

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### **PENGARUH MOTIVASI, FASILITAS KERJA, DAN KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN GURU YMI YAMAHA CABANG BALI**

Responden yang terhormat, Saya ucapkan terimakasih sebelumnya karena Bapak/Ibu/Sdr bersedia berpartisipasi dalam memperlancar penelitian saya. Adapun penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan tesis sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S2 Ilmu Manajemen, Program Pascasarjana, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya menjamin kerahasiaan Bapak/Ibu/Sdr sebagai kode etik penelitian.

Hormat saya, Celesta Flora Irawan.

#### A. Identitas Responden

1. Nama Responden (boleh tidak diisi) :
2. Program Mengajar (alat musik/program) :
3. Hari/Jadwal Mengajar :
4. Umur Responden :
5. Lama Mengajar di YMI Yamaha Cabang Bali :

#### B. Petunjuk Pengisian:

Mohon mengisi kuesioner ini dengan cara memberikan tanda check list atau centang pada kolom lembar berikut, yaitu dengan memilih alternatif jawaban yang tersedia. Ada lima alternatif jawaban, yaitu :

- |                           |     |
|---------------------------|-----|
| Sangat Tidak Setuju (STS) | = 1 |
| Tidak Setuju (TS)         | = 2 |
| Ragu-ragu (Netral)        | = 3 |
| Setuju (S)                | = 4 |
| Sangat Setuju (SS)        | = 5 |

i. Kepuasan Guru

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Kebebasan untuk memilih					
	Saya bebas memilih metode mengajar selama tetap mengikuti kurikulum.					
	Saya bebas menetapkan hari mengajar sesuai keinginan saya asal tetap sesuai aturan berlaku.					
2	Pengakuan yang diperoleh dari pekerjaan					
	Usaha saya dalam mendidik murid mendapat apresiasi dari pimpinan.					
	Saya merasa diakui/dihargai atas prestasi kerja saya.					
3	Tanggung jawab kepada Pekerjaan					
	Saya merasa puas dapat menyelesaikan pekerjaan tanpa harus selalu diawasi.					
	Saya merasa puas dapat memeriksa bahan ajar dengan teliti agar sesuai untuk setiap murid yang saya ajar.					
4	Kondisi pekerjaan dan fasilitasnya					
	Saya merasa puas dengan kenyamanan fasilitas belajar mengajar di ruang kelas.					
	Saya merasa puas dengan ketersediaan air minum saat jam istirahat.					
	Saya merasa puas dengan fasilitas parkir khusus guru di lingkungan kerja.					
	Saya merasa puas dengan ketersediaan fasilitas <i>wifi</i> dalam mendukung proses pembelajaran.					
5	Hubungan dengan rekan kerja					
	Saya merasa puas dengan hubungan sosial yang terjalin dengan rekan kerja sehingga membuat saya betah bekerja di sini.					
6	Kualitas pengelolaan organisasi					
	Saya merasa puas dengan sistem kerja lembaga yang jelas dan mudah dipahami.					

ii. Motivasi

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	<i>Existence Needs</i> (Kebutuhan Keberadaan)					
	Saya merasa aman dan nyaman dalam menjalankan pekerjaan saya sebagai guru.					
2	Kebutuhan Relasi					
	Saya merasa dihargai dalam lingkungan kerja saya.					
	Saya dapat berkomunikasi dengan baik dengan peserta didik dan orang tua mereka.					
3	<i>Growth Needs</i> (Kebutuhan Pertumbuhan)					
	Saya diberi ruang untuk mengemukakan ide atau inisiatif dalam proses pembelajaran.					
	Saya merasa pekerjaan ini membantu saya berkembang secara profesional.					

iii. Fasilitas kerja

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Peralatan Kerja					
	Alat musik yang tersedia memadai untuk kebutuhan pengajaran saya.					
	Buku dan bahan ajar yang disediakan relevan dan cukup untuk proses pembelajaran.					
2	Perlengkapan dan Fasilitas Ruang					
	Ruangan tempat mengajar dilengkapi dengan pendingin dan penerangan yang layak.					
3	Fasilitas Umum dan Layanan Pendukung					
	Fasilitas kebersihan toilet di lingkungan kerja memadai.					
	Fasilitas <i>wifi</i> mudah diakses dan mendukung kegiatan kerja.					
	Manajemen memiliki jadwal pemeliharaan yang memastikan alat selalu berfungsi.					

iv. Kompensasi

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Tunjangan					
	Saya memahami sistem pemberian honor yang berlaku di lembaga ini.					
2	Insentif					
	Insentif diberikan secara adil berdasarkan kontribusi saya dalam mengajar.					
3	Fasilitas					
	Saya merasa fasilitas tambahan seperti antar jemput dan konsumsi yang diberikan saat kegiatan lomba murid merupakan bagian dari kompensasi atas kontribusi saya.					



