

LAMPIRAN

Lampiran 1.. Kuesioner Uji Coba

Nama :
Sekolah :
Kelas :
Usia :
Jenis Kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Berikut ini saya menyajikan beberapa pernyataan ke dalam tiga bentuk skala ukur.

1. Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti.
2. Jawablah setiap pernyataan dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan pendapat Anda sendiri
3. Tidak diperkenankan mencontek atau meniru jawaban teman.
4. Berilah tanda (\surd) pada salah satu pilihan yang menurut Anda sesuai dengan diri Anda.

Keterangan :

SS : Bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang diajukan
 S : Bila merasa SETUJU dengan pernyataan yang diajukan
 TS : Bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang diajukan
 STS : Bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang diajukan

Contoh :

Saya bersyukur memiliki teman yang selalu membantu saat sedang kesulitan

SS S TS STS

Tanda checklist (\surd) menunjukkan bahwa Anda SANGAT SESUAI terhadap pernyataan yang diajukan.

SELAMAT MENGERJAKAN

Lampiran 2. Skala *Student Engagement*

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya bosan ketika ustadz/ustadzah memberi nasihat terkait pembelajaran				
2	Saya bersedia membantu teman yang sedang kesulitan dalam memahami pelajaran				
3	Saya menunda tugas yang diberikan oleh ustadz/ustadzah				
4	Saya takut melanggar peraturan yang ditetapkan oleh pesantren				
5	Saya hanya belajar saat menjelang ujian				
6	Ketika mendapatkan tugas, saya berusaha menyelesaikan tepat waktu				
7	Peraturan ada untuk dilanggar				
8	Saya senang menyapa ustadz/ustadzah ketika bertemu di luar kelas				
9	Saya tidak mengikuti kegiatan di luar kelas seperti ekstrakurikuler				
10	Saya belajar tiap malam untuk menambah pemahaman terkait pelajaran				
11	Saya menjahili teman saya hingga ia tertekan atau menangis				
12	Saya aktif di kegiatan luar kelas seperti ekstrakurikuler				
13	Saya tidak mampu mengontrol diri untuk melakukan pelanggaran				
14	Saya bersemangat untuk mengikuti rangkaian kegiatan di pondok				
15	Saya diam ketika teman-teman mengajak berdiskusi				
16	Saya membagi waktu saya untuk belajar dan melakukan kegiatan-kegiatan sosial				
17	Saya bosan melakukan kegiatan yang sama secara berulang-ulang di pesantren				
18	Saya senang berdiskusi di dalam kelas ataupun luar kelas seperti <i>bahtsul masail</i>				
19	Ketika tugas terlalu sulit, saya memilih untuk berhenti mencoba				
20	Saat ustadz/ustadzah mengajar, saya selalu mendengarkan dengan seksama				
21	Saya tidak menyukai mata pelajaran yang ada di pesantren				
22	Ketika saya terkena musibah, saya akan berusaha tenang dan mencoba menyelesaikan dengan baik				
23	Saya tidur saat kegiatan pesantren berlangsung				
24	Saya antusias mengikuti pembelajaran di kelas				

Lampiran 3. Skala Efikasi Diri

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya takut tidak bisa menyelesaikan hafalan yang diberikan Ustadz/Ustadzah				
2	Saya mampu mengerjakan tugas yang belum pernah saya lakukan				
3	Saya tidak akan mengulang materi pelajaran kembali jika gagal dalam ujian				
4	Tugas yang sulit adalah suatu tantangan yang menyenangkan				
5	Jika saya dipaksa menjadi ketua kelas, saya akan menolak				
6	Saya akan mencoba melakukan kembali ketika gagal melakukan sesuatu				
7	Saya tidak bisa bertahan sampai akhir				
8	Saya bisa menyelesaikan tanggung jawab yang diberikan ustadz/ustadzah dengan baik				
9	Saya meninggalkan tanggung jawab yang sedang saya emban jika dalam kondisi tertekan				
10	Saya bisa menyelesaikan tugas-tugas seorang santri				
11	Walaupun saya belajar, peringkat saya tetap terakhir				
12	Saya akan berusaha untuk tetap belajar dengan giat walaupun kehidupan di pesantren cukup berat				
13	Saya tidak bisa menjadi juara satu di kelas				
14	Saya melakukan tanggung jawab saya sebagai seorang santri				
15	Saya menahan diri untuk tidak mengikuti kegiatan di luar kelas karena malu				
16	Saya bertahan di pesantren hingga pendidikan saya selesai				
17	Saya tidak bisa menyelesaikan tugas tepat waktu				
18	Walaupun saya tidak ahli dalam suatu bidang, saya tetap percaya bisa melakukan yang terbaik				
19	Saya akan memaksa orang tua untuk menjemput pulang ketika mempunyai masalah di pesantren				
20	Saya mengikuti kegiatan ekstrakurikuler sesuai minat dan bakat saya				

Lampiran 4. Skala *School Well-Being*

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya tidak memiliki penyakit kronis yang mengganggu kegiatan saya				
2	Hanya santri pilihan yang dapat mengikuti pelatihan atau lomba sesuai minat				
3	Ustadz/Ustadzah memahami kekurangan saya dan tetap bersabar untuk mengajari saya				
4	Saya kesulitan berkonsentrasi untuk belajar karena kamar terlalu ramai				
5	Pesantren menyediakan wadah untuk para santri yang memiliki minat di bidang tertentu				
6	Saya merasa sakit di bagian tubuh dan kondisi tertentu				
7	Lingkungan di area pesantren cukup sehat dan memiliki udara yang bersih				
8	Guru saya hanya baik kepada siswa tertentu				
9	Pesantren memberikan kesempatan bagi santri untuk memberikan kritik dan saran				
10	Saya merasa tertekan berada di pesantren				
11	Saya mendapatkan asupan makanan yang cukup baik bagi kesehatan saya				
12	Saya merasa teman saya hanya mengambil keuntungan dari diri saya				
13	Saya mampu mengelola emosi saya dan tidak mudah merasa tertekan terhadap tuntutan pesantren				
14	Ketika saya sakit, petugas kesehatan tidak memberikan penanganan dengan baik				
15	Saya memiliki teman yang selalu membantu saya ketika sedang kesulitan				
16	Peraturan di pesantren terlalu ketat				
17	Saya tidak pernah mendapatkan perundungan dari teman				
18	Pesantren tidak menyediakan kotak kritik dan saran untuk para santri				
19	Hukuman yang diberikan pesantren setimpal dengan pelanggaran yang saya lakukan				
20	Saya sering dipaksa untuk berbuat sesuatu yang tidak baik oleh teman				
21	Kegiatan di pesantren membuat saya menjadi semakin produktif dan aktif				
22	Saya kelelahan karena rangkaian kegiatan di pesantren terlalu padat				

