

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	97
Lampiran 2	100
Lampiran 3	104
Lampiran 2	108



Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH DIKLAT DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KINERJA DENGAN MOTIVASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA PEJABAT STRUKTURAL DI PEMERINTAH KABUPATEN BANYUWANGI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh diklat dan komitmen organisasi terhadap kinerja dengan motivasi sebagai variabel intervening pada Pejabat Struktural di Pemerintah Kabupaten Banyuwangi. Kami menjamin kerahasiaan data dan jawaban Bapak/Ibu/saudara(i).

A. Petunjuk pengisian :

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon terlebih dahulu mengisi identitas Bapak/Ibu/saudara/i
2. Setiap pernyataan hanya memiliki satu jawaban
3. Pilih Jawaban yang sesuai dengan cara memberi tanda silang (X) pada score 1 sampai dengan 5

A. Data Responden

1. Nama :
2. NIP :
3. Jenis Kelamin : 1.Pria 2.Wanita
4. Pendidikan :
 1. SMA/Diploma
 2. S1/D-IV
 3. Pasca sarjana
5. Umur :tahun
6. Jabatan :
7. Pangkat/Golongan :

B. Keterangan Skor Jawaban :

Alternatif Jawaban	Penjelasan	Skor
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2
KS	Kurang Setuju	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

