

Analysis summary

Date and Time

Date: 10 September 2018

Time: 10:36:59

Title

Full model 340: 10 September 2018 10.36

Notes for group

The model is recursive.

Sample size = 346

Parameter summary

	Weights	Covariances	Variances	Means	Intercepts	Total
Fixed	47	0	0	0	0	47
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabeled	34	17	44	0	0	95
Total	81	17	44	0	0	142

Assessment of normality

Variable	Min	Max	Skew	c.r	Kurtosis	c.r
OP1	1,000	5,000	-,780	-5,870	1,093	6,413
OP2	1,000	5,000	-,652	-5,859	,849	2,688
OP3	1,000	5,000	-,967	-3,869	1,492	6,392
OP4	1,000	5,000	-,793	-7,496	1,392	3,593
OP5	1,000	5,000	-,842	-4,692	1,940	4,503
OP6	1,000	5,000	-,947	-6,290	,943	-,490
OP7	1,000	5,000	-,629	-5,610	,837	-1,493
OP8	1,000	5,000	-,744	-3,930	,739	8,302
OP9	1,000	5,000	-,678	-6,794	1,493	6,493
OP10	1,000	5,000	-,968	-9,394	1,940	7,403
OP11	1,000	5,000	-,798	-5,393	,538	6,043
OP12	1,000	5,000	-1,692	-2,960	,950	6,290
OP13	1,000	5,000	-,825	-6,059	1,943	5,102
OP14	1,000	5,000	-,829	-7,792	1,392	8,204
OP15	1,000	5,000	-,857	-7,026	,640	9,304
OP16	1,000	5,000	-,750	-3,940	,037	-1,743

OP17	1,000	5,000	-,869	-5,902	1,592	9,203
OP18	1,000	5,000	-,620	-6,920	,639	3,593
OP19	1,000	5,000	-,683	-4,602	1,839	6,930
OP20	1,000	5,000	-,859	-8,390	,392	8,392
OP21	1,000	5,000	-1,054	-7,919	1,843	9,302
OP22	1,000	5,000	-,630	-3,591	,593	7,490
OP23	1,000	5,000	-,683	-4,891	,392	-,492
OP24	1,000	5,000	-,806	-3,648	,503	9,204
OP25	1,000	5,000	-1,039	-6,720	1,493	7,030
OP26	1,000	5,000	-,894	-7,891	1,603	4,203
OP27	1,000	5,000	-,841	-6,914	,703	5,820
OP28	1,000	5,000	-,792	-7,829	1,490	6,930
DS1	1,000	5,000	-,649	-8,394	,503	-1,493
DS2	1,000	5,000	-,773	-5,729	,501	6,204
DS3	1,000	5,000	-,682	-7,394	,402	5,040
DS4	1,000	5,000	-,592	-6,593	,509	7,690
DS5	1,000	5,000	-,878	-6,793	,794	8,602
DS6	1,000	5,000	-,939	-7,391	1,894	9,493
DS7	1,000	5,000	-,947	-8,630	1,833	8,859
DS8	1,000	5,000	-,695	-8,692	,593	7,392
DS9	1,000	5,000	-,1,047	-6,491	,305	4,603
DS10	1,000	5,000	-,063	-9,391	,602	-,401
DS11	1,000	5,000	-,630	-9,385	,694	3,054
DS12	1,000	5,000	-,790	-5,638	,930	5,930
DS13	1,000	5,000	-,855	-7,502	1,930	5,325
DS14	1,000	5,000	-,792	-6,592	1,403	6,403
DS15	1,000	5,000	-,671	-7,792	1,840	8,503
DS16	1,000	5,000	-,757	-4,604	1,492	8,049
DS17	1,000	5,000	-,747	-8,593	,495	7,430
DS18	1,000	5,000	-,864	-6,503	,947	5,023
DS19	1,000	5,000	-,973	-9,394	,729	8,493
DS20	1,000	5,000	-,673	-5,503	,950	-1,403
DS21	1,000	5,000	-,791	-7,930	1,363	9,405
DS22	1,000	5,000	-,763	-4,493	,682	7,840
DS23	1,000	5,000	-,690	-6,590	,749	5,921
DS24	1,000	5,000	-,692	-7,690	,602	-,493
DS25	1,000	5,000	-,760	-6,603	,503	-,853
DS26	1,000	5,000	-,848	-8,394	,604	8,302
EF1	1,000	5,000	-,1,018	-9,394	,872	6,038
EF2	1,000	5,000	-,957	-8,495	,953	6,291
EF3	1,000	5,000	-,791	-5,793	1,493	5,940
EF4	1,000	5,000	-,569	-7,683	,683	8,503
EF5	1,000	5,000	-,783	-6,573	1,503	-1,492
EF6	1,000	5,000	-,793	-6,406	1,830	8,403
EF7	1,000	5,000	-,892	-9,592	,593	8,503
EF8	1,000	5,000	-,1,042	-5,394	,893	7,403

EF9	1,000	5,000	-,729	-9,392	,760	4,038
EF10	1,000	5,000	-,951	-5,678	,842	6,058
EF11	1,000	5,000	-,678	-9,490	,848	4,603
EF12	1,000	5,000	-,859	-9,942	1,482	5,392
EF13	1,000	5,000	-,869	-7,392	,893	-,603
EF14	1,000	5,000	-,974	-6,930	,899	9,304
EF15	1,000	5,000	-,768	-9,823	1,392	4,038
EF16	1,000	5,000	-,658	-8,037	,402	6,038
EF17	1,000	5,000	-,869	-4,390	,410	7,937
EF18	1,000	5,000	-,879	-8,839	1,903	5,830
EF19	1,000	5,000	-,968	-5,910	,849	-1,492
EF20	1,000	5,000	-,870	-5,049	,930	8,304
EF21	1,000	5,000	-,950	-7,950	,739	5,043
EF22	1,000	5,000	-,970	-9,382	,850	4,950
NB1	1,000	5,000	-,875	-8,940	,749	7,302
NB2	1,000	5,000	-,849	-5,849	,593	-,593
NB3	1,000	5,000	-,790	-9,538	1,940	6,304
NB4	1,000	5,000	-,850	-8,583	1,392	7,392
NB5	1,000	5,000	-,860	-6,903	1,548	8,460
NB6	1,000	5,000	-1,069	-5,293	,593	7,593
NB7	1,000	5,000	-1,081	-7,950	,693	7,493
NB8	1,000	5,000	-,859	-6,739	,942	8,902
NB9	1,000	5,000	-,860	-8,594	,592	9,473
NB10	1,000	5,000	-,857	-7,940	,283	8,954
NB11	1,000	5,000	-,690	-9,503	,591	9,503
NB12	1,000	5,000	-,869	-5,604	1,220	9,431
NB13	1,000	5,000	-,895	-5,386	1,494	-1,392
NB14	1,000	5,000	-,869	-8,953	1,402	4,950
NB15	1,000	5,000	-,950	-7,493	,593	9,593
NB16	1,000	5,000	-,876	-7,902	,304	7,083
NB17	1,000	5,000	-,839	-8,291	,502	8,593
NB18	1,000	5,000	-,659	-6,291	,602	7,958
NB19	1,000	5,000	-,768	-6,392	,792	6,593
NB20	1,000	5,000	-,749	-8,048	,502	6,053
NB21	1,000	5,000	-,953	-7,302	,701	8,503
NB22	1,000	5,000	-,654	-6,092	1,304	-,492
NB23	1,000	5,000	-,702	-9,739	1,502	-,502
NB24	1,000	5,000	-,640	-9,392	1,791	9,402
NB25	1,000	5,000	-,753	-7,044	,602	7,502
NB26	1,000	5,000	-,567	-8,832	,391	6,092
NB27	1,000	5,000	-,792	-9,482	,302	-1,402
NB28	1,000	5,000	-,859	-5,039	,108	8,503
NB29	1,000	5,000	-,697	-7,902	1,502	6,038
NB30	1,000	5,000	-,869	-6,930	1,891	7,930
EW1	1,000	5,000	-,478	-5,302	1,392	7,940
EW2	1,000	5,000	-,690	-8,902	,830	6,038