## Lampiran 2 Tabulasi Data Responden

NO	Program Mengajar	Hari/Jadwal Mengajar	Umur responden	Lama Mengajar di YMI Bali
1	Privat Piano Klasik	Senin dan Rabu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
2	Privat Piano Klasik	Selasa dan Kamis	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
3	Privat Piano Klasik	Jumat dan Sabtu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
4	Privat Drum	Jumat dan Sabtu	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
5	Privat Piano Klasik	Senin dan Sabtu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
6	Privat Piano Pop	Senin dan Rabu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
7	Privat Piano Klasik	Senin dan Rabu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
8	Grup Piano (4-7 tahun)	Jumat dan Sabtu	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
9	Privat Piano Pop	Jumat dan Sabtu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
10	Grup Piano (4-7 tahun)	Jumat dan Sabtu	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
11	Privat Piano Pop	Sabtu	30 – 40 Tahun	1 - 5 Tahun
12	Grup Piano (4-7 tahun)	Rabu dan Sabtu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
13	Privat Organ Elektronik	Sabtu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
14	Privat Piano Pop	Jumat	< 30 Tahun	1 - 5 Tahun
15	Privat Piano Pop	Sabtu	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
16	Privat Piano Klasik	Jumat dan Sabtu	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
17	Privat Piano Klasik	Senin dan Rabu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
18	Privat Piano Klasik	Selasa dan Kamis	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
19	Privat Drum	Senin dan Rabu	30 – 40 Tahun	1 - 5 Tahun
20	Privat Biola	Kamis dan Sabtu	< 30 Tahun	1 - 5 Tahun
21	Privat Biola	Senin dan Kamis	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
22	Privat Vokal	Jumat dan Sabtu	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
23	Privat Piano Klasik	Kamis dan Jumat	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
24	Privat Piano Klasik	Selasa dan Rabu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun

25	Privat Gitar	Sabtu	< 30 Tahun	< 1 Tahun
26	Privat Drum	Selasa	< 30 Tahun	1 - 5 Tahun
27	Privat Piano Klasik	Selasa dan Rabu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
28	Privat Gitar	Sabtu	< 30 Tahun	< 1 Tahun
29	Privat Organ Elektronik	Selasa	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
30	Privat Drum	Kamis	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
31	Privat Vokal	Jumat	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
32	Privat Gitar	Senin dan Selasa	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
33	Privat Flute	Sabtu	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
34	Privat Vokal	Kamis dan Sabtu	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
35	Privat Flute	Jumat	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
36	Privat Organ Elektronik	Selasa dan Rabu	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
37	Privat Biola	Rabu	< 30 Tahun	< 1 Tahun
38	Privat Biola	Selasa	30 – 40 Tahun	1 - 5 Tahun
39	Privat Gitar	Senin dan Rabu	< 30 Tahun	< 1 Tahun
40	Privat Piano Pop	Kamis dan Sabtu	30 – 40 Tahun	1 - 5 Tahun
41	Privat Vokal	Senin, Selasa, Kamis	< 30 Tahun	1 - 5 Tahun
42	Privat Vokal	Senin dan Selasa	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
43	Privat Gitar	Selasa	< 30 Tahun	< 1 Tahun
44	Privat Biola	Senin	Lebih dari 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun
45	Privat Gitar	Selasa dan Rabu	30 – 40 Tahun	Lebih dari 5 Tahun

