

Lampiran-Lapiran

Lampiran 1: Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Akh Makhbubillah

Nim : 201569110048

Program Studi : Psikologi

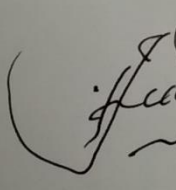
Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri; bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari terbukti atau didapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 07 - 08 - 2019

Yang membuat pernyataan,



Akh Makhbubillah

Lampiran 2 skala uji coba cyberloafing

Nama :

Umur :

Di bawah ini merupakan beberapa skala yang berisi sebuah pernyataan, anda diminta untuk memberi **tanda** (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah sebagai

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menggunakan gadget memiliki tujuan tertentu					
2	Menurut saya mengakses akun di media sosial membuat saya teganggu dengan aktivitas					
3	Saya menggunakan gadget jika ada keperluan dengan orang lain					
4	Saya menggunakan gadget tanpa berpikir panjang					
5	Saya gelisah jika terlalu lama tidak mmebuka sosmed					
6	Saya menggunakan gadget tanpa perlu memikirkan aktivitas yang lain					
7	Saya merasa puas setelah membuka social media					
8	saya masuk akun untuk hiburan saja					
9	saya kesal ketika ada yang mengganggu saat mengakses akun sosmed					
10	ketika bekerja saya tidak bisa menggunakan gadget semaunya					
11	saya selektif dalam menggunakan gadget berdasarkan tujuan yang jelas					
12	saya menggunakan gadget hanya untuk kebutuhan pekerjaan					
13	Ketika ada pesan penting, seketika itu langsung membalasnya					
14	Saya biasa saja ketika tidak membuka akun facebook seharian					
15	Membalas cahtting dapat mengurangi saya dari tekanan sehari-hari					
16	Saya bisa bekerja tanpa sedikitpun menggunakan gadget					

17	Bai saya gadget tidak mengganggu pekerjaan saya					
18	Saya tidak tertarik memperhatikan akun teman					
19	Rasanya ada keharusan untuk selalu merespon pesan yang masuk					
20	Saya biasa saja ketika tidak menyalakan gadget untuk beberapa saat					
21	Saya merasa gelisah jika pesan saya tidak scecepatnya terbalas					
22	Saya merasa teganggu ketika membalas pesan di waktu bekerja					
23	Saya cenderung melakukan transaksi online					
24	Saya mengendalikan diri agar tidak mengakses sosmed saat bekerja					
25	Saya banyak menggunakan gadget untuk game online					
26	Saya tetap fokus bekerja walaupun ada pesan masuk di HP saya					
27	Saya browsing internet hanya untuk mendapatkan informasi					
28	Jika saya berkempul dengan teman, saya berusaha untuk tidak online					
29	Bagi saya situs berita sangat penting					
30	Saya menikmati apa saja yang muncul dalam notifikasi pemberitahuan					
31	Saya lebih suka browsing dari pada bertanya pada orang lain					
32	Saya tidak tegantung dengan berita dari internet					
33	Saya sangat tergantung untuk mendapatkan informasi dari internet					
34	Saya lebih puas mendapatkan informasi dari media cetak					
35	Disela-sela bekerja, saya bisa mengakses situsberita di internet					
36	Ketika bekerja saya mematikan notifikasi gadget saya					
37	Saya membuka link promo iklan yang menarik					
38	Saya tidak tertarik dengan pemberitahuan tekait berita yang viral					
39	Saya tidak perlu mengatur waktu kapan harus mengakses jejaring sosial					
40	Saya lebih tenang jika tidak mengakses sosial media					

NB: skala ini ditujukan untuk penelitian dan tidak ada hubunannya dengan nilai kinerja karyawan / guru