EW3	1,000	5,000	-,549	-6,901	,204	8,604
Multivariate					541,792	839,492

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
227	184,839	,000	,11000
371	183,581	,000	,000
294	173,492	,000	,000
4	103,492	,000	,000
39	93,843	,000	,000
29	95,503	,000	,000
50	95,392	,000	,000
41	94,392	,000	,000
30	94,492	,000	,000
2	90,392	,000	,000
58	90,392	,000	,000
71	88,402	,000	,000
49	88,392	,000	,000
92	87,492	,000	,000
65	81,592	,000	,000
93	77,425	,000	,000
291	77,202	,000	,000
48	76,693	,000	,000
29	75,930	,000	,000
39	74,592	,000	,000
50	71,592	,000	,000
20	70,492	,000	,000
6	70,749	,000	,000
29	70,749	,001	,000
60	70,850	,001	,000
29	70,859	,001	,000
51	70,530	,001	,000
76	68,492	,001	,000
392	67,482	,001	,000
35	67,593	,001	,000
53	64,530	,001	,000
71	63,759	,001	,000
40	63,582	,001	,000
21	61,859	,001	,000
72	61,489	,001	,000
84	60,592	,001	,000
82	60,530	,001	,000
40	59,592	,001	,000
9	59,530	,001	,000

36	58,282	,001	,000
61	58,593	,001	,000
96	57,424	,001	,000
93	56,420	,001	,000
84	55,482	,002	,000
281	55,292	,002	,000
94	55,532	,002	,000
371	54,583	,002	,000
59	54,582	,002	,000
62	53,592	,003	,000
49	53,593	,003	,000
52	53,950	,003	,000
227	53,759	,003	,000
49	53,593	,004	,000
69	53,840	,004	,000
82	52,490	,004	,000
73	52,849	,005	,000
65	52,849	,005	,000
93	52,402	,005	,000
81	51,492	,006	,000
83	51,472	,007	,000
92	51,488	,007	,000
90	51,492	,008	,000
6	51,042	,008	,000
83	50,293	,009	,000
92	50,482	,010	,000
291	50,502	,011	,000
84	50,492	,012	,000
90	49,583	,012	,000
81	49,693	,013	,000
56	49,592	,015	,000
83	49,593	,020	,000
94	48,282	,021	,000
7	48,952	,022	,000
84	48,593	,023	,000
95	48,632	,026	,000
92	47,502	,028	,000
83	47,693	,030	,000
91	47,013	,031	,000
64	47,391	,031	,000
72	46,202	,032	,000
84	46,593	,035	,000
80	46,292	,036	,000
219	46,693	,038	,000
39	46,693	,039	,000
5	45,282	,040	,000

83	45,292	,048	,000
95	45,693	,052	,000
92	45,392	,055	,000
29	45,292	,058	,000
40	44,593	,062	,000
361	44,592	,063	,000
83	44,202	,069	,000
93	44,392	,073	,000
49	43,292	,078	,000
72	43,593	,085	,000
60	43,593	,089	,000
81	43,593	,092	,000
53	43,958	,098	,000
9	43,940	,105	,000
5	43,593	,106	,000
83	42,933	,110	,000
20	42,482	,118	,000
93	42,492	,124	,000
92	42,503	,127	,000
201	41,492	,129	,000
83	41,402	,134	,000
73	41,492	,136	,000
94	40,482	,140	,000
72	40,592	,144	,000
52	40,52	,147	,000

Sample Moments

Determinant of sample covariance matrix = ,000

Models

Default model (Group number 1 - Default model)

Notes for model (Group number 1 - Default model)

Computation of degrees of freedom (Group number 1 - Default model)

Number of distinct sample moments: 630

Number of distinct parameters to be estimated : 95

Degrees of freedom (630 – 95): 535

Result (Group number 1 - Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = 1107,600

Degrees of freedom = 535

Probability level = ,000

Group number (Group number 1 - Default model)

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood estimates (Group number 1 - Default model)

Regression weights (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
EW	< --- OP	,454	,084	4,983	***	par_27
EW	< --- DS	,316,	,057	3,849	***	par_28
EW	< --- EF	-,592	,659	-3,473	,102	par_29
EW	< --- NB	,749	,683	6,302	***	par_30
OP	< --- DS	,893	,693	4,624	,145	par_1
OP	< --- EF	,874	,603	11,582	,867	par_2
OP	< --- NB	,793	,895	20,582	***	par_3
OP	< --- EW	,965	,960	11,592	***	par_4
DS	< --- OP	,693	,793	4,593	***	par_5
DS	< --- EF	,849	,693	9,693	***	par_6
DS	< --- NB	,749	,793	5,292	***	par_7
DS	< --- EW	,694	,784	15,693	***	par_8
EF	< --- OP	,793	,930	15,529	***	par_9
EF	< --- DS	,960	,592	7,392	***	par_10
EF	< --- NB	,794	,495	7,683	***	par_11
EF	< --- EW	,970	,692	12,593	***	par_12
NB	< --- OP	,703	,682	6,930	***	par_13
NB	< --- DS	,794	,793	16,592	***	par_14
NB	< --- EF	,640	,948	16,492	***	par_15
NB	< --- EW	,870	,693	8,402	***	par_16

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
EW	< --- OP	,463
EW	< --- DS	-,007
EW	< --- EF	-,365

EW	< --- NB	,940
OP	< --- DS	-,128
OP	< --- EF	-,283
OP	< --- NB	,794
OP	< --- EW	,694
DS	< --- OP	,604
DS	< --- EF	,704
DS	< --- NB	,809
DS	< --- EW	,804
EF	< --- OP	,704
EF	< --- DS	,794
EF	< --- NB	,800
EF	< --- EW	,795
NB	< --- OP	,895
NB	< --- DS	,904
NB	< --- EF	,980
DS	< --- EW	,797
EF	< --- OP	,883
EF	< --- DS	,839
EF	< --- NB	,782
EF	< --- EW	,840
NB	< --- OP	,749
NB	< --- DS	,894
NB	< --- EF	,905
NB	< --- EW	,950

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
EW < --- > OP	,350	,042	8,492	***	par_34
EW < --- > DS	,359	,033	8,493	***	par_35
EW < --- > EF	,284	,053	7,292	***	par_36
EW < --- > NB	,394	,035	9,603	***	par_37
OP < --- > DS	,392	,042	9,593	***	par_38
OP < --- > EF	,294	,041	9,589	***	par_39
OP < --- > NB	,293	,035	8,392	***	par_39
OP < --- > EW	,340	,033	8,392	***	par_40
DS < --- > OP	,392	,041	8,472	***	par_41
DS < --- > EF	,394	,037	6,392	***	par_42
DS < --- > NB	,278	,029	8,593	***	par_43
DS < --- > EW	,385	,037	8,493	***	par_44
EF < --- > OP	,394	,038	9,582	***	par_45
EF < --- > DS	,395	,035	8,593	***	par_46