**Lampiran 3 Tabulasi Variabel Penelitian**

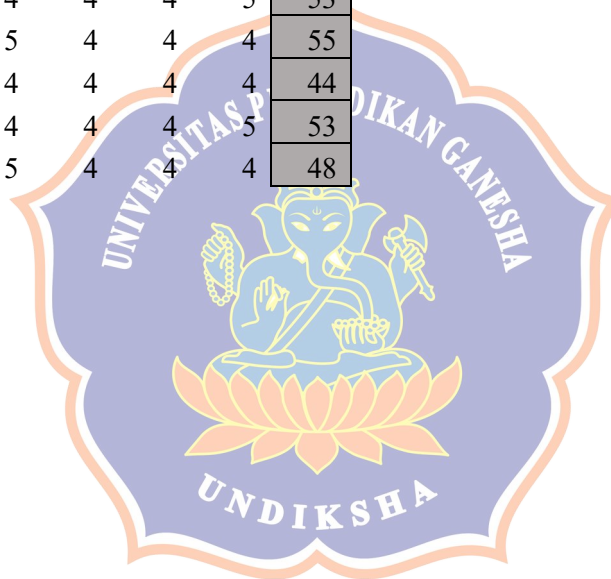
**a. Uji Validitas dan Reliabilitas kepada 30 responden**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3
1	5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	12
2	4	5	5	4	4	22	5	4	4	5	4	5	27	4	4	4	12
3	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	12
4	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
5	4	5	5	4	4	22	5	4	4	5	4	4	26	4	4	4	12
6	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	3	4	22	3	4	4	11
7	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	12
8	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	4	4	26	4	4	5	13
9	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	3	4	21	4	3	4	11
10	4	5	5	4	4	22	5	4	4	5	4	5	27	4	4	5	13
11	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	13
12	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	4	5	27	4	4	4	12
13	4	4	3	4	4	19	5	4	5	3	4	4	25	4	4	4	12
14	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	3	4	23	5	4	5	14
15	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	4	4	25	5	4	5	14
16	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	4	25	5	5	5	15
17	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	4	4	26	5	4	5	14
18	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	15
19	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	4	4	23	4	4	5	13
20	4	4	3	4	4	19	4	5	4	5	3	4	25	4	4	4	12
21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	3	4	25	4	4	5	13
22	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	12
23	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	5	5	28	5	4	4	13

24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	15
25	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	5	4	26	4	4	4	12
26	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	5	4	25	4	3	4	11
27	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	5	5	29	5	4	4	13
28	4	4	3	3	4	18	4	5	5	5	5	5	29	4	4	4	12
29	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	4	5	27	5	4	4	13
30	4	4	3	4	4	19	5	4	3	4	3	4	23	4	4	4	12

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
1	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	51
2	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	52
3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	53
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	52
5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	53
6	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	48
7	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
8	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	54
9	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	42
10	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	55
11	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	53
12	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	52
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
14	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	56
15	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	55
16	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	4	54
17	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	54
18	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	56

19	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	5	4	48
20	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	54
21	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	53
22	5	4	5	5	5	5	4	5	3	3	4	4	52
23	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50
24	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	56
25	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	49
26	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	53
27	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	55
28	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	44
29	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	53
30	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	48



### Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.299	.264	.095	.279	.542**
	Sig. (2-tailed)		.109	.159	.619	.135	.002
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.299	1	.425*	.226	.177	.681**
	Sig. (2-tailed)	.109		.019	.229	.348	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.264	.425*	1	.240	.142	.751**
	Sig. (2-tailed)	.159	.019		.201	.455	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.095	.226	.240	1	.430*	.604**
	Sig. (2-tailed)	.619	.229	.201		.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.279	.177	.142	.430*	1	.571**
	Sig. (2-tailed)	.135	.348	.455	.018		.001
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	<b>.542**</b>	<b>.681**</b>	<b>.751**</b>	<b>.604**</b>	<b>.571**</b>	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.001	
	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).



### Hasil Uji Validitas Variabel Fasilitas Kerja

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-.102	.251	.232	.215	.290	.518**
	Sig. (2-tailed)		.591	.182	.216	.254	.121	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	-.102	1	.056	.214	.527**	.118	.465**
	Sig. (2-tailed)	.591		.770	.257	.003	.534	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.251	.056	1	.111	.441*	.435*	.651**
	Sig. (2-tailed)	.182	.770		.558	.015	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.232	.214	.111	1	.075	.292	.578**
	Sig. (2-tailed)	.216	.257	.558		.694	.118	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.215	.527**	.441*	.075	1	.374*	.722**
	Sig. (2-tailed)	.254	.003	.015	.694		.042	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.290	.118	.435*	.292	.374*	1	.666**
	Sig. (2-tailed)	.121	.534	.016	.118	.042		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	<b>.518**</b>	<b>.465**</b>	<b>.651**</b>	<b>.578**</b>	<b>.722**</b>	<b>.666**</b>	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.010	.000	.001	.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).

