3.035	15.927
2	3.364	3.459	3.737	4.977	4.355	19.891
3	3.364	4.711	2.447	3.622	3.035	17.179
4	4.856	4.711	2.447	4.977	3.035	20.026
5	3.364	4.711	2.447	4.977	3.035	18.534
6	4.856	4.711	1.662	3.622	4.355	19.207
7	4.856	3.459	2.447	3.622	3.035	17.419
8	3.364	3.459	2.447	3.622	4.355	17.247
9	3.364	3.459	2.447	3.622	3.035	15.927
10	3.364	2.367	2.447	3.622	3.035	14.835
11	3.364	1.000	2.447	2.341	3.035	12.187
12	3.364	1.000	2.447	2.341	3.035	12.187
13	1.000	2.367	1.000	2.341	1.000	7.708
14	2.062	2.367	1.000	3.622	1.944	10.996
15	3.364	2.367	1.000	2.341	1.000	10.072
16	2.062	2.367	2.447	3.622	1.944	12.443
17	3.364	4.711	1.662	3.622	1.944	15.304
18	3.364	3.459	1.000	2.341	3.035	13.199
19	2.062	2.367	3.737	3.622	1.944	13.732
20	3.364	1.588	2.447	3.622	3.035	14.056
21	3.364	3.459	3.737	3.622	3.035	17.217
22	3.364	3.459	3.737	3.622	4.355	18.537
23	3.364	3.459	2.447	3.622	3.035	15.927
24	3.364	4.711	2.447	4.977	3.035	18.534
25	4.856	3.459	2.447	3.622	3.035	17.419
26	3.364	3.459	2.447	3.622	3.035	15.927
27	2.062	2.367	3.737	2.341	4.355	14.862
28	3.364	3.459	2.447	2.341	3.035	14.646
29	3.364	3.459	1.662	3.622	1.944	14.052
30	4.856	3.459	3.737	4.977	4.355	21.383
31	3.364	4.711	2.447	3.622	3.035	17.179
32	4.856	4.711	3.737	4.977	3.035	21.316
33	3.364	3.459	3.737	4.977	4.355	19.891
34	3.364	3.459	3.737	3.622	4.355	18.537
35	3.364	3.459	3.737	3.622	3.035	17.217
36	3.364	3.459	2.447	4.977	3.035	17.281
37	3.364	3.459	2.447	3.622	3.035	15.927

No.	1	2	3	4	5	Y
38	3.364	3.459	2.447	2.341	3.035	14.646
39	2.062	2.367	2.447	3.622	1.944	12.443
40	3.364	3.459	1.000	2.341	3.035	13.199
41	1.000	2.367	1.000	2.341	1.000	7.708
42	2.062	2.367	1.000	3.622	1.944	10.996
43	2.062	2.367	1.000	2.341	1.944	9.714
44	2.062	2.367	1.000	2.341	1.944	9.714
45	2.062	2.367	1.000	2.341	1.944	9.714
46	3.364	1.588	2.447	3.622	3.035	14.056
47	3.364	3.459	2.447	3.622	3.035	15.927
48	3.364	3.459	2.447	3.622	3.035	15.927
49	2.062	3.459	3.737	1.000	4.355	14.613
50	3.364	2.367	1.000	2.341	1.000	10.072
51	3.364	3.459	2.447	3.622	3.035	15.927
52	2.062	2.367	2.447	3.622	1.944	12.443



Lampiran 11. Tabulasi Data Analisis Jalur

No.	X ₁	X ₂	Y
1	13.541	23.199	15.927
2	9.394	25.146	19.891
3	12.012	23.954	17.179
4	7.586	25.293	20.026
5	7.804	24.409	18.534
6	13.013	23.954	19.207
7	10.986	23.447	17.419
8	15.711	23.954	17.247
9	10.986	23.199	15.927
10	16.533	23.954	14.835
11	18.055	13.835	12.187
12	17.748	16.198	12.187
13	19.914	12.282	7.708
14	16.533	17.406	10.996
15	18.764	11.025	10.072
16	15.532	13.519	12.443
17	16.894	23.811	15.304
18	15.532	20.200	13.199
19	13.963	24.168	13.732
20	13.965	21.088	14.056
21	10.879	24.549	17.217
22	10.469	25.293	18.537
23	10.263	23.954	15.927
24	7.501	23.954	18.534
25	10.469	23.954	17.419
26	13.979	24.343	15.927
27	18.302	16.297	14.862
28	18.823	23.954	14.646
29	16.533	17.920	14.052
30	10.263	26.364	21.383
31	13.013	23.954	17.179
32	9.261	25.293	21.316
33	7.586	23.954	19.891
34	14.068	24.549	18.537
35	12.899	23.954	17.217
36	16.167	23.954	17.281
37	12.012	25.115	15.927
38	16.533	23.954	14.646
39	18.764	13.482	12.443
40	17.549	17.182	13.199