EF	< --- >	NB	,284	,031	8,593	***	par_47
EF	< --- >	EW	,281	,036	8,302	***	par_48
NB	< --- >	OP	,384	,033	8,362	***	par_49
NB	< --- >	DS	,392	,039	9,630	***	par_50
NB	< --- >	EF	,382	,031	9,402	***	par_51
DS	< --- >	EW	,293	,032	9,592	***	par_52
EF	< --- >	OP	,384	,037	8,540	***	par_53
EF	< --- >	DS	,365	,035	9,302	***	par_54
EF	< --- >	NB	,364	,038	9,482	***	par_55
EF	< --- >	EW	,361	,032	9,502	***	par_56
NB	< --- >	OP	,263	,036	8,532	***	par_57
NB	< --- >	DS	,274	,030	8,502	***	par_58
NB	< --- >	EF	,352	,035	8,262	***	par_59
NB	< --- >	EW	,381	,037	8,503	***	par_60

Correlation: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
EW	< --- >	OP	,628
EW	< --- >	DS	,873
EW	< --- >	EF	,853
EW	< --- >	NB	,759
OP	< --- >	DS	,495
OP	< --- >	EF	,904
OP	< --- >	NB	,684
OP	< --- >	EW	,783
DS	< --- >	OP	,202
DS	< --- >	EF	,586
DS	< --- >	NB	,693
DS	< --- >	EW	,596
EF	< --- >	OP	,384
EF	< --- >	DS	,783
EF	< --- >	NB	,694
EF	< --- >	EW	,694
NB	< --- >	OP	,975
NB	< --- >	DS	,495
NB	< --- >	EF	,794
DS	< --- >	EW	,840
EF	< --- >	OP	,693
EF	< --- >	DS	,694
EF	< --- >	NB	,678
EF	< --- >	EW	,375
NB	< --- >	OP	,596

NB	< --- >	DS	,794
NB	< --- >	EF	,729
NB	< --- >	EW	,485

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
OP	,431	,052	10,709	***	par_65
DS	,718	,073	11,344	***	par_66
EF	,423	,043	9,674	***	par_67
NB	,389	,046	8,391	***	par_68
EW	,370	,043	9,081	***	par_69
e5	,544	,057	7,654	***	par_70
e4	,070	,014	10,926	***	par_71
e3	,131	,029	11,400	***	par_72
e2	,176	,023	11,527	***	par_73
e1	,257	,023	11,165	***	par_74
e10	,304	,026	10,852	***	par_75
e9	,173	,016	10,766	***	par_76
e8	,188	,018	8,553	***	par_77
e15	,227	,037	6,140	***	par_78
e14	,358	,035	10,810	***	par_79
e13	,295	,019	10,583	***	par_80
e12	,176	,025	11,019	***	par_81
e11	,137	,028	10,576	***	par_82
e16	,231	,022	10,935	***	par_83

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
OP	,831
DS	,645
EF	,657
NB	,727
EW	,851
OP1	,856
OP2	,713
OP3	,704
OP4	,740
DS1	,641
DS2	,691

DS3	,724
DS4	,698
EF1	,746
EF2	,605
EF3	,703
EF4	,735
NB1	,695
NB2	,587
NB3	,734
NB4	,633
EW1	,842
EW2	,761
EW3	,681
EW4	,672

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	OP	DS	EF	NB	EW
OP	-,007	-,135	,951	-,350	,000
DS	-,007	,000	-,005	,000	,000
EF	-,006	,000	,000	,000	,000
NB	1,004	,000	,000	,000	,000
EW	1,033	,000	,000	,000	,000
OP1	1,081	,000	,000	,000	,000
OP2	1,000	,000	,000	,000	,000
OP3	,000	,000	,000	,000	,000
OP4	,000	,000	,000	,000	,000
DS1	,000	,000	,000	,000	,000
DS2	,000	1,000	,000	,000	,000
DS3	,000	,000	,000	,000	,000
DS4	,000	,000	,000	,000	,000
EF1	,000	,000	,000	,000	,000
EF2	,000	,000	1,309	,000	,000
EF3	,000	,000	1,000	,000	,000
EF4	,000	,000	,000	,000	,000
NB1	-,066	-,320	,000	,000	,000
NB2	,000	,000	,000	,000	,000
NB3	,000	,000	,000	,000	,000
NB4	,000	-,262	-,372	,000	,000
EW1	,000	,000	-,284	,000	,000
EW2	-,007	,000	,000	,000	,000

EW3	,000	-,869	,879	,913	,000
EW4	,000	-,308	,396	,852	,000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	OP	DS	EF	NB	EW
OP	-,008	-,128	,463	,000	,000
DS	,000	,000	,372	,000	,000
EF	,000	,000	,375	,000	,000
NB	,854	,000	,000	,000	,000
EW	,000	,000	,000	,000	,000
OP1	,746	,000	,000	,000	,000
OP2	,834	,000	,000	,000	,000
OP3	,000	,831	,000	,548	,000
OP4	,851	,000	,000	,000	,000
DS1	,000	,000	,000	,000	,000
DS2	,000	,000	,000	,000	,759
DS3	,000	,000	,000	,000	,000
DS4	,000	,792	,000	,539	,000
EF1	,000	,000	,000	,000	,000
EF2	,863	,000	,835	,000	,000
EF3	,000	,000	,000	,983	,000
EF4	,000	,000	,000	,000	,945
NB1	,000	,000	,000	,000	,000
NB2	,000	,345	,000	,000	,000
NB3	,749	,000	,000	,000	,930
NB4	,000	,000	,384	,000	,000
EW1	,000	,719	,539	,000	,000
EW2	,000	,828	,492	,000	,000
EW3	,000	-,006	,849	,000	,921
EW4	,799	,335	,867	,000	,850

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	OP	DS	EF	NB	EW
OP	,000	,000	,000	,000	,000
DS	-,007	-,308	-,006	,482	,000
EF	-,006	,000	-,005	,000	,000
NB	,000	,000	,000	,000	,000
EW	,000	,000	,000	,000	,000
OP1	,000	,000	,000	,000	,000

OP2	,000	,000	,000	,000	,000
OP3	,000	,000	,000	,000	,000
OP4	,000	,000	,000	,000	,000
DS1	,000	,000	,000	,000	,000
DS2	,000	,000	,000	,000	,000
DS3	,000	,000	,000	,000	,000
DS4	,000	,000	,000	,000	,000
EF1	,000	,000	,000	,000	,000
EF2	,000	,000	,000	,000	,000
EF3	,000	,000	,000	,000	,000
EF4	,000	,000	,000	,000	,000
NB1	,000	,000	,000	,000	,000
NB2	,340	,000	,000	,000	,000
NB3	,000	,000	,000	,000	,000
NB4	,000	,000	,000	,000	,000
EW1	,000	,000	,000	,000	,000
EW2	-,110	,716	,367	,849	,000
EW3	-,771	,836	,548	,843	,000
EW4	-,004	,871	,749	,346	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	OP	DS	EF	NB	EW
OP	,000	,000	,000	,000	,000
DS	-,007	-,137	,372	,000	,000
EF	-,007	-,109	,375	,000	,000
NB	,000	,000	,000	,000	,000
EW	,000	,000	,000	,000	,000
OP1	,000	,000	,000	,000	,000
OP2	,000	,000	,000	,000	,000
OP3	,000	,000	,000	,000	,000
OP4	,000	,000	,000	,000	,000
DS1	,000	,000	,000	,000	,000
DS2	,000	,000	,000	,000	,000
DS3	,000	,000	,000	,000	,000
DS4	,000	,000	,000	,000	,000
EF1	,000	,000	,000	,000	,000
EF2	,000	,000	,000	,000	,000
EF3	,000	,000	,000	,000	,000
EF4	,000	,000	,000	,000	,000

NB1	,000	,000	,000	,000	,000
NB2	,000	,000	,000	,000	,000
NB3	-,005	-,080	,332	,637	,000
NB4	-,005	-,105	,456	,593	,000
EW1	-,007	-,031	,679	,738	,000
EW2	-,006	-,100	,539	,584	,000
EW3	-,007	-,761	,475	,693	,000
EW4	-,005	-,666	,659	,942	,000

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e16 < --- > DS	19,882	,048
e11 < --- > e14	22,642	,064
e3 < --- > NB	12,028	,028
e5 < --- > e4	17,829	-,049
e10 < --- > e15	20,313	,071
e9 < --- > e12	13,787	,042
e1 < --- > OP	13,024	-,042
e4 < --- > e2	11,082	-,033
e7 < --- > EW	13,401	,045
e12 < --- > e8	12,732	,072
e15 < --- > e3	14,276	-,053
e2 < --- > e16	11,058	-,033
e14 < --- > e10	12,820	-,042
e8 < --- > EF	11,387	-,050
e13 < --- > e7	13,371	,049

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e16 < --- > DS	13,362	,234
e11 < --- > e14	17,618	,197
e3 < --- > NB	25,560	,233
e5 < --- > e4	11,073	,172
e10 < --- > e15	14,461	,147
e9 < --- > e12	11,767	,174
e1 < --- > OP	18,674	,155
e4 < --- > e2	15,378	,134

e7 < --- > EW	14,567	,189
e12 < --- > e8	13,706	,150
e15 < --- > e3	19,604	,152
e2 < --- > e16	15,771	,135
e14 < --- > e10	12,547	,201
e8 < --- > EF	17,172	,165
e13 < --- > e7	21,350	,155

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	95	1107,600	535	,000	2,070
Saturated model	630	,000	0		
Independence model	35	10564,838	595	,000	17,756

RMR, GFI

Model	NFI Delta1	RFI Rho1	IFI Delta2	TLI Rho2	CFI
Default model	,895	,883	,943	,963	,943
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,899	,805	,848
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	572,600	481,096	671,858
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	9969,838	9639,709	10306,369

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	3,267	1,689	1,419	1,982
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	31,165	29,410	28,463	30,402

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,056	,052	,061	,015
Independence model	,222	,219	,226	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1297,600	1320,174	1661,350	1756,350
Saturated model	1260,000	1409,703	3672,236	4302,236
Independence model	10634,838	10643,155	10768,851	10803,851

ECVI

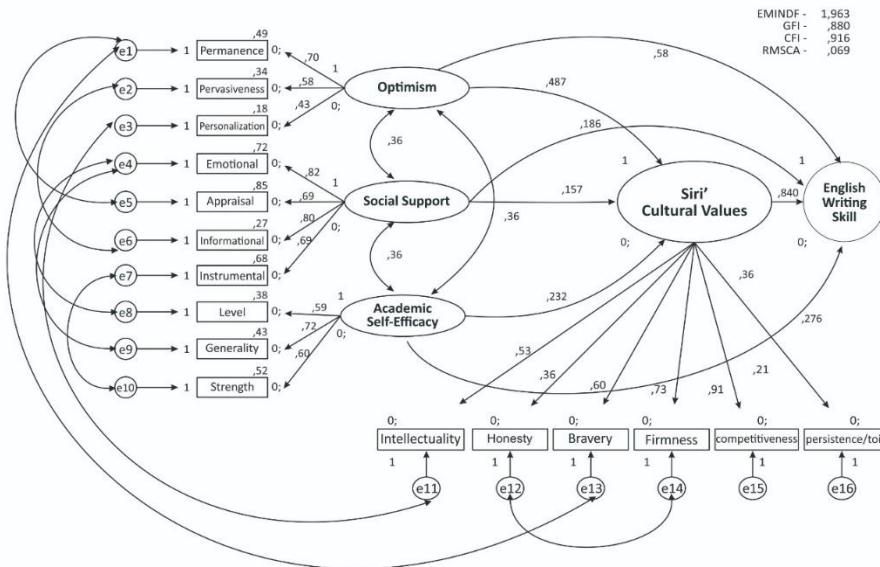
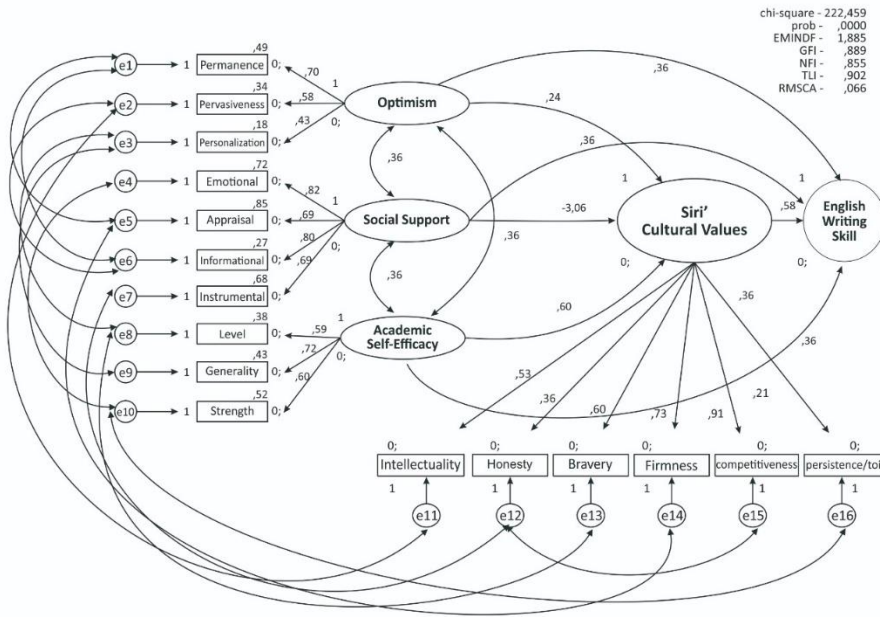
Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	3,828	3,558	4,121	3,894
Saturated model	3,717	3,717	3,717	4,158
Independence model	31,371	30,397	32,364	31,396

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	181	188
Independence model	21	22

Execution time summary

Minimization:	,030
Miscellaneous:	2,749
Bootstrap:	,000
Total:	2,779



	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
z <--- x1	.421	.044	9.553	***	
z <--- x2	.193	.024	7.912	***	

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
z <--- x3	.246	.054	4.561	***	
y <--- z	1.966	.193	10.178	***	
y <--- x1	.396	.178	2.225	.026	
y <--- x3	.416	.200	2.084	.037	
y <--- x2	.239	.095	2.507	.012	

	x3	x2	x1	z
z	,246	,193	,421	,000
y	,416	,239	,396	1,966

	x3	x2	x1	z
z	,000	,000	,000	,000
y	,485	,380	,827	,000

Hasil Uji Validitas Aiken's V

Hasil Penilaian Rater

Optimisme

No	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Stot	n(c-1)	V
1	5	4	4	4	4	4	5	4	4	19	20	0,95
2	4	5	4	5	4	5	5	5	5	16	20	0,8
3	4	5	3	5	5	5	4	5	5	19	20	0,95
4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	18	20	0,9
5	3	4	5	4	5	4	4	5	5	14	20	0,7
6	5	2	4	4	3	4	-1	3	4	15	20	0,75
7	4	4	5	3	4	5	4	4	5	19	20	0,95
8	4	5	4	4	4	4	3	5	3	14	20	0,9
9	4	5	4	4	4	1	4	5	4	20	20	0,7
10	4	4	4	4	5	4	2	5	1	17	20	0,85
11	1	4	4	-1	4	5	4	4	4	13	20	0,65
12	4	4	5	3	5	4	5	5	5	18	20	0,65
13	3	4	5	5	4	5	4	5	4	16	20	0,5
14	5	5	5	4	5	2	5	4	2	12	20	1
15	4	5	3	5	4	4	4	4	4	16	20	0,9