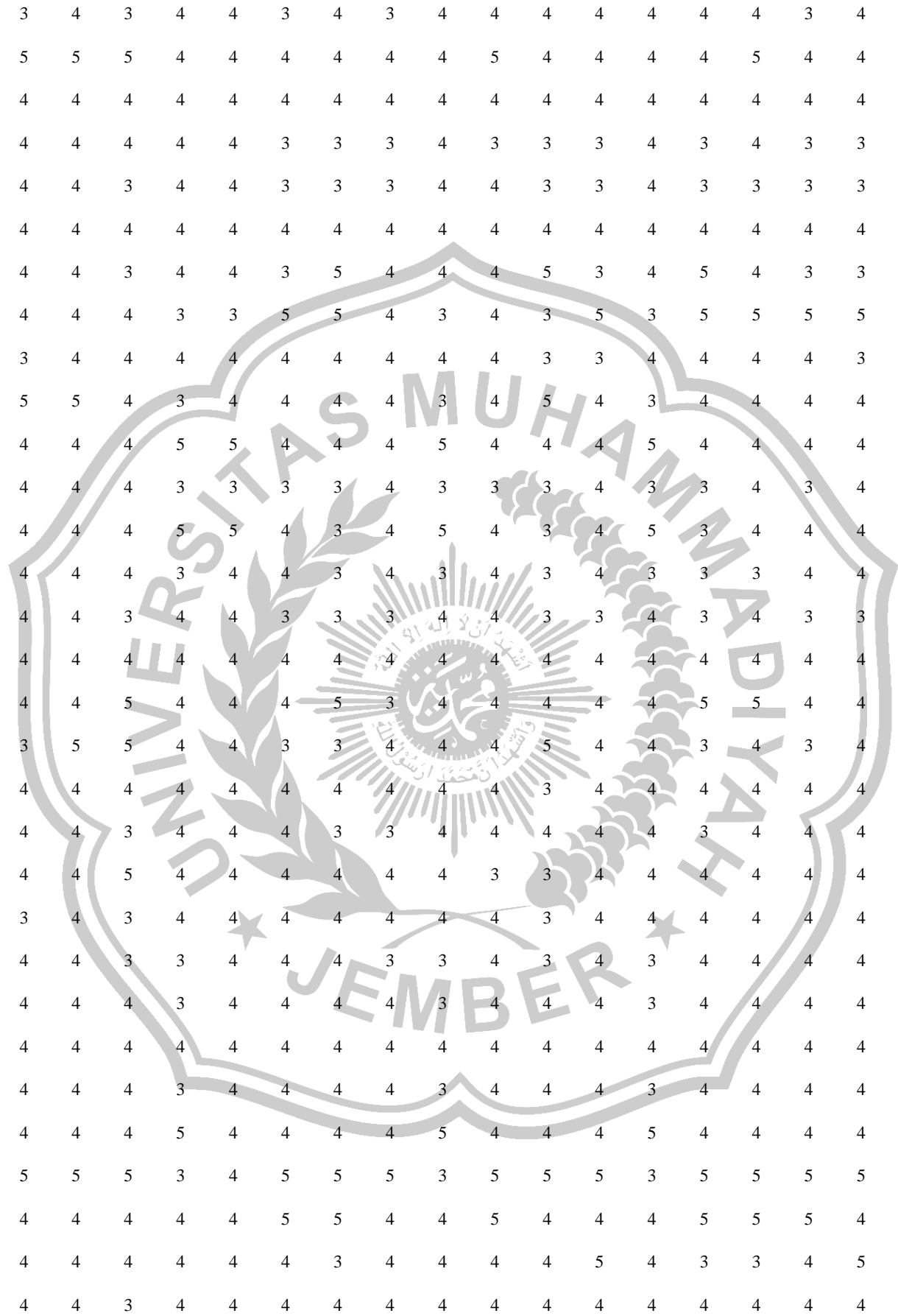
C. Pertanyaan

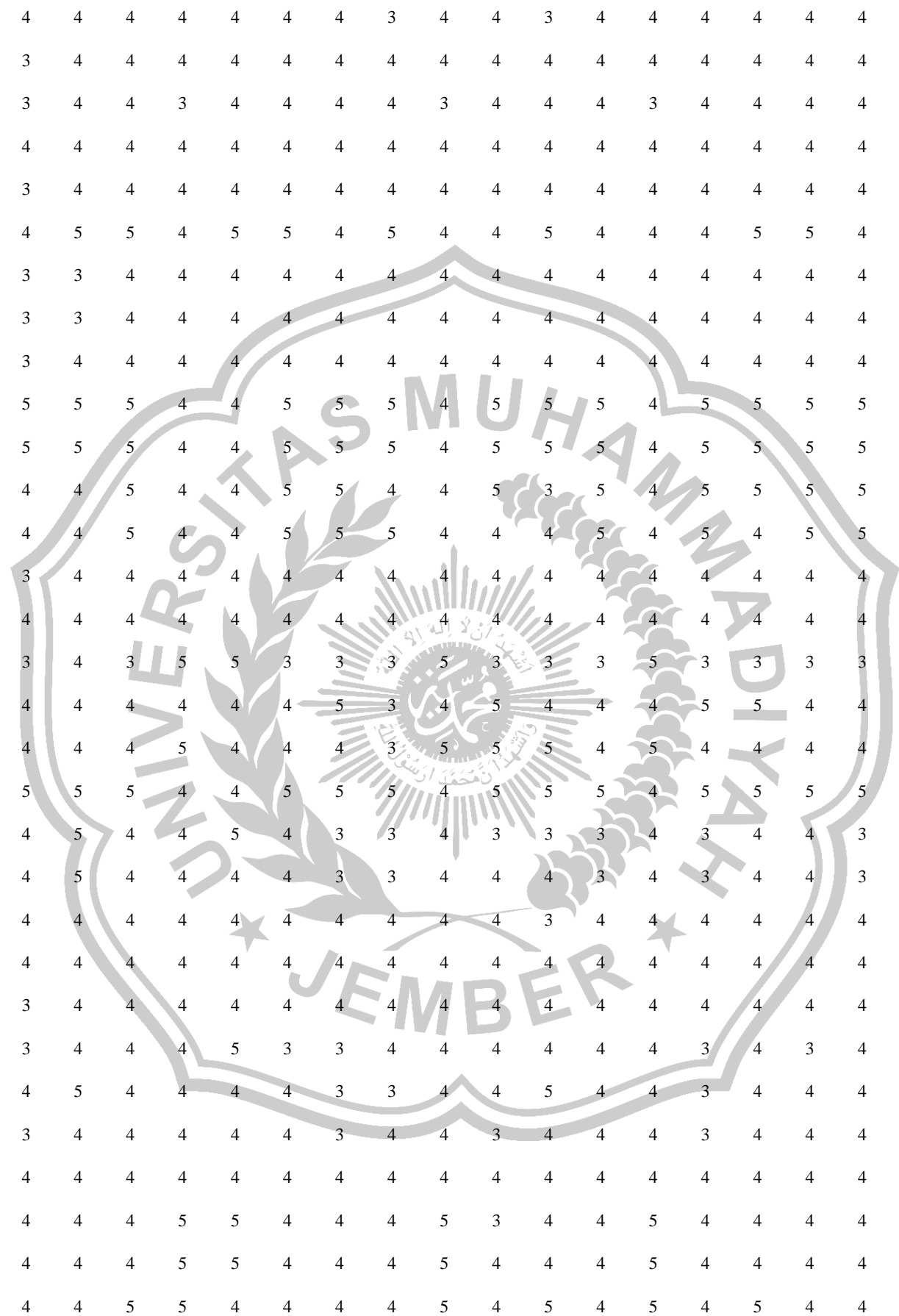
NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
Variabel diklat (X1)						
1.	Saya mendapatkan isi program pelatihan relevan, sejalan dengan kebutuhan pelatihan, dan pelatihan tersebut <i>up to date</i>					
2.	Saya mendapatkan metode pelatihan yang sesuai dengan gaya belajar peserta pelatihan					
3.	Saya mendapatkan instruktur yang mempunyai sikap dan keterampilan penyampaian yang mendorong orang untuk belajar					
4.	Saya mendapatkan waktu yang cukup dalam mengikuti diklat					
5.	Saya mendapatkan fasilitas diklat yang memadai					
Variabel komitmen organisasi (X2)						
1	Saya akan merasa sangat berbahagia menghabiskan sisa karir saya di Pemda kab. Banyuwangi.					
2	Saya merasa masalah yang terjadi di Pemda kab. Banyuwangi menjadi permasalahan saya juga					
3	Saya merasa menjadi bagian keluarga pada Pemda kab. Banyuwangi.					