Terima Kasih atas Partisipasinya



ampiran 3 skala uji coba Cyberloafing

no	No item																				No item																				x	x^2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	0	3	1	2	2	2	4	2	3	2	4	1	4	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2	74	#####	
2	3	4	0	0	2	2	3	3	2	0	1	3	0	3	0	3	3	1	0	2	2	4	2	2	4	1	3	3	3	1	4	4	1	3	2	3	3	4	0	86	#####	
3	4	4	1	1	2	2	3	2	1	2	2	3	0	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	116	#####
4	1	1	2	1	0	1	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	4	1	2	1	1	3	3	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	1	3	3	67	#####
5	3	3	1	1	3	3	2	3	3	2	1	2	1	3	1	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	4	0	3	2	4	2	3	4	2	1	4	3	2	1	3	95	#####
6	1	2	2	0	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	3	2	0	1	1	1	3	4	0	4	3	4	1	3	1	4	0	0	2	4	1	4	1	2	1	3	74	#####
7	2	2	3	1	3	2	0	3	2	3	4	4	1	3	2	1	2	4	2	1	2	3	1	3	2	4	4	3	1	4	4	2	3	4	4	3	1	2	102	#####		
8	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	87	#####	
9	0	0	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	3	4	3	4	0	2	2	4	1	3	4	4	1	3	0	3	4	4	79	#####		
10	0	0	2	2	1	2	0	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	86	#####		
11	2	3	2	0	2	2	1	1	2	2	1	3	0	2	1	3	2	2	1	1	3	3	3	3	4	1	3	3	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	85	#####		
12	1	1	0	0	0	0	0	2	3	2	0	2	1	2	1	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	82	#####		
13	1	3	3	1	0	2	3	1	3	3	1	2	0	1	0	3	0	1	3	1	4	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	4	4	89	#####
14	3	3	3	1	2	3	1	2	3	2	1	3	3	3	1	1	2	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	1	2	91	#####		
15	4	3	2	4	3	3	2	0	3	2	0	2	1	0	1	2	3	4	2	4	2	2	4	2	1	2	2	0	1	3	2	2	4	1	4	1	4	4	87	#####		
16	2	3	2	2	3	1	3	4	2	2	1	2	1	3	0	3	2	2	4	3	1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	3	3	4	3	2	2	1	3	0	91	#####	
17	1	0	0	3	1	1	0	3	0	2	3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	3	3	2	1	4	1	1	3	3	2	3	4	3	2	2	1	3	4	3	70	#####	
18	3	3	2	2	2	1	3	1	2	3	1	2	1	1	2	1	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	1	3	4	4	3	2	2	2	4	102	#####	
19	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	78	#####
20	1	1	3	1	0	1	0	1	2	3	1	2	1	1	1	2	0	0	1	0	2	4	1	2	2	4	1	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	2	71	#####
21	0	0	0	2	0	2	0	2	2	2	0	2	0	0	0	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	74	#####		
22	1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	0	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	3	2	86	#####	
23	2	3	1	1	1	4	2	3	2	1	0	3	1	2	2	3	2	1	0	2	2	3	1	3	3	2	1	3	3	4	1	3	3	1	4	1	2	1	2	82	#####	
24	0	2	1	1	1	4	3	4	0	3	1	2	0	2	3	2	2	1	0	0	2	3	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	82	#####	
25	0	3	2	1	3	3	2	2	3	3	1	3	0	2	0	2	3	1	1	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	86	#####		
26	1	1	2	2	2	3	0	2	1	1	0	1	0	2	1	2	2	2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	68	#####				
27	1	2	1	0	0	0	3	0	1	2	1	0	0	3	2	4	0	3	1	0	0	4	1	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	75	#####		
28	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	0	2	3	1	4	1	4	4	4	2	0	2	1	2	1	3	0	2	2	2	1	2	47	#####	
29	1	0	2	1	0	0	0	2	3	3	2	4	3	4	2	3	1	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	0	4	0	4	2	4	1	103	#####			
30	1	3	4	4	2	4	0	2	4	0	4	2	0	4	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	2	4	4	4	1	111	#####				
31	0	1	4	3	4	1	1	4	3	2	2	1	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	2	1	3	0	4	0	3	0	4	3	2	3	108	#####		
32	2	2	1	0	1	2	3	0	2	3	2	4	0	2	1	1	2	4	4	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	94	#####		
33	2	3	1	2	3	2	3	0	2	1	3	0	2	3	3	0	2	1	3	2	3	4	2	3	1	4	2	3	4	2	1	4	3	2	4	3	2	4	96	#####		
34	1	1	1	3	1	4	3	4	2	1	0	2	0	4	4	4	3	2	4	4	3	2	2	3	1	4	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	96	#####		
35	2	3	4	0	2	0	3	2	0	0	0	1	0	2	0	3	0	0	2	0	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	#####		

Lanjutan tabel Cyberloafing

Lampiran 4 tabel perhitungan validitas skala cyberloafing

Lanjutan tabel perhitungan validitas skala cyberloafing

36	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	4	4	3	3	3	4	2	4	2	54	2916	
37	2	1	4	4	1	4	0	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	80	6400
38	1	4	2	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	45	2025
39	2	3	4	2	4	2	1	3	2	2	2	0	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	74	5476
40	1	1	3	3	0	1	0	2	4	0	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	63	3969
41	4	4	2	1	2	1	1	2	0	2	2	2	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	59	3481
42	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	0	0	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	51	2601
43	3	1	3	1	1	2	0	1	0	2	1	0	2	3	1	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	51	2601
44	2	4	1	0	0	2	1	0	3	2	0	0	1	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	54	2916
45	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	4	1	1	4	2	4	4	3	3	3	4	4	2	4	2	63	3969
46	1	0	2	3	2	2	1	2	0	2	1	1	0	4	2	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	55	3025
47	4	3	0	1	0	3	0	3	0	3	1	0	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	58	3364
48	4	3	1	0	0	4	0	1	0	1	1	0	3	3	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	46	2116
49	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	4	4	0	3	2	3	3	2	4	3	57	3249	
50	3	3	0	3	1	3	1	3	1	2	3	1	4	4	2	4	3	4	2	1	3	3	2	0	0	56	3136
51	3	3	1	1	1	0	1	4	1	3	1	0	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	59	3481
52	1	3	1	1	1	3	1	3	1	4	3	1	1	4	2	4	3	4	2	1	3	3	2	0	0	52	2704
53	1	3	1	1	1	3	1	2	1	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	2	2	4	3	2	2	62	3844
54	0	0	0	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	0	2	0	2	38	1444
55	1	3	1	1	0	3	0	3	1	3	0	0	3	3	2	1	3	2	2	2	3	0	2	0	2	41	1681
56	3	3	0	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	3	2	1	3	2	2	2	3	0	2	0	2	44	1936
57	1	3	1	1	1	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	2	4	4	3	1	4	2	2	55	3025
58	1	2	0	0	3	3	2	1	0	3	3	1	1	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	56	3136
59	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	60	3600
60	3	3	3	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2	4	2	4	4	3	4	2	4	4	2	2	3	67	4489
Σy	99	123	97	83	78	124	65	118	52	132	115	88	121	165	138	167	215	160	160	165	177	185	135	134	155	3251	2E+05
Σy^2	9801	15129	9409	6889	6084	15376	4225	13924	2704	17424	13225	7744	14641	27225	19044	27889	46225	25600	25600	27225	31329	34225	18225	17956	24025	5E+05	
Σz^2	241	343	235	187	170	316	121	290	104	344	299	198	345	519	356	541	787	470	476	499	561	651	359	392	451	9255	

Lampiran 5 perhitungan reliabilitas skala cyberoafing

Menghitung Uji Reliabilitas dengan Rumus sebagai Berikut :				
Diketahui :	$x, i, y = 3251$			
	$\sum X^2 = 182741$			
	$\sum Y^2 = 461143$			
	$\sum i^2 = 9255$			
Se	$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / K - (\sum Y^2) / n + (\sum i)^2 / n \cdot k}{(n-1)(k-1)}$			
	$Se^2 = \frac{9255 - (182741) / 25 - (461143) / 60 + (3251)^2 / 60 \cdot 25}{(60-1)(25-1)}$			
	$Se^2 = \frac{9255 - 7309,64 - 7685,72 + 7046,0007}{(59)(24)}$			
	$Se^2 = \frac{1305,6407}{1416}$			
	$Se^2 = 0,922$			
Ss	$Ss^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / K - (\sum i)^2 / n \cdot k}{n-1}$			
	$Ss^2 = \frac{182741 / 25 - (3251)^2 / 60 \cdot 25}{60-1}$			
	$Ss^2 = \frac{7309,64 - 7046,0007}{59}$			
	$Ss^2 = 4,468$			
rxx	$rxx^2 = 1 - Se^2 / Ss^2$			
	$rxx^2 = 1 - 0,922 / 4,468$			
	$rxx^2 = 1 - 0,206$			
	$rxx^2 = 0,794$			

Lampiran 6 skala cyberoafing pasca uji coba

Nama :

Umur :

Di bawah ini merupakan beberapa skala yang berisi sebuah pernyataan, anda diminta untuk memberi **tanda (✓)** pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah sebagai

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menggunakan gadget memiliki tujuan tertentu					
2	Menurut saya mengakses akun di media sosial membuat saya teganggu dengan aktivitas					
3	Saya menggunakan gadget jika ada keperluan dengan orang lain					
4	Saya menggunakan gadget tanpa berpikir panjang					
5	Saya gelisah jika terlalu lama tidak mmebuka sosmed					
6	saya kesal ketika ada yang mengganggu saat mengakses akun sosmed					
7	saya selektif dalam menggunakan gadget berdasarkan tujuan yang jelas					
8	saya menggunakan gadget hanya untuk kebutuhan pekerjaan					
9	Ketika ada pesan penting, seketika itu langsung membalasnya					
10	Saya biasa saja ketika tidak membuka akun facebook seharian					
11	Saya bisa bekerja tanpa sedikitpun menggunakan gadget					
12	Bai saya gadget tidak mengganggu pekerjaan saya					
23	Saya biasa saja ketika tidak menyalakan gadget untuk beberapa saat					
14	Saya merasa gelisah jika pesan saya tidak scecepatnya terbalas					
15	Saya cenderung melakukan transaksi online					
16	Saya banyak menggunakan gadget untuk game online					

17	Saya tetap fokus bekerja walaupun ada pesan masuk di HP saya					
18	Jika saya berkumpul dengan teman, saya berusaha untuk tidak online					
19	Bagi saya situs berita sangat penting					
20	Saya menikmati apa saja yang muncul dalam notifikasi pemberitahuan					
21	Saya tidak tegantung dengan berita dari internet					
22	Saya sangat tergantung untuk mendapatkan informasi dari internet					
23	Disela-sela bekerja, saya bisa mengakses situsberita di internet					
24	Saya membuka link promo iklan yang menarik					
25	Saya tidak tertarik dengan pemberitahuan tekait berita yang viral					

NB: skala ini ditujukan untuk penelitian dan tidak ada hubunannya dengan nilai kinerja karyawan / guru



Terima Kasih atas Partisipasinya



Lampiran 7 skala uji coba kepribadian

Nama :

Umur :

Di bawah ini merupakan beberapa skala yang berisi sebuah pernyataan, anda diminta untuk memberi **tanda (✓)** pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah sebagai

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya untuk menghasilkan pekerjaan yang memuaskan kita harus menunjukkan keunggulan kita					
2	Saya eggan bersaing dengan teman saya di tempat kerja					
3	Saya yakin mempunyai kemampuan yang lebih dari teman saya di tempat kerja					
4	Saya merasa kemampuan saya di bawah teman saya					
5	Saya terbiasa menyelesaikan tugas lebih cepat					
6	Saya lebih lama mengerjakan tugas dibanding orang lain					
7	Penghargaan penting bagi karir saya					
8	Suatu penghargaan bukan tujuan utama dalam karir saya					
9	Saya merasa bangga ketika mendapatkan pujiann					
10	Mendapatkan penghargaan bukanlah prioritas					
11	Peraturan yang tidak sesui dengan aspirasi saya harus protes					
12	Dalam menyelesaikan tugas saya mempertimbangkan besarnya imbalan					
13	Saya lebih suka berkompetisi di tempat kerja					
14	Saya tidak mengedepankan ego ketika berdiskusi					
15	Saya sering bertengkar dengan teman karena berbeda pendapat					
16	Saya merasa malas ketika mengerjakan hal yang sulit					
17	Saya mempunyai ambisi yang kuat dalam bekerja					

18	Saya membutuhkan waktu yang lebih lama setiap mengerjakan tugas				
19	Saya yakin bias menyelesaikan tugas dengan cepat				
20	Saya tidak mudah gelisah				
21	Saya cenderung frustasi dalam menghadapi masalah				
22	Saya lebih rilex ketika bekerja sendiri				
23	Saya frustