



LAMPIRAN-LAMPIRAN



LAMPIRAN A

Sebaran Data Hasil Uji Coba Skala Efikasi Diri



Sebaran Data Hasil Uji Coba Skala Efikasi Diri

NO/ITEM	ED 1	ED 2	ED 3	ED 4	ED 5	ED 6	ED 7	ED 8
S1	4	5	3	5	4	3	4	4
S2	3	3	3	3	4	4	4	4
S3	3	3	2	3	4	3	2	4
S4	3	4	3	3	5	3	3	5
S5	3	4	1	4	4	1	2	2
S6	4	4	5	5	5	5	5	5
S7	4	4	4	3	4	4	4	4
S8	5	3	2	5	4	4	3	4
S9	4	3	2	4	4	3	3	4
S10	4	4	3	4	4	4	3	4
S11	4	4	2	3	4	4	4	4
S12	3	4	2	4	4	4	3	5
S13	5	4	3	2	5	5	4	5
S14	5	5	3	4	5	3	3	4
S15	4	3	3	4	4	5	4	4
S16	3	4	4	4	4	4	4	4
S17	4	4	4	5	4	5	4	5
S18	4	5	4	4	4	4	3	4
S19	4	3	4	5	4	5	4	2
S20	4	4	4	4	4	5	4	4
S21	4	3	3	5	4	4	3	4
S22	4	2	4	3	3	5	2	4
S23	3	3	4	4	4	3	3	5
S24	5	4	3	4	4	4	3	4
S25	5	5	5	4	5	5	5	4
S26	4	4	3	5	4	4	3	4
S27	4	3	1	4	2	4	4	4
S28	4	4	3	4	4	4	4	4
S29	3	2	3	3	3	2	3	2
S30	5	4	2	5	5	5	4	5
S31	4	5	2	3	4	3	3	3
S32	4	4	4	5	4	3	4	4
S33	5	5	5	5	5	5	5	5
S34	2	3	2	4	4	3	3	4
S35	4	3	2	4	4	3	4	4
S36	3	3	2	3	4	4	4	3
S37	2	3	2	4	4	3	5	4
S38	3	2	2	3	4	5	2	5
S39	4	4	4	4	4	4	4	4
S40	2	3	2	4	4	5	4	4
S41	4	5	4	3	3	2	4	3
S42	3	2	2	2	4	5	2	4
S43	4	2	2	4	4	3	3	2
S44	4	4	4	5	4	3	4	4
S45	4	2	2	4	4	3	2	4
S46	3	4	2	5	5	4	4	4

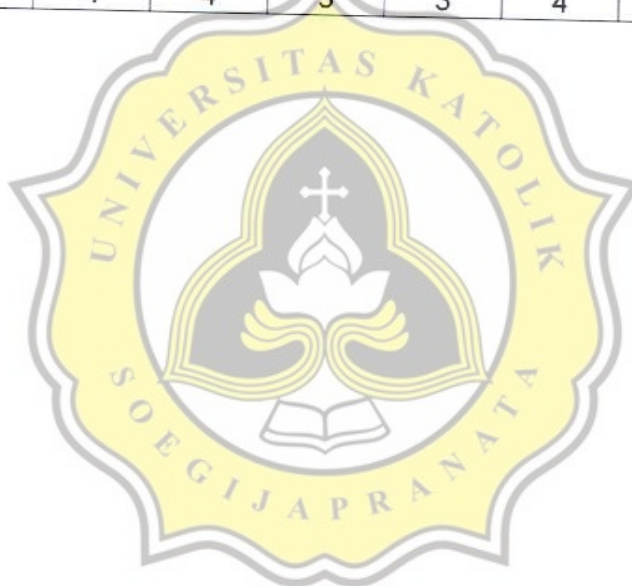
NO/ITEM	ED 1	ED 2	ED 3	ED 4	ED 5	ED 6	ED 7	ED 8
S47	2	2	2	2	2	3	3	2
S48	3	4	4	4	4	4	3	4
S49	3	2	2	3	4	3	2	3
S50	4	3	2	3	4	4	3	4
S51	4	3	3	2	5	4	4	3
S52	4	5	5	4	3	4	4	4
S53	3	3	2	2	4	4	4	4
S54	3	4	3	4	4	3	4	4
S55	4	3	3	3	4	2	2	3
S56	4	4	5	4	3	4	4	4
S57	4	4	3	4	2	5	4	4
S58	4	4	4	5	5	5	4	5
S59	4	4	4	5	5	5	4	5
S60	4	4	3	4	5	4	4	4
S61	2	4	3	3	5	3	3	4
S62	2	4	3	4	3	4	3	4
S63	4	4	3	4	4	5	3	4

NO/ITEM	ED 9	ED 10	ED 11	ED 12	ED 13	ED 14	ED 15	ED 16
S1	4	5	4	5	3	4	3	4
S2	2	4	4	4	3	3	2	4
S3	2	4	3	2	2	3	2	4
S4	3	1	3	1	3	2	4	1
S5	2	5	2	3	3	4	1	1
S6	5	5	5	5	5	5	5	5
S7	4	4	4	3	2	4	4	4
S8	2	5	4	3	3	3	4	3
S9	3	4	4	3	4	4	3	3
S10	3	4	5	5	3	4	4	4
S11	3	4	4	4	4	4	4	4
S12	3	4	4	5	4	4	3	5
S13	2	5	5	2	2	5	2	4
S14	3	5	4	4	4	4	3	3
S15	3	4	4	5	4	3	4	4
S16	3	4	4	5	4	4	4	4
S17	4	5	5	5	4	4	3	4
S18	3	2	4	2	4	4	4	2
S19	3	4	5	4	4	4	5	3
S20	4	4	4	5	5	4	4	4
S21	2	4	4	4	3	3	2	4
S22	4	5	4	5	4	3	4	2
S23	3	1	4	3	4	3	4	1
S24	3	4	4	4	3	4	4	4
S25	4	5	4	5	4	4	4	4
S26	3	3	3	3	3	4	4	4

NO/ITEM	ED 9	ED 10	ED 11	ED 12	ED 13	ED 14	ED 15	ED 16
S27	2	5	4	3	2	3	4	4
S28	3	4	4	4	3	3	3	4
S29	3	3	3	5	4	2	4	3
S30	2	3	5	1	2	3	2	5
S31	2	5	4	4	3	3	2	3
S32	3	5	4	4	4	3	2	4
S33	4	5	5	5	5	5	2	4
S34	2	4	4	4	2	3	2	4
S35	3	4	4	3	2	4	3	3
S36	2	4	3	4	3	2	1	3
S37	2	5	5	5	4	3	3	4
S38	2	5	5	5	2	4	2	5
S39	4	5	4	5	4	4	4	3
S40	3	4	4	4	5	3	3	4
S41	2	4	5	3	3	3	3	5
S42	2	2	3	4	2	2	2	5
S43	2	4	4	3	2	2	2	3
S44	3	4	5	1	3	5	4	5
S45	2	4	4	4	2	4	4	4
S46	2	3	4	5	3	3	1	4
S47	2	4	4	3	2	3	2	4
S48	4	5	4	5	4	3	4	4
S49	2	2	2	2	2	2	3	2
S50	2	4	4	2	3	3	2	2
S51	2	4	4	2	2	3	1	4
S52	4	4	4	5	3	4	2	3
S53	2	5	4	4	3	3	2	3
S54	3	4	4	4	2	3	2	3
S55	2	5	4	5	2	2	2	1
S56	4	4	4	5	3	4	2	4
S57	4	5	5	4	2	4	1	4
S58	4	4	5	4	4	5	4	4
S59	4	4	5	4	4	5	4	4
S60	2	4	3	4	2	4	2	3
S61	2	3	5	5	3	5	3	5
S62	3	4	2	2	2	2	2	4
S63	3	4	4	4	2	3	4	4

NO/ITEM	ED 17	ED 18	ED 19	ED 20	ED 21	ED 22	ED 23	ED 24
S1	5	4	4	3	4	4	3	4
S2	4	3	4	2	3	3	4	4
S3	5	2	3	2	1	3	1	3
S4	5	5	3	3	5	5	5	5
S5	5	1	2	1	5	4	1	5
S6	5	4	3	5	4	4	4	4
S7	4	3	2	3	4	4	4	4
S8	5	3	1	2	5	4	2	1
S9	4	3	3	2	3	4	3	3
S10	4	4	4	3	4	4	4	4
S11	4	3	4	3	3	3	3	4
S12	5	4	3	3	4	4	3	4
S13	5	5	1	5	5	3	3	5
S14	5	4	3	4	4	4	3	4
S15	5	3	5	3	3	3	4	5
S16	5	3	4	4	4	4	2	4
S17	5	4	4	4	4	4	2	2
S18	3	4	4	4	4	4	4	5
S19	5	3	4	4	3	3	4	4
S20	4	4	4	4	3	4	4	4
S21	5	3	4	3	4	4	3	4
S22	5	3	4	4	3	3	3	4
S23	5	3	4	3	4	4	5	4
S24	5	4	4	3	4	4	4	5
S25	5	4	4	4	3	4	4	4
S26	5	3	2	3	4	3	4	4
S27	5	3	5	1	2	4	1	5
S28	4	3	4	4	3	3	3	4
S29	2	3	2	3	3	2	1	4
S30	5	4	2	1	3	3	2	2
S31	4	3	5	3	4	4	3	5
S32	5	3	4	4	3	3	2	4
S33	2	5	4	5	5	4	4	4
S34	5	3	3	2	3	3	3	4
S35	5	4	5	3	3	4	2	4
S36	5	2	2	2	3	3	4	4
S37	5	3	4	2	3	4	4	5
S38	5	3	4	2	4	4	4	5
S39	5	4	5	4	5	5	4	5
S40	5	4	3	4	3	3	4	4
S41	5	3	5	3	4	5	4	4
S42	5	3	4	2	2	3	5	4
S43	4	2	3	3	2	2	3	3
S44	5	4	1	5	5	5	4	5
S45	5	4	3	2	4	3	3	4
S46	5	2	2	1	3	3	2	3
S47	5	2	1	2	4	3	4	5

NO/ITEM	ED 17	ED 18	ED 19	ED 20	ED 21	ED 22	ED 23	ED 24
S48	5	4	4	3	3	5	3	4
S49	3	2	2	2	3	3	2	4
S50	4	3	2	2	4	3	3	4
S51	4	3	3	3	4	3	2	4
S52	4	3	4	4	3	4	3	3
S53	4	3	3	2	3	3	2	2
S54	4	3	3	2	3	3	4	4
S55	5	3	4	4	2	4	2	5
S56	5	3	4	4	3	4	2	1
S57	5	4	4	3	3	3	4	3
S58	5	4	4	4	4	5	4	4
S59	5	4	4	4	4	5	4	4
S60	5	4	3	2	4	4	5	5
S61	5	3	5	5	3	5	3	3
S62	4	2	2	2	2	2	2	2
S63	5	4	4	3	3	4	3	4



LAMPIRAN B

Validitas dan Reliabilitas Skala Efikasi Diri Hasil Uji Coba



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ED0001	82,00	112,968	,393	,868
ED0002	82,08	109,977	,523	,864
ED0003	82,67	105,871	,642	,860
ED0004	81,86	111,189	,441	,866
ED0005	81,65	115,424	,290	,870
ED0006	81,83	110,630	,447	,866
ED0007	82,19	110,995	,515	,864
ED0008	81,75	111,612	,500	,865
ED0009	82,83	108,308	,658	,860
ED0010	81,62	115,046	,218	,873
ED0011	81,63	110,268	,612	,862
ED0012	81,87	110,435	,348	,870
ED0013	82,56	108,799	,546	,863
ED0014	82,19	107,221	,695	,859
ED0015	82,73	109,523	,428	,867
ED0016	82,08	113,526	,268	,872
ED0017	81,06	117,835	,129	,874
ED0018	82,37	108,300	,688	,860
ED0019	82,29	111,014	,356	,870
ED0020	82,63	105,139	,645	,859
ED0021	82,19	113,157	,352	,869
ED0022	82,02	110,758	,557	,864
ED0023	82,49	110,964	,378	,869
ED0024	81,76	117,991	,070	,877