Lampiran 8. Hasil Uji Coba Validitas dan Reliabilitas Skala *Student Engagement*

Putaran Ke-1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	67,0200	131,408	,565	,914
VAR00002	66,7400	134,686	,374	,917
VAR00003	67,3600	131,011	,476	,916
VAR00004	66,9200	130,932	,470	,916
VAR00005	67,8200	123,702	,757	,910
VAR00006	66,9800	131,938	,532	,915
VAR00007	67,3000	126,337	,572	,914
VAR00008	66,7400	132,033	,579	,914
VAR00009	67,3200	133,447	,318	,919
VAR00010	66,8400	133,566	,456	,916
VAR00011	67,2200	128,216	,501	,915
VAR00012	67,3000	130,051	,463	,916
VAR00013	67,0400	129,182	,640	,913
VAR00014	66,9400	128,792	,610	,913
VAR00015	67,1800	129,293	,508	,915
VAR00016	66,8200	131,416	,518	,915
VAR00017	67,7600	121,696	,756	,909
VAR00018	67,0600	132,017	,553	,914
VAR00019	67,3400	129,413	,476	,916
VAR00020	66,7200	131,185	,573	,914
VAR00021	66,8400	131,076	,568	,914
VAR00022	66,5600	135,149	,407	,917
VAR00023	67,6000	123,714	,690	,911
VAR00024	67,0400	127,835	,671	,912

Lampiran 9. Hasil Uji Coba Validitas dan Reliabilitas Skala Efikasi Diri

Putaran Ke-1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	55,4600	83,723	,454	,887
VAR00002	54,8800	88,557	,350	,888
VAR00003	55,1200	84,393	,522	,884
VAR00004	55,0600	82,588	,500	,885
VAR00005	55,5000	81,602	,610	,881
VAR00006	54,5800	86,575	,433	,886
VAR00007	54,5800	84,657	,533	,884
VAR00008	54,7200	87,593	,453	,886
VAR00009	54,9600	82,447	,698	,879
VAR00010	54,4200	86,902	,536	,885
VAR00011	55,1600	79,974	,622	,881
VAR00012	54,6000	87,837	,401	,887
VAR00013	55,3200	79,283	,643	,880
VAR00014	54,3400	88,474	,440	,887
VAR00015	54,7600	83,329	,617	,881
VAR00016	54,7400	86,319	,353	,889
VAR00017	55,0800	82,647	,670	,880
VAR00018	54,7800	87,032	,438	,886
VAR00019	55,0600	82,588	,500	,885
VAR00020	54,7000	86,173	,414	,887

Lampiran 10. Hasil Uji Coba Validitas dan Reliabilitas Skala *School Well-Being*

Putaran Ke-1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	59,3400	112,964	,182	,890
VAR00002	60,2400	105,084	,406	,887
VAR00003	60,3600	100,521	,619	,880
VAR00004	60,5200	110,744	,140	,896
VAR00005	59,8600	107,715	,399	,886
VAR00006	59,8800	106,965	,467	,884
VAR00007	59,6000	103,347	,672	,879
VAR00008	59,5800	111,065	,292	,888
VAR00009	60,5400	104,294	,520	,883
VAR00010	60,1000	100,786	,647	,879
VAR00011	59,8200	105,661	,576	,882
VAR00012	60,0600	101,282	,643	,879
VAR00013	59,8800	107,332	,522	,883
VAR00014	59,9000	104,337	,582	,881
VAR00015	59,6400	110,643	,321	,888
VAR00016	60,4400	100,374	,643	,879
VAR00017	60,0000	104,122	,660	,879
VAR00018	59,9000	110,133	,376	,887
VAR00019	60,1400	103,756	,506	,883
VAR00020	59,5400	110,702	,310	,888
VAR00021	59,5200	108,173	,490	,884
VAR00022	60,3600	98,317	,726	,876

Putaran Ke-2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,899	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	51,2200	93,889	,400	,899
VAR00003	51,3400	89,617	,612	,891
VAR00005	50,8400	95,851	,425	,897
VAR00006	50,8600	95,470	,474	,895
VAR00007	50,5800	92,167	,672	,890
VAR00009	51,5200	93,234	,509	,894
VAR00010	51,0800	89,544	,657	,889
VAR00011	50,8000	94,163	,589	,892
VAR00012	51,0400	90,202	,643	,890
VAR00013	50,8600	95,715	,538	,894
VAR00014	50,8800	93,047	,585	,892
VAR00015	50,6200	98,649	,353	,898
VAR00016	51,4200	89,351	,642	,890
VAR00017	50,9800	93,163	,642	,891
VAR00018	50,8800	98,720	,365	,898
VAR00019	51,1200	93,006	,481	,896
VAR00020	50,5200	99,193	,304	,899
VAR00021	50,5000	96,296	,523	,894
VAR00022	51,3400	87,290	,732	,887

Lampiran 11. Tabulasi Data Skala *Student Engagement*

No.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
Res_1	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	76
Res_2	3	1	3	2	3	1	1	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	1	1	1	1	3	1	1	51
Res_3	1	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	2	1	2	1	2	1	4	3	4	4	2	62
Res_4	3	4	4	2	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	79
Res_5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	85
Res_6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	95
Res_7	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	1	3	1	3	1	2	4	4	4	3	4	2	71
Res_8	4	3	3	4	1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	81
Res_9	3	3	4	4	3	2	4	1	4	2	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	77
Res_10	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	4	79
Res_11	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	77
Res_12	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	4	4	4	3	73
Res_13	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	82
Res_14	4	4	3	2	1	4	3	4	1	4	4	1	1	4	1	4	3	4	3	4	3	3	4	4	73
Res_15	4	4	3	4	2	4	3	2	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	76
Res_16	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
Res_17	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	75
Res_18	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	3	77
Res_19	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	82
Res_20	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	89
Res_21	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	77
Res_22	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	74
Res_23	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	70
Res_24	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	86
Res_25	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	69
Res_26	4	3	2	3	1	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	1	2	66	
Res_27	3	4	1	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	81	
Res_28	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	74
Res_29	4	3	1	4	1	1	2	2	4	2	1	3	2	4	1	3	1	4	1	4	4	3	2	4	61
Res_30	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	89
Res_31	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	82
Res_32	1	3	3	4	2	4	2	2	1	3	1	3	3	3	1	4	2	4	1	2	1	4	1	4	59
Res_33	1	3	3	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	3	3	4	3	3	1	2	61
Res_34	1	4	2	3	3	2	2	3	4	3	3	4	2	1	3	3	2	2	1	1	2	1	2	1	57
Res_35	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	78
Res_36	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	3	3	3	80
Res_37	3	4	3	3	2	2	4	2	2	1	3	2	3	1	3	1	2	1	3	1	3	1	4	56	
Res_38	4	4	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	76
Res_39	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	92
Res_40	3	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	71
Res_41	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	1	1	2	1	4	2	3	1	3	73
Res_42	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	84
Res_43	2	2	1	3	3	1	2	4	4	3	3	4	4	2	1	4	2	3	1	2	1	2	2	1	57
Res_44	3	2	4	2	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
Res_45	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	72
Res_46	4	4	3	4	2	4	3	3	4	2	2	1	2	4	2	4	4	2	1	3	2	3	3	3	69
Res_47	4	3	2	3	2	2	4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	72
Res_48	3	3	4	4	3	4	4	3	1	2	4	1	4	3	1	3	4	2	4	4	3	4	2	3	73
Res_49	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	55
Res_50	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	79
Res_51	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	90
Res_52	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	82
Res_53	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	77
Res_54	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	79
Res_55	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	79