16	4	0	4	4	5	4	0	4	5	18	20	0,9
17	5	5	5	5	4	3	4	4	5	11	20	0,7
18	0	4	4	2	5	4	4	4	4	13	20	0,8
19	4	4	4	5	4	4	5	5	4	17	20	0,9
20	5	5	4	5	4	4	5	5	3	13	20	1
21	4	5	5	4	4	5	4	2	5	15	20	0,9
22	5	5	2	4	5	5	4	3	4	10	20	0,85
23	4	4	5	5	5	4	0	4	5	16	20	0,75
24	4	5	4	4	3	4	5	4	3	14	20	0,75
25	3	5	-1	4	5	5	5	0	4	18	20	0,7
26	4	4	5	5	4	4	5	5	5	19	20	0,9
27	5	4	4	5	2	5	4	5	4	12	20	0,75
28	2	3	5	3	4	4	4	4	4	15	20	0,75
29	5	5	4	5	5	5	-1	4	1	12	20	0,7
30	4	4	5	4	2	5	4	5	5	17	20	0,9
31	5	4	4	-1	4	4	5	4	5	13	20	0,75
32	4	3	4	4	3	4	4	5	5	15	20	0,65
33	5	3	4	4	5	3	4	4	4	19	20	0,55
34	4	5	5	5	5	4	4	5	0	16	20	0,7
35	4	4	5	2	3	4	5	4	4	15	20	0,7
36	5	4	1	4	5	4	5	5	5	11	20	0,6
37	5	5	4	4	4	5	4	4	4	17	20	0,65
38	4	4	5	5	4	5	2	4	5	19	20	0,8
39	3	4	4	5	5	4	4	5	3	12	20	0,9
40	4	5	0	5	4	4	4	4	4	16	20	1
41	5	5	3	4	5	5	5	4	5	16	20	1
42	4	3	5	3	4	4	5	5	4	12	20	0,65
43	4	4	4	5	4	5	4	4	4	19	20	0,9
44	5	4	4	5	4	5	4	5	4	12	20	0,75
45	5	5	3	4	4	4	3	4	5	10	20	0,55
46	4	5	4	4	5	4	4	3	5	17	20	0,8
47	5	4	5	5	5	4	4	4	4	12	20	0,7
48	4	5	4	5	4	5	4	5	5	18	20	0,65
49	5	4	4	4	4	5	5	4	5	11	20	0,8
50	3	5	4	4	5	4	5	5	5	19	20	0,95

Dukungan Sosial

No	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Stot	n(c-1)	V
1	4	3	4	3	5	4	4	4	4	19	20	0,85

2	5	4	5	4	4	4	4	3	4	16	20	0,7
3	5	4	5	5	4	5	5	3	4	10	20	0,5
4	5	4	5	4	4	5	5	4	0	11	20	0,45
5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	15	20	0,8
6	4	5	0	4	0	1	4	4	4	16	20	0,7
7	3	5	4	5	4	4	5	5	4	18	20	0,95
8	5	4	5	5	4	4	1	5	5	12	20	0,95
9	4	5	4	4	4	4	4	-1	4	15	20	0,95
10	5	0	4	5	5	5	5	4	5	17	20	1
11	1	5	-1	4	5	5	4	4	1	18	20	0,8
12	5	4	4	5	5	4	0	4	4	12	20	0,95
13	4	4	4	1	1	-1	5	5	5	16	20	0,9
14	-1	4	3	4	3	4	5	4	4	19	20	0,9
15	5	3	4	5	4	5	4	0	5	19	20	1
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	15	20	0,75
17	0	5	4	5	4	5	5	4	4	19	20	0,70
18	4	4	5	4	5	2	3	3	4	20	20	1
19	2	5	5	4	4	4	4	4	5	17	20	0,65
20	4	4	2	0	-1	5	5	4	4	13	20	0,85
21	4	5	4	4	5	4	4	5	0	17	20	0,85
22	1	4	5	5	4	3	5	4	3	12	20	0,7
23	1	4	4	4	4	3	2	5	4	10	20	0,7
24	4	1	1	5	4	4	5	2	4	16	20	0,95
25	4	4	5	4	2	5	4	4	4	17	20	0,8
26	5	4	5	5	4	5	3	5	5	19	20	0,75
27	5	4	4	4	4	5	4	4	4	16	20	0,8
28	5	2	4	5	5	4	-1	5	5	17	20	0,55
29	3	3	0	-1	1	4	5	4	2	12	20	0,6
30	0	4	4	4	4	0	4	1	4	10	20	0,95
31	4	3	5	5	5	4	-1	4	4	15	20	0,8
32	4	4	4	5	4	4	5	3	4	19	20	0,85
33	4	4	2	5	5	4	4	5	5	19	20	0,7
34	3	5	4	4	0	2	5	4	-1	17	20	0,75
35	5	5	5	2	4	4	0	4	4	11	20	0,7
36	4	5	4	4	5	5	3	5	5	16	20	0,9
37	5	-1	5	4	4	4	3	-1	4	14	20	0,75
38	4	4	4	4	4	2	4	4	4	19	20	0,75
39	5	4	2	3	2	4	4	5	5	14	20	0,7
40	1	5	4	4	3	5	4	4	3	19	20	0,9
41	4	4	5	4	4	4	5	3	4	12	20	0,75

42	3	0	4	2	-1	4	4	4	5	10	20	0,65
43	2	4	3	4	5	4	5	5	4	17	20	0,55
44	4	5	4	4	4	1	0	4	2	16	20	0,7
45	5	4	4	4	-1	4	2	5	4	16	20	0,7
46	5	5	4	1	4	4	3	4	5	19	20	0,75
47	5	2	0	4	3	4	4	5	4	18	20	0,95
48	0	4	4	5	4	-1	4	4	-1	19	20	0,9
49	5	4	5	4	1	5	4	1	4	11	20	1
50	4	3	4	5	4	4	4	4	4	15	20	1
51	-1	3	5	4	4	2	5	5	4	18	20	0,65
52	4	4	4	5	-1	5	3	4	3	12	20	0,8
53	3	4	4	4	4	4	0	4	4	15	20	0,8
54	4	0	5	4	3	3	4	5	0	10	20	0,75
55	4	1	5	5	4	4	3	0	3	17	20	0,85
56	5	4	1	5	4	4	1	4	4	16	20	0,95
57	4	4	4	0	2	4	4	5	5	17	20	1
58	5	4	4	-1	2	1	4	2	5	19	20	0,85
59	2	4	5	-1	4	0	3	4	5	14	20	0,8
60	5	-1	4	5	4	4	3	5	0	18	20	1
61	4	5	-1	4	4	4	4	4	4	14	20	0,8
62	4	4	4	4	0	4	5	3	5	10	20	0,45
63	3	4	4	2	4	5	4	5	4	18	20	0,8
64	4	4	4	4	3	4	2	4	1-	18	20	0,7
65	5	3	5	4	4	5	4	-1	4	15	20	0,95
66	0	3	5	0	4	0	5	4	5	18	20	0,95
67	4	4	3	4	5	3	4	5	4	19	20	0,95
68	4	5	4	3	5	4	5	4	2	11	20	1
69	5	5	2	4	4	4	0	4	3	17	20	0,8
70	5	4	3	4	1	4	3	4	3	13	20	0,95