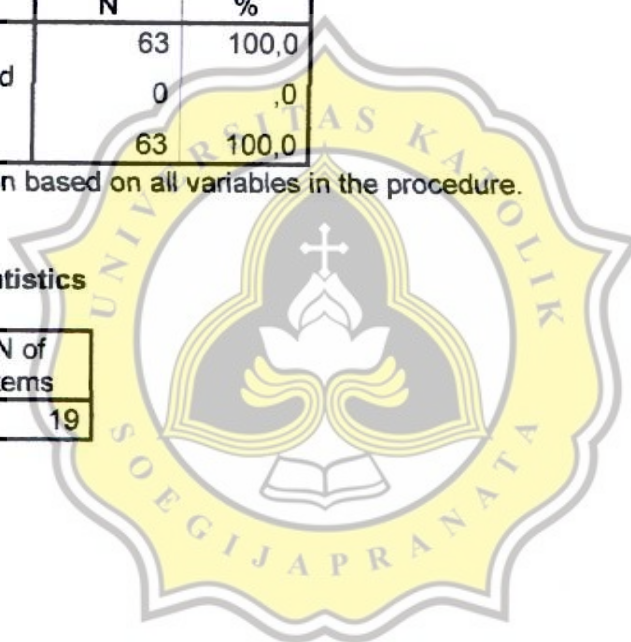
PUTARAN II**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	63	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	63	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	19



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ED0001	61,84	92,458	,396	,882
ED0002	61,92	89,687	,530	,878
ED0003	62,51	84,996	,704	,872
ED0004	61,70	90,859	,443	,881
ED0006	61,67	90,581	,435	,881
ED0007	62,03	90,934	,501	,879
ED0008	61,59	91,375	,494	,880
ED0009	62,67	87,419	,719	,873
ED0011	61,48	90,608	,573	,878
ED0012	61,71	90,724	,321	,887
ED0013	62,40	88,082	,585	,876
ED0014	62,03	87,838	,661	,874
ED0015	62,57	88,797	,457	,881
ED0018	62,21	88,328	,686	,874
ED0019	62,13	90,726	,355	,885
ED0020	62,48	85,060	,665	,873
ED0021	62,03	92,838	,341	,884
ED0022	61,86	90,737	,542	,878
ED0023	62,33	90,774	,372	,884

LAMPIRAN C

Sebaran Data Hasil Uji Coba


Skala Regulasi Diri dalam Belajar



Sebaran Data Hasil Uji Coba Skala Regulasi Diri Dalam Belajar

NO/ITEM	RDB 1	RDB 2	RDB 3	RDB 4	RDB 5	RDB 6	RDB 7	RDB 8
S1	5	3	4	4	4	5	5	3
S2	5	5	5	4	5	4	4	2
S3	5	3	4	1	2	5	5	2
S4	5	4	4	2	1	3	4	5
S5	5	5	5	4	4	3	4	1
S6	5	5	5	5	2	4	5	5
S7	5	4	3	4	5	4	4	4
S8	5	2	3	5	5	5	5	3
S9	5	3	4	3	2	4	4	3
S10	5	4	4	3	5	5	5	3
S11	4	3	4	3	4	4	3	3
S12	5	5	3	4	5	4	4	4
S13	5	3	5	4	2	3	4	4
S14	5	4	4	2	4	4	4	4
S15	5	4	3	4	5	4	3	5
S16	5	4	4	4	4	4	4	4
S17	5	4	4	3	4	4	5	4
S18	4	5	5	3	2	4	5	3
S19	5	4	5	5	4	3	4	4
S20	5	3	4	4	5	4	4	5
S21	5	4	2	3	4	4	4	4
S22	5	4	3	3	4	4	4	2
S23	5	4	4	2	2	4	4	3
S24	5	4	4	5	5	4	4	4
S25	4	4	4	4	4	4	4	4
S26	5	4	4	4	4	4	3	4
S27	5	1	2	2	2	5	4	1
S28	5	4	4	2	5	4	4	3
S29	3	2	4	2	2	2	3	3
S30	5	4	2	5	2	5	5	5
S31	5	3	5	5	5	4	5	3
S32	5	4	4	2	4	4	4	3
S33	5	5	4	1	1	3	5	5
S34	4	4	4	3	4	4	4	2
S35	5	2	4	3	4	3	4	3
S36	5	5	2	3	4	3	2	1
S37	5	4	3	2	4	4	4	4
S38	5	3	3	5	1	5	5	4
S39	5	3	4	3	2	4	5	3
S40	5	3	4	3	4	4	4	4
S41	5	2	3	1	5	5	3	3
S42	5	1	2	1	3	2	4	2
S43	4	2	2	2	4	4	4	4
S44	5	2	5	5	4	4	4	4
S45	5	3	4	4	5	3	4	2
S46	5	3	2	5	3	5	3	3

NO/ITEM	RDB 1	RDB 2	RDB 3	RDB 4	RDB 5	RDB 6	RDB 7	RDB 8
S47	4	2	5	2	4	5	3	3
S48	3	1	4	5	5	4	5	3
S49	4	2	2	4	3	4	2	2
S50	5	3	3	2	2	4	3	2
S51	5	2	2	2	2	4	4	1
S52	5	3	4	2	4	4	4	4
S53	5	4	2	2	4	4	5	2
S54	4	3	2	2	4	4	4	3
S55	5	1	5	5	5	4	2	2
S56	5	4	4	2	4	4	4	4
S57	5	3	4	3	5	1	4	2
S58	5	4	4	4	4	4	2	4
S59	5	4	4	4	4	4	2	4
S60	4	3	5	4	4	4	5	4
S61	5	3	2	5	1	3	3	5
S62	5	2	2	2	4	2	4	4
S63	5	3	3	4	4	4	4	4

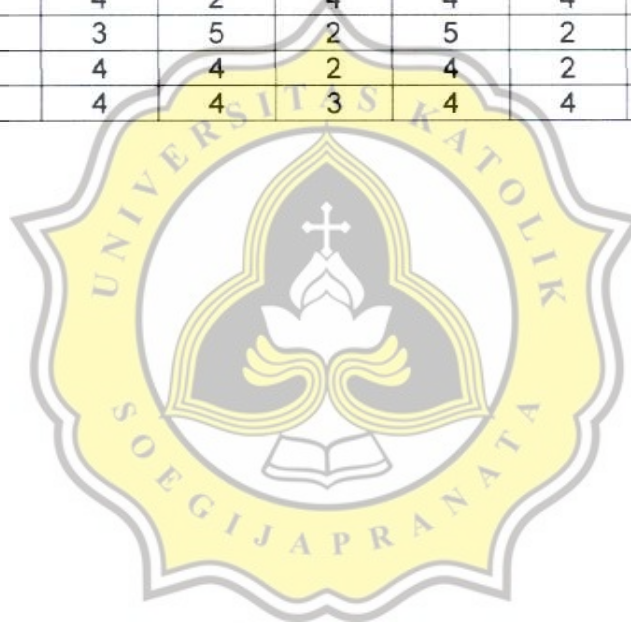


NO/ITEM	RDB 9	RDB 10	RDB 11	RDB 12	RDB 13	RDB 14	RDB 15	RDB 16
S1	5	4	3	4	3	5	4	3
S2	5	4	4	4	2	5	5	4
S3	4	1	3	1	2	5	4	3
S4	1	3	3	2	2	1	3	5
S5	2	3	2	2	1	5	4	2
S6	5	5	5	5	1	2	5	5
S7	4	4	4	3	4	5	4	4
S8	5	4	2	4	5	5	5	3
S9	3	3	3	4	3	3	3	3
S10	5	3	5	3	5	5	5	4
S11	4	3	3	4	4	4	4	2
S12	5	3	2	4	5	5	4	4
S13	5	4	3	4	3	5	4	2
S14	4	4	3	3	4	4	4	3
S15	4	3	4	4	4	5	5	3
S16	4	3	4	4	4	4	4	2
S17	4	4	4	4	3	4	4	3
S18	2	4	4	4	3	2	4	1
S19	4	3	4	4	4	4	5	4
S20	2	4	4	2	4	1	4	4
S21	5	3	3	4	4	5	4	4
S22	4	2	3	4	2	4	3	3
S23	1	3	4	4	2	2	5	2

NO/ITEM	RDB 9	RDB 10	RDB 11	RDB 12	RDB 13	RDB 14	RDB 15	RDB 16
S24	5	3	3	4	4	4	4	4
S25	4	4	4	4	4	4	4	2
S26	3	3	4	4	2	4	4	4
S27	1	2	4	1	1	2	5	2
S28	5	4	3	3	2	4	4	4
S29	4	3	2	3	1	2	3	1
S30	5	5	4	4	4	4	5	2
S31	3	5	3	5	3	5	5	3
S32	4	3	4	3	5	4	5	3
S33	2	5	5	5	5	2	4	3
S34	4	4	3	4	3	4	4	3
S35	4	2	2	2	1	4	4	2
S36	4	3	2	3	2	5	4	1
S37	4	2	4	2	2	4	5	3
S38	1	5	5	4	5	3	1	3
S39	4	4	4	4	3	4	5	2
S40	4	3	3	4	4	5	4	4
S41	5	3	5	4	5	4	5	3
S42	2	2	2	2	2	2	4	2
S43	4	3	4	4	2	4	4	2
S44	5	4	4	4	5	5	4	3
S45	2	4	3	2	4	4	3	4
S46	4	5	4	3	3	4	5	4
S47	4	3	3	3	3	5	4	5
S48	4	2	4	4	4	5	5	5
S49	2	2	4	2	4	4	3	2
S50	4	2	3	2	2	3	4	2
S51	4	2	4	2	2	5	4	2
S52	2	1	3	2	2	2	5	2
S53	4	4	4	4	4	4	5	3
S54	4	3	4	2	2	4	3	3
S55	4	2	2	2	2	4	4	1
S56	5	2	4	4	2	4	4	1
S57	4	3	4	4	4	4	5	3
S58	4	3	4	4	2	5	2	3
S59	4	3	4	4	2	4	4	3
S60	4	4	4	4	2	4	2	4
S61	4	3	3	1	1	5	5	3
S62	4	2	4	2	4	4	4	2
S63	4	4	4	4	3	4	3	4

