

Lampiran 9. Hasil uji coba Pembobotan Instrumen

1 (-)	S	KK	TP
F	3	21	6
P	0,1	0,7	0,2
CP	0,1	0,8	1
MD CP	0,05	0,45	0,9
Z	-1,645	-0,126	1,282
Z + 1	1	2,519	3,927
	1	2	3

2 (+)	S	KK	TP
F	3	5	22
P	0,1	0,166	0,733
CP	0,1	0,266	0,999
MD CP	0,05	0,183	0,632
Z	-1,645	-0,904	0,337
Z + 1	1	1,741	2,982
	1	2	3

3 (-)	S	KK	TP
F	10	11	9
P	0,333	0,366	0,3
CP	0,333	0,699	0,999
MD CP	0,166	0,516	0,849
Z	-0,970	0,040	1,032
Z + 1	1	2,01	3,002
	1	2	3

4 (-)	S	KK	TP
F	11	13	6
P	0,366	0,433	0,2
CP	0,366	0,799	0,999
MD CP	0,183	0,582	0,899
Z	-0,904	0,207	1,276
Z + 1	1	2,111	3,18
	1	2	3

5 (+)	S	KK	TP
F	4	7	19
P	0,133	0,233	0,633
CP	0,133	0,366	0,999
MD CP	0,066	0,249	0,682
Z	-1,506	-0,678	0,473
Z + 1	1	1,828	2,976
	1	2	3

6 (-)	S	KK	TP
F	6	19	5
P	0,2	0,633	0,166
CP	0,2	0,833	0,999
MD CP	0,1	0,516	0,916
Z	-1,282	0,040	1,379
Z + 1	1	2,322	3,661
	1	2	3

7 (-)	S	KK	TP
F	3	8	19
P	0,1	0,266	0,633
CP	0,1	0,366	0,999
MD CP	0,05	0,233	0,682
Z	-1,645	-0,729	0,473
Z + 1	1	1,919	3,118
	1	2	3

8 (+)	S	KK	TP
F	8	12	10
P	0,266	0,4	0,333
CP	0,266	0,666	0,999
MD CP	0,133	0,466	0,832
Z	-1,112	-0,085	0,962
Z + 1	1	2,027	3,074
	1	2	3

9 (+)	S	KK	TP
F	1	6	23
P	0,033	0,2	0,766
CP	0,033	0,233	0,999
MD CP	0,016	0,133	0,616
Z	-2,144	-1,112	0,295
Z + 1	1	2,032	3,439
	1	2	3

10 (-)	S	KK	TP
F	0	15	15
P	0	0,5	0,5
CP	0	0,5	1
MD CP	0	0,25	0,75
Z	0	-0,674	0,674
Z + 1	1,674	2,027	2,982
	1	2	3

11 (-)	S	KK	TP
F	0	9	21
P	0	0,3	0,666
CP	0	0,3	0,966
MD CP	0	0,15	0,633
Z	0	-1,236	0,340
Z + 1	1,236	2,236	3,439
	1	2	3

12 (+)	S	KK	TP
F	6	11	13
P	0,2	0,366	0,433
CP	0,2	0,566	0,999
MD CP	0,1	0,383	0,782
Z	-1,282	-0,298	0,779
Z + 1	1	1,984	3,061
	1	2	3

13 (+)	S	KK	TP
F	9	13	8
P	0,3	0,433	0,266
CP	0,3	0,733	0,999
MD CP	0,15	0,516	0,866
Z	-1,036	0,040	1,108
Z + 1	1	2,076	3,144
	1	2	3

14 (-)	S	KK	TP
F	9	13	8
P	0,3	0,433	0,266
CP	0,3	0,733	0,999
MD CP	0,15	0,516	0,866
Z	-1,036	0,040	1,108
Z + 1	1	2,076	3,144
	1	2	3

