

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Uji Validitas Instrumen

Pernyataan		Nilai R hitung	Nilai R tabel	Nilai Sig.	Keterangan
Prokrastinasi Akademik	PA1	0,499	0,361	0,005	Valid
	PA2	0,582	0,361	0,001	Valid
	PA3	0,517	0,361	0,003	Valid
	PA4	0,09	0,361	0,637	Tidak Valid
	PA5	0,571	0,361	0,001	Valid
	PA6	0,484	0,361	0,007	Valid
	PA7	0,46	0,361	0,011	Valid
	PA8	0,491	0,361	0,006	Valid
	PA9	0,392	0,361	0,032	Valid
	PA10	0,396	0,361	0,03	Valid
	PA11	0,575	0,361	0,001	Valid
	PA12	0,508	0,361	0,004	Valid
	PA13	0,592	0,361	0,001	Valid
	PA14	0,733	0,361	0	Valid
	PA15	0,759	0,361	0	Valid
	PA16	0,595	0,361	0,001	Valid
<i>Soft Skills</i>	SK1	0,411	0,361	0,024	Valid
	SK2	0,399	0,361	0,029	Valid
	SK3	0,615	0,361	0	Valid
	SK4	0,424	0,361	0,02	Valid
	SK5	0,596	0,361	0,001	Valid
	SK6	0,154	0,361	0,417	Tidak Valid
	SK7	0,144	0,361	0,449	Tidak Valid
	SK8	0,221	0,361	0,239	Tidak Valid
	SK9	0,207	0,361	0,273	Tidak Valid
	SK10	0,194	0,361	0,305	Tidak Valid
	SK11	0,498	0,361	0,005	Valid
	SK12	0,629	0,361	0	Valid
	SK13	0,605	0,361	0	Valid
	SK14	0,433	0,361	0,017	Valid
	SK15	0,701	0,361	0	Valid
	SK16	0,34	0,361	0,066	Tidak Valid
	SK17	0,642	0,361	0	Valid
	SK18	0,619	0,361	0	Valid
	SK19	0,514	0,361	0,004	Valid
	SK20	0,327	0,361	0,07	Tidak Valid
	SK21	0,389	0,361	0,034	Valid

Pernyataan		Nilai R hitung	Nilai R tabel	Nilai Sig.	Keterangan
	SK22	0,521	0,361	0,003	Valid
	SK23	0,363	0,361	0,049	Valid
	SK24	0,316	0,361	0,089	Tidak Valid
	SK25	0,485	0,361	0,007	Valid
	SK26	0,535	0,361	0,002	Valid
	SK27	0,509	0,361	0,004	Valid
	SK28	0,741	0,361	0	Valid
	SK29	0,685	0,361	0	Valid
	SK30	0,688	0,361	0	Valid
	SK31	0,556	0,361	0,001	Valid
	SK32	0,298	0,361	0,109	Tidak Valid
	SK33	0,303	0,361	0,103	Tidak Valid
	SK34	0,374	0,361	0,04	Valid
	SK35	0,539	0,361	0,002	Valid
	SK36	0,603	0,361	0	Valid
	SK37	0,429	0,361	0,018	Valid
	SK38	0,536	0,361	0,002	Valid

## Lampiran 2 Uji Reabilitas

### Prokrastinasi Akademik

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on Standardized		
Cronbach's Alpha	Items	N of Items
.832	.835	15

### Soft Skills

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on Standardized		
Cronbach's Alpha	Items	N of Items
.905	.913	28

### Lampiran 3 Uji Normalitas

		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	KEAKTIFAN ORGANISASI	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PRESTASIBEL	AKTIF	.082	70	.200*	.930	70	.001
AJAR	TIDAK AKTIF	.113	45	.181	.965	45	.185
PROKRASTIN	AKTIF	.107	70	.045	.968	70	.068
ASIAKADEMI K	TIDAK AKTIF	.122	45	.090	.970	45	.282
SOFTSKILLS	AKTIF	.153	70	.000	.806	70	.000
	TIDAK AKTIF	.105	45	.200*	.971	45	.327

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### Lampiran 4 Uji Independent Sample t-Test

		Independent Samples Test								
		Levene's Test for Equality of Variances			t-test for Equality of Means					
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
PRESTASI BELAJAR	Equal variances assumed	.380	.539	2.132	113	.035	.09208	.04319	.00652	.17764
	Equal variances not assumed			2.101	89.319	.038	.09208	.04383	.00499	.17917

## Lampiran 5 Uji Mann Whitney

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	PROKRASTINA SIAKADEMIK	SOFTSKILLS
Mann-Whitney U	1410.500	1374.000
Wilcoxon W	2445.500	2409.000
Z	-.944	-1.153
Asymp. Sig. (2-tailed)	.345	.249

a. Grouping Variable: KEAKTIFANORGANISASI