NO/ITEM	RDB 17	RDB 18	RDB 19	RDB 20	RDB 21	RDB 22	RDB 23	RDB 24
S1	4	3	1	3	4	3	4	5
S2	3	3	1	4	4	3	3	3
S3	2	4	1	1	4	3	1	3
S4	4	1	3	3	5	5	2	3
S5	3	2	5	2	3	5	3	4
S6	5	5	5	5	5	1	5	4
S7	4	4	4	4	4	4	3	4
S8	1	3	5	3	5	5	5	5
S9	4	3	4	3	3	4	5	3
S10	4	3	4	5	4	2	3	4
S11	4	4	4	4	4	3	3	4
S12	2	4	5	4	4	5	5	4
S13	5	2	5	2	4	2	4	5
S14	3	3	4	3	4	3	5	4
S15	4	3	3	4	4	3	3	4
S16	4	4	5	3	4	2	3	5
S17	4	4	4	4	4	3	4	4
S18	4	3	4	4	4	4	3	4
S19	4	4	4	4	5	5	5	4
S20	5	4	5	5	5	5	5	5
S21	4	4	2	3	4	2	5	4
S22	4	3	4	4	3	3	5	3
S23	4	3	4	4	4	5	2	3
S24	4	4	2	3	4	4	5	4
S25	4	4	4	4	4	2	4	4
S26	4	3	4	4	4	3	5	5
S27	1	5	4	3	4	2	1	5
S28	4	4	4	4	4	4	4	4
S29	3	3	4	3	2	1	1	2
S30	4	2	5	1	5	5	5	5
S31	4	3	5	5	5	3	4	4
S32	4	4	5	4	4	4	4	4
S33	3	5	5	5	3	1	3	3
S34	4	3	4	3	4	3	4	4
S35	3	3	5	3	5	4	3	4
S36	3	3	4	4	4	3	2	5
S37	4	4	1	3	4	2	4	3
S38	5	3	2	2	5	5	3	5
S39	5	4	5	4	5	4	3	4
S40	3	5	4	3	4	3	5	5
S41	4	4	5	1	5	5	1	4
S42	2	2	2	3	4	4	4	2
S43	4	4	4	4	4	2	4	3
S44	4	4	4	4	4	4	5	5
S45	4	4	5	3	5	3	3	4
S46	5	3	3	2	5	2	5	5

NO/ITEM	RDB 17	RDB 18	RDB 19	RDB 20	RDB 21	RDB 22	RDB 23	RDB 24
S47	3	3	2	4	5	2	4	5
S48	4	4	3	4	5	4	5	5
S49	3	2	2	2	3	2	2	4
S50	3	3	2	3	4	4	2	4
S51	3	3	2	3	5	4	2	4
S52	5	5	4	5	5	3	5	4
S53	3	3	4	4	4	2	3	3
S54	3	4	4	3	4	3	4	3
S55	4	2	5	2	5	2	2	5
S56	4	3	5	4	4	4	5	3
S57	4	4	4	4	5	4	2	5
S58	4	4	4	4	4	2	4	4
S59	4	4	4	4	4	2	4	4
S60	4	4	2	4	4	4	4	5
S61	3	3	5	2	5	2	3	3
S62	2	4	4	2	4	2	1	4
S63	4	4	4	3	4	4	4	4



LAMPIRAN D

Validitas dan Reliabilitas Skala Regulasi Diri dalam Belajar Hasil Uji Coba



REGULASI DIRI DALAM BELAJAR

PUTARAN I

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

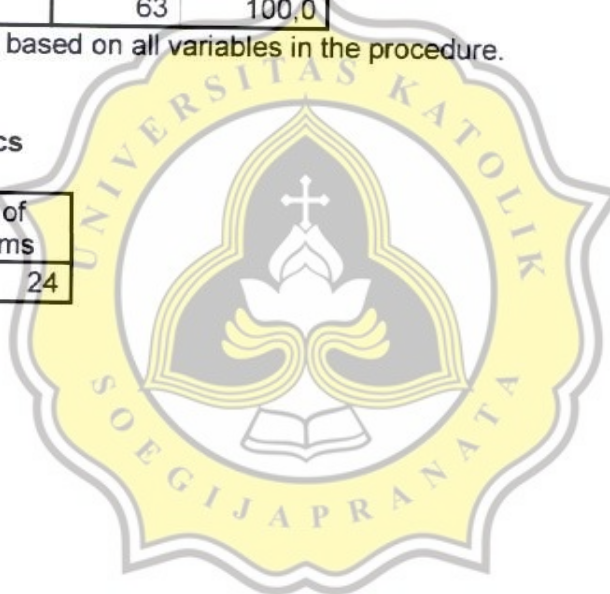
Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	63	100,0
Excluded(a)	0	,0
Total	63	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	24



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RDB001	81,87	100,403	,152	,795
RDB002	83,37	94,687	,300	,790
RDB003	83,06	95,351	,291	,790
RDB004	83,41	89,988	,454	,781
RDB005	83,05	92,498	,344	,788
RDB006	82,79	97,650	,244	,792
RDB007	82,73	96,749	,281	,791
RDB008	83,38	92,465	,406	,784
RDB009	82,94	93,512	,331	,789
RDB010	83,44	91,638	,510	,779
RDB011	83,14	96,931	,278	,791
RDB012	83,35	89,199	,609	,773
RDB013	83,63	90,365	,437	,782
RDB014	82,75	96,515	,207	,795
RDB015	82,59	98,504	,171	,795
RDB016	83,73	92,265	,435	,783
RDB017	83,02	94,338	,407	,785
RDB018	83,21	97,166	,255	,792
RDB019	82,92	96,397	,180	,798
RDB020	83,29	94,756	,330	,788
RDB021	82,46	97,865	,295	,791
RDB022	83,44	98,477	,099	,802
RDB023	83,11	87,294	,564	,774
RDB024	82,65	95,392	,392	,786

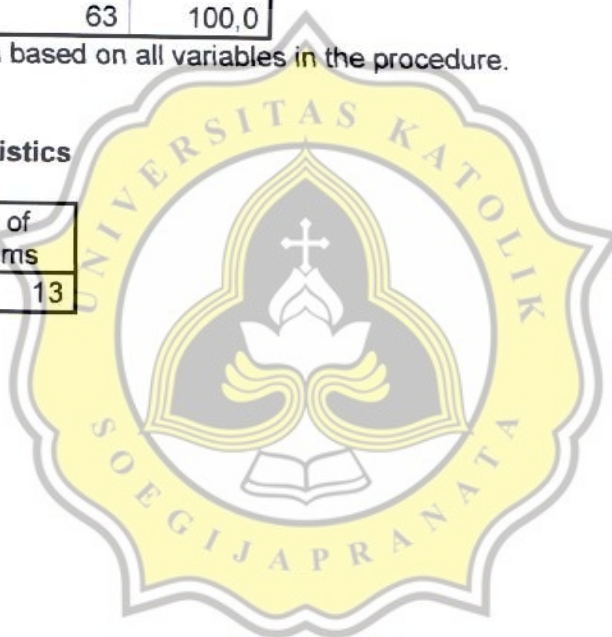
PUTARAN II**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	63	100,0
Exclud ed(a)	0	,0
Total	63	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

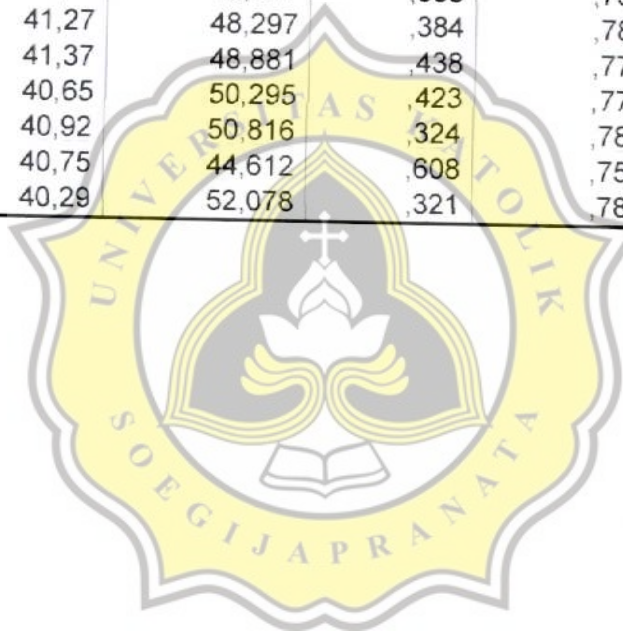
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,791	13

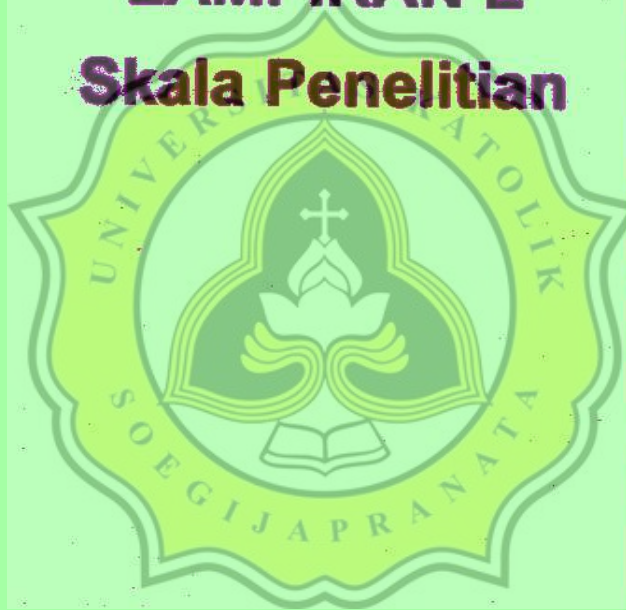


Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
RDB002	41,00	50,516	,309	,787
RDB004	41,05	46,917	,471	,772
RDB005	40,68	49,478	,314	,788
RDB008	41,02	48,597	,437	,776
RDB009	40,57	50,120	,308	,788
RDB010	41,08	48,365	,521	,769
RDB012	40,98	46,371	,638	,758
RDB013	41,27	48,297	,384	,781
RDB016	41,37	48,881	,438	,776
RDB017	40,65	50,295	,423	,778
RDB020	40,92	50,816	,324	,785
RDB023	40,75	44,612	,608	,757
RDB024	40,29	52,078	,321	,785



LAMPIRAN E
Skala Penelitian

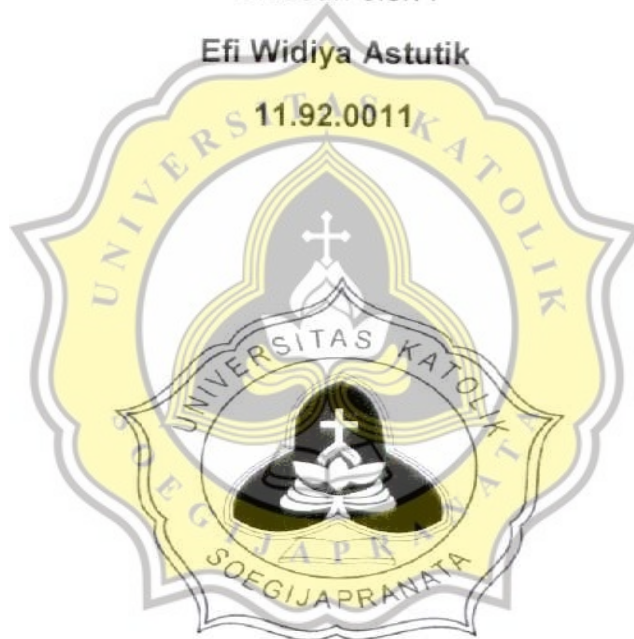


SKALA PSIKOLOGI

Disusun oleh :

Efi Widiya Astutik

11.92.0011



MAGISTER SAINS PSIKOLOGI PROGRAM PASCA SARJANA

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

2012

Semarang, Oktober 2012

Kepada Yth.

Responden siswa-siswi

SMA Negeri 1 Juwana

Dengan hormat,

Puji syukur kehadiran Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya penyusun dapat menyelesaikan penyusunan skala psikologi ini.

Saya mohon kesediaan adik-adik untuk meluangkan waktu guna mengisi skala psikologi yang terlampir. Skala ini bukan merupakan evaluasi belajar dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian hasil belajar. Skala ini berisi pernyataan-pernyataan yang perlu adik jawab. Pemberian jawaban dapat membantu adik untuk mengenali diri sendiri dengan lebih baik. Setiap siswa dapat mempunyai jawaban yang berbeda. Oleh karena itu saya berharap adik-adik bersedia mengisinya sesuai dengan keadaan yang adik alami. Adik-adik tidak perlu khawatir karena setiap jawaban yang adik berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian permohonan saya. Atas kesediaan dan partisipasi adik-adik, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Efi Widiya Astutik

PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah identitas adik pada skala (Nama, Kelas, Jenis Kelamin, Usia). Jangan ragu-ragu untuk menuliskan identitas, karena skala ini tidak terkait dengan mata pelajaran atau catatan-catatan pribadi adik-adik sekalian.
2. Pada skala ini terdapat sejumlah pernyataan. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama. Adik-adik diminta untuk memberika jawaban apakah pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri adik dengan cara memberika tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia, yaitu:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

N : Ragu-ragu

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh :

Saya bangga dengan prestasi yang saya raih.