Efikasi Diri Akademik

No	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Stot	n(c-1)	V
1	3	4	3	4	4	5	4	4	4	18	20	0,75
2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	12	20	0,8
3	4	4	4	4	3	5	5	5	4	15	20	0,55
4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	10	20	0,6
5	5	5	5	3	3	5	5	4	0	17	20	0,95
6	5	4	5	4	4	0	4	5	4	16	20	0,8
7	5	5	4	1	0	3	4	-1	5	17	20	0,85

8	5	0	5	5	3	4	4	5	5	12	20	0,7
9	4	4	4	4	4	4	0	4	2	15	20	0,75
10	2	5	-1	5	3	-1	4	5	4	19	20	0,9
11	3	4	4	0	1	4	5	0	5	16	20	1
12	4	4	5	3	3	5	4	4	4	10	20	1
13	4	5	4	4	4	4	-1	4	5	11	20	0,65
14	-1	4	-1	5	5	5	-1	4	1	15	20	0,8
15	3	5	4	4	5	4	4	4	4	19	20	0,8
16	4	4	5	5	4	2	5	2	5	16	20	0,75
17	5	2	4	2	5	4	4	4	4	19	20	0,85
18	4	4	0	4	2	4	2	5	-1	20	20	0,95
19	5	5	3	5	3	4	4	4	4	11	20	1
20	4	4	4	4	4	5	5	5	5	15	20	0,85
21	5	1	3	4	-1	4	3	4	5	16	20	0,85
22	0	4	0	4	4	5	3	1	4	18	20	0,7
23	4	5	4	5	5	4	4	4	5	12	20	0,7
24	5	4	5	2	4	3	5	5	2	15	20	0,95
25	4	4	4	4	2	4	4	4	4	17	20	0,8
26	5	2	5	5	2	5	5	4	4	19	20	0,85
27	4	4	2	-1	3	1	2	3	4	16	20	0,7
28	4	4	5	4	4	4	4	4	4	17	20	0,7
29	2	5	6	5	4	5	5	5	5	12	20	0,95
30	4	4	5	3	4	4	1	4	3	10	20	0,8
31	4	2	3	-1	5	2	5	0	4	10	20	0,75
32	1	3	4	5	4	5	4	4	3	17	20	0,8
33	2	4	5	4	-1	4	4	4	4	16	20	0,55
34	2	-1	4	4	3	4	0	4	0	17	20	0,85
35	2	4	1	5	4	0	2	3	4	19	20	0,95
36	0	3	4	2	5	4	3	4	3	14	20	1
37	4	4	5	4	1	3	4	5	5	18	20	0,85
38	5	5	1	5	0	4	4	4	1	14	20	0,85
39	4	3	4	3	4	0	4	2	4	10	20	0,7
40	4	4	5	4	5	3	1	4	2	17	20	0,85

Persepsi Nilai Budaya *Siri'*

No	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Stot	n(c-1)	V
1	5	3	3	5	4	4	4	4	3	19	20	1
2	4	4	4	4	-1	5	4	4	5	16	20	0,8
3	-1	5	5	5	-1	5	4	5	4	19	20	0,45

4	4	4	5	4	4	5	2	5	5	20	20	0,8
5	5	5	4	2	5	4	4	4	4	11	20	0,7
6	4	2	5	4	4	4	5	5	5	15	20	0,95
7	0	4	2	4	2	0	3	4	1	16	20	0,95
8	3	5	3	4	4	4	-1	5	4	18	20	0,95
9	4	4	4	5	5	5	0	4	5	12	20	1
10	-1	5	5	5	-1	4	3	5	4	15	20	0,8
11	4	4	5	4	4	4	3	2	0	17	20	0,95
12	5	5	4	2	5	2	4	4	4	19	20	0,95
13	4	2	5	4	4	4	4	5	5	18	20	0,8
14	0	4	2	4	2	5	1	-1	3	12	20	0,85
15	3	5	3	4	4	4	0	5	4	15	20	0,7
16	4	4	4	5	5	5	4	4	5	10	20	0,7
17	3	4	-1	4	3	4	4	5	2	17	20	0,95
18	0	4	4	5	3	1	4	4	5	16	20	0,65
19	4	5	5	4	4	4	3	0	4	17	20	0,8
20	4	4	4	5	4	4	4	5	5	12	20	0,8
21	4	4	4	4	3	5	5	4	3	15	20	0,75
22	4	5	4	4	4	5	5	5	4	18	20	0,85
23	5	5	5	3	3	5	4	4	1	19	20	0,95
24	5	4	5	4	4	0	5	1	-1	11	20	1
25	5	5	4	1	0	3	4	4	5	15	20	0,85
26	5	0	5	5	3	4	2	5	4	18	20	0,85
27	4	4	-1	4	5	0	5	2	5	12	20	0,75
28	5	5	-1	4	1	3	4	4	-1	15	20	0,7
29	5	4	4	4	4	4	5	5	-1	10	20	0,9
30	4	2	5	2	5	4	4	4	5	17	20	0,75
31	5	4	4	4	4	4	4	3	4	18	20	0,65
32	2	4	2	5	-1	2	5	4	3	12	20	0,55
33	3	4	4	4	4	4	3	4	4	15	20	0,7
34	4	5	5	5	5	4	3	5	1	10	20	0,7
35	-1	4	3	4	5	1	5	4	4	17	20	1
36	4	5	3	1	4	0	4	2	5	16	20	1
37	5	4	4	4	5	5	5	3	0	17	20	0,65
38	4	3	5	5	2	5	4	4	4	19	20	0,8
39	3	4	4	0	1	4	0	4	3	14	20	0,8
40	4	4	5	3	3	5	3	-1	5	18	20	0,75
41	4	5	4	4	4	4	4	4	2	14	20	0,85
42	-1	4	-1	5	5	5	-1	5	4	10	20	0,95
43	3	5	4	4	5	4	4	1	5	18	20	0,70

44	4	4	5	5	4	2	5	1	4	18	20	1
45	5	2	4	2	5	4	4	4	2	15	20	0,65
46	4	4	0	4	2	4	5	5	4	12	20	0,85
47	5	5	3	5	3	4	2	1	5	10	20	0,85
48	4	4	4	4	4	5	4	4	0	10	20	0,7
49	5	1	3	4	-1	4	5	5	4	17	20	0,7
50	4	5	5	-1	4	4	3	1	5	16	20	0,65

SKALA OPTIMISME

Petunjuk mengerjakan:

Baca dan pahamiilah setiap pernyataan berikut ini. Tidak ada jawaban yang salah, semua pilihan jawaban adalah benar, karena itu pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan, sikap, dan pikiran diri sendiri. Pilihlah jawaban dengan cara memberi tanda silang (x) sebagai berikut:

STS = bila Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

TS = bila Tidak Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

S = bila Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

SS = bila Sangat Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

No.	Pernyataan	Pilihan			
1	Saya dapat menyelesaikan tugas sekolah.	STS	TS	S	SS
2	Saya rasa kejadian memalukan akan terus menimpa saya.	STS	TS	S	SS
3	Saya dapat memimpin teman-teman dalam diskusi.	STS	TS	S	SS
4	Saya dapat mengerjakan tugas bahasa Inggris dengan baik, karena saya memang bisa.	STS	TS	S	SS
5	Saya dapat mengatasi persoalan yang saya hadapi.	STS	TS	S	SS