No.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
Res_56	1	2	1	3	3	4	2	4	4	3	1	3	2	4	3	4	2	3	1	2	1	2	2	1	58
Res_57	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	83
Res_58	3	3	2	4	2	3	4	3	1	2	4	1	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	70
Res_59	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	79	
Res_60	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	1	3	2	4	3	3	2	3	69
Res_61	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	93
Res_62	2	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	1	3	2	4	4	4	4	3	77
Res_63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
Res_64	2	3	2	2	2	1	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	1	4	3	4	3	3	66
Res_65	3	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	4	2	1	2	2	4	4	2	3	3	3	66
Res_66	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	86
Res_67	3	3	2	2	2	3	2	1	3	1	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	62
Res_68	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	2	83	
Res_69	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	79
Res_70	3	3	3	4	2	3	1	3	3	1	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	67
Res_71	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	74
Res_72	1	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	4	2	2	1	1	3	1	2	2	4	63
Res_73	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	3	87
Res_74	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	81
Res_75	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	82
Res_76	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	71
Res_77	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	4	3	3	4	74
Res_78	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	78
Res_79	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	86
Res_80	1	3	3	3	2	1	1	3	1	1	4	3	3	4	1	1	2	3	4	1	4	4	1	1	55
Res_81	2	3	2	3	2	3	3	2	1	1	2	1	3	3	3	2	2	1	3	2	3	4	3	2	56
Res_82	1	3	4	4	1	2	3	3	4	3	1	3	2	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	69
Res_83	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	4	2	3	67
Res_84	1	3	4	1	1	4	3	3	1	2	3	2	4	1	2	2	4	4	1	1	2	3	4	2	57
Res_85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	71
Res_86	3	3	2	3	2	2	2	3	4	1	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	2	61
Res_87	1	3	4	4	1	2	3	3	4	3	1	3	2	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	69
Res_88	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	71
Res_89	4	4	3	4	3	4	2	4	1	4	1	4	3	3	2	3	1	3	3	4	3	3	3	4	73
Res_90	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	83
Res_91	3	4	3	4	1	4	4	4	4	2	3	2	3	4	1	4	1	2	1	4	3	4	3	4	72
Res_92	1	3	4	4	1	2	3	3	4	3	1	3	2	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	69
Res_93	1	3	4	4	1	2	3	3	4	3	1	3	2	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	69
Res_94	1	3	4	4	1	2	3	3	4	3	1	3	2	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	69
Res_95	1	3	4	4	1	2	3	3	4	3	4	3	2	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	72
Res_96	1	3	4	4	1	2	3	3	4	3	1	3	2	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	69
Res_97	1	3	4	4	1	2	3	3	4	3	1	3	2	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	69
Res_98	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	90
Res_99	1	3	4	4	1	2	3	3	4	3	1	3	2	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	69
Res_100	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	74
Res_101	3	4	4	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	71
Res_102	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
Res_103	3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	74
Res_104	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	4	3	1	2	2	4	3	1	2	4	3	2	68
Res_105	4	4	3	3	1	4	2	3	3	2	4	4	3	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	78
Res_106	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	2	3	1	2	2	4	3	3	4	2	1	2	2	2	61
Res_107	1	3	4	4	1	2	3	3	4	3	1	3	2	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	69
Res_108	4	4	3	3	1	4	2	3	3	2	4	4	3	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	78
Res_109	1	3	3	2	3	2	2	3	1	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	62
Res_110	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	2	3	1	2	2	4	3	3	3	4	2	1	2	2	61

No.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
Res_111	3	4	2	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	4	3	3	1	1	2	4	1	2	2	4	61
Res_112	2	4	3	3	4	2	4	4	2	4	2	2	2	4	3	3	2	2	4	3	3	4	2	3	71
Res_113	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
Res_114	4	4	1	3	1	4	1	1	3	4	1	4	1	4	4	4	3	4	1	1	1	4	1	4	63
Res_115	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	67
Res_116	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	60
Res_117	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	1	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	57
Res_118	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	1	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	55
Res_119	3	4	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	2	3	69
Res_120	2	4	2	4	2	3	4	4	1	2	2	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	71
Res_121	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	1	1	3	2	60
Res_122	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
Res_123	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	73
Res_124	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	3	3	81
Res_125	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	71
Res_126	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	72
Res_127	2	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	65
Res_128	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	85
Res_129	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	85
Res_130	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	82
Res_131	1	4	1	4	1	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	61
Res_132	2	3	3	4	3	4	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	2	2	2	75
Res_133	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	83
Res_134	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	60
Res_135	2	3	3	3	1	4	2	4	1	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	68
Res_136	3	3	3	4	2	2	4	4	3	2	4	2	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	72
Res_137	1	3	1	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	1	2	1	4	2	3	1	2	52
Res_138	3	2	1	2	1	4	2	4	1	3	1	1	3	2	1	4	1	4	3	3	4	4	1	2	57
Res_139	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	62
Res_140	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	57
Res_141	3	4	3	3	1	4	3	4	1	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	79
Res_142	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	87
Res_143	2	4	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	1	3	3	55
Res_144	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	66
Res_145	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	70
Res_146	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	1	3	3	3	3	4	2	1	3	68
Res_147	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	58
Res_148	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	65
Res_149	2	3	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	54
Res_150	2	2	4	1	2	3	2	4	2	3	3	3	1	4	3	2	1	3	3	2	3	4	2	2	61
Res_151	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	68
Res_152	2	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	63
Res_153	4	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	4	2	4	4	66
Res_154	3	3	2	4	2	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	82
Res_155	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4	3	4	2	3	70
Res_156	1	3	2	4	2	2	2	3	1	2	3	2	3	4	2	2	1	2	1	2	1	2	2	4	53
Res_157	4	2	1	3	1	4	3	3	1	2	4	1	4	1	3	3	1	2	1	3	1	3	1	1	53
Res_158	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	73
Res_159	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	68
Res_160	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	80
Res_161	2	2	2	3	3	1	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	63
Res_162	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	4	2	3	70
Res_163	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	67
Res_164	2	4	2	4	1	3	4	3	3	3	1	4	1	3	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	68
Res_165	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	70