SS S N TS STS

Contoh tersebut di atas menunjukkan bahwa keadaan adik- adik SESUAI (S) dengan pernyataan yang ada.

3. Jika jawaban yang adik-adik pilih rasa kurang tepat dan ingin menggantinya, berilah tanda (=) pada jawaban yang salah dan gantilah pada jawaban yang sesuai.

Contoh :

Saya bangga dengan prestasi yang saya raih.

SS S N TS STS

Contoh tersebut di atas berarti adik-adik mengganti jawaban dari (S) SESUAI menjadi (TS) TIDAK SESUAI.

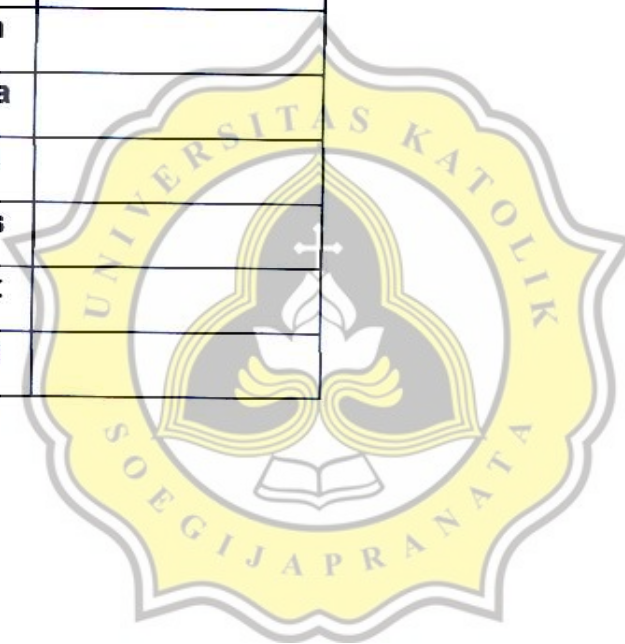
4. Jawaban tidak akan ada yang benar maupun salah. Jawaban yang tepat adalah yang paling sesuai dengan keadaan adik-adik yang sebenarnya. Karena itu mohon jawab dengan jujur dan sungguh-sungguh.
5. Pastikan adik-adik menjawab semua pernyataan yang ada jangan sampai ada yang dilewatkan atau dikosongi.

Selamat Mengerjakan!!!



IDENTITAS DIRI**Nama** :**Kelas / No Absen** :**Usia** :**Jenis Kelamin** :**Jadwal Belajar** :

Hari	Waktu (Jam)
Senin	
Selasa	
Rabu	
Kamis	
Jumat	
Sabtu	



SKALA I

No.	Pernyataan	Jawaban				
1.	Banyaknya soal PR matematika yang harus dikerjakan tidak membuat saya patah semangat	SS	S	N	TS	STS
2.	Ketika teman saya mampu mengerjakan tugas matematikanya dengan baik, saya kurang yakin bisa melakukannya	SS	S	N	TS	STS
3.	Saya bosan belajar matematika	SS	S	N	TS	STS
4.	Saya mampu belajar matematika dengan baik meskipun materi pelajarannya sulit dipahami	SS	S	N	TS	STS
5.	Ketika melihat teman sekelas dapat menyelesaikan soal matematika dengan cepat, saya mampu seperti dia	SS	S	N	TS	STS
6.	Bila mendadak ada ujian matematika saya sanggup mengerjakannya	SS	S	N	TS	STS
7.	Saya merasa rendah diri melihat teman-teman yang pandai dalam mata pelajaran matematika	SS	S	N	TS	STS
8.	Saya kurang mampu mengaplikasikan materi pelajaran matematika dengan optimal	SS	S	N	TS	STS
9.	Ketika teman saya aktif belajar matematika di kelas, saya pesimis bisa seperti dia	SS	S	N	TS	STS
10.	Saya menyelesaikan tugas matematika tepat pada waktunya	SS	S	N	TS	STS
11.	Saya mampu menyelesaikan tugas-tugas matematika dari guru dengan benar	SS	S	N	TS	STS

12.	Ketika teman saya mampu menunjukkan prestasi dalam pelajaran matematika saya pun mampu menunjukkan hal yang sama untuk mata pelajaran matematika	SS	S	N	TS	STS
13.	Saya tidak mampu mengerjakan tugas-tugas matematika	SS	S	N	TS	STS
14.	Saya bingung memahami soal-soal matematika sehingga kesulitan untuk menyelesaikan dengan tuntas saat ujian matematika	SS	S	N	TS	STS
15.	Adanya standar kelulusan membuat saya pesimis dalam menghadapi Ujian Nasional matematika	SS	S	N	TS	STS
16.	Saya merasa kurang mampu menguasai materi mata pelajaran matematika	SS	S	N	TS	STS
17.	Meskipun telah tertinggal pelajaran matematika di sekolah karena sakit, saya tetap mampu mengerjakan ujian	SS	S	N	TS	STS
18.	Saya yakin tetap bisa konsentrasi belajar matematika meskipun suasana hati saya sedang kacau	SS	S	N	TS	STS
19.	Ketika diberi tugas matematika yang sulit oleh guru, saya kurang yakin mengerjakannya sendiri	SS	S	N	TS	STS

SKALA II

No.	Pernyataan	Jawaban				
1.	Saya membuat jadwal belajar matematika meskipun ujian masih lama	SS	S	N	TS	STS
2.	Saya memilih mengerjakan tugas matematika yang sudah terjadwal sekalipun orangtua mengajak saya ke tempat yang menyenangkan	SS	S	N	TS	STS
3.	Saya tidak memiliki jadwal belajar matematika yang tersusun dengan rapi	SS	S	N	TS	STS
4.	Setumpuk tugas-tugas dari sekolah yang harus dikerjakan membuat saya tidak memiliki cukup waktu untuk belajar matematika	SS	S	N	TS	STS
5.	Saya membiarkan kamar belajar berantakan meskipun saya harus memakainya untuk belajar menghadapi ujian matematika besok hari	SS	S	N	TS	STS
6.	Saya merasa sulit menolak ajakan teman sekalipun saat ini adalah waktu untuk belajar matematika	SS	S	N	TS	STS
7.	Saya mempelajari matematika di rumah hanya bila ada PR dari sekolah	SS	S	N	TS	STS
8.	Jika saya menyadari bahwa saya salah, segera saya mengubah metode belajar matematika	SS	S	N	TS	STS
9.	Saya suka menyimpan dan mengumpulkan soal-soal matematika dari tahun-tahun sebelumnya	SS	S	N	TS	STS
10.	Saya enggan mempelajari kembali tes-tes matematika yang pernah saya kerjakan	SS	S	N	TS	STS
11.	Saya terbiasa belajar matematika dengan keadaan buku-buku pelajaran lain yang berserakan di meja belajar	SS	S	N	TS	STS

12.	Saya sulit berkonsentrasi ketika menghadapi ulangan matematika	SS	S	N	TS	STS
13.	Daripada saya mengerjakan soal matematika yang rumit lebih baik saya tidur	SS	S	N	TS	STS

Periksa Kembali Jawaban Adik-adik Sekali Lagi

Pastikan Tidak Ada yang Terlewat

TERIMAKASIH



LAMPIRAN F
Sebaran Data Hasil Penelitian
Skala Efikasi Diri



Sebaran Data Hasil Penelitian skala Efikasi Diri

NO/ITEM	ED 1	ED 2	ED 3	ED 4	ED 5	ED 6	ED 7
S1	3	3	4	3	4	3	4
S2	4	5	4	3	4	4	2
S3	4	1	3	3	3	3	4
S4	5	4	4	5	4	3	2
S5	5	4	4	4	3	5	4
S6	5	3	5	3	3	4	4
S7	1	4	5	4	3	3	2
S8	4	2	4	4	3	3	2
S9	4	4	5	5	5	3	5
S10	5	3	4	4	3	3	5
S11	5	3	4	4	3	2	1
S12	5	3	4	4	3	2	1
S13	2	4	3	2	3	3	4
S14	4	2	3	4	3	2	2
S15	4	3	3	2	3	3	2
S16	4	3	4	3	3	3	3
S17	5	3	2	3	4	3	1
S18	5	2	2	4	3	3	1
S19	2	2	2	3	3	3	4
S20	4	2	3	3	2	3	2
S21	5	5	5	3	3	3	2
S22	3	4	4	3	4	3	5
S23	3	4	4	4	3	3	4
S24	4	4	4	5	4	3	3
S25	1	2	3	3	3	2	2
S26	3	3	2	4	3	4	2
S27	5	2	4	5	4	4	4
S28	5	2	4	5	4	4	4
S29	4	2	1	2	3	2	4
S30	4	4	2	4	2	3	2
S31	5	4	4	5	2	3	4
S32	2	2	1	2	3	2	2
S33	4	3	4	4	5	4	4
S34	4	3	4	4	4	4	1
S35	4	3	4	3	3	3	4
S36	4	5	4	3	3	3	4
S37	4	4	4	4	3	3	2
S38	3	4	4	4	4	3	5
S39	2	4	2	3	3	3	2
S40	2	4	2	3	3	3	2
S41	4	4	4	3	3	3	4
S42	3	3	4	3	3	2	4
S43	4	4	3	4	3	3	4
S44	4	2	2	5	2	3	4

NO/ITEM	ED 1	ED 2	ED 3	ED 4	ED 5	ED 6	ED 7
S45	4	4	3	4	3	4	3
S46	2	3	4	4	4	3	4
S47	4	4	4	3	2	3	4
S48	4	3	4	3	4	3	2
S49	4	4	5	4	4	4	4
S50	4	4	4	3	5	3	5
S51	5	4	5	4	5	3	5
S52	4	4	5	4	4	3	4
S53	4	4	5	4	3	2	4
S54	3	2	4	4	3	3	4
S55	2	2	4	4	2	3	4
S56	5	4	5	4	3	3	4
S57	4	5	5	3	4	3	5
S58	4	4	4	4	4	3	4
S59	4	4	4	4	4	3	4
S60	4	4	4	4	3	3	4
S61	5	2	5	4	4	4	4
S62	5	2	4	4	4	4	4
S63	4	3	3	4	3	3	3
S64	2	2	3	2	2	3	4
S65	5	5	4	4	4	4	5
S66	2	5	5	2	4	3	5
S67	2	5	5	3	4	3	5
S68	3	4	3	3	3	2	2
S69	3	5	4	3	3	4	1
S70	4	3	4	4	4	4	4
S71	3	3	4	4	3	3	4
S72	5	3	2	2	2	1	4
S73	2	4	2	3	3	4	3
S74	4	3	4	4	3	3	4
S75	4	4	5	5	4	4	5
S76	5	4	5	5	3	4	2
S77	5	4	5	3	3	4	4
S78	4	4	5	4	4	4	5
S79	3	4	4	3	4	3	4
S80	4	5	4	3	5	4	4
S81	4	2	4	4	3	3	4
S82	5	5	3	4	5	3	5
S83	4	3	3	2	3	2	3
S84	4	4	4	4	4	4	4
S85	4	4	4	4	4	4	4
S86	4	4	4	4	4	3	2
S87	4	3	4	3	1	3	3
S88	4	3	4	3	4	4	4
S89	3	4	4	3	3	3	2
S90	3	2	4	3	3	3	3
S91	4	3	4	4	4	4	4