6	Saya dapat mengalahkan kembali prestasi akademik teman.	STS	TS	S	SS
7	Teman-teman nampak antusias mendengarkan penjelasan saya.	STS	TS	S	SS
8	Saya rasa kecelakaan yang pernah saya alami tidak akan terulang lagi.	STS	TS	S	SS
9	Pesta ulang tahun menjadi meriah dengan kedatangan saya.	STS	TS	S	SS
10	Jika saya mendapat nilai yang baik dalam mid semester, maka ujian akhirpun akan mendapat nilai yang baik lagi.	STS	TS	S	SS
11	Saya mendapat nilai terbaik dalam setiap tugas.	STS	TS	S	SS
12	Saya diundang ke pesta karena saya memang menyukainya.	STS	TS	S	SS
13	Saya rasa dapat memperoleh nilai baik pada mata pelajaran tertentu.	STS	TS	S	SS
14	Permasalahan itu terselesaikan atas saran saya.	STS	TS	S	SS
15	Ketika saya datang dalam perkelahian suasanapun jadi tenang.	STS	TS	S	SS
16	Saya dapat menjawab setiap soal ujian.	STS	TS	S	SS
17	Saya mendapat hadiah yang mengejutkan pada saat-saat tertentu.	STS	TS	S	SS
18	Saya merasa tidak mampu dalam mengikuti proses belajar mengajar di sekolah.	STS	TS	S	SS
19	Kecelakaan terjadi karena	STS	TS	S	SS

	kecerobohan saya.				
20	Tugas kelompok dapat terselesaikan dengan baik karena usaha keras saya.	STS	TS	S	SS
21	Saya mampu mengerjakan semua seperti yang dapat dilakukan orang lain.	STS	TS	S	SS
22	Suasana di rumah membuat saya tidak betah.	STS	TS	S	SS
23	Saya memperoleh nilai bagus karena bantuan teman.	STS	TS	S	SS
24	Saya rasa sulit mendapatkan ketenangan di sekolah.	STS	TS	S	SS
25	Semua guru bersikap ramah pada saya.	STS	TS	S	SS
26	Saya dapat melerai pertengkaran antar teman.	STS	TS	S	SS
27	Saya yakin dapat meluluhkan hati orang yang membenci saya.	STS	TS	S	SS
28	Saya dapat meredakan kemarahan teman.	STS	TS	S	SS

Periksalah kembali jangan ada nomor yang terlewatkan!

SKALA DUKUNGAN SOSIAL

Petunjuk mengerjakan:

Baca dan pahamiilah setiap pernyataan berikut ini. Tidak ada jawaban yang salah, semua pilihan jawaban adalah benar, karena itu pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan, sikap, dan pikiran diri sendiri. Pilihlah jawaban dengan cara memberi tanda silang (x) sebagai berikut:

STS = bila Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

TS = bila Tidak Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

S = bila Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

SS = bila Sangat Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

No	Pernyataan	Pilihan			
1	Orangtua dapat menerima usaha-usaha yang saya lakukan untuk mengatasi masalah.	STS	TS	S	SS
2	Orangtua tidak pernah meminta pendapat saya dalam menentukan usaha untuk mengatasi masalah yang saya hadapi.	STS	TS	S	SS
3	Orangtua tidak peduli ketika saya membicarakan masalah yang saya hadapi.	STS	TS	S	SS
4	Gagasan saya tidak pernah dihargai oleh orangtua.	STS	TS	S	SS
5	Keluarga dan orangtua saya selalu membangkitkan semangat hidup saya.	STS	TS	S	SS
6	Orangtua mengusahakan dana untuk sekolah saya.	STS	TS	S	SS

7	Orangtua membantu dalam mencari cara untuk mengatasi kesulitan yang saya hadapi.	STS	TS	S	SS
8	Keluarga membantu menyelesaikan pekerjaan yang harus saya kerjakan.	STS	TS	S	SS
9	Jika saya mengalami kesulitan, keluarga seolah-olah bersikap acuh tak acuh.	STS	TS	S	SS
10	Orangtua merasa keberatan mengeluarkan dana untuk biaya sekolah saya.	STS	TS	S	SS
11	Penjelasan keluarga sangat berarti bagi saya dalam mengatasi kesulitan belajar bahasa Inggris.	STS	TS	S	SS
12	Saran-saran yang diberikan keluarga dalam mengatasi kesulitan belajar bahasa Inggris membuat saya bingung.	STS	TS	S	SS
13	Orang tua mencarikan informasi tentang bagaimana mengatasi kesulitan saya dalam belajar bahasa Inggris.	STS	TS	S	SS
14	Nasihat yang diberikan keluarga justru membuat saya bingung.	STS	TS	S	SS
15	Informasi yang diberikan oleh orangtua membuat saya bingung.	STS	TS	S	SS
16	Keluarga atau orangtua menanyakan apa yang saya rasakan ketika belajar bahasa Inggris.	STS	TS	S	SS
17	Apa yang disampaikan keluarga membesarkan dan menentramkan hati saya.	STS	TS	S	SS
18	Setiap saya mengeluhkan tentang kesulitan saya dalam belajar bahasa Inggris, keluarga nampak acuh tak acuh.	STS	TS	S	SS
19	Saya diajak bepergian oleh keluarga ke tempat-tempat yang indah.	STS	TS	S	SS
20	Saya merasa bahwa orangtua sudah tidak peduli lagi pada saya.	STS	TS	S	SS
21	Guru memuji ketika prestasi belajar saya meningkat.	STS	TS	S	SS
22	Ketika saya melakukan kesalahan, guru menegur saya dengan cara yang sopan.	STS	TS	S	SS

23	Guru dapat memahami alternatif usaha saya untuk mengatasi permasalahan	STS	TS	S	SS
24	Saya ditegur dengan keras oleh guru setiap melanggar aturan.	STS	TS	S	SS
25	Guru mengkritik sikap saya dalam mengatasi masalah.	STS	TS	S	SS
26	Guru memberi jalan keluar untuk mengatasi setiap permasalahan yang saya alami.	STS	TS	S	SS

Periksalah kembali jangan ada nomor yang terlewatkan!

SKALA EFIKASI DIRI AKADEMIK

Petunjuk mengerjakan:

Baca dan pahamiilah setiap pernyataan berikut ini. Tidak ada jawaban yang salah, semua pilihan jawaban adalah benar, karena itu pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan, sikap, dan pikiran diri sendiri. Pilihlah jawaban dengan cara memberi tanda silang (x) sebagai berikut:

STS = bila Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

TS = bila Tidak Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

S = bila Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

SS = bila Sangat Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

No.	Pernyataan	Pilihan			
1	Saya rajin belajar karena saya memiliki tujuan untuk lulus.	STS	TS	S	SS
2	Saya yakin dapat mencapai cita-cita saya dengan kemampuan yang saya miliki	STS	TS	S	SS
3	Saya jarang belajar karena saya belum yakin dengan tujuan saya.	STS	TS	S	SS
4	Saya belajar lebih rajin untuk mencapai prestasi belajar yang saya inginkan	STS	TS	S	SS