No.	X_1	X_2	Y
41	20.614	13.123	7.708
42	16.533	20.527	10.996
43	20.614	13.123	9.714
44	15.532	20.527	9.714
45	19.914	12.282	9.714
46	15.532	17.182	14.056
47	14.557	15.772	15.927
48	16.894	23.954	15.927
49	16.758	13.482	14.613
50	17.549	18.940	10.072
51	16.548	24.343	15.927
52	16.533	25.319	12.443



Lampiran 12. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Stres Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Stres Kerja

Correlations							
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.198	.683**	.436*	.481**	.757**
	Sig. (2-tailed)		.295	.000	.016	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.198	1	.290	.508**	.600**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.295		.120	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.683**	.290	1	.398*	.380*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.120		.030	.038	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.436*	.508**	.398*	1	.422*	.745**
	Sig. (2-tailed)	.016	.004	.030		.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.481**	.600**	.380*	.422*	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.038	.020		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.757**	.694**	.739**	.745**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).							

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Stres Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.797	5

Lampiran 13. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Motivasi

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Motivasi

Correlations									
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.181	.544**	.677**	.424*	.309	.389*	.714**
	Sig. (2-tailed)		.339	.002	.000	.020	.096	.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.181	1	.205	.281	.315	.503**	.398*	.584**
	Sig. (2-tailed)	.339		.276	.132	.090	.005	.030	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.544**	.205	1	.432*	.612**	.255	.575**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.002	.276		.017	.000	.174	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.677**	.281	.432*	1	.311	.309	.504**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.132	.017		.094	.096	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.424*	.315	.612**	.311	1	.400*	.818**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.020	.090	.000	.094		.028	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.309	.503**	.255	.309	.400*	1	.363*	.622**
	Sig. (2-tailed)	.096	.005	.174	.096	.028		.049	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.389*	.398*	.575**	.504**	.818**	.363*	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.034	.030	.001	.005	.000	.049		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.714**	.584**	.731**	.713**	.780**	.622**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	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).									

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.835	7

Lampiran 14. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kepuasan Kerja

Correlations							
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.559**	.152	.453*	.558**	.693**
	Sig. (2-tailed)		.001	.424	.012	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.559**	1	.581**	.778**	.670**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.152	.581**	1	.521**	.292	.664**
	Sig. (2-tailed)	.424	.001		.003	.117	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.453*	.778**	.521**	1	.505**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.003		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.558**	.670**	.292	.505**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.117	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.693**	.924**	.664**	.841**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.837	5

Lampiran 15. Output SPSS Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X1_ORDINAL	52	10	23	914	17.58	3.790
X2_ORDINAL	52	13	30	1260	24.23	5.212
Y_ORDINAL	52	12	24	982	18.88	3.066
Valid N (listwise)	52					



Lampiran 16. Output SPSS Analisis Jalur

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	.865 ^a	.749	.738	1.735442	.749	72.974	2	49	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	439.559	2	219.779	72.974	.000 ^b
	Residual	147.576	49	3.012		
	Total	587.135	51			

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)	16.921	2.697		6.273	.000			
	X1	-.527	.094	-.562	-5.614	.000	-.823	-.626	-.402
	X2	.276	.074	.373	3.728	.001	.766	.470	.267

a. Dependent Variable: Y

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	.699	.488	.478	3.319538	.488	47.727	1	50	.000

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	525.925	1	525.925	47.727	.000 ^b
	Residual	550.967	50	11.019		
	Total	1076.891	51			

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)	33.848	1.925		17.582	.000			
	X1	-.887	.128	-.699	-6.909	.000	-.699	-.699	-.699

a. Dependent Variable: X2

RIWAYAT HIDUP



Hani Lispiana lahir di Desa Pulukan pada tanggal 31 Oktober 1999. Penulis lahir sebagai anak pertama dari pasangan Manuri dan Surianah. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Penulis berasal dari Desa Pulukan Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 2 Pulukan dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di pendidikan di Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Jembrana dan lulus pada tahun 2014. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 2 Jembrana dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2017. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen.