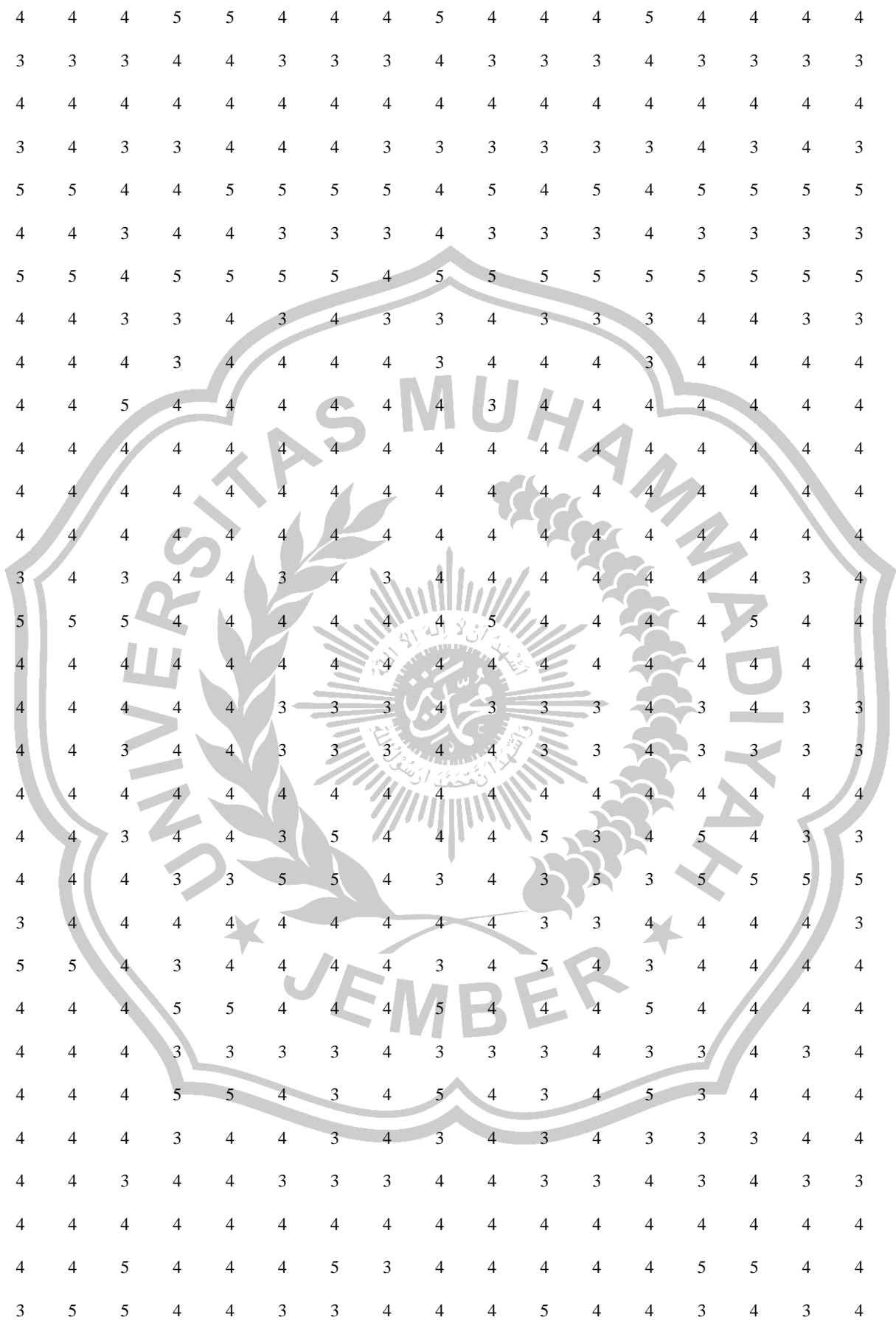
4	Saya sulit meninggalkan Pemda kab. Banyuwangi karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja ditempat lain.				
5	Saya merasa Pemda kab. Banyuwangi telah banyak berjasa bagi hidup saya				
Variabel motivasi (Z)					
1	Saya memiliki perilaku kerja yang baik dalam melaksanakan tugas				
2	Saya berusaha keras dalam bekerja untuk memajukan Pemda kab. Banyuwangi				
3	Saya selalu gigih dalam bekerja				
Variabel kinerja (Y)					
1	Saya selalu mendapatkan jumlah pekerjaan yang sesuai dalam bekerja				
2	Saya selalu memberikan kualitas pekerjaan yang maksimal dalam bekerja				
3.	Saya selalu mengerjakan tugas secara tepat waktu				
4.	Saya selalu hadir sesuai dengan ketentuan jam kerja				
5.	Saya selalu bisa bekerjasama dengan teman saat menyelesaikan pekerjaan yang membutuhkan kerjasama tim				

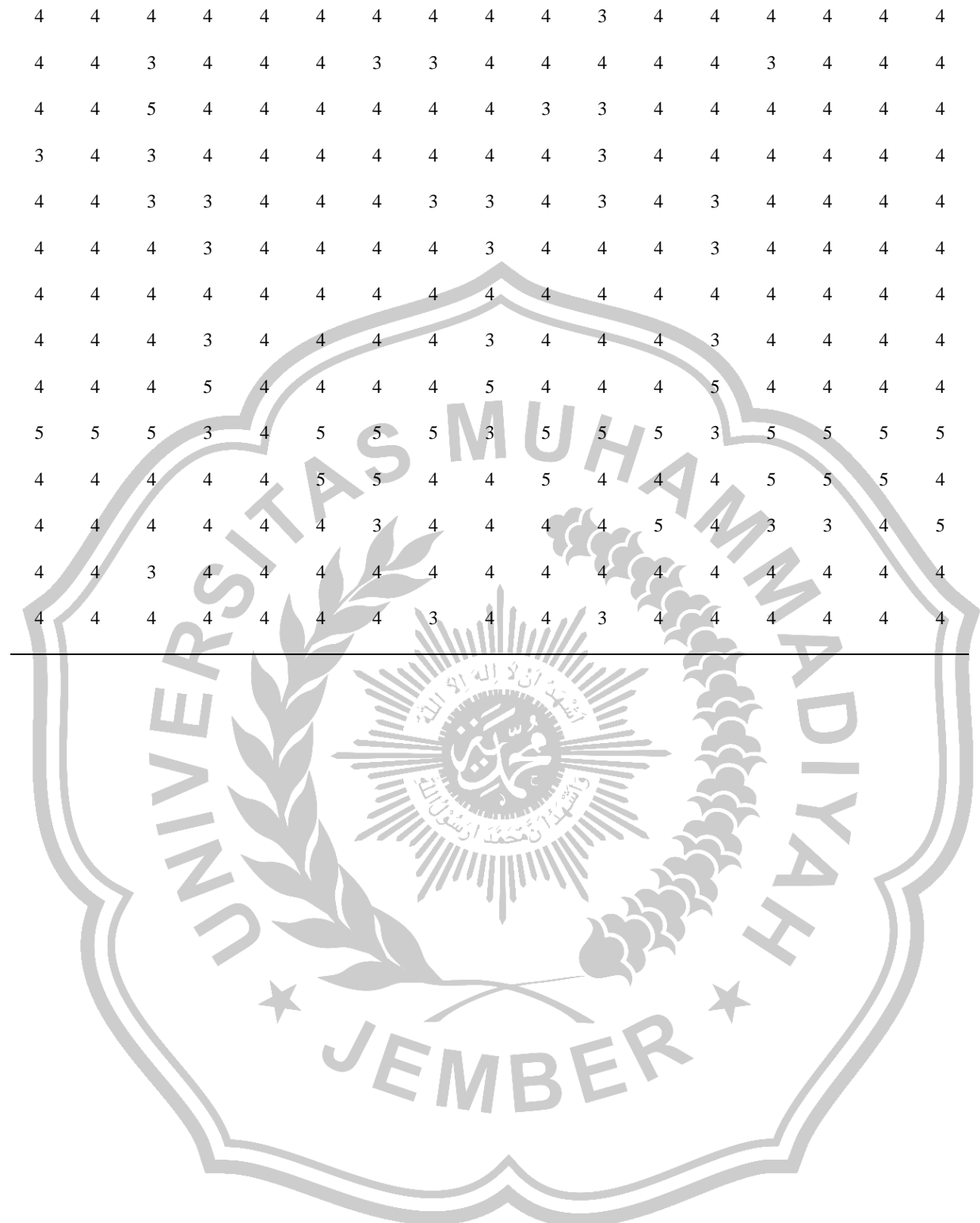
Lampiran 2

Data Jawaban Responden









Lampiran 3

Uji Validitas

Outer Loading

	X1	X2	Z	Y
X11	0.801			
X12	0.795			
X13	0.767			
X14	0.118			
X15	0.188			
X21		0.902		
X22		0.846		
X23		0.787		
X24		0.040		
Z1			0.839	
Z2			0.730	
Z3			0.864	
Y1				0.049
Y2				0.845
Y3				0.831
Y4				0.893
Y5				0.833

Outer Loading Fix

	X1	X2	Z	Y
X11	0.807			
X12	0.799			
X13	0.767			
X21		0.901		
X22		0.848		
X23		0.788		
Z1			0.839	
Z2			0.728	
Z3			0.865	
Y2				0.847
Y3				0.830
Y4				0.893
Y5				0.833

Uji Reliabilitas

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
X1	0.704	0.706	0.834	0.626
X2	0.802	0.817	0.884	0.717
Y	0.873	0.878	0.913	0.724
Z	0.748	0.788	0.853	0.661

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Y	0.590	0.580
Z	0.623	0.618

Cross Loading

	X1	X2	Z	Y
X11	0.807	0.471	0.505	0.517
X12	0.799	0.319	0.451	0.373
X13	0.767	0.548	0.518	0.573
X21	0.582	0.901	0.695	0.893
X22	0.385	0.848	0.625	0.847
X23	0.503	0.788	0.617	0.64
Z1	0.481	0.603	0.839	0.684
Z2	0.512	0.436	0.728	0.464
Z3	0.545	0.762	0.865	0.833
Y2	0.385	0.848	0.625	0.847
Y3	0.642	0.693	0.674	0.83
Y4	0.582	0.901	0.695	0.893
Y5	0.545	0.762	0.865	0.833

Cross Loading Fix

	X1	X2	Y	Z
X11	0.800	0.471	0.48	0.506
X12	0.814	0.315	0.454	0.46
X13	0.762	0.544	0.573	0.511
X21	0.579	0.897	0.62	0.683
X22	0.377	0.857	0.699	0.623
X23	0.499	0.782	0.42	0.606
Y3	0.64	0.697	1.000	0.675
Z1	0.48	0.606	0.636	0.850
Z2	0.516	0.436	0.448	0.746
Z3	0.539	0.759	0.551	0.844

Latent Variabel Correlation

	X1	X2	Z	Y
X1	1.000	0.569	0.624	0.64
X2	0.569	1.000	0.753	0.697
Z	0.624	0.753	1.000	0.675
Y	0.640	0.697	0.675	1.000

Path Coefficient (Bootstrapping)

		Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
X1 -> Z	0.290	0.294	0.072	4.041	0.000	
X1 -> Y	0.298	0.308	0.061	4.894	0.000	
X2 -> Z	0.588	0.592	0.062	9.482	0.000	
X2 -> Y	0.367	0.346	0.094	3.901	0.000	
Z -> Y	0.212	0.229	0.100	2.124	0.018	

Specific Indirect Effect (Bootstrapping)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
X1 -> Z -> Y	0.062	0.068	0.034	1.838	0.034
X2 -> Z -> Y	0.125	0.135	0.061	2.032	0.022

Path Coefficient

	X1	X2	Z	Y
X1			0.29	0.298
X2			0.588	0.367
Z				0.212
Y				

Specific Indirect Effect

<i>Specific Indirect Effects</i>	
X1 -> Z -> Y	0.062
X2 -> Z -> Y	0.125