NO/ITEM	ED 1	ED 2	ED 3	ED 4	ED 5	ED 6	ED 7
S92	4	3	4	4	4	4	4
S93	4	4	4	3	3	3	5
S94	3	2	4	4	4	3	2
S95	4	5	4	3	4	2	5

NO/ITEM	ED 8	ED 9	ED 10	ED 11	ED 12	ED 13	ED 14
S1	4	4	3	3	4	4	3
S2	4	4	5	4	4	5	4
S3	2	2	3	4	3	4	2
S4	2	4	3	4	4	4	4
S5	4	4	4	3	4	5	2
S6	4	4	4	4	3	4	4
S7	2	2	2	4	3	5	2
S8	2	2	2	3	3	3	3
S9	2	4	5	3	3	4	3
S10	4	2	5	3	3	5	3
S11	2	4	3	3	4	4	4
S12	2	4	3	3	4	4	4
S13	1	4	4	2	3	4	1
S14	2	4	2	3	3	4	3
S15	2	4	4	3	3	3	3
S16	4	2	3	3	4	5	3
S17	1	4	4	4	4	4	3
S18	3	2	4	3	3	4	3
S19	3	4	3	3	3	4	2
S20	3	2	2	3	3	4	3
S21	4	5	5	4	5	5	5
S22	2	2	4	4	4	4	2
S23	2	2	2	3	3	4	4
S24	3	2	4	4	4	5	5
S25	2	2	2	3	2	3	4
S26	3	2	4	3	3	3	3
S27	2	4	4	4	4	4	3
S28	2	4	4	4	2	4	4
S29	2	4	2	3	4	2	2
S30	2	2	2	4	4	4	4
S31	2	4	5	4	5	4	4
S32	2	2	2	4	4	2	2
S33	4	4	4	4	4	4	4
S34	4	4	4	4	5	5	4
S35	3	1	4	3	3	3	3
S36	4	5	4	3	4	4	4
S37	3	4	3	3	3	4	3
S38	2	4	3	3	4	5	4
S39	2	3	4	3	3	3	3

NO/ITEM	ED 8	ED 9	ED 10	ED 11	ED 12	ED 13	ED 14
S40	2	3	4	3	2	3	3
S41	4	2	3	3	3	3	3
S42	2	3	3	3	4	3	2
S43	2	4	4	3	4	4	4
S44	2	2	5	4	5	5	5
S45	3	2	4	4	4	4	3
S46	2	2	5	4	4	4	1
S47	4	4	4	2	2	3	4
S48	3	4	2	3	3	4	3
S49	4	5	4	4	4	5	4
S50	3	5	4	4	4	4	3
S51	3	4	4	4	5	4	4
S52	4	4	2	4	4	4	4
S53	4	4	4	4	3	4	3
S54	3	3	3	4	3	3	2
S55	4	2	2	3	2	4	4
S56	4	5	4	4	4	5	4
S57	5	5	4	4	4	5	5
S58	4	4	4	4	4	4	2
S59	2	4	3	3	4	4	3
S60	4	4	4	3	4	3	3
S61	3	2	5	4	4	4	3
S62	3	4	4	3	4	4	3
S63	2	2	4	3	4	3	3
S64	2	4	3	1	2	4	2
S65	4	4	4	4	4	4	4
S66	3	5	3	3	4	4	4
S67	3	2	3	3	4	5	5
S68	2	3	4	3	4	4	4
S69	4	5	2	3	4	4	4
S70	4	4	4	4	4	4	3
S71	4	2	3	4	4	3	3
S72	2	4	2	2	3	3	3
S73	2	4	2	3	3	3	2
S74	4	2	4	4	4	4	3
S75	4	5	4	4	5	5	4
S76	3	4	4	3	5	3	3
S77	4	4	4	3	4	5	5
S78	4	5	4	4	4	5	5
S79	3	4	4	4	4	4	3
S80	2	4	5	4	4	5	4
S81	4	3	5	5	3	4	3
S82	4	5	4	4	5	4	4
S83	3	3	3	3	3	3	3
S84	4	4	4	4	4	4	4
S85	4	4	4	4	4	4	4
S86	2	2	4	3	3	3	3

NO/ITEM	ED 8	ED 9	ED 10	ED 11	ED 12	ED 13	ED 14
S87	4	4	2	3	2	4	3
S88	4	4	3	4	4	4	3
S89	3	4	3	3	3	4	4
S90	2	1	4	3	4	3	3
S91	4	4	4	4	4	4	4
S92	4	4	4	4	4	4	4
S93	3	4	4	3	4	4	3
S94	4	3	3	3	3	4	4
S95	3	5	4	5	3	4	3

NO/ITEM	ED 15	ED 16	ED 17	ED 18	ED 19	Total
S1	4	4	3	3	3	66
S2	5	4	4	4	4	77
S3	4	3	4	4	3	59
S4	4	2	4	5	2	69
S5	4	2	4	4	2	71
S6	4	4	4	3	3	72
S7	2	1	3	2	2	52
S8	4	3	3	3	3	56
S9	4	4	3	3	3	72
S10	4	4	3	3	3	69
S11	2	4	3	3	3	61
S12	2	4	3	3	3	61
S13	4	2	3	4	4	57
S14	3	2	4	3	2	55
S15	4	3	4	2	3	58
S16	4	3	3	4	4	65
S17	4	3	4	3	4	63
S18	2	4	3	4	3	58
S19	4	2	3	3	5	58
S20	4	4	3	3	3	56
S21	5	5	5	5	5	84
S22	5	2	4	3	3	65
S23	3	4	4	4	2	62
S24	5	5	5	5	5	79
S25	4	2	2	2	2	46
S26	3	3	4	3	3	58
S27	4	4	4	4	2	71
S28	4	3	3	4	4	70
S29	1	2	2	2	2	46
S30	4	3	4	4	2	60
S31	5	4	4	2	4	74
S32	4	1	1	1	1	40
S33	5	4	4	5	4	78
S34	5	5	4	4	4	76

NO/ITEM	ED 15	ED 16	ED 17	ED 18	ED 19	Total
S35	1	3	4	3	3	58
S36	5	4	4	3	2	72
S37	4	4	4	4	3	66
S38	5	5	4	3	2	71
S39	4	3	2	4	3	56
S40	4	3	2	3	3	54
S41	2	3	3	3	3	60
S42	4	2	3	3	2	56
S43	3	4	3	3	2	65
S44	1	2	4	3	4	64
S45	3	4	3	4	3	66
S46	1	3	4	4	3	61
S47	2	2	2	2	3	58
S48	3	2	3	2	2	57
S49	4	3	3	4	4	77
S50	4	3	3	4	3	72
S51	5	4	4	4	4	80
S52	4	4	2	1	2	67
S53	4	2	4	2	2	66
S54	4	2	4	3	2	59
S55	2	2	2	2	2	52
S56	5	5	4	4	3	79
S57	5	4	4	2	2	78
S58	2	3	4	4	4	70
S59	4	4	3	4	3	68
S60	4	4	3	3	2	67
S61	4	3	4	3	3	70
S62	4	4	4	3	4	71
S63	3	3	4	2	1	57
S64	3	3	2	2	3	49
S65	5	4	4	4	4	80
S66	5	3	3	1	3	67
S67	1	4	3	2	2	64
S68	4	1	4	4	1	58
S69	5	4	3	1	2	64
S70	4	3	4	4	3	72
S71	2	4	4	4	3	64
S72	4	2	3	2	2	51
S73	4	2	3	1	2	52
S74	2	4	4	4	3	67
S75	5	5	5	5	4	86
S76	5	5	5	2	4	74
S77	5	4	5	4	4	79
S78	5	5	4	4	4	83
S79	3	3	4	2	4	67
S80	5	4	4	4	2	76
S81	1	3	2	2	3	62

NO/ITEM	ED 15	ED 16	ED 17	ED 18	ED 19	Total
S82	5	4	4	4	4	81
S83	4	3	3	4	3	58
S84	4	4	4	4	4	76
S85	4	4	4	4	4	76
S86	2	3	3	4	3	60
S87	4	4	3	2	2	58
S88	3	4	4	4	2	69
S89	5	4	3	4	3	65
S90	1	3	5	3	2	55
S91	4	4	4	4	3	74
S92	4	4	4	4	3	74
S93	5	3	4	5	3	71
S94	4	4	3	3	2	62
S95	3	4	4	4	4	73



LAMPIRAN G
Sebaran Data Hasil Penelitian
Skala Regulasi Diri dalam Belajar



SEBARAN DATA HASIL PENELITIAN SKALA REGULASI DIRI DALAM BELAJAR

NO/ITEM	RDB 1	RDB 2	RDB 3	RDB 4	RDB 5	RDB 6	RDB 7
S1	2	2	3	4	4	4	4
S2	3	4	4	3	3	4	4
S3	4	2	4	3	4	2	3
S4	2	2	2	4	4	4	1
S5	2	2	2	2	5	3	4
S6	3	3	4	4	4	3	4
S7	1	2	1	4	1	2	1
S8	2	4	4	3	5	3	2
S9	5	3	5	2	4	3	2
S10	5	3	5	2	4	3	5
S11	4	3	2	3	2	3	2
S12	4	3	4	3	2	3	2
S13	2	3	2	4	5	2	2
S14	3	3	2	3	2	2	2
S15	2	3	2	2	3	4	1
S16	2	3	2	3	5	3	1
S17	3	4	4	2	4	3	2
S18	2	4	4	2	4	4	2
S19	3	3	2	2	3	4	1
S20	2	3	2	2	3	2	1
S21	5	5	5	5	5	5	5
S22	4	3	2	2	4	3	2
S23	4	3	5	2	4	3	5
S24	5	5	4	4	4	4	4
S25	2	2	2	2	4	3	2
S26	3	5	3	1	4	2	3
S27	5	4	4	4	1	4	4
S28	5	4	4	2	3	4	1
S29	2	4	2	2	2	4	2
S30	4	4	4	2	4	4	4
S31	5	4	5	4	4	5	4
S32	1	4	1	2	2	1	2
S33	5	4	4	4	4	5	4
S34	3	3	2	2	5	4	3
S35	4	3	3	2	1	4	4
S36	3	2	4	4	4	5	4
S37	4	3	3	3	4	3	4
S38	2	3	2	1	3	3	1
S39	3	3	3	4	2	3	3
S40	3	3	4	3	4	3	4
S41	2	3	4	4	4	3	4
S42	2	3	4	3	5	3	4
S43	3	3	2	4	5	4	4
S44	4	4	4	4	5	4	4

NO/ITEM	RDB 1	RDB 2	RDB 3	RDB 4	RDB 5	RDB 6	RDB 7
S45	3	3	2	4	4	4	3
S46	4	3	2	4	4	4	5
S47	4	4	4	2	4	4	2
S48	4	2	4	4	4	2	4
S49	3	4	4	4	3	3	4
S50	4	3	4	2	4	4	4
S51	4	4	4	4	5	4	5
S52	4	2	4	4	4	4	4
S53	4	3	4	4	2	4	4
S54	5	2	4	3	2	3	2
S55	2	2	2	4	4	2	2
S56	3	4	3	4	3	4	4
S57	4	3	2	2	4	4	2
S58	5	4	4	4	5	4	4
S59	3	4	2	2	2	2	3
S60	2	3	2	2	2	3	3
S61	4	3	4	3	4	3	3
S62	3	3	3	4	4	4	4
S63	3	3	3	2	5	3	1
S64	2	2	2	2	2	4	4
S65	1	2	1	2	2	2	1
S66	2	1	1	1	1	1	2
S67	2	1	2	1	4	2	2
S68	2	3	3	2	4	4	1
S69	3	4	4	3	5	3	4
S70	3	3	3	4	4	4	2
S71	3	2	2	2	2	4	2
S72	2	2	1	2	4	2	2
S73	2	2	2	4	4	2	2
S74	4	4	4	3	5	5	4
S75	3	5	3	4	3	2	3
S76	5	3	5	4	1	1	4
S77	4	3	5	4	4	2	4
S78	4	4	4	4	3	3	3
S79	5	4	5	4	5	3	3
S80	5	4	4	4	5	5	5
S81	4	3	4	4	3	2	2
S82	5	4	4	4	4	5	5
S83	3	3	2	4	3	3	2
S84	4	4	4	4	2	2	4
S85	4	4	4	4	2	2	4
S86	3	3	4	4	4	4	3
S87	3	2	3	2	4	3	2
S88	5	4	4	4	4	4	4
S89	3	4	3	4	5	4	4
S90	4	3	4	4	2	2	4
S91	3	3	3	4	4	2	3

NO/ITEM	RDB 1	RDB 2	RDB 3	RDB 4	RDB 5	RDB 6	RDB 7
S92	3	3	3	4	4	2	2
S93	4	4	2	1	1	5	4
S94	3	2	2	3	4	3	4
S95	3	4	4	5	3	4	5

NO/ITEM	RDB 8	RDB 9	RDB 10	RDB 11	RDB 12	RDB 13	Total
S1	4	4	4	4	4	4	47
S2	4	3	5	2	4	5	48
S3	3	2	4	4	4	4	43
S4	5	4	4	4	3	1	40
S5	4	4	4	4	3	2	41
S6	3	3	4	4	4	2	45
S7	4	1	2	1	2	2	24
S8	4	4	3	5	3	2	44
S9	3	5	4	2	2	3	43
S10	3	5	4	4	5	5	53
S11	4	3	4	2	2	3	37
S12	4	3	4	3	4	3	42
S13	4	3	2	4	3	2	38
S14	4	3	3	2	2	2	33
S15	3	3	4	4	3	3	37
S16	3	3	3	4	3	4	39
S17	4	3	3	5	2	3	42
S18	4	2	3	4	2	4	41
S19	4	2	3	2	2	2	33
S20	4	3	4	2	2	3	33
S21	5	5	5	5	5	5	65
S22	4	4	3	3	2	5	41
S23	5	5	5	5	2	5	53
S24	5	2	5	5	4	2	53
S25	4	2	5	5	4	2	39
S26	5	3	3	3	2	1	38
S27	4	4	4	4	4	4	50
S28	4	2	3	2	2	2	38
S29	5	4	3	2	2	1	35
S30	5	5	4	4	2	5	51
S31	5	5	5	4	5	5	60
S32	5	4	2	4	1	2	31
S33	5	5	4	4	5	5	58
S34	5	5	5	4	5	5	51
S35	4	5	4	4	3	4	45
S36	4	4	4	4	5	4	51
S37	3	4	4	3	3	4	45
S38	4	2	2	5	5	4	37
S39	4	2	4	4	3	4	42

NO/ITEM	RDB 8	RDB 9	RDB 10	RDB 11	RDB 12	RDB 13	Total
S40	3	3	4	4	3	4	45
S41	4	3	3	4	3	3	44
S42	4	3	3	4	3	3	44
S43	3	3	3	4	4	4	46
S44	4	5	5	5	3	5	56
S45	5	2	4	4	4	5	47
S46	4	5	2	2	1	4	44
S47	4	2	2	4	3	4	43
S48	4	3	4	4	2	5	46
S49	4	3	4	2	4	4	46
S50	5	5	4	4	3	3	49
S51	4	4	4	5	4	5	56
S52	4	2	4	4	4	5	49
S53	5	3	2	1	3	5	44
S54	3	2	2	4	3	2	37
S55	2	1	2	3	2	4	32
S56	5	5	5	5	5	5	55
S57	4	4	4	4	4	4	45
S58	5	4	4	4	4	4	55
S59	4	4	4	2	4	4	40
S60	4	4	4	2	4	4	39
S61	4	4	2	4	3	3	44
S62	3	2	4	2	4	3	43
S63	5	4	3	3	2	3	40
S64	4	5	4	2	2	2	37
S65	3	4	4	1	4	3	30
S66	4	5	1	5	4	1	29
S67	3	3	2	1	4	1	28
S68	3	5	3	5	2	2	39
S69	4	4	2	4	3	4	47
S70	3	3	3	4	4	3	43
S71	3	3	3	2	4	2	34
S72	3	2	3	2	4	2	31
S73	3	2	3	4	2	2	34
S74	4	4	4	4	4	5	54
S75	4	3	3	2	5	4	44
S76	5	5	4	1	3	4	45
S77	4	4	4	5	5	5	53
S78	4	3	4	5	4	3	48
S79	4	4	4	4	3	4	52
S80	4	5	5	4	4	5	59
S81	3	3	4	2	2	5	41
S82	5	3	4	2	2	5	52
S83	4	4	4	3	3	4	42
S84	4	4	4	2	4	4	46
S85	4	4	5	2	4	4	47
S86	5	3	4	4	4	4	49

NO/ITEM	RDB 8	RDB 9	RDB 10	RDB 11	RDB 12	RDB 13	Total
S87	3	4	4	4	3	4	41
S88	5	5	4	5	3	4	55
S89	5	4	2	4	4	4	50
S90	5	3	4	2	2	4	43
S91	4	3	3	4	4	3	43
S92	4	3	3	4	4	3	42
S93	5	5	4	1	4	3	43
S94	4	4	2	5	3	4	43
S95	5	4	4	3	5	4	53



LAMPIRAN H
DATA NILAI ULANGAN
MATEMATIKA
SUBJEK PENELITIAN



Nilai Ulangan Matematika Sampel Penelitian

Subjek	Nilai
1.	58
2.	93
3.	48
4.	78
5.	65
6.	53
7.	55
8.	58
9.	83
10.	88
11.	95
12.	80
13.	75
14.	33
15.	33
16.	48
17.	58
18.	30
19.	50
20.	68
21.	38
22.	98
23.	48
24.	35
25.	48
26.	48
27.	35
28.	33
29.	65
30.	65
31.	90
32.	73
33.	40
34.	45
35.	55
36.	90
37.	75
38.	75
39.	50
40.	55
41.	43
42.	35
43.	23
44.	48

45.	43
46.	48
47.	95
48.	58
49.	68
50.	33
51.	50
52.	48
53.	35
54.	45
55.	45
56.	63
57.	68
58.	63
59.	48
60.	75
61.	25
62.	63
63.	23
64.	80
65.	92
66.	74
67.	72
68.	82
69.	74
70.	74
71.	74
72.	74
73.	76
74.	87
75.	72
76.	72
77.	80
78.	72
79.	76
80.	72
81.	70
82.	68
83.	72
84.	78
85.	70
86.	74
87.	72
88.	72
89.	74
90.	74
91.	79
92.	78

93.	70
94.	70
95.	76



LAMPIRAN I

Uji Normalitas



UJI NORMALITAS

EFIKASI DIRI

Descriptive Statistics

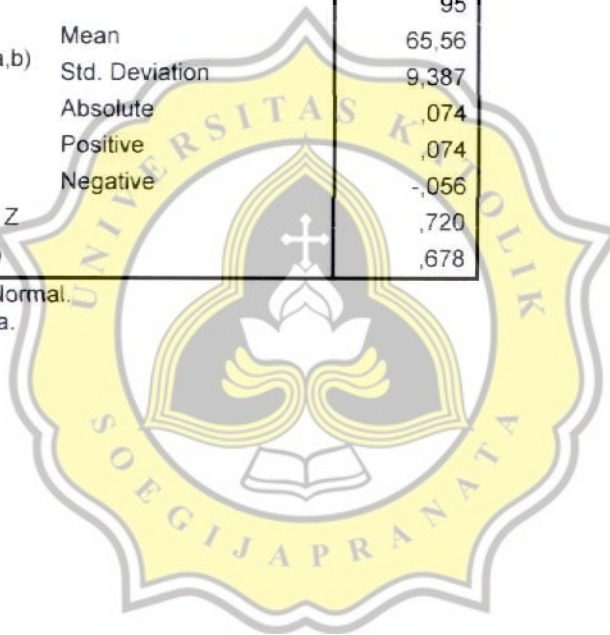
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
ED	95	65,56	9,387	40	86

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

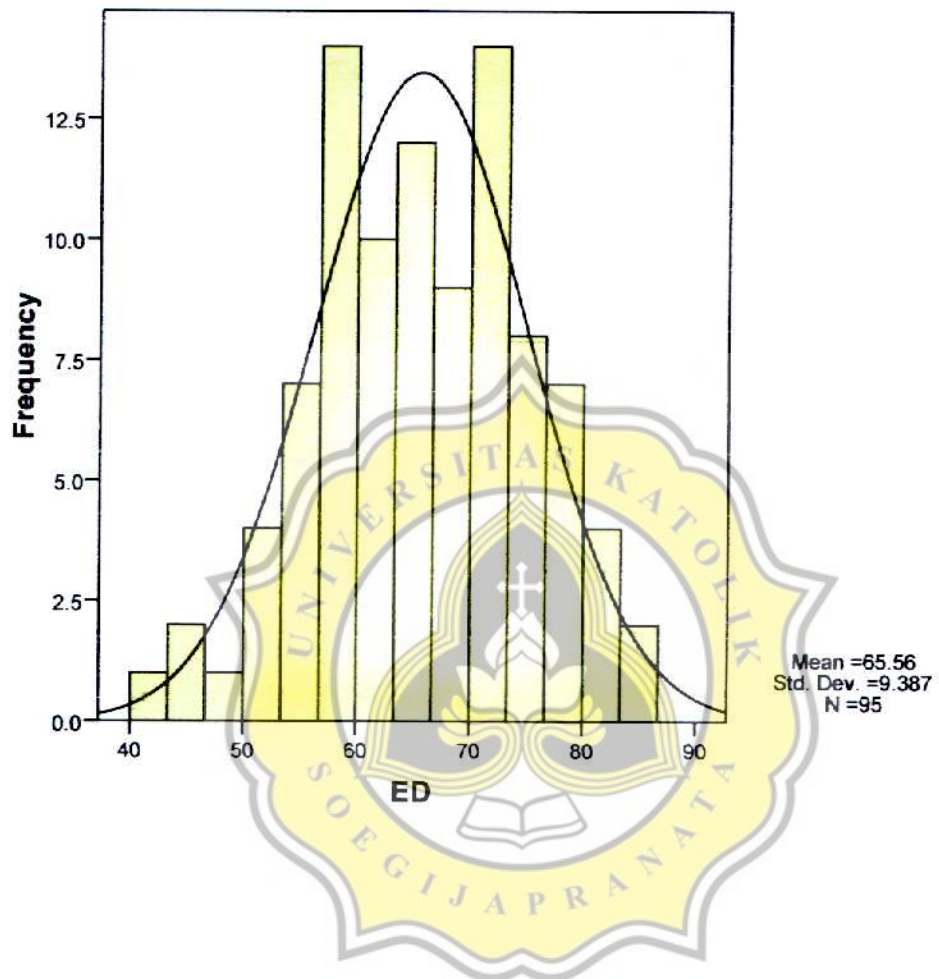
		ED
N		95
Normal Parameters(a,b)	Mean	65,56
	Std. Deviation	9,387
Most Extreme Differences	Absolute	,074
	Positive	,074
	Negative	-,056
Kolmogorov-Smirnov Z		,720
Asymp. Sig. (2-tailed)		,678

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



EFIKASI DIRI



REGULASI DIRI DALAM BELAJAR

Descriptive Statistics

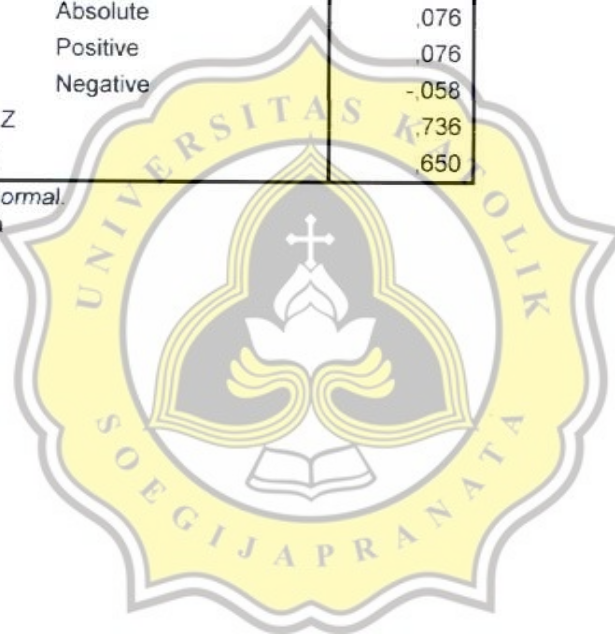
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
RDB	95	43,92	7,693	24	65

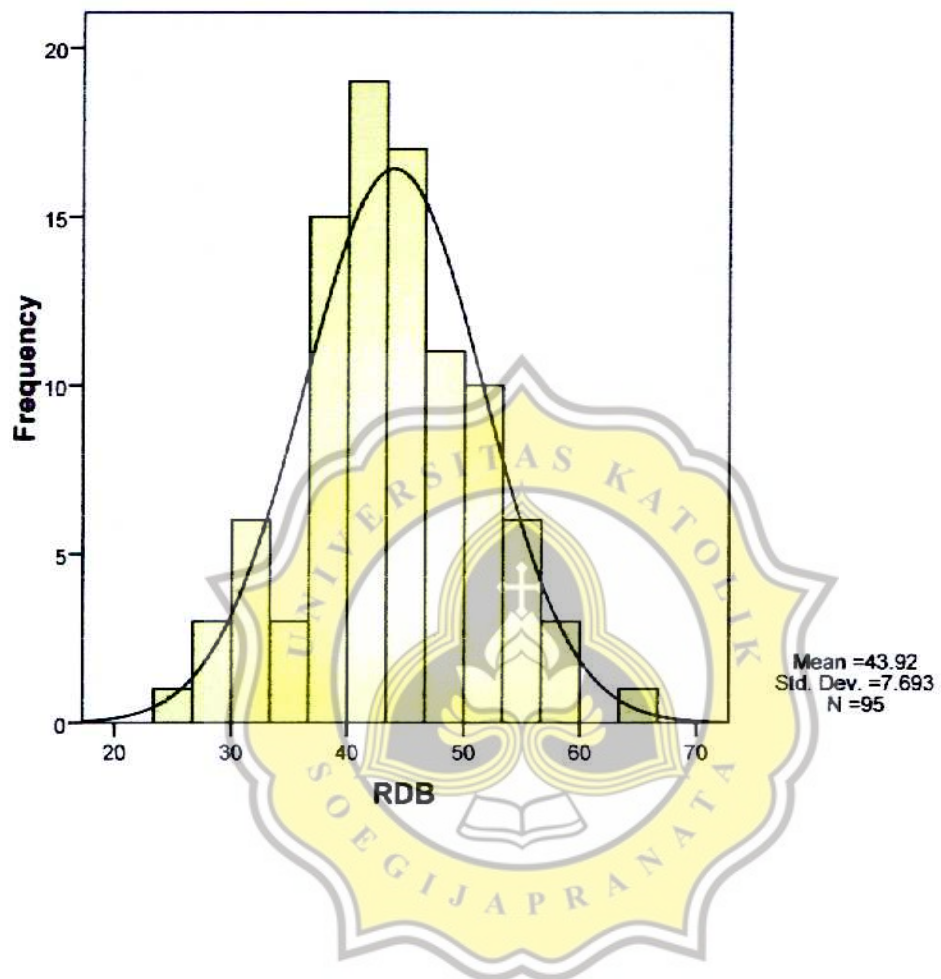
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		RDB
N		95
Normal Parameters(a,b)	Mean	43,92
	Std. Deviation	7,693
Most Extreme Differences	Absolute	,076
	Positive	,076
	Negative	-,058
Kolmogorov-Smirnov Z		,736
Asymp. Sig. (2-tailed)		,650

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



REGULASI DIRI DALAM BELAJAR

PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA

Descriptive Statistics

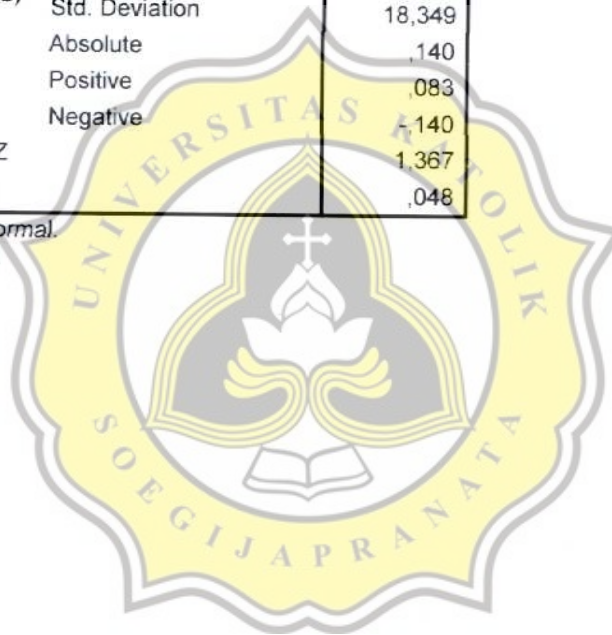
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PBM	95	62,68	18,349	23	98

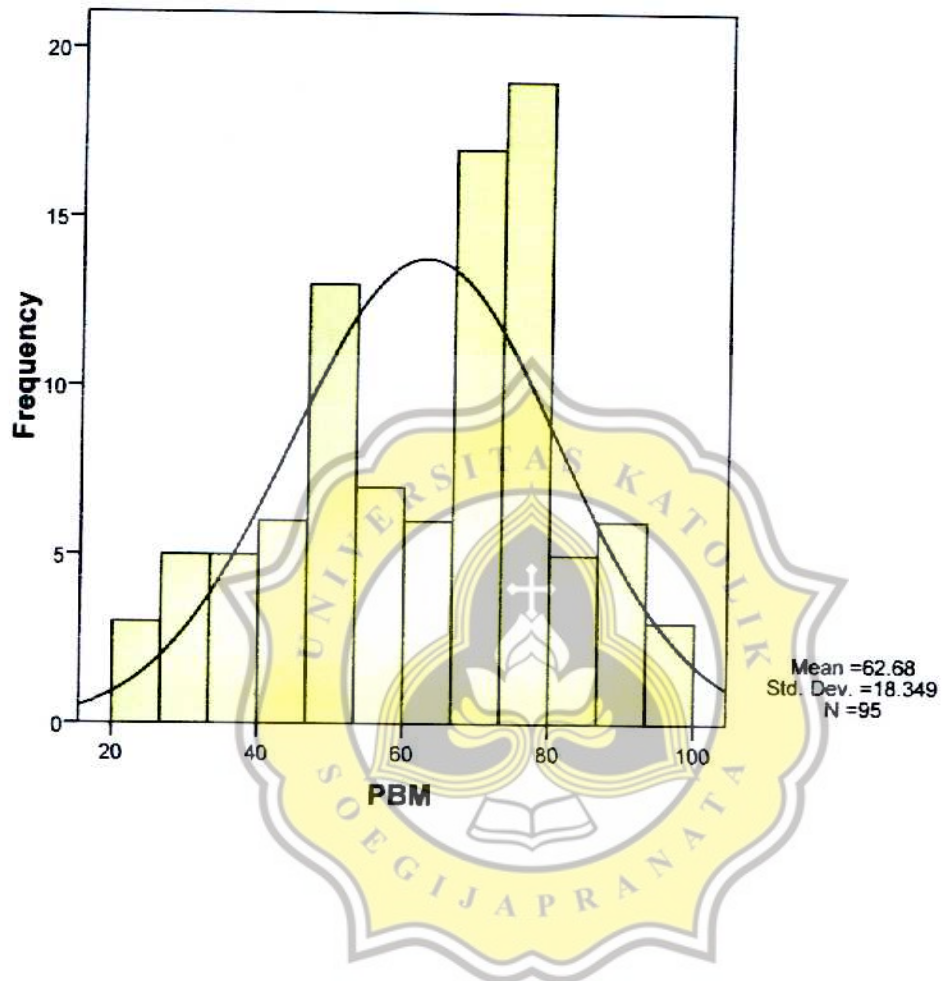
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PBM
N		95
Normal Parameters(a,b)	Mean	62,68
	Std. Deviation	18,349
Most Extreme Differences	Absolute	,140
	Positive	,083
	Negative	,140
Kolmogorov-Smirnov Z		1,367
Asymp. Sig. (2-tailed)		,048

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA

LAMPIRAN J

Uji Linearitas



UJI LINEARITAS

Regulasi diri dalam belajar dan efikasi diri

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	RDB
Equation	1	Linear
Independent Variable		ED
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	95
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent RDB	Independent ED
Number of Positive Values	95	95
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

RDB Linear

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,571	,326	,319	6,349

The independent variable is ED

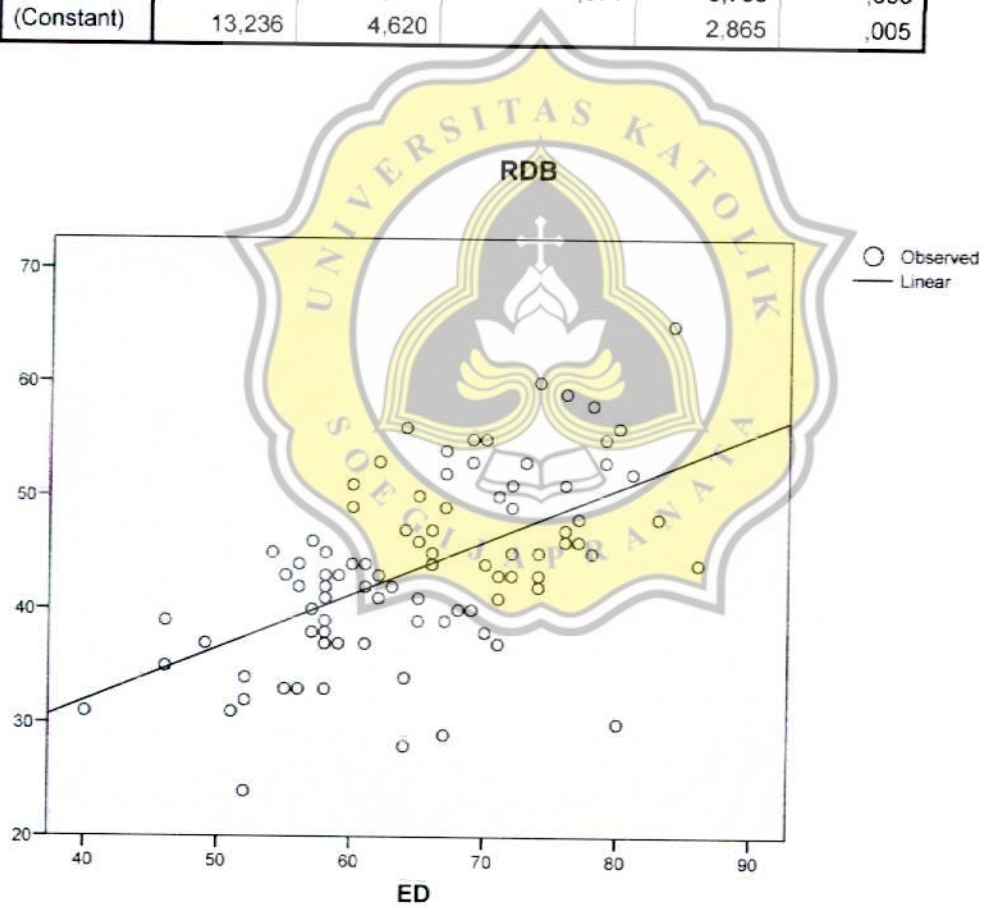
ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1814,099	1	1814,099	44,999	,000
Residual	3749,227	93	40,314		
Total	5563,326	94			