5	Saya malas belajar untuk menyelesaikan tugas-tugas sekolah.	STS	TS	S	SS
6	Saya belajar dengan sungguh-sungguh agar dapat menguasai materi yang diajarkan guru.	STS	TS	S	SS
7	Saya merasa cepat puas dengan nilai yang saya peroleh sehingga saya tidak perlu belajar lebih rajin.	STS	TS	S	SS
8	Saya merasa pesimis bisa mendapat nilai tinggi walaupun sudah belajar	STS	TS	S	SS
9	Saya yakin dengan belajar lebih giat, tujuan saya untuk sukses di bidang akademik akan berhasil.	STS	TS	S	SS
10	Karena belum memiliki target dalam belajar, maka saya belajar sesuka saya saja.	STS	TS	S	SS
11	Cita-cita saya belum mampu untuk membangkitkan semangat belajar saya.	STS	TS	S	SS
12	Saya belajar dengan rajin untuk mendapatkan nilai yang tinggi.	STS	TS	S	SS
13	Tujuan saya untuk berprestasi dalam bidang akademik, masih belum mendorong saya untuk belajar lebih giat.	STS	TS	S	SS
14	Saya senang memberikan pertanyaan pada guru mengenai materi yang sedang diajarkan.	STS	TS	S	SS
15	Saya suka memberikan pendapat mengenai materi pembelajaran yang diberikan di	STS	TS	S	SS

	kelas saat pelajaran sedang berlangsung.				
16	Saya melakukan diskusi dengan teman untuk memahami materi yang diajarkan oleh guru.	STS	TS	S	SS
17	Saya tidak suka mencari materi tambahan yang berhubungan dengan pelajaran bahasa Inggris.	STS	TS	S	SS
18	Saya suka mengikuti perlombaan keterampilan berbahasa Inggris untuk menambah pengalaman dan pengetahuan saya.	STS	TS	S	SS
19	Saya mencari informasi tambahan melalui perpustakaan ataupun sumber lain yang terkait dengan materi belajar.	STS	TS	S	SS
20	Saya merasa lelah jika harus mencari informasi tambahan dari sumber lain terkait dengan materi belajar.	STS	TS	S	SS
21	Saya senang melakukan diskusi dengan teman-teman mengenai materi belajar bahasa Inggris	STS	TS	S	SS
22	Saya merasa tidak percaya diri untuk ikut serta dalam diskusi selama pembelajaran berlangsung.	STS	TS	S	SS

Periksalah kembali jangan ada nomor yang

SKALA PERSPEKSI NILAI BUDAYA *SIRI'*

Petunjuk mengerjakan:

Baca dan pahamiilah setiap pernyataan berikut ini. Tidak ada jawaban yang salah, semua pilihan jawaban adalah benar, karena itu pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan, sikap, dan pikiran diri sendiri. Pilihlah jawaban dengan cara memberi tanda silang (x) sebagai berikut:

STS = bila Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

TS = bila Tidak Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

S = bila Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

SS = bila Sangat Sesuai dengan keadaan diri sendiri.

No.	Pernyataan	Pilihan			
1	Saya cenderung ingin menyelesaikan masalah dengan cepat, apapun caranya.	STS	TS	S	SS
2	Saya menaati semua peraturan di sekolah	STS	TS	S	SS
3	Menurut saya, orang pintar boleh sombong	STS	TS	S	SS
4	Mencontek boleh yang penting tidak ketahuan oleh guru	STS	TS	S	SS
5	Melanggar peraturan di sekolah adalah hal yang biasa	STS	TS	S	SS

6	Saya cenderung memahami persoalan sebelum memutuskan.	STS	TS	S	SS
7	Saya mau meminta maaf lebih dulu, meskipun saya tahu bukan saya yang bersalah	STS	TS	S	SS
8	Saya akan melaporkan pada guru jika ada teman saya yang mencontek pada saat ujian.	STS	TS	S	SS
9	Saya membuat rencana untuk liburan sekolah	STS	TS	S	SS
10	Saya malu untuk mengakui kekurangan saya di depan orang lain	STS	TS	S	SS
11	Saya merasa nyaman berada disekitar sahabat-sahabat saya.	STS	TS	S	SS
12	Saya tidak pernah berpikir tentang hari esok.	STS	TS	S	SS
13	Saya bangga dengan kekurangan pada diri saya.	STS	TS	S	SS
14	Saya senang membicarakan keburukan/aib orang lain.	STS	TS	S	SS
15	Saya memiliki cara sendiri dalam menyelesaikan persoalan yang saya hadapi.	STS	TS	S	SS
16	Saya meyakini bahwa apa yang saya lakukan hari ini tidak ada hubungannya dengan apa yang akan terjadi di masa yang akan datang.	STS	TS	S	SS
17	Saya merasa malu menyatakan pendapat di depan umum	STS	TS	S	SS
18	Apa yang saya perbuat hari ini turut menentukan masa depan saya.	STS	TS	S	SS
19	Saya akan tetap belajar meskipun sedang libur sekolah	STS	TS	S	SS

20	Saya lebih senang menghabiskan waktu dengan teman-teman daripada mengerjakan tugas sekolah	STS	TS	S	SS
21	Saya tidak akan berhenti sebelum tugas saya selesai.	STS	TS	S	SS
22	Saya menyesal tidak ikut liburan dengan teman-teman	STS	TS	S	SS
23	Saya hanya akan mengerjakan tugas di sekolah saja	STS	TS	S	SS
24	Belajar lebih penting daripada <i>nongkrong</i>	STS	TS	S	SS
25	Tugas yang saya rasa sulit, saya kerjakan sedikit demi sedikit.	STS	TS	S	SS
26	Saya tidak pernah menyesali keputusan yang telah saya buat dalam hidup saya.	STS	TS	S	SS
27	Saya merasa yakin dan mampu untuk meraih prestasi di sekolah	STS	TS	S	SS
28	Saya tidak yakin bisa menyelesaikan tugas sekolah dengan baik.	STS	TS	S	SS
29	Kegagalan hari ini adalah sukses yang tertunda	STS	TS	S	SS
30	Saya merasa sulit untuk memahami materi pelajaran	STS	TS	S	SS

Periksalah kembali jangan ada nomor yang terlewatkan!

WRITING TASK

I. The table below present the number of children ever born to women aged 25-40 years in Indonesia for each year the information was collected since 2000.

Summarize the information by selecting and reporting the main features, and make comparisons where relevant.

Write at least 100 words.

Year	None %	One child %	Two children %	Three children %	Four or more children %
2015	16.3	13.1	38.9	22.6	10.5
2010	13.4	12.6	38.3	25.5	12.9
2005	9.7	7.3	36.8	28.7	17.8
2000	8.2	6.8	25.2	28.3	27.4

II. Now, It's your turn to write your short paragraphs using the topic sentences and the supporting sentences.

1. Good roads are important for a country. Why? They are good for bussiness because they make fast transportation of food and merchandise possible.

2. A library is one of the most important institutions. First, knowledge is stored in the library, Secondly,

3. Basketball is popular in many countries. One reason is that

Moreover

Furthermore

4. Among football players, I like Cristiano Ronaldo.

III. Complete the following informal invitation and the replay, based on the event given.

Event: You are opening a new Indonesian restaurant. You want to invite your friend to the grand opening. The event will take on 14th March at 7 p.m. at Sudirman Street 63. Makassar.

In order to write a good invitation, remember the following tips:

- a. Begin the letter with the happy news. (*I am happy to say that*)
- b. Extend the invitation. (*You are cordially invited to attend*)
- c. Specify the place, date, and time.
- d. Express your hope that the invitation will be accepted. (*I hope you will come*)
- e. Give thanks at the end of the letter. (*I will be a great pelasure to have you with us on this occasion*)

We're opening

and

We were wondering if