15 (-)	S	KK	TP
F	10	13	7
P	0,333	0,433	0,233
CP	0,333	0,766	0,999
MD CP	0,166	0,549	0,882
Z	-0,970	0,123	1,185
Z + 1	1	2,093	3,155
	1	2	3

16 (-)	S	KK	TP
F	7	12	11
P	0,233	0,4	0,366
CP	0,233	0,633	0,999
MD CP	0,116	0,433	0,816
Z	-1,195	-0,169	0,900
Z + 1	1	2,026	3,095
	1	2	3

17 (+)	S	KK	TP
F	3	10	17
P	0,1	0,333	0,566
CP	0,1	0,433	0,999
MD CP	0,05	0,266	0,716
Z	-1,645	-0,625	0,571
Z + 1	1	2,02	3,216
	1	2	3

18 (-)	S	KK	TP
F	3	14	13
P	0,1	0,466	0,433
CP	0,1	0,566	0,999
MD CP	0,05	0,333	0,782
Z	-1,645	-0,432	0,779
Z + 1	1	2,213	3,424
	1	2	3

19 (-)	S	KK	TP
F	2	19	9
P	0,066	0,633	0,3
CP	0,066	0,699	0,999
MD CP	0,033	0,382	0,849
Z	-1,838	-0,300	1,032
Z + 1	1	2,538	3,87
	1	2	3

20 (+)	S	KK	TP
F	2	21	7
P	0,066	0,666	0,233
CP	0,066	0,132	0,365
MD CP	0,033	0,399	0,248
Z	-1,838	-0,266	-0,681
Z + 1	1	2,572	2,87
	1	2	3

21 (-)	S	KK	TP
F	2	11	17
P	0,066	0,366	0,566
CP	0,066	0,432	0,998
MD CP	0,033	0,249	0,715
Z	-1,838	-0,678	0,568
Z + 1	1	2,16	3,406
	1	2	3

22 (+)	S	KK	TP
F	4	13	13
P	0,133	0,433	0,433
CP	0,133	0,566	0,999
MD CP	0,066	0,349	0,782
Z	-1,506	-0,388	0,779
Z + 1	1	2,118	3,285
	1	2	3

23 (-)	S	KK	TP
F	1	11	18
P	0,033	0,366	0,6
CP	0,033	0,399	0,999
MD CP	0,016	0,216	0,699
Z	-2,144	-0,786	0,552
Z + 1	1	2,358	3,696
	1	2	3

24 (-)	S	KK	TP
F	8	13	9
P	0,266	0,433	0,3
CP	0,266	0,699	0,999
MD CP	0,133	0,482	0,849
Z	-1,112	-0,045	1,032
Z + 1	1	2,067	3,144
	1	2	3

25 (+)	S	KK	TP
F	6	16	8
P	0,2	0,533	0,266
CP	0,2	0,733	0,999
MD CP	0,1	0,466	0,866
Z	-1,282	-0,085	1,108
Z + 1	1	2,197	3,39
	1	2	3

26 (-)	S	KK	TP
F	3	17	10
P	0,1	0,566	0,333
CP	0,1	0,666	0,999
MD CP	0,05	0,383	0,832
Z	-1,645	-0,298	0,962
Z + 1	1	2,347	3,607
	1	2	3

27 (+)	S	KK	TP
F	6	16	8
P	0,2	0,533	0,266
CP	0,2	0,733	0,999
MD CP	0,1	0,466	0,866
Z	-1,282	-0,085	1,108
Z + 1	1	2,197	3,39
	1	2	3

28 (-)	S	KK	TP
F	7	10	13
P	0,233	0,333	0,433
CP	0,233	0,566	0,999
MD CP	0,116	0,399	0,782
Z	-1,195	-0,256	0,779
Z + 1	1	1,939	2,975
	1	2	3

29 (-)	S	KK	TP
F	2	13	15
P	0,066	0,433	0,5
CP	0,066	0,499	0,999
MD CP	0,033	0,282	0,749
Z	-1,838	-0,577	0,671
Z + 1	1	2,261	3,509
	1	2	3

Pembobotan Per Item Angket Pola Asuh Orangtua

1 (+)	S	KK	TP
F	16	8	6
P	0,533	0,266	0,2
CP	0,533	0,799	0,999
MD CP	0,266	0,666	0,899
Z	-0,625	0,429	1,276
Z + 1	1	2,054	2,904
	1	2	3

2 (+)	S	KK	TP
F	8	12	10
P	0,266	0,4	0,333
CP	0,266	0,666	0,999
MD CP	0,133	0,466	0,832
Z	-1,112	-0,085	0,962
Z + 1	1	2,027	3,074
	1	2	3

3 (+)	S	KK	TP
F	11	8	11
P	0,366	0,266	0,366
CP	0,366	0,632	0,998
MD CP	0,183	0,499	0,815
Z	-0,904	-0,003	0,896
Z + 1	1	1,901	2,8
	1	2	3

4 (+)	S	KK	TP
F	13	7	10
P	0,433	0,233	0,333
CP	0,433	0,666	0,999
MD CP	0,216	0,549	0,832
Z	-0,786	0,123	0,974
Z + 1	1	1,909	2,76
	1	2	3

5 (+)	S	KK	TP
F	11	7	12
P	0,366	0,266	0,4
CP	0,366	0,632	1,032
MD CP	0,183	0,499	0,832
Z	-0,904	-0,003	0,962
Z + 1	1	1,901	2,866
	1	2	3

6 (-)	S	KK	TP
F	6	9	15
P	0,2	0,3	0,5
CP	0,2	0,5	1
MD CP	0,1	0,35	0,75
Z	-1,282	-0,385	0,674
Z + 1	1	1,897	2,956
	1	2	3

7 (-)	S	KK	TP
F	9	9	12
P	0,3	0,3	0,4
CP	0,3	0,6	1
MD CP	0,15	0,45	0,8
Z	-1,036	-0,126	0,842
Z + 1	1	1,91	2,878
	1	2	3

8 (-)	S	KK	TP
F	2	20	8
P	0,06	0,666	0,266
CP	0,06	0,726	0,992
MD CP	0,03	0,399	0,859
Z	-1,881	-0,256	1,076
Z + 1	1	2,625	3,957
	1	2	3

9 (+)	S	KK	TP
F	5	17	8
P	0,166	0,566	0,266
CP	0,166	0,732	0,998
MD CP	0,083	0,449	0,865
Z	-1,385	-0,128	1,103
Z + 1	1	2,257	3,488
	1	2	3

10 (+)	S	KK	TP
F	15	7	8
P	0,5	0,233	0,266
CP	0,5	0,733	0,999
MD CP	0,25	0,616	0,866
Z	-0,674	0,295	1,108
Z + 1	1	1,969	2,782
	1	2	3

11 (-)	S	KK	TP
F	4	6	20
P	0,133	0,2	0,666
CP	0,133	0,333	0,999
MD CP	0,066	0,233	0,666
Z	-1,506	-0,729	0,429
Z + 1	1	1,777	2,935
	1	2	3

12 (-)	S	KK	TP
F	6	10	14
P	0,2	0,333	0,466
CP	0,2	0,533	0,999
MD CP	0,1	0,366	0,766
Z	-1,282	-0,342	0,726
Z + 1	1	1,94	3,008
	1	2	3

13 (+)	S	KK	TP
F	10	11	9
P	0,333	0,366	0,3
CP	0,333	0,699	0,999
MD CP	0,166	0,516	0,849
Z	-0,970	0,040	1,032
Z + 1	1	2,01	3,002
	1	2	3

14 (-)	S	KK	TP
F	5	12	13
P	0,166	0,4	0,433
CP	0,166	0,566	0,999
MD CP	0,083	0,366	0,782
Z	-1,385	-0,342	0,779
Z + 1	1	2,043	3,164
	1	2	3

15 (-)	S	KK	TP
F	7	12	11
P	0,233	0,4	0,366
CP	0,233	0,633	0,999
MD CP	0,116	0,433	0,816
Z	-1,195	-0,169	0,900
Z + 1	1	2,026	3,095
	1	2	3

16 (-)	S	KK	TP
F	4	14	12
P	0,133	0,466	0,4
CP	0,133	0,599	0,999
MD CP	0,066	0,366	0,799
Z	-1,506	-0,342	0,838
Z + 1	1	2,164	3,344
	1	2	3

17 (+)	S	KK	TP
F	10	14	6
P	0,333	0,466	0,2
CP	0,333	0,799	0,999
MD CP	0,166	0,566	0,899
Z	-0,970	0,166	1,276
Z + 1	1	2,136	3,246
	1	2	3

18 (-)	S	KK	TP
F	14	9	7
P	0,466	0,3	0,233
CP	0,466	0,766	0,999
MD CP	0,233	0,616	0,882
Z	-0,729	0,295	1,182
Z + 1	1	2,024	2,911
	1	2	3

19 (-)	S	KK	TP
F	8	9	13
P	0,266	0,3	0,433
CP	0,266	0,566	0,999
MD CP	0,133	0,416	0,782
Z	-1,112	-0,212	0,779
Z + 1	1	1,9	2,891
	1	2	3

20 (-)	S	KK	TP
F	17	11	2
P	0,566	0,366	0,066
CP	0,566	0,932	0,998
MD CP	0,283	0,749	0,965
Z	-0,574	0,671	1,812
Z + 1	1	2,245	3,386
	1	2	3

21 (+)	S	KK	TP
F	7	12	11
P	0,233	0,4	0,366
CP	0,233	0,633	0,999
MD CP	0,116	0,433	0,816
Z	-1,195	-0,169	0,900
Z + 1	1	2,026	3,095
	1	2	3

22 (+)	S	KK	TP
F	20	7	3
P	0,666	0,233	0,1
CP	0,666	0,899	0,999
MD CP	0,333	0,782	0,916
Z	-0,432	0,779	1,379
Z + 1	1	2,211	2,811
	1	2	3

23 (-)	S	KK	TP
F	7	13	10
P	0,233	0,433	0,333
CP	0,333	0,766	1,099
MD CP	0,166	0,549	0,932
Z	-0,970	0,123	1,491
Z + 1	1	2,093	3,461
	1	2	3

24 (+)	S	KK	TP
F	5	16	9
P	0,166	0,533	0,3
CP	0,166	0,699	0,999
MD CP	0,083	0,432	0,849
Z	-1,347	-0,171	1,032
Z + 1	1	2,176	3,379
	1	2	3

25 (-)	S	KK	TP
F	7	6	17
P	0,233	0,2	0,566
CP	0,233	0,433	0,999
MD CP	0,116	0,333	0,716
Z	-1,195	-0,432	0,571
Z + 1	1	1,763	2,766
	1	2	3

26 (-)	S	KK	TP
F	3	9	18
P	0,1	0,3	0,6
CP	0,1	0,4	1
MD CP	0,05	0,25	0,7
Z	-1,645	-0,674	0,524
Z + 1	1	1,971	3,169
	1	2	3

27 (+)	S	KK	TP
F	11	8	11
P	0,366	0,266	0,366
CP	0,366	0,632	0,998
MD CP	0,183	0,499	0,815
Z	-0,904	-0,003	0,896
Z + 1	1	1,901	2,8
	1	2	3

28 (-)	S	KK	TP
F	10	10	10
P	0,333	0,333	0,333
CP	0,333	0,666	0,999
MD CP	0,166	0,499	0,832
Z	-0,970	-0,003	0,962
Z + 1	1	1,967	2,932
	1	2	3