### Hasil Uji Validitas Variabel Kompensasi

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.421*	.403*	.803**
	Sig. (2-tailed)		.021	.027	.000
	N	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.421*	1	.463**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.021		.010	.000
	N	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.403*	.463**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.027	.010		.000
	N	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.803**	.766**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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



### Hasil Uji Validitas Variabel Kepuasan Guru

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.175	.306	.424*	.540**	.355	.144	.453*	-.146	-.144	.106	.161	.533*
	Sig. (2-tailed)		.355	.100	.020	.002	.055	.447	.012	.443	.446	.576	.395	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.175	1	.613**	.220	.204	.042	.070	.256	.028	.184	.671**	.234	.525*
	Sig. (2-tailed)	.355		.000	.242	.280	.825	.713	.173	.883	.331	.000	.212	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.306	.613**	1	.435*	.261	.094	-.126	.483**	.036	.000	.309	-.098	.490*
	Sig. (2-tailed)	.100	.000		.016	.163	.619	.508	.007	.851	1.000	.097	.607	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.424*	.220	.435*	1	.619**	.411*	.199	.572**	.113	.000	.000	-.077	.629*
	Sig. (2-tailed)	.020	.242	.016		.000	.024	.293	.001	.551	1.000	1.000	.685	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.540**	.204	.261	.619**	1	.271	.328	.609**	.356	.287	.107	.281	.785*
	Sig. (2-tailed)	.002	.280	.163	.000		.147	.077	.000	.054	.124	.572	.133	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.355	.042	.094	.411*	.271	1	.237	.137	-.047	-.200	.175	.018	.382*
	Sig. (2-tailed)	.055	.825	.619	.024	.147		.206	.471	.803	.288	.355	.923	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.144	.070	-.126	.199	.328	.237	1	.253	.225	.296	.065	.430*	.504*
	Sig. (2-tailed)	.447	.713	.508	.293	.077	.206		.178	.231	.112	.734	.018	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Y8	Pearson Correlation	.453*	.256	.483**	.572**	.609**	.137	.253	1	.026	.076	.286	.201	.685*
	Sig. (2-tailed)	.012	.173	.007	.001	.000	.471	.178		.892	.690	.126	.288	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	-.146	.028	.036	.113	.356	-.047	.225	.026	1	.744**	.033	.249	.449*
	Sig. (2-tailed)	.443	.883	.851	.551	.054	.803	.231	.892		.000	.862	.185	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	-.144	.184	.000	.000	.287	-.200	.296	.076	.744**	1	.218	.484**	.484*
	Sig. (2-tailed)	.446	.331	1.000	1.000	.124	.288	.112	.690	.000		.247	.007	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11	Pearson Correlation	.106	.671**	.309	.000	.107	.175	.065	.286	.033	.218	1	.106	.434*
	Sig. (2-tailed)	.576	.000	.097	1.000	.572	.355	.734	.126	.862	.247		.578	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y12	Pearson Correlation	.161	.234	-.098	-.077	.281	.018	.430*	.201	.249	.484**	.106	1	.465*
	Sig. (2-tailed)	.395	.212	.607	.685	.133	.923	.018	.288	.185	.007	.578		.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	<b>.533**</b>	<b>.525**</b>	<b>.490**</b>	<b>.629**</b>	<b>.785**</b>	<b>.382*</b>	<b>.504**</b>	<b>.685**</b>	<b>.449*</b>	<b>.484**</b>	<b>.434*</b>	<b>.465**</b>	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.006	.000	.000	.037	.004	.000	.013	.007	.016	.010	
	N	30	30	30	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).

### **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi**

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.617	5

### **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Fasilitas Kerja**

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.636	6

### **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi**

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.685	3

### **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Guru**

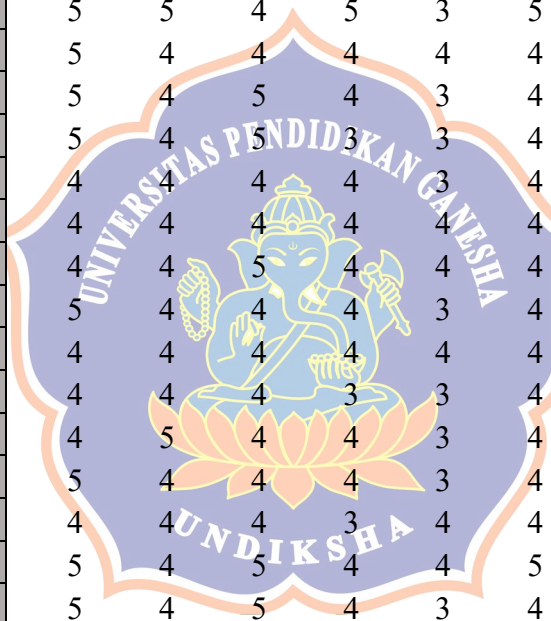
Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.766	12