No.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
Res_166	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	80
Res_167	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	94
Res_168	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	72	
Res_169	2	4	3	2	2	4	4	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	74	
Res_170	3	4	2	4	3	4	2	4	3	2	1	3	4	3	3	2	1	4	2	3	3	4	1	4	69
Res_171	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
Res_172	3	3	2	3	2	3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	67
Res_173	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	91
Res_174	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
Res_175	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	81
Res_176	3	3	3	2	1	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	1	1	4	4	2	3	65
Res_177	4	4	3	1	2	4	1	1	1	3	2	3	4	4	3	4	3	1	4	4	1	3	2	2	64
Res_178	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	1	3	3	3	4	4	1	4	4	3	73
Res_179	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	81
Res_180	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	69
Res_181	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	2	1	4	2	4	2	2	62
Res_182	1	3	1	3	3	3	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	4	46
Res_183	3	3	3	4	2	1	1	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	67
Res_184	3	4	3	3	4	3	4	3	1	2	4	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	70
Res_185	3	4	2	3	2	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	78
Res_186	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	85
Res_187	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	77
Res_188	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	87
Res_189	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	77
Res_190	3	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	2	4	82	
Res_191	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	65
Res_192	2	3	2	4	1	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	1	3	3	4	3	4	3	4	77
Res_193	4	3	3	4	1	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	81
Res_194	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	1	3	1	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3	68	
Res_195	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	68
Res_196	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	82
Res_197	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	84
Res_198	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	82
Res_199	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	70
Res_200	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	83
Res_201	4	3	3	3	2	3	4	2	3	1	3	1	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	4	74
Res_202	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	2	3	1	2	2	4	3	3	3	4	4	1	2	2	63
Res_203	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	2	3	1	2	2	4	3	3	3	4	2	1	2	2	61
Res_204	4	2	2	4	2	2	4	1	3	1	3	2	4	3	3	4	2	1	1	3	3	2	2	1	59
Res_205	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	4	81
Res_206	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	81
Res_207	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	74
Res_208	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	83
Res_209	2	3	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38
Res_210	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	90
Res_211	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
Res_212	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	1	4	3	3	76
Res_213	2	4	3	3	1	4	2	3	1	3	2	4	1	3	3	3	3	4	2	2	1	3	1	2	60
Res_214	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	85
Res_215	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	83
Res_216	3	4	3	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	2	4	2	4	1	4	3	4	3	4	3	79
Res_217	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	63
Res_218	3	4	2	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	4	4	4	3	2	71
Res_219	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	3	3	67
Res_220	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	72

No.	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
Res_221	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	76
Res_222	3	4	2	4	1	2	3	4	2	1	1	2	3	1	3	4	1	4	3	3	2	4	2	2	61
Res_223	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	85	
Res_224	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4	3	4	3	75
Res_225	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	72
Res_226	1	3	3	1	3	2	3	3	2	1	3	3	4	2	2	1	3	1	3	3	3	4	4	4	61
Res_227	3	3	4	4	2	1	2	4	2	1	4	1	2	4	2	3	2	1	1	2	1	2	1	4	56
Res_228	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	81
Res_229	3	3	3	3	2	3	1	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	2	3	68
Res_230	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
Res_231	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	83
Res_232	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
Res_233	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	69
Res_234	4	3	3	3	3	4	1	2	2	2	3	3	1	4	2	2	4	2	3	1	3	2	3	63	
Res_235	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	65	
Res_236	1	4	1	4	1	4	1	2	1	4	3	4	1	4	1	4	3	4	1	4	1	4	1	4	62
Res_237	3	4	3	2	3	4	1	4	2	3	3	3	1	4	3	4	1	2	3	3	3	4	4	3	70
Res_238	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	1	4	3	3	4	3	76
Res_239	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	1	4	3	4	1	2	3	3	3	4	4	3	72
Res_240	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	1	4	3	1	3	2	3	65
Res_241	1	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	76	
Res_242	3	2	2	4	2	3	3	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	80
Res_243	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	74
Res_244	1	3	3	1	3	3	3	3	2	4	2	2	2	4	3	3	1	3	3	3	1	2	1	2	58
Res_245	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	77
Res_246	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	1	2	67
Res_247	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
Res_248	3	4	3	3	2	3	1	3	2	4	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	1	4	1	3	62
Res_249	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	72	
Res_250	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3	3	72
Res_251	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	71
Res_252	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	4	3	4	63
Res_253	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	81
Res_254	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	82
Res_255	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	81
Res_256	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	86
Res_257	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	85
Res_258	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	65
Res_259	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	72
Res_260	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	86
Res_261	4	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	82
Res_262	2	3	2	4	2	2	3	4	4	2	1	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	71
Res_263	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	75
Res_264	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	76	
Res_265	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	84

Lampiran 12. Tabulasi Data Skala Efikasi Diri

No.	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Res_1	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	64
Res_2	3	2	3	2	1	2	1	1	3	3	1	2	4	4	4	1	2	1	4	1	45
Res_3	1	2	2	1	3	2	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	4	3	1	2	38
Res_4	1	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
Res_5	1	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	68
Res_6	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
Res_7	1	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	67
Res_8	1	3	1	2	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	60
Res_9	1	2	2	1	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	1	3	4	2	53
Res_10	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	65
Res_11	1	3	3	3	2	4	3	4	4	2	1	1	2	3	4	4	2	2	4	3	55
Res_12	2	4	2	3	4	3	2	3	2	3	1	3	2	3	4	3	2	3	4	3	56
Res_13	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	68
Res_14	2	2	3	3	1	3	3	4	3	4	1	3	1	4	3	4	3	4	4	4	59
Res_15	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	68
Res_16	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	68
Res_17	4	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	54
Res_18	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	1	4	2	3	3	4	3	4	4	4	65
Res_19	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	69
Res_20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	77
Res_21	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	2	3	4	3	59
Res_22	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	3	63
Res_23	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	66
Res_24	4	3	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	71
Res_25	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	56
Res_26	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	4	3	4	4	3	61
Res_27	1	3	4	4	2	4	3	1	4	3	1	4	2	4	3	3	3	4	4	4	61
Res_28	3	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	54
Res_29	1	4	1	2	1	3	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	60
Res_30	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	72
Res_31	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	1	4	2	4	4	4	67
Res_32	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	4	47
Res_33	2	4	1	4	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	4	2	2	49
Res_34	3	2	3	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	56
Res_35	1	3	3	1	1	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	57
Res_36	2	2	3	4	3	4	1	4	1	4	2	4	3	3	2	2	3	4	3	4	58
Res_37	1	4	2	4	2	4	3	4	1	2	1	2	1	2	1	3	1	4	1	4	47
Res_38	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	74
Res_39	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	75
Res_40	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	63
Res_41	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	46
Res_42	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	69
Res_43	3	3	3	4	3	4	4	2	2	4	3	2	3	3	2	4	1	2	2	1	55
Res_44	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	65
Res_45	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	47
Res_46	2	2	3	3	1	3	3	3	1	3	1	2	2	4	4	4	3	3	3	3	53
Res_47	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	61
Res_48	1	3	4	2	1	3	4	3	4	2	2	1	2	3	1	3	2	4	2	1	48
Res_49	1	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	58
Res_50	2	3	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	63
Res_51	3	3	4	3	1	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	65
Res_52	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	68
Res_53	2	3	1	2	1	4	1	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	1	4	55
Res_54	2	3	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	63
Res_55	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	65

No.	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Res_56	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	1	1	1	2	2	1	54
Res_57	1	3	2	2	3	3	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	2	59
Res_58	1	3	2	1	1	3	3	3	2	4	4	3	2	4	4	3	2	4	3	3	55
Res_59	1	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	2	4	4	2	63
Res_60	3	3	3	2	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	59
Res_61	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	68
Res_62	1	2	4	3	2	4	2	3	1	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	54
Res_63	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	3	4	71
Res_64	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
Res_65	3	3	1	1	2	4	1	3	2	2	2	3	1	1	1	2	1	4	1	3	41
Res_66	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	67
Res_67	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	52
Res_68	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	3	4	3	4	4	67
Res_69	3	3	3	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	66
Res_70	1	2	3	3	1	4	2	3	1	3	2	4	1	4	3	4	4	3	2	4	54
Res_71	1	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	57
Res_72	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	4	2	3	4	3	2	3	4	63
Res_73	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	46
Res_74	1	2	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	66
Res_75	2	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	67
Res_76	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	61
Res_77	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	55
Res_78	1	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	65
Res_79	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	73
Res_80	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	71
Res_81	2	4	1	4	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	51
Res_82	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	4	3	68
Res_83	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	4	1	3	3	3	2	3	3	2	54
Res_84	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	3	1	1	62
Res_85	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	59
Res_86	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	4	4	58
Res_87	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	4	3	68
Res_88	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	5	57
Res_89	4	2	2	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	1	1	4	4	3	57
Res_90	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	70
Res_91	1	4	3	4	1	4	1	4	3	3	2	3	2	3	1	4	2	3	2	4	54
Res_92	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	1	1	3	62
Res_93	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	3	1	3	64
Res_94	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	4	3	68
Res_95	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	4	3	68
Res_96	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	4	3	68
Res_97	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	4	3	68
Res_98	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	73
Res_99	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	69
Res_100	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	68
Res_101	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	68
Res_102	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	68
Res_103	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	68
Res_104	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	4	2	4	2	4	2	4	2	54
Res_105	4	3	3	4	1	4	3	3	2	2	2	4	4	4	2	1	2	3	2	2	55
Res_106	3	4	4	3	1	3	4	2	1	2	4	3	1	3	1	3	3	3	3	3	54
Res_107	4	4	2	1	1	2	3	1	1	4	3	4	3	4	2	3	1	4	4	3	54
Res_108	4	3	3	4	1	4	3	3	2	2	2	4	4	4	2	1	2	3	2	2	55
Res_109	1	3	2	1	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	53
Res_110	3	4	4	3	1	3	4	2	1	2	4	3	1	3	1	3	3	3	3	3	54

No.	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Res_166	1	3	3	2	2	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	64
Res_167	2	4	4	4	3	4	4	1	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	67
Res_168	1	4	3	3	2	3	3	4	2	3	2	4	1	4	3	3	2	3	3	3	56
Res_169	3	3	1	3	1	4	4	4	2	3	2	4	2	4	3	4	2	4	3	3	59
Res_170	2	4	1	4	2	4	2	3	1	3	1	4	1	3	1	3	1	3	1	3	47
Res_171	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3	3	52
Res_172	1	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	56
Res_173	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	73
Res_174	2	2	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	60
Res_175	2	2	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	65
Res_176	1	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	46
Res_177	1	3	3	4	2	2	3	2	3	1	1	3	3	3	2	3	2	2	3	2	48
Res_178	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	75
Res_179	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	65
Res_180	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
Res_181	2	3	2	3	4	3	2	4	2	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	62
Res_182	2	4	3	3	4	3	2	2	2	4	2	2	4	3	1	2	2	1	2	2	50
Res_183	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	4	46
Res_184	1	3	4	3	2	4	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	61
Res_185	1	2	1	2	1	3	1	3	1	2	1	4	1	4	1	4	2	3	1	4	42
Res_186	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
Res_187	1	2	4	3	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	2	4	3	4	60
Res_188	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	71
Res_189	2	2	2	2	2	4	4	3	1	4	1	4	3	4	3	4	2	4	3	3	57
Res_190	2	4	3	4	4	4	3	1	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	67
Res_191	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	4	2	3	3	3	2	3	4	3	53
Res_192	1	2	4	4	3	4	1	4	4	3	1	3	4	4	3	2	2	4	4	4	61
Res_193	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	68
Res_194	2	3	2	2	2	2	4	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	4	4	4	62
Res_195	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	2	3	4	56
Res_196	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	70
Res_197	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	70
Res_198	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	75
Res_199	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	59
Res_200	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	60
Res_201	1	3	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	65
Res_202	3	4	4	3	1	3	4	2	1	2	4	3	1	3	1	3	3	3	3	3	54
Res_203	3	4	4	3	1	3	4	2	1	2	4	3	1	3	1	3	3	3	3	3	54
Res_204	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	2	1	3	3	1	2	48
Res_205	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	1	3	3	4	4	4	4	3	64
Res_206	2	3	2	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	68
Res_207	1	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	72
Res_208	3	2	2	2	3	3	4	3	3	1	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	62
Res_209	2	3	4	3	3	3	3	4	1	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	66
Res_210	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	77
Res_211	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
Res_212	3	3	3	2	1	2	2	3	2	1	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	56
Res_213	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	2	3	1	2	1	2	1	2	1	3	49
Res_214	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	1	4	1	4	3	4	3	4	3	4	61
Res_215	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	1	2	4	60
Res_216	1	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	67
Res_217	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	56
Res_218	1	3	3	2	4	4	4	3	3	1	2	4	2	4	4	3	3	4	1	4	59
Res_219	2	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	53
Res_220	1	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	61

No.	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
Res_221	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	1	4	2	4	2	4	3	4	58
Res_222	1	3	2	2	1	4	3	4	2	4	2	3	3	4	3	4	2	4	2	4	57
Res_223	4	1	3	3	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	65
Res_224	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	68
Res_225	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	4	55
Res_226	3	4	1	2	2	3	1	3	3	1	2	3	1	3	2	2	4	2	1	2	45
Res_227	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	4	66
Res_228	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	74
Res_229	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	60
Res_230	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	65
Res_231	2	2	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	68
Res_232	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	69
Res_233	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	51
Res_234	1	4	1	4	2	3	3	2	4	1	4	1	4	1	3	2	2	3	1	4	50
Res_235	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	55
Res_236	1	4	3	3	1	4	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	1	4	3	4	54
Res_237	1	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	67
Res_238	2	3	4	3	4	4	4	4	1	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	66
Res_239	1	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	67
Res_240	2	4	2	4	3	1	3	3	1	2	2	3	3	1	3	3	2	4	2	2	50
Res_241	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	71
Res_242	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	2	4	4	4	66
Res_243	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4	3	3	4	4	3	67
Res_244	2	3	2	3	3	2	4	1	3	3	1	3	2	3	1	4	4	2	2	2	50
Res_245	1	3	4	3	4	1	4	4	4	2	1	4	1	4	4	4	2	4	4	4	62
Res_246	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	63
Res_247	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	58
Res_248	1	3	2	2	2	4	1	4	3	3	3	4	2	4	2	2	3	4	4	4	57
Res_249	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	64
Res_250	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	58
Res_251	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	63
Res_252	1	2	3	1	2	3	3	2	1	3	3	3	1	4	1	4	2	3	4	4	50
Res_253	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	71
Res_254	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	69
Res_255	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	69
Res_256	2	3	4	2	1	4	3	3	3	4	2	4	1	4	2	3	2	4	3	3	57
Res_257	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	56
Res_258	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	2	4	2	2	4	4	4	62
Res_259	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	64
Res_260	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	71
Res_261	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	70
Res_262	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	60
Res_263	2	3	1	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	57
Res_264	2	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	64
Res_265	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	56

Lampiran 13. Tabulasi Data Skala *School Well-Being*

No.	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19
Res_1	1	2	2	2	4	2	1	4	3	2	1	2	2	4	2	2	2	2	3	43
Res_2	1	1	1	1	2	4	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	35
Res_3	1	1	2	2	2	1	4	2	3	2	2	4	2	4	2	1	2	2	1	40
Res_4	3	2	2	1	4	1	3	2	2	2	3	4	3	1	2	2	3	4	4	48
Res_5	2	2	4	3	2	2	1	4	1	4	4	2	4	2	3	1	1	2	1	45
Res_6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	73
Res_7	3	2	2	3	4	2	4	4	3	4	4	2	3	2	4	2	3	4	3	58
Res_8	3	2	2	3	4	2	4	2	3	2	4	4	3	2	2	2	3	2	3	52
Res_9	1	2	2	3	4	2	3	4	2	4	3	4	2	2	3	2	4	4	3	54
Res_10	3	2	2	2	4	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	53
Res_11	2	2	4	2	4	2	1	4	3	4	4	2	2	2	4	2	4	2	4	54
Res_12	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	40
Res_13	2	4	2	1	4	2	1	2	4	2	3	4	2	2	3	4	3	4	2	51
Res_14	1	4	4	1	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	2	60
Res_15	1	4	2	3	2	4	4	4	3	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	61
Res_16	2	4	2	3	2	4	4	2	3	2	3	4	2	2	4	4	3	4	3	57
Res_17	2	2	2	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	56
Res_18	3	2	2	1	4	2	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	59
Res_19	3	2	2	3	2	4	4	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	2	4	56
Res_20	3	4	2	3	4	4	4	2	4	2	3	4	1	1	2	4	4	4	2	57
Res_21	3	2	2	1	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	4	48
Res_22	3	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	2	3	2	4	4	3	2	3	60
Res_23	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	4	4	3	1	3	2	4	48
Res_24	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	1	63
Res_25	2	2	2	3	2	2	4	2	3	2	4	4	1	2	2	4	4	4	2	51
Res_26	2	4	2	2	4	2	4	2	3	2	3	4	2	2	4	1	4	4	1	52
Res_27	2	4	4	2	4	4	3	2	3	2	1	2	3	2	4	2	1	4	4	53
Res_28	4	2	2	2	4	1	4	4	2	2	3	4	4	2	3	4	2	1	2	52
Res_29	1	4	4	1	1	2	4	4	1	1	2	4	4	2	4	4	1	4	1	49
Res_30	4	4	4	4	4	4	3	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	4	4	52
Res_31	3	2	2	4	4	4	3	2	4	2	3	4	4	2	3	4	3	4	4	61
Res_32	1	2	4	3	4	2	3	4	2	2	2	4	2	4	2	2	1	2	1	47
Res_33	1	2	4	1	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	48
Res_34	4	4	2	2	4	2	3	1	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	4	49
Res_35	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	4	3	48
Res_36	2	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	2	4	2	59
Res_37	2	2	4	3	4	4	2	4	1	4	1	2	1	2	1	2	1	4	2	46
Res_38	2	4	4	2	2	2	4	4	3	2	2	4	1	1	2	2	4	4	1	50
Res_39	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	1	1	1	3	4	3	56
Res_40	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	47
Res_41	2	2	2	4	2	2	1	2	4	2	4	2	3	2	1	2	2	4	2	45
Res_42	2	2	4	4	4	2	4	4	3	4	1	1	2	2	2	2	2	4	3	52
Res_43	1	2	4	2	4	1	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	39
Res_44	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	45
Res_45	1	2	2	4	2	2	4	2	1	2	3	1	3	2	1	4	3	2	2	43
Res_46	2	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	3	2	3	2	3	4	3	59
Res_47	2	2	4	3	2	2	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	51
Res_48	2	4	4	3	2	2	1	4	1	4	4	1	3	2	3	2	1	2	1	46
Res_49	2	2	2	3	4	2	4	2	3	4	3	4	1	1	3	2	3	4	2	51
Res_50	2	4	2	3	4	4	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	50
Res_51	2	4	4	2	2	2	3	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	53
Res_52	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	4	4	3	2	3	4	4	2	3	52
Res_53	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	4	3	50
Res_54	2	4	2	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	56
Res_55	2	2	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	1	4	4	3	2	2	59

No.	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Res_56	1	2	4	2	4	1	2	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	52
Res_57	3	4	4	1	4	1	2	4	1	2	4	2	3	1	1	4	2	2	3	48
Res_58	2	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	2	2	4	1	2	3	4	1	56
Res_59	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	4	4	4	64
Res_60	1	4	2	2	2	4	4	4	3	2	3	4	1	1	3	2	4	2	2	50
Res_61	3	2	2	2	4	2	4	4	4	2	3	2	1	4	3	4	3	4	3	56
Res_62	2	4	2	1	2	2	2	2	3	2	3	4	1	4	1	2	2	2	3	44
Res_63	2	4	4	3	4	2	3	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	4	4	56
Res_64	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	2	4	4	2	3	1	3	4	4	61
Res_65	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	4	3	44
Res_66	4	2	4	2	2	2	3	2	2	4	4	4	3	1	4	2	4	4	2	55
Res_67	3	2	2	3	4	2	3	2	1	2	4	2	3	2	3	2	4	2	2	45
Res_68	1	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	3	2	4	1	3	54
Res_69	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	1	2	4	4	3	2	2	60
Res_70	1	4	2	2	2	4	3	4	2	2	1	2	1	4	3	4	4	2	1	48
Res_71	2	2	2	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	42
Res_72	4	2	2	2	4	2	1	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	47
Res_73	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	4	2	4	2	3	2	1	2	2	42
Res_74	2	2	4	1	4	1	1	1	1	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	51
Res_75	3	4	2	3	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	4	4	57
Res_76	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	42
Res_77	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	45
Res_78	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	1	1	2	4	4	1	4	3	57
Res_79	3	2	2	3	4	2	4	2	4	1	4	4	3	4	2	4	4	4	3	59
Res_80	1	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	4	1	4	4	4	1	61
Res_81	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	1	2	39
Res_82	2	2	2	4	4	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	52
Res_83	3	4	4	1	4	2	4	2	2	2	3	2	1	2	2	4	3	4	1	50
Res_84	1	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	46
Res_85	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	45
Res_86	2	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4	2	3	4	2	4	4	2	3	56
Res_87	2	2	2	4	4	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	52
Res_88	2	2	2	2	4	2	4	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	46
Res_89	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	2	1	4	4	2	4	4	63
Res_90	4	2	4	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	58
Res_91	1	2	2	2	4	2	3	4	2	2	1	2	3	2	2	4	3	2	4	47
Res_92	2	2	2	4	4	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	52
Res_93	2	2	2	4	4	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	52
Res_94	2	2	2	4	4	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	52
Res_95	2	2	2	4	4	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	52
Res_96	2	2	2	4	4	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	52
Res_97	2	2	2	4	4	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	52
Res_98	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	2	1	3	4	4	4	2	63
Res_99	2	2	2	3	4	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	51
Res_100	2	2	2	3	2	2	4	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	53
Res_101	2	2	2	3	2	2	4	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	52
Res_102	3	2	2	3	2	2	4	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	54
Res_103	2	2	2	3	2	2	4	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	53
Res_104	2	2	4	4	2	2	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	4	2	4	54
Res_105	1	2	4	1	2	4	3	4	1	1	2	2	1	3	4	3	4	4	4	48
Res_106	1	2	2	1	2	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	1	2	3	46
Res_107	2	2	2	4	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	50
Res_108	1	2	4	1	2	4	3	4	1	1	2	2	2	1	3	4	3	2	4	46
Res_109	1	2	2	1	2	2	2	2	4	1	3	2	2	2	1	2	2	4	2	39
Res_110	1	2	2	1	2	4	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	1	2	3	48

No.	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Res_111	4	1	1	4	1	1	4	1	4	1	4	2	3	1	3	1	2	4	3	45
Res_112	4	4	4	1	2	2	4	4	4	2	1	2	2	2	4	4	3	4	3	56
Res_113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
Res_114	2	4	4	1	4	4	4	1	3	4	4	4	1	4	1	1	1	4	3	54
Res_115	1	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	44
Res_116	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	3	2	2	41
Res_117	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	43
Res_118	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	43
Res_119	2	4	4	4	2	2	4	2	3	2	3	4	4	2	3	2	2	2	3	54
Res_120	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2	3	4	1	2	1	2	3	2	2	37
Res_121	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2	2	2	1	32
Res_122	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2	3	4	3	1	4	2	3	2	3	50
Res_123	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	1	64
Res_124	3	4	2	2	1	4	2	2	1	2	4	4	3	2	3	2	4	2	3	50
Res_125	2	2	4	2	1	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	44
Res_126	3	4	2	2	1	4	3	2	3	2	3	2	1	4	3	2	2	2	2	47
Res_127	3	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	46
Res_128	3	4	4	3	1	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	2	4	4	4	62
Res_129	3	2	2	3	1	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	2	4	4	4	58
Res_130	1	2	2	2	4	2	2	2	2	4	3	4	2	2	2	4	4	2	3	49
Res_131	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	42
Res_132	1	2	2	2	1	2	4	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	32
Res_133	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4	4	3	2	2	2	4	2	3	59
Res_134	3	4	2	2	4	4	4	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	52
Res_135	1	4	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	1	44
Res_136	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	41
Res_137	3	2	2	1	2	2	1	4	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	1	38
Res_138	1	4	2	1	2	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	4	1	2	1	36
Res_139	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	1	2	2	4	2	2	3	41
Res_140	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	4	1	2	2	2	1	38
Res_141	1	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	1	1	3	4	4	4	3	59
Res_142	4	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	4	1	2	2	43
Res_143	3	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	3	2	2	53
Res_144	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	4	1	1	34
Res_145	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	4	3	3	47
Res_146	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	4	1	3	2	1	41
Res_147	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	1	2	3	2	2	40
Res_148	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	42
Res_149	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	39
Res_150	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	30
Res_151	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	43
Res_152	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	39
Res_153	3	2	2	1	4	2	3	2	1	2	3	2	2	4	3	2	3	2	1	44
Res_154	1	2	2	2	4	2	4	4	3	2	4	2	2	2	1	4	4	2	2	49
Res_155	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	2	3	2	1	1	44
Res_156	2	2	4	3	2	4	1	4	1	2	3	4	1	4	2	4	2	2	1	48
Res_157	4	1	2	1	2	4	1	4	3	1	4	4	1	2	4	2	4	1	1	46
Res_158	2	4	4	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	48
Res_159	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	1	38
Res_160	2	4	4	4	2	4	2	2	2	3	4	1	2	2	2	4	2	2	2	50
Res_161	2	2	4	1	2	1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	34
Res_162	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	4	1	2	3	2	3	2	1	40
Res_163	2	4	2	2	2	4	4	2	1	2	3	2	1	2	3	4	2	2	2	46
Res_164	1	4	4	3	4	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	1	4	1	56
Res_165	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	42

No.	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Res_166	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	4	2	1	46
Res_167	1	2	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	60
Res_168	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	2	43
Res_169	3	2	2	2	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	2	53
Res_170	1	4	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	1	4	2	4	2	2	51
Res_171	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	4	2	2	2	3	2	3	44
Res_172	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	4	4	3	2	2	40
Res_173	2	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	64
Res_174	4	4	4	2	2	4	3	4	3	2	3	2	4	2	4	4	3	4	2	60
Res_175	3	2	2	2	4	2	4	2	3	4	3	4	3	4	2	4	3	2	2	55
Res_176	2	2	2	1	2	2	4	2	1	2	4	4	2	2	1	2	1	1	2	39
Res_177	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	43
Res_178	3	4	2	2	4	2	4	2	3	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	60
Res_179	3	2	2	2	4	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	4	55
Res_180	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	50
Res_181	1	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	44
Res_182	1	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	45
Res_183	1	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
Res_184	2	4	2	2	2	2	3	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2	53
Res_185	1	2	2	3	2	2	2	4	1	2	2	4	1	1	1	2	1	2	1	36
Res_186	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	3	1	4	4	2	62
Res_187	1	4	2	3	4	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	1	3	4	2	50
Res_188	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	68
Res_189	3	2	2	2	2	2	3	4	1	2	3	2	1	4	3	2	2	2	2	44
Res_190	4	4	4	2	4	4	3	4	1	2	4	4	1	2	3	2	3	4	1	56
Res_191	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	42
Res_192	4	2	2	1	2	4	2	2	1	4	4	2	1	2	4	4	3	4	2	50
Res_193	2	4	4	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	61
Res_194	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1	4	1	2	4	40
Res_195	4	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	3	55
Res_196	3	2	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	2	64	
Res_197	3	2	2	4	2	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	2	4	2	3	56
Res_198	2	2	4	4	2	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	2	4	2	3	57
Res_199	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	43
Res_200	4	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	60
Res_201	3	4	2	3	4	2	4	2	3	2	4	4	2	2	3	2	3	4	2	55
Res_202	1	2	2	1	2	4	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	1	2	3	48
Res_203	1	2	2	1	2	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3	44
Res_204	1	2	2	4	1	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	46
Res_205	1	2	2	2	4	2	3	4	3	2	4	4	3	1	4	2	4	4	3	54
Res_206	2	2	4	4	2	2	4	4	3	2	4	2	3	2	4	2	4	4	4	58
Res_207	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	45
Res_208	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	48
Res_209	1	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	2	1	4	1	1	4	1	4	54
Res_210	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	3	68
Res_211	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	2	68
Res_212	2	4	2	2	4	2	1	1	2	1	1	2	3	2	3	2	4	4	3	45
Res_213	1	2	4	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	1	2	2	4	2	49
Res_214	2	4	4	3	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	2	1	57
Res_215	1	2	2	4	2	2	1	2	3	1	3	2	1	2	3	1	3	2	1	38
Res_216	2	4	2	1	4	4	4	4	3	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	54
Res_217	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	42
Res_218	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	1	4	2	4	2	4	62
Res_219	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	48
Res_220	2	4	2	1	4	4	3	4	3	2	3	4	2	2	3	2	4	3	54	