The independent variable is ED.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.
	B	Std. Error	Beta	B	Std. Error	
ED	,468	,070	,571	6,708		,000
(Constant)	13,236	4,620		2,865		,005



REGULASI DIRI DALAM BELAJAR DENGAN PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	RDB
Equation	1	Linear
Independent Variable		PBM
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	95
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	RDB	PBM
Number of Positive Values	95	95
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

RDB Linear

ANOVA

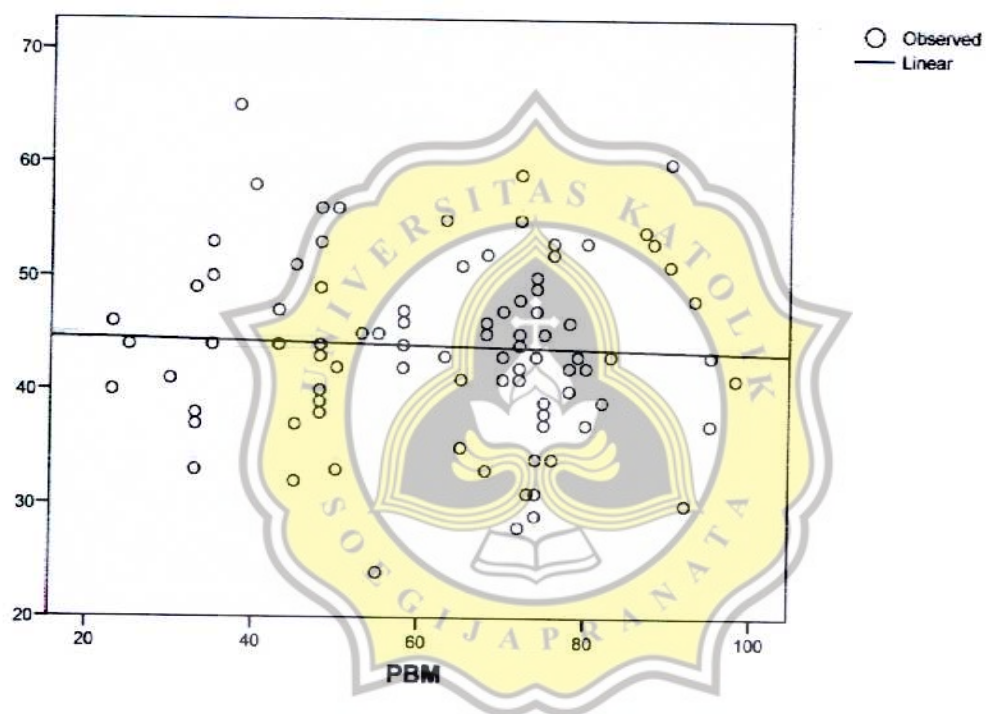
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	8,627	1	8,627	,144	,705
Residual	5554,699	93	59,728		
Total	5563,326	94			

The independent variable is PBM.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.
	B	Std. Error	Beta	B	Std. Error	
PBM	-,017	,043	-,039	-,380	,705	
(Constant)	44,951	2,836		15,849	,000	

RDB



EFIKASI DIRI DENGAN PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA

Model Description

Model Name		MOD_3
Dependent Variable	1	ED
Equation	1	Linear
Independent Variable		PBM
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	95
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	ED	PBM
Number of Positive Values	95	95
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

ED Linear

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,123	,015	,005	9,366

The independent variable is PBM.

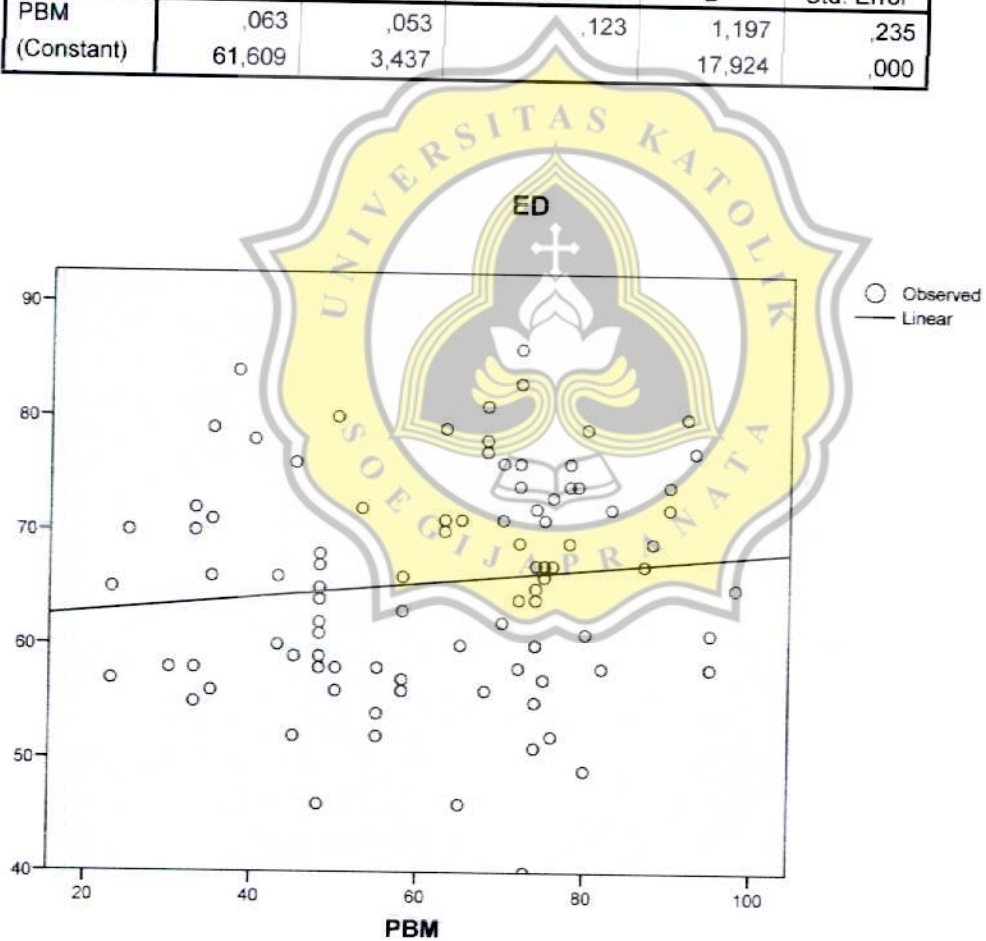
ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	125,598	1	125,598	1,432	,235
Residual	8157,834	93	87,719		
Total	8283,432	94			

The independent variable is PBM.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.
	B	Std. Error	Beta	B	Std. Error	
PBM	,063	,053	,123	1,197		,235
(Constant)	61,609	3,437		17,924		,000



LAMPIRAN K

UJI HIPOTESIS



UJI REGRESI

PERSAMAAN I

Variables Entered/Removed(b)

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RDB(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: ED

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,571(a)	,326	,319	7,748

a Predictors: (Constant), RDB

ANOVA(b)

Mode		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2701,076	1	2701,076	44,999	,000(a)
	Residual	5582,356	93	60,025		
	Total	8283,432	94			

a Predictors: (Constant), RDB

b Dependent Variable: ED

Coefficients(a)

Mode		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	34,958	4,630		7,550	,000
	RDB	,697	,104	,571	6,708	,000

a Dependent Variable: ED

PERSAMAAN II

Variables Entered/Removed(b)

Mode 1	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ED, RDB(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: PBM

Model Summary

Mode 1	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,182(a)	,033	,012	18,239

a Predictors: (Constant), ED, RDB

ANOVA(b)

Mode 1		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1044,956	2	522,478	1,571	,213(a)
	Residual	30603,570	92	332,648		
	Total	31648,526	94			

a Predictors: (Constant), ED, RDB

b Dependent Variable: PBM

Coefficients(a)

Mode 1		Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constan t)	52,044	13,843		3,759	,000
	RDB	-,388	,298	-,163	-1,303	,196
	ED	,422	,244	,216	1,730	,087

a Dependent Variable: PBM

**PROGRAM PASCASARJANA
MAGISTER PSIKOLOGI**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telp. (024) 8441555 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
e-mail: humas@unika.ac.id



Nomor : 023/B.3.2/MP/X/2012

Lamp. : -

Perihal : **Ijin Penelitian**

5 Oktober 2012

Kepada Yth.
Kepala Dinas Pendidikan
Kota Pati

Dengan hormat, bersama surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :


Nama : EFI WIDIYA ASTUTIK
NIM : 11.92.0011
Alamat : Jl. Ngesrep Timur V 99 Sumurboto Banyumanik Semarang

Mohon ijin untuk melakukan Penelitian tentang " Hubungan Antara Efikasi Diri dan Regulasi Diri Dalam Belajar Dengan Prestasi Belajar Matematika Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri I Juwana ".

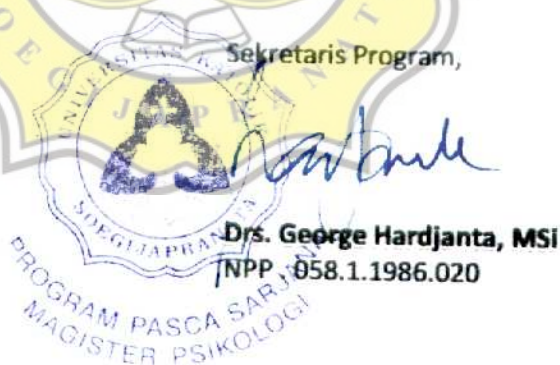
Penelitian ini kami lakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan dibimbing oleh Bapak Dr. Y. Bagus Wismanto, MSi dan Ibu Bapak Drs. Haryo Goeritno, MSi.

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Sekretaris Program,



Drs. George Hardjanta, MSi
NPP : 058.1.1986.020



LAMPIRAN M
Surat Keterangan Telah
Melakukan Penelitian





PEMERINTAH KABUPATEN PATI
DINAS PENDIDIKAN
SMA NEGERI 1 JUWANA

Jl. Ki Hajar Dewantoro 54 Juwana, Kode Pos 59185 Telp. (0295) 471339
e-mail : smanegeri1_juwana@yahoo.co.id website : www.smanju.com

SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.3 / 312 / 2012

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kaslan, S. Pd.Mat., M.M.
NIP : 19651212 198811 1 001
Pangkat / Golongan : Pembina / IV a
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SMA Negeri 1 Juwana

menerangkan bahwa :

Nama : Efi Widiya Astutik
NIM : 11.92.0011
Program Studi : Pascasarjana Magister Psikologi
Pekerjaan : Mahasiswa Unika Soegijapranata

telah melakukan penelitian di SMA Negeri 1 Juwana pada tanggal 24 Oktober 2012 dengan judul "Hubungan Antara Efikasi Diri dan Regulasi Diri Dalam Belajar Dengan Prestasi Belajar Matematika Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Juwana".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Juwana, 25 Oktober 2012
Kepala SMA Negeri 1 Juwana

Kaslan, S. Pd.Mat, MM
Pembina
NIP. 19651212 198811 1 001