**b. Uji kepada 45 responden**

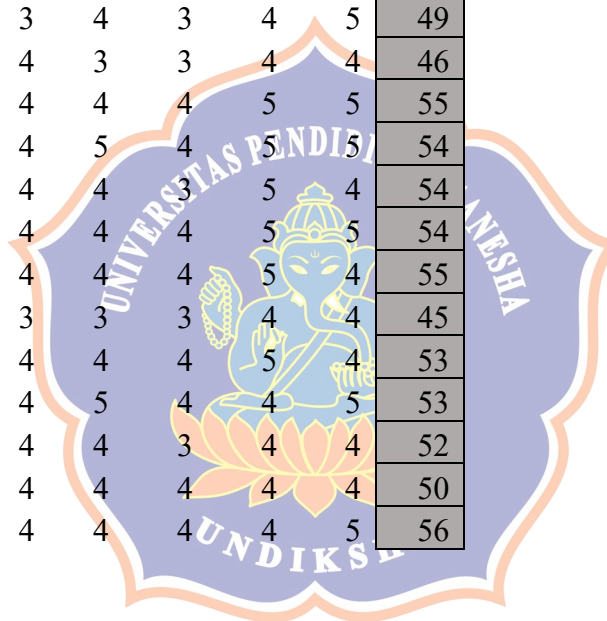
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3
1	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	3	4	24	4	4	4	12
2	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	12
3	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
4	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	2	4	22	4	4	4	12
5	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	12
6	4	4	3	4	4	19	4	5	4	4	3	4	24	3	4	4	11
7	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	12
8	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	4	26	4	4	5	13
9	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	3	4	23	4	3	4	11
10	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	4	5	26	4	4	5	13
11	4	5	4	4	4	21	5	3	4	4	3	4	23	5	4	4	13
12	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	4	5	28	4	4	4	12
13	4	4	3	4	4	19	4	4	5	3	4	4	24	4	4	4	12
14	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	3	4	24	5	4	5	14
15	4	5	4	5	4	22	4	3	4	5	2	4	22	5	4	5	14
16	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	3	4	24	5	5	5	15
17	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	4	4	26	5	4	5	14
18	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	15
19	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	4	4	23	4	4	5	13
20	4	4	3	4	4	19	4	5	4	4	3	4	24	4	4	4	12
21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	4	24	4	4	5	13
22	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	12
23	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	4	5	27	5	4	4	13
24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	15

25	4	4	4	4	4	20	5	3	4	3	3	4	22	4	4	4	12
26	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	4	4	24	4	3	4	11
27	4	4	4	5	5	22	5	5	4	4	4	5	27	5	4	4	13
28	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	12
29	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	4	5	27	5	4	4	13
30	4	4	3	3	4	18	5	4	3	4	3	4	23	4	4	4	12
31	4	5	5	4	4	22	5	5	4	5	3	5	27	4	4	5	13
32	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	13
33	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	3	4	25	4	4	4	12
34	4	4	3	4	4	19	5	4	5	3	3	4	24	4	4	4	12
35	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	3	4	23	5	4	5	14
36	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	14
37	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	4	25	5	5	5	15
38	4	5	4	5	4	22	5	4	4	4	3	4	24	5	4	5	14
39	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	15
40	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	3	4	22	4	4	5	13
41	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	3	4	24	4	4	4	12
42	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	3	4	24	4	4	5	13
43	5	5	5	4	4	23	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	12
44	4	5	5	4	4	22	5	4	5	4	4	5	27	5	4	4	13
45	4	5	5	4	4	22	5	4	5	4	3	4	25	5	5	5	15



NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
1	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	47
2	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	52
3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	53
4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	2	4	5	49
5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	52
6	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	47
7	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
8	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	54
9	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	43
10	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	53
11	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	50
12	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	51
13	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	45
14	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	5	5	54
15	4	5	5	4	5	4	4	3	4	2	5	5	50
16	5	4	5	4	4	5	4	3	4	3	5	4	50
17	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	54
18	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	55
19	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	48
20	4	5	5	3	4	4	4	3	4	3	5	4	48
21	4	4	4	4	5	5	5	3	5	3	4	5	51
22	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	48
23	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50
24	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	56
25	5	4	4	4	4	5	5	3	3	2	4	4	47
26	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	52

27	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	54
28	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	43
29	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	52
30	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	47
31	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	53
32	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	52
33	4	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	5	49
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
35	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	55
36	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	54
37	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	54
38	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	54
39	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	55
40	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	45
41	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	53
42	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	53
43	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	52
44	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50
45	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	56



## Lampiran 4 Olah Data

### Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.98958263
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.080
	Negative	-.095
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

#### 2. Uji Multikolinearitas

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

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	X1	.785
	X2	.895
	X3	.841

a. Dependent Variable: Y

#### 3. Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	4.001	3.520	1.137	.262
	X1	.044	.144	.052	.302
	X2	-.155	.122	-.206	-1.274
	X3	.034	.173	.033	.197

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Persamaan Linear Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.402	5.984		.067	.947
	X1	.974	.245	.408	3.981	.000
	X2	.545	.207	.253	2.636	.012
	X3	1.281	.294	.432	4.359	.000

a. Dependent Variable: Y

## Uji Hipotesis

1. Uji t/parsial

2. Uji F/simultan

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.402	5.984		.067	.947
	X1	.974	.245	.408	3.981	.000
	X2	.545	.207	.253	2.636	.012
	X3	1.281	.294	.432	4.359	.000

a. Dependent Variable: Y

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	341.029	3	113.676	26.759	.000 <sup>b</sup>
	Residual	174.171	41	4.248		
	Total	515.200	44			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

### 3. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.814 <sup>a</sup>	.662	.637	2.06109

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1



## Lampiran 5 Data Tanggapan Responden

### Kepuasan Guru (Y)

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	45	3.00	5.00	4.3333	.56408
Y2	45	4.00	5.00	4.2889	.45837
Y3	45	4.00	5.00	4.3778	.49031
Y4	45	3.00	5.00	4.1778	.61381
Y5	45	3.00	5.00	4.6667	.60302
Y6	45	4.00	5.00	4.4444	.50252
Y7	45	3.00	5.00	4.5111	.54864
Y8	45	3.00	4.00	3.7111	.45837
Y9	45	3.00	5.00	4.0667	.49543
Y10	45	2.00	4.00	3.4667	.62523
Y11	45	4.00	5.00	4.3556	.48409
Y12	45	4.00	5.00	4.4000	.49543
Valid N (listwise)	45				

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	32	71.1	71.1	71.1
	5.00	13	28.9	28.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	28	62.2	62.2	62.2
	5.00	17	37.8	37.8	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

#### Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.4	4.4	4.4
	4.00	26	57.8	57.8	62.2
	5.00	17	37.8	37.8	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	11.1	11.1	11.1
	4.00	27	60.0	60.0	71.1
	5.00	13	28.9	28.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	6.7	6.7	6.7
	4.00	9	20.0	20.0	26.7
	5.00	33	73.3	73.3	100.0
Total		45	100.0	100.0	

Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	8.9	8.9	8.9
	4.00	34	75.6	75.6	84.4
	5.00	7	15.6	15.6	100.0
Total		45	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	25	55.6	55.6	55.6
	5.00	20	44.4	44.4	100.0
Total		45	100.0	100.0	

Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	6.7	6.7	6.7
	3.00	18	40.0	40.0	46.7
	4.00	24	53.3	53.3	100.0
Total		45	100.0	100.0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.2	2.2	2.2
	4.00	20	44.4	44.4	46.7
	5.00	24	53.3	53.3	100.0
Total		45	100.0	100.0	

Y11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	29	64.4	64.4	64.4
	5.00	16	35.6	35.6	100.0
Total		45	100.0	100.0	

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	28.9	28.9	28.9
	4.00	32	71.1	71.1	100.0
Total		45	100.0	100.0	

Y12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	27	60.0	60.0	60.0
	5.00	18	40.0	40.0	100.0
Total		45	100.0	100.0	

**Motivasi (X1)**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	45	4.00	5.00	4.1778	.38665
X1.2	45	4.00	5.00	4.5333	.50452
X1.3	45	3.00	5.00	4.2444	.71209
X1.4	45	3.00	5.00	4.0667	.44721
X1.5	45	3.00	5.00	4.0889	.35817
Valid N (listwise)	45				

