

**LAMPIRAN 7**  
**Hasil Uji Validitas**

		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5
B1	Pearson Correlatio	1	,436*	0,351	,595**	,529**	,436*	,595**	,436*	1,000**	,436*	,529**	1,000**
	Sig. (2-tailed)		0,016	0,057	0,001	0,003	0,016	0,001	0,016	0,000	0,016	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B2	Pearson Correlatio	,436*	1	0,281	,490**	,442*	1,000**	,490**	1,000**	,436*	1,000**	,442*	,436*
	Sig. (2-tailed)	0,016		0,133	0,006	0,014	0,000	0,006	0,000	0,016	0,000	0,014	0,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B3	Pearson Correlatio	0,351	0,281	1	0,341	,450*	0,281	0,341	0,281	0,351	0,281	,450*	0,351
	Sig. (2-tailed)	0,057	0,133		0,065	0,013	0,133	0,065	0,133	0,057	0,133	0,013	0,057
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B4	Pearson Correlatio	,595**	,490**	0,341	1	,448*	,490**	1,000**	,490**	,595**	,490**	,448*	,595**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,006	0,065		0,013	0,006	0,000	0,006	0,001	0,006	0,013	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B5	Pearson Correlatio	,529**	,442*	,450*	,448*	1	,442*	,448*	,442*	,529**	,442*	1,000**	,529**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,014	0,013	0,013		0,014	0,013	0,014	0,003	0,014	0,000	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B6	Pearson Correlatio	,436*	1,000**	0,281	,490**	,442*	1	,490**	1,000**	,436*	1,000**	,442*	,436*
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,000	0,133	0,006	0,014		0,006	0,000	0,016	0,000	0,014	0,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B7	Pearson Correlatio	,595**	,490**	0,341	1,000**	,448*	,490**	1	,490**	,595**	,490**	,448*	,595**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,006	0,065	0,000	0,013	0,006		0,006	0,001	0,006	0,013	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK1	Pearson Correlatio	,436*	1,000**	0,281	,490**	,442*	1,000**	,490**	1	,436*	1,000**	,442*	,436*
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,000	0,133	0,006	0,014	0,000	0,006		0,016	0,000	0,014	0,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK2	Pearson Correlatio	,000**	,436*	0,351	,595**	,529**	,436*	,595**	,436*	1	,436*	,529**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,016	0,057	0,001	0,003	0,016	0,001	0,016		0,016	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK3	Pearson Correlatio	,436*	1,000**	0,281	,490**	,442*	1,000**	,490**	1,000**	,436*	1	,442*	,436*
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,000	0,133	0,006	0,014	0,000	0,006	0,000	0,016		0,014	0,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK4	Pearson Correlatio	,529**	,442*	,450*	,448*	1,000**	,442*	,448*	,442*	,529**	,442*	1	,529**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,014	0,013	0,013	0,000	0,014	0,013	0,014	0,003	0,014		0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK5	Pearson Correlatio	,000**	,436*	0,351	,595**	,529**	,436*	,595**	,436*	1,000**	,436*	,529**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,016	0,057	0,001	0,003	0,016	0,001	0,016	0,000	0,016	0,003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

KO1	Pearson Correlation	,000**	,436*	0,351	,595**	,529**	,436*	,595**	,436*	,000**	,436*	,529**	,000**
	n Sig. (2-tailed)	0,000	0,016	0,057	0,001	0,003	0,016	0,001	0,016	0,000	0,016	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO2	Pearson Correlation	,000**	,436*	0,351	,595**	,529**	,436*	,595**	,436*	,000**	,436*	,529**	,000**
	n Sig. (2-tailed)	0,000	0,016	0,057	0,001	0,003	0,016	0,001	0,016	0,000	0,016	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO3	Pearson Correlation	,436*	,000**	0,281	,490**	,442*	1,000**	,490**	,000**	,436*	1,000**	,442*	,436*
	n Sig. (2-tailed)	0,016	0,000	0,133	0,006	0,014	0,000	0,006	0,000	0,016	0,000	0,014	0,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO4	Pearson Correlation	0,351	0,281	1,000**	0,341	,450*	0,281	0,341	0,281	0,351	0,281	,450*	0,351
	n Sig. (2-tailed)	0,057	0,133	0,000	0,065	0,013	0,133	0,065	0,133	0,057	0,133	0,013	0,057
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO5	Pearson Correlation	,595**	,490**	0,341	1,000**	,448*	,490**	1,000**	,490**	,595**	,490**	,448*	,595**
	n Sig. (2-tailed)	0,001	0,006	0,065	0,000	0,013	0,006	0,000	0,006	0,001	0,006	0,013	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO6	Pearson Correlation	0,351	0,281	1,000**	0,341	,450*	0,281	0,341	0,281	0,351	0,281	,450*	0,351
	n Sig. (2-tailed)	0,057	0,133	0,000	0,065	0,013	0,133	0,065	0,133	0,057	0,133	0,013	0,057
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO7	Pearson Correlation	,000**	,436*	0,351	,595**	,529**	,436*	,595**	,436*	,000**	,436*	,529**	,000**
	n Sig. (2-tailed)	0,000	0,016	0,057	0,001	0,003	0,016	0,001	0,016	0,000	0,016	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO8	Pearson Correlation	,529**	,442*	,450*	,448*	,000**	,442*	,448*	,442*	,529**	,442*	,000**	,529**
	n Sig. (2-tailed)	0,003	0,014	0,013	0,013	0,000	0,014	0,013	0,014	0,003	0,014	0,000	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO9	Pearson Correlation	,595**	,490**	0,341	1,000**	,448*	,490**	1,000**	,490**	,595**	,490**	,448*	,595**
	n Sig. (2-tailed)	0,001	0,006	0,065	0,000	0,013	0,006	0,000	0,006	0,001	0,006	0,013	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB1	Pearson Correlation	,436*	,000**	0,281	,490**	,442*	1,000**	,490**	,000**	,436*	1,000**	,442*	,436*
	n Sig. (2-tailed)	0,016	0,000	0,133	0,006	0,014	0,000	0,006	0,000	0,016	0,000	0,014	0,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB2	Pearson Correlation	0,351	0,281	1,000**	0,341	,450*	0,281	0,341	0,281	0,351	0,281	,450*	0,351
	n Sig. (2-tailed)	0,057	0,133	0,000	0,065	0,013	0,133	0,065	0,133	0,057	0,133	0,013	0,057
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB3	Pearson Correlation	,595**	,490**	0,341	1,000**	,448*	,490**	1,000**	,490**	,595**	,490**	,448*	,595**
	n Sig. (2-tailed)	0,001	0,006	0,065	0,000	0,013	0,006	0,000	0,006	0,001	0,006	0,013	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB4	Pearson Correlation	,436*	,000**	0,281	,490**	,442*	1,000**	,490**	,000**	,436*	1,000**	,442*	,436*
	n Sig. (2-tailed)	0,016	0,000	0,133	0,006	0,014	0,000	0,006	0,000	0,016	0,000	0,014	0,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB5	Pearson Correlation	0,351	0,281	1,000**	0,341	,450*	0,281	0,341	0,281	0,351	0,281	,450*	0,351
	n Sig. (2-tailed)	0,057	0,133	0,000	0,065	0,013	0,133	0,065	0,133	0,057	0,133	0,013	0,057
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB6	Pearson Correlation	,000**	,436*	0,351	,595**	,529**	,436*	,595**	,436*	,000**	,436*	,529**	,000**
	n Sig. (2-tailed)	0,000	0,016	0,057	0,001	0,003	0,016	0,001	0,016	0,000	0,016	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB7	Pearson Correlation	,436*	,000**	0,281	,490**	,442*	1,000**	,490**	,000**	,436*	1,000**	,442*	,436*
	n Sig. (2-tailed)	0,016	0,000	0,133	0,006	0,014	0,000	0,006	0,000	0,016	0,000	0,014	0,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,774**	,835**	,573**	,744**	,698**	,835**	,744**	,835**	,774**	,835**	,698**	,774**
	n Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	OCB1	OCB2	OCB3	OCB4	OCB5	OCB6	OCB7	TOTAL
B1	1,000**	1,000**	,436*	0,351	,595**	0,351	1,000**	,529**	,595**	,436*	0,351	,595**	,436*	0,351	1,000**	,436*	,774**
	0,000	0,000	0,016	0,057	0,001	0,057	0,000	0,003	0,001	0,016	0,057	0,001	0,016	0,057	0,000	0,016	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B2	,436*	,436*	1,000**	0,281	,490**	0,281	,436*	,442*	,490**	1,000**	0,281	,490**	1,000**	0,281	,436*	1,000**	,835**
	0,016	0,016	0,000	0,133	0,006	0,133	0,016	0,014	0,006	0,000	0,133	0,006	0,000	0,133	0,016	0,000	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B3	0,351	0,351	0,281	1,000**	0,341	1,000**	0,351	,450*	0,341	0,281	1,000**	0,341	0,281	1,000**	0,351	0,281	,573**
	0,057	0,057	0,133	0,000	0,065	0,000	0,057	0,013	0,065	0,133	0,000	0,065	0,133	0,000	0,057	0,133	0,001
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B4	,595**	,595**	,490**	0,341	1,000**	0,341	,595**	,448*	1,000**	,490**	0,341	1,000**	,490**	0,341	,595**	,490**	,744**
	0,001	0,001	0,006	0,065	0,000	0,065	0,001	0,013	0,000	0,006	0,065	0,000	0,006	0,065	0,001	0,006	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B5	,529**	,529**	,442*	,450*	,448*	,450*	,529**	1,000**	,448*	,442*	,450*	,448*	,442*	,450*	,529**	,442*	,698**
	0,003	0,003	0,014	0,013	0,013	0,013	0,003	0,000	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,013	0,003	0,014	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B6	,436*	,436*	1,000**	0,281	,490**	0,281	,436*	,442*	,490**	1,000**	0,281	,490**	1,000**	0,281	,436*	1,000**	,835**
	0,016	0,016	0,000	0,133	0,006	0,133	0,016	0,014	0,006	0,000	0,133	0,006	0,000	0,133	0,016	0,000	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B7	,595**	,595**	,490**	0,341	1,000**	0,341	,595**	,448*	1,000**	,490**	0,341	1,000**	,490**	0,341	,595**	,490**	,744**
	0,001	0,001	0,006	0,065	0,000	0,065	0,001	0,013	0,000	0,006	0,065	0,000	0,006	0,065	0,001	0,006	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK1	,436*	,436*	1,000**	0,281	,490**	0,281	,436*	,442*	,490**	1,000**	0,281	,490**	1,000**	0,281	,436*	1,000**	,835**
	0,016	0,016	0,000	0,133	0,006	0,133	0,016	0,014	0,006	0,000	0,133	0,006	0,000	0,133	0,016	0,000	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK2	1,000**	1,000**	,436*	0,351	,595**	0,351	1,000**	,529**	,595**	,436*	0,351	,595**	,436*	0,351	1,000**	,436*	,774**
	0,000	0,000	0,016	0,057	0,001	0,057	0,000	0,003	0,001	0,016	0,057	0,001	0,016	0,057	0,000	0,016	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK3	,436*	,436*	1,000**	0,281	,490**	0,281	,436*	,442*	,490**	1,000**	0,281	,490**	1,000**	0,281	,436*	1,000**	,835**
	0,016	0,016	0,000	0,133	0,006	0,133	0,016	0,014	0,006	0,000	0,133	0,006	0,000	0,133	0,016	0,000	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK4	,529**	,529**	,442*	,450*	,448*	,450*	,529**	1,000**	,448*	,442*	,450*	,448*	,442*	,450*	,529**	,442*	,698**
	0,003	0,003	0,014	0,013	0,013	0,013	0,003	0,000	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,013	0,003	0,014	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK5	1,000**	1,000**	,436*	0,351	,595**	0,351	1,000**	,529**	,595**	,436*	0,351	,595**	,436*	0,351	1,000**	,436*	,774**
	0,000	0,000	0,016	0,057	0,001	0,057	0,000	0,003	0,001	0,016	0,057	0,001	0,016	0,057	0,000	0,016	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	OCB1	OCB2	OCB3	OCB4	OCB5	OCB6	OCB7	TOTAL
KO1	1	1,000	,436	0,351	,595	0,351	1,000	,529	,595	,436	0,351	,595	,436	0,351	1,000	,436	,774
		0,000	0,016	0,057	0,001	0,057	0,000	0,003	0,001	0,016	0,057	0,001	0,016	0,057	0,000	0,016	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO2	1,000	1	,436	0,351	,595	0,351	1,000	,529	,595	,436	0,351	,595	,436	0,351	1,000	,436	,774
	0,000		0,016	0,057	0,001	0,057	0,000	0,003	0,001	0,016	0,057	0,001	0,016	0,057	0,000	0,016	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO3	,436	,436	1	0,281	,490	0,281	,436	,442	,490	1,000	0,281	,490	1,000	0,281	,436	1,000	,835
	0,016	0,016		0,133	0,006	0,133	0,016	0,014	0,006	0,000	0,133	0,006	0,000	0,133	0,016	0,000	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO4	0,351	0,351	0,281	1	0,341	1,000	0,351	,450	0,341	0,281	1,000	0,341	0,281	1,000	0,351	0,281	,573
	0,057	0,057	0,133		0,065	0,000	0,057	0,013	0,065	0,133	0,000	0,065	0,133	0,000	0,057	0,133	0,001
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO5	,595	,595	,490	0,341	1	0,341	,595	,448	1,000	,490	0,341	1,000	,490	0,341	,595	,490	,744
	0,001	0,001	0,006	0,065		0,065	0,001	0,013	0,000	0,006	0,065	0,000	0,006	0,065	0,001	0,006	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO6	0,351	0,351	0,281	1,000	0,341	1	0,351	,450	0,341	0,281	1,000	0,341	0,281	1,000	0,351	0,281	,573
	0,057	0,057	0,133	0,000	0,065		0,057	0,013	0,065	0,133	0,000	0,065	0,133	0,000	0,057	0,133	0,001
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO7	1,000	1,000	,436	0,351	,595	0,351	1	,529	,595	,436	0,351	,595	,436	0,351	1,000	,436	,774
	0,000	0,000	0,016	0,057	0,001	0,057		0,003	0,001	0,016	0,057	0,001	0,016	0,057	0,000	0,016	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO8	,529	,529	,442	,450	,448	,450	,529	1	,448	,442	,450	,448	,442	,450	,529	,442	,698
	0,003	0,003	0,014	0,013	0,013	0,013	0,003		0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,013	0,003	0,014	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO9	,595	,595	,490	0,341	1,000	0,341	,595	,448	1	,490	0,341	1,000	,490	0,341	,595	,490	,744
	0,001	0,001	0,006	0,065	0,000	0,065	0,001	0,013		0,006	0,065	0,000	0,006	0,065	0,001	0,006	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB1	,436	,436	1,000	0,281	,490	0,281	,436	,442	,490	1	0,281	,490	1,000	0,281	,436	1,000	,835
	0,016	0,016	0,000	0,133	0,006	0,133	0,016	0,014	0,006		0,133	0,006	0,000	0,133	0,016	0,000	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB2	0,351	0,351	0,281	1,000	0,341	1,000	0,351	,450	0,341	0,281	1	0,341	0,281	1,000	0,351	0,281	,573
	0,057	0,057	0,133	0,000	0,065	0,000	0,057	0,013	0,065	0,133		0,065	0,133	0,000	0,057	0,133	0,001
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB3	,595	,595	,490	0,341	1,000	0,341	,595	,448	1,000	,490	0,341		1	,490	0,341	,595	,490
	0,001	0,001	0,006	0,065	0,000	0,065	0,001	0,013	0,000	0,006	0,065		0,006	0,065	0,001	0,006	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB4	,436	,436	1,000	0,281	,490	0,281	,436	,442	,490	1,000	0,281	,490		1	0,281	,436	1,000
	0,016	0,016	0,000	0,133	0,006	0,133	0,016	0,014	0,006	0,000	0,133	0,006		0,133	0,016	0,000	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB5	0,351	0,351	0,281	1,000	0,341	1,000	0,351	,450	0,341	0,281	1,000	0,341	0,281		1	0,351	0,281
	0,057	0,057	0,133	0,000	0,065	0,000	0,057	0,013	0,065	0,133	0,000	0,065	0,133		0,057	0,133	0,001
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB6	1,000	1,000	,436	0,351	,595	0,351	1,000	,529	,595	,436	0,351	,595	,436	0,351		1	,436
	0,000	0,000	0,016	0,057	0,001	0,057	0,000	0,003	0,001	0,016	0,057	0,001	0,016	0,057		0,016	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
OCB7	,436	,436	1,000	0,281	,490	0,281	,436	,442	,490	1,000	0,281	,490	1,000	0,281	,436		1
	0,016	0,016	0,000	0,133	0,006	0,133	0,016	0,014	0,006	0,000	0,133	0,006	0,000	0,133	0,016		0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	,774	,774	,835	,573	,744	,573	,774	,698	,744	,835	,573	,744	,835	,573	,774	,835	1
	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30