No.	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Res_221	2	4	2	2	2	2	3	4	4	2	4	4	2	2	3	2	4	2	2	52
Res_222	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	1	32
Res_223	4	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	4	59
Res_224	1	4	4	2	2	2	3	2	4	2	4	4	3	2	2	4	3	4	3	55
Res_225	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	42
Res_226	2	2	2	3	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	59
Res_227	4	2	2	2	2	2	3	4	1	4	4	1	3	2	3	2	1	4	2	48
Res_228	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	46
Res_229	2	2	2	3	4	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	4	4	54
Res_230	4	2	2	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	3	56
Res_231	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	67
Res_232	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	3	4	3	2	2	2	3	4	4	54
Res_233	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	2	1	2	3	2	3	45
Res_234	3	4	2	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	48
Res_235	2	2	2	3	2	2	4	4	3	2	4	2	3	2	3	2	4	2	3	51
Res_236	3	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	4	3	55
Res_237	1	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	42
Res_238	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	1	1	3	2	4	4	4	1	4	53
Res_239	1	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	44
Res_240	4	1	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	1	2	4	41
Res_241	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	1	3	4	3	60
Res_242	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	65
Res_243	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	47
Res_244	1	2	4	1	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	3	1	3	2	2	47
Res_245	1	2	4	1	1	4	3	2	3	2	3	4	2	2	4	2	4	2	2	48
Res_246	2	1	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	1	1	2	3	4	4	47
Res_247	2	4	4	2	1	4	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	47
Res_248	4	4	2	3	2	4	1	4	2	2	3	4	4	2	4	1	4	1	4	55
Res_249	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	1	4	3	2	3	2	1	46
Res_250	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	47
Res_251	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	4	4	3	2	3	4	2	4	2	51
Res_252	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	1	4	3	2	4	2	2	46
Res_253	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	66
Res_254	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	67
Res_255	3	2	2	3	2	2	3	4	2	2	3	4	3	2	3	2	4	2	3	51
Res_256	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	38
Res_257	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	43
Res_258	3	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	4	2	2	4	4	2	4	3	48
Res_259	3	4	2	3	2	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	51
Res_260	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	1	4	4	4	64
Res_261	3	4	2	3	4	2	4	4	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	53
Res_262	3	4	4	2	4	4	4	4	1	2	1	2	3	2	4	2	2	2	1	51
Res_263	3	2	2	2	4	2	3	4	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	45
Res_264	3	2	4	3	4	2	4	4	2	4	3	2	3	2	4	2	3	4	3	58
Res_265	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	1	2	2	2	3	43

Lampiran 14. Hasil Uji Linieritas

A. Skala Efikasi Diri

Student Engagement * Efikasi Diri	Between Groups	(Combined)	12023,586	37
		Linearity	10018,621	1
		Deviation from Linearity	2004,966	36
	Within Groups		13668,754	227
	Total		25692,340	264

ANOVA Table

			Mean Square	F
Student Engagement * Efikasi Diri	Between Groups	(Combined)	324,962	5,397
		Linearity	10018,621	166,381
		Deviation from Linearity	55,693	,925
	Within Groups		60,215	
	Total			

ANOVA Table

			Sig.
Student Engagement * Efikasi Diri	Between Groups	(Combined)	,000
		Linearity	,000
		Deviation from Linearity	,596
	Within Groups		
	Total		

B. Skala School Well-Being

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
Student Engagement * School Well-Being	Between Groups	(Combined)	9070,348	38
		Linearity	6731,333	1
		Deviation from Linearity	2339,016	37
	Within Groups		16621,992	226
	Total		25692,340	264

ANOVA Table

			Mean Square	F
Student Engagement * School Well-Being	Between Groups	(Combined)	238,693	3,245
		Linearity	6731,333	91,522
		Deviation from Linearity	63,217	,860
	Within Groups		73,549	
	Total			

ANOVA Table

			Sig.
Student Engagement * School Well-Being	Between Groups	(Combined)	,000
		Linearity	,000
		Deviation from Linearity	,702
	Within Groups		
	Total		

Lampiran 15. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Efikasi Diri	,616	1,624
	School Well-Being	,616	1,624

a. Dependent Variable: Student Engagement

Lampiran 16. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			Efikasi Diri	School Well-Being	ABS_RES
Spearman's rho	Efikasi Diri	Correlation Coefficient	1,000	,616**	-,043
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,487
		N	265	265	265
	School Well-Being	Correlation Coefficient	,616**	1,000	-,090
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,144
		N	265	265	265
	ABS_RES	Correlation Coefficient	-,043	-,090	1,000
		Sig. (2-tailed)	,487	,144	.
		N	265	265	265

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 17. Hasil Uji Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Student Engagement	265	38,00	96,00	72,4151	9,86506
Efikasi Diri	265	38,00	80,00	60,1170	8,07291
School Well-Being	265	30,00	76,00	50,1434	7,89624
Valid N (listwise)	265				

Lampiran 18. Kategori *Student engagement*

		Kategori			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	55	20,8	20,8	20,8
	Sedang	169	63,8	63,8	84,5
	Tinggi	41	15,5	15,5	100,0
	Total	265	100,0	100,0	

Lampiran 19. Kategori Efikasi Diri

		Kategori			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	41	15,5	15,5	15,5
	Sedang	187	70,6	70,6	86,0
	Tinggi	37	14,0	14,0	100,0
	Total	265	100,0	100,0	

Lampiran 20. Kategori *School Well-Being*

		Kategori			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	43	16,2	16,2	16,2
	Sedang	180	67,9	67,9	84,2
	Tinggi	42	15,8	15,8	100,0
	Total	265	100,0	100,0	

Lampiran 21. Hasil Uji Koefisien Determinasi

1. Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,644 ^a	,415	,411	7,573	1,892

a. Predictors: (Constant), School Well-Being, Efikasi Diri

b. Dependent Variable: Student Engagement

Lampiran 22. Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10668,267	2	5334,134	93,020	,000 ^b
	Residual	15024,073	262	57,344		
	Total	25692,340	264			

a. Dependent Variable: Student Engagement

b. Predictors: (Constant), School Well-Being, Efikasi Diri

Lampiran 23. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23,074	3,650		6,322	,000
	Efikasi Diri	,610	,074	,499	8,286	,000
	School Well-Being	,253	,075	,203	3,366	,001

Coefficients ^a					
Model		Correlations			
		Zero-order	Partial	Part	
1	(Constant)				
	Efikasi Diri		,624	,456	,391
	School Well-Being		,512	,204	,159

a. Dependent Variable: Student Engagement

Lampiran 24. Hasil Persamaan Garis Regresi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23,074	3,650		6,322	,000
	Efikasi Diri	,610	,074	,499	8,286	,000
	School Well-Being	,253	,075	,203	3,366	,001

Coefficients ^a					
Model		Correlations			
		Zero-order	Partial	Part	
1	(Constant)				
	Efikasi Diri		,624	,456	,391
	School Well-Being		,512	,204	,159

a. Dependent Variable: Student Engagement