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	15.6	15.6	15.6
	4.00	20	44.4	44.4	60.0
	5.00	18	40.0	40.0	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	37	82.2	82.2	82.2
	5.00	8	17.8	17.8	100.0
Total	45	100.0	100.0		

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	6.7	6.7	6.7
	4.00	36	80.0	80.0	86.7
	5.00	6	13.3	13.3	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	21	46.7	46.7	46.7
	5.00	24	53.3	53.3	100.0
Total	45	100.0	100.0		

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.2	2.2	2.2
	4.00	39	86.7	86.7	88.9
	5.00	5	11.1	11.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Fasilitas Kerja (X2)**

X2.3

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
X2.1	45	4.00	5.00	4.5111	.50553	Valid	3.00	2	4.4	4.4
X2.2	45	3.00	5.00	4.2000	.54772		4.00	32	71.1	75.6
X2.3	45	3.00	5.00	4.2000	.50452		5.00	11	24.4	100.0
X2.4	45	3.00	5.00	3.9111	.46818		Total	45	100.0	100.0
X2.5	45	2.00	4.00	3.4444	.58603					
X2.6	45	4.00	5.00	4.1778	.38665					
Valid N (listwise)	45									

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	15.6	15.6
	4.00	35	77.8	93.3
	5.00	3	6.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0

X2.1

X2.2

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	6.7	6.7
	4.00	30	66.7	73.3
	5.00	12	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0

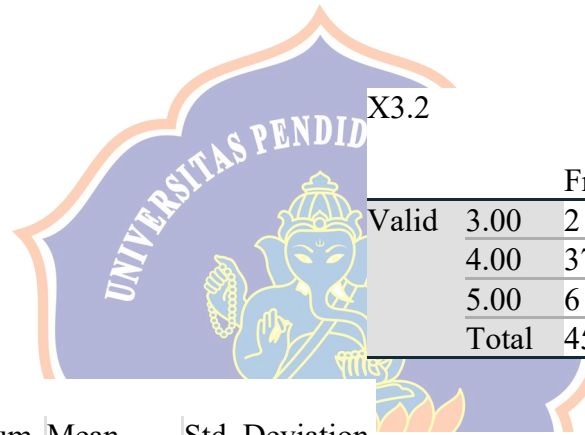
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	4.4	4.4
	3.00	21	46.7	51.1
	4.00	22	48.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	37	82.2	82.2	82.2
	5.00	8	17.8	17.8	100.0
Total		45	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.2	2.2	2.2
	4.00	26	57.8	57.8	60.0
	5.00	18	40.0	40.0	100.0
Total		45	100.0	100.0	



**Kompensasi (X3)**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	45	3.00	5.00	4.3778	.53466
X3.2	45	3.00	5.00	4.0889	.41682
X3.3	45	4.00	5.00	4.4222	.49949
Valid N (listwise)	45				

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.4	4.4	4.4
	4.00	37	82.2	82.2	86.7
	5.00	6	13.3	13.3	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	26	57.8	57.8	57.8
	5.00	19	42.2	42.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

## Lampiran 6 Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**PROGRAM PASCASARJANA**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon. 081999446444 Laman [www.pasca.undiksha.ac.id](http://www.pasca.undiksha.ac.id)

Nomor : 6190/UN48.14.1/PT.02.05/2025  
Lamp : -  
Perihal : Mohon Izin Pengambilan Data

Yth. Direktur YMI Yamaha Griya Musik Irama Indah dan TOM'S Musik  
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, bersama ini kami mohon kesedian Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengizinkan mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Celesta Flora Irawan  
NIM : 2429131049  
Program studi : Ilmu Manajemen (S2)  
Judul Penelitian : Pengaruh Motivasi, Fasilitas Kerja, dan Kompensasi terhadap Kepuasan Guru di Yayasan Musik Indonesia Yamaha Cabang Bali

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.  
Demikian disampaikan, atas perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Singaraja, 04 Desember 2025

a.n Direktur,

Wakil Direktur I,



Ida Bagus Putu Arnyana  
NIP. 195812311986011005

Tembusan :

1. Kepala Subbagian Program Pascasarjana
2. Mahasiswa yang bersangkutan



**Balai Besar  
Sertifikasi  
Elektronik**

- Catatan :
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
  - Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
  - Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia