

Lanjutan Lampiran.1. Data Responden secara Keseluruhan

X16	X17	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7
5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4
4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4
4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4
4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	4	5
5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5
3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3
3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5
4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5

3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4
4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	3	3	2	3	4
4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
2	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4
5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5
2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	4
4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	4
4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5
4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4
5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
5	4	2	3	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	4	3
4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3

3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	3
5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4
4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5
2	1	1	3	1	3	2	1	2	2	3	3	2	3	2	4
4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	2	4	4	5	5	4
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
3	2	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	4
4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5
4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4
3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4
4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
3	4	4	4	5	5	3	4	3	4	3	2	3	3	3	5
4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	2	3	2	3	4
4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4

Lampiran.1. Data Responden secara keseluruhan

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5
4	5	5	4	4	5	5	3	3	4	5	5	5	4	5
1	2	3	3	2	3	2	4	3	5	5	3	4	3	3
4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5
4	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4
2	3	3	3	2	1	2	4	5	5	1	3	2	3	3
5	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	5	5	4
3	2	3	3	1	2	4	3	4	4	4	4	5	5	5
2	3	3	3	1	3	2	3	4	4	1	3	3	2	4
4	5	4	4	3	4	5	3	3	4	1	5	4	5	5
4	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	4	5	5	5
1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3
3	3	2	2	4	2	3	4	5	5	2	2	3	3	4
4	5	5	4	3	3	5	3	5	5	5	4	5	5	5
4	4	4	5	4	3	4	2	1	4	3	5	4	4	5
1	2	3	3	2	1	3	3	3	4	1	3	3	4	3
4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	5
4	4	5	5	4	4	4	1	1	1	2	4	5	5	5
3	2	3	2	3	3	2	4	5	5	5	2	3	3	4
5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	4	5	5
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	1	4	4	5	5
3	2	2	2	2	2	5	2	1	2	4	2	4	2	3
4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	2	4	5	5	5
1	3	3	2	1	3	2	4	5	5	4	3	4	3	3

4	4	5	5	3	4	5	1	4	4	5	4	5	5	5
4	5	4	3	4	4	5	1	5	2	4	5	4	5	5
4	4	5	4	4	1	4	1	2	2	3	5	4	5	5
2	3	2	1	1	2	2	3	5	4	2	2	3	3	4
4	4	5	4	4	4	4	1	4	2	1	4	5	5	5
3	2	3	1	2	2	2	1	4	1	4	2	3	2	3
4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	2	3	1	1	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2
1	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4
4	4	4	5	5	3	5	4	4	3	4	4	4	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
1	3	3	1	2	3	2	1	1	1	3	1	3	1	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	5	4	5	5	4
1	2	3	3	1	2	2	4	4	4	4	4	3	2	3
3	5	5	4	4	2	4	4	1	4	5	4	5	5	5
1	2	3	2	1	3	2	4	5	4	5	4	4	5	5
2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	1	3	3	2	4
5	5	4	5	5	5	5	2	2	1	4	4	5	5	5
4	4	5	4	4	4	4	2	5	3	5	4	4	5	5
4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	2	4	5	5	5
4	4	5	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	5	4
4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5

**Lampiran.2. Uji Validitas indikator pembentuk konstruk variabel Etika Kerja Islam,
Komitmen Organisasi dan Kepuasan Kerja.**

	EKI	KO	KK	P Value
X1.1	(0.887)	-0.132	0.116	<0.001
X1.2	(0.875)	0.216	-0.148	<0.001
X1.3	(0.849)	0.468	-0.520	<0.001
X1.4	(0.853)	0.003	0.062	<0.001
X1.5	(0.852)	-0.486	0.216	<0.001
X1.6	(0.739)	0.010	-0.309	<0.001
X1.7	(0.868)	-0.091	0.023	<0.001
X1.8	(0.303)	-0.600	0.803	0.073
X1.9	(0.246)	-0.001	0.501	0.108
X1.10	(0.314)	-0.463	0.843	0.076
X1.11	(0.400)	-1.200	0.325	0.023
X1.12	(0.797)	0.875	-0.240	<0.001
X1.13	(0.795)	0.071	-0.091	<0.001
X1.14	(0.857)	0.891	-0.290	<0.001
X1.15	(0.781)	0.802	0.008	<0.001
X1.16	(0.687)	0.936	0.101	<0.001
X1.17	(0.748)	1.016	-0.096	<0.001
Y1.1	0.233	(0.871)	-0.240	<0.001
Y1.2	0.836	(0.705)	-0.091	<0.001
Y1.3	0.308	(0.880)	-0.290	<0.001
Y1.4	0.092	(0.888)	0.008	<0.001
Y1.5	-0.207	(0.842)	0.101	<0.001
Y1.6	-0.060	(0.869)	-0.096	<0.001
Y1.7	-0.062	(0.948)	0.212	<0.001
M1.1	0.202	0.168	(0.850)	<0.001
M1.2	-0.202	-0.108	(0.839)	<0.001
M1.3	0.092	-0.419	(0.775)	<0.001
M1.4	0.028	0.012	(0.875)	<0.001
M1.5	-0.216	0.081	(0.798)	<0.001
M1.6	-0.118	0.251	(0.785)	<0.001
M1.7	0.249	0.002	(0.672)	<0.001

**Lampiran.3. Uji Reliabilitas konstruk konstruk variabel Etika Kerja Islam,
Komitmen Organisasi dan Kepuasan Kerja**

	EKI	KO	KK	P Value
X1.1	(0.887)	-0.132	0.116	<0.001
X1.2	(0.875)	0.216	-0.148	<0.001
X1.3	(0.849)	0.468	-0.520	<0.001
X1.4	(0.853)	0.003	0.062	<0.001
X1.5	(0.852)	-0.486	0.216	<0.001
X1.6	(0.739)	0.010	-0.309	<0.001
X1.7	(0.868)	-0.091	0.023	<0.001
X1.12	(0.797)	0.875	-0.240	<0.001
X1.13	(0.795)	0.071	-0.091	<0.001
X1.14	(0.857)	0.891	-0.290	<0.001
X1.15	(0.781)	0.802	0.008	<0.001
X1.16	(0.687)	0.936	0.101	<0.001
X1.17	(0.748)	1.016	-0.096	<0.001
Y1.1	0.233	(0.871)	-0.240	<0.001
Y1.2	0.836	(0.705)	-0.091	<0.001
Y1.3	0.308	(0.880)	-0.290	<0.001
Y1.4	0.092	(0.888)	0.008	<0.001
Y1.5	-0.207	(0.842)	0.101	<0.001
Y1.6	-0.060	(0.869)	-0.096	<0.001
Y1.7	-0.062	(0.948)	0.212	<0.001
M1.1	0.202	0.168	(0.850)	<0.001
M1.2	-0.202	-0.108	(0.839)	<0.001
M1.3	0.092	-0.419	(0.775)	<0.001
M1.4	0.028	0.012	(0.875)	<0.001
M1.5	-0.216	0.081	(0.798)	<0.001
M1.6	-0.118	0.251	(0.785)	<0.001
M1.7	0.249	0.002	(0.672)	<0.001

Lampiran.4. Uji Reliabilitas

R-squared coefficients			
	EKI	KO	KK

Composite reliability coefficients			
	EKI	KO	KK
	0.947	0.952	0.926

Cronbach alpha coefficients			
	EKI	KO	KK
	0.939	0.946	0.906

Average variances extracted			
	EKI	KO	KK
	0.534	0.740	0.642

Lampiran.5. Path coefficient and p-values

Path coefficients				
	EKI	KO	KK	KK*EKI
EKI				
KO	0.812			-0.208
KK				
KK*EKI				

P values				
	EKI	KO	KK	KK*EKI
EKI				
KO	0.047			0.017
KK				
KK*EKI				

Lampiran.6. Standard errors for path coefficients

	EKI	KO	KK	KK*EKI
EKI				
KO	2.280			0.568
KK				
KK*EKI				

Lampiran.7. Latent variabel coefficients

R-squared coefficients			
EKI	KO	KK	KK*EKI
	0.920		

Composite reliability coefficients			
EKI	KO	KK	KK*EKI
0.961	0.949	0.924	0.987

Cronbach alpha coefficients			
EKI	KO	KK	KK*EKI
0.962	0.946	0.906	0.986

Average variances extracted			
EKI	KO	KK	KK*EKI
0.653	0.729	0.634	0.450

Lampiran.8. Correlations Among Laten variabel

Latent variable correlations				
	EKI	KO	KK	KK*EKI
EKI	(0.808)	0.946	0.790	-0.648
KO	0.946	(0.854)	0.842	-0.733
KK	0.790	0.842	(0.796)	-0.665
KK*EKI	-0.648	-0.733	-0.665	(0.671)

Note: Square roots of average variances extracted (AVE's) shown on diagonal.

P values for correlations				
	EKI	KO	KK	KK*EKI
EKI	1.000	<.001	<.001	<.001
KO	<.001	1.000	<.001	<.001
KK	<.001	<.001	1.000	<.001
KK*EKI	<.001	<.001	<.001	1.000

Lampira.9. Variance inflation factors

	EKI	KO	KK	KK*EKI
EKI				
KO	1.723			1.723
KK				
KK*EKI				

Lampiran.10. Kuesioner

- Komitmen Organisasi

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Saya tidak mempunyai rasa memiliki terhadap perbankan tempat saya kerja.	1	2	3	4	5
2	Saya tidak merasakan ada ikatan emosional yang kuat dengan perbankan tempat saya bekerja	1	2	3	4	5
3.	Perbankan tempat saya bekerja ini memberi jasa yang besar bagi hidup dan karya saya	1	2	3	4	5
4	Saya tidak merasakan sebagai bagian dari keluarga besar perbankan tempat saya bekerja	1	2	3	4	5
5	Saya sesungguhnya merasakan bahwa masalah yang dihadapi perbankan tempat saya bekerja adalah masalah saya juga	1	2	3	4	5
6	Saya dengan mudah menjadi terikat dengan perbankan yang lain sebagaimana saya terikat dengan perbankan tempat saya bekerja sekarang.	1	2	3	4	5
7	Saya ingin sungguh-sungguh berusaha melakukan yang terbaik, dalam upaya untuk mencapai tujuan perbankan tempat saya bekerja	1	2	3	4	5

- Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Rekan-rekan saya umumnya lebih tertarik terhadap pekerjaan mereka dibandingkan dengan saya rasakan	1	2	3	4	5
2	Saya sesungguhnya merasa puas dengan pekerjaan saya sekarang	1	2	3	4	5
3.	Pada dasarnya saya tidak menyukai pekerjaan saya sekarang	1	2	3	4	5
4	Saya merasakan lebih beruntung dibandingkan dengan teman-teman saya atas pekerjaan yang saya peroleh sekarang.	1	2	3	4	5
5	Hampir setiap hari saya antusias terhadap pekerjaan saya	1	2	3	4	5
6	Saya lebih menyukai pekerjaan saya, dibandingkan dengan rata rata teman sekerja saya	1	2	3	4	5
7	Saya benar benar menikmati pekerjaan saya	1	2	3	4	5

- Etika Kerja Islam

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Kemalasan adalah buruk	1	2	3	4	5
2	Dedikasi terhadap pekerjaan adalah baik	1	2	3	4	5
3.	Bekerja dengan baik bermanfaat bagi diri sendiri dan orang lain	1	2	3	4	5
4	Keadilan dan kenyamanan di tempat kerja merupakan kondisi penting bagi kesejahteraan karyawan	1	2	3	4	5
5	Menghasilkan lebih dari cukup untuk memenuhi kebutuhan seseorang akan memberikan kemakmuran bagi karyawan secara keseluruhan	1	2	3	4	5
6	Seseorang harus melaksanakan pekerjaan dengan kemampuan yang terbaik	1	2	3	4	5
7	Bekerja bukan merupakan tujuan, tetapi bekerja merupakan sarana untuk pengembangan pribadi dan hubungan sosial	1	2	3	4	5
8	Hidup tidak berarti tanpa bekerja	1	2	3	4	5
9	Lebih banyak waktu luang untuk waktu santai-santai adalah tidak baik	1	2	3	4	5
10	Hubungan manusia dalam organisasi harus mendapatkan perhatian yang besar	1	2	3	4	5
11	Bekerja memungkinkan seseorang mengendalikan keadaan hidup	1	2	3	4	5
12	Kreatifitas kerja merupakan sumber kebahagiaan dan keberhasilan	1	2	3	4	5
13	Siapa saja yang bekerja akan lebih dapat mencapai kemajuan dalam kehidupan	1	2	3	4	5
14	Bekerja memberikan kesempatan untuk mandiri	1	2	3	4	5
15	Seseorang yang sukses adalah orang yang dapat memenuhi target di dalam pekerjaannya	1	2	3	4	5
16	Seseorang seharusnya terus bekerja keras untuk memenuhi tanggungjawabnya	1	2	3	4	5
17	Nilai kerja lebih ditentukan oleh niatnya daripada kerjanya.	1	2	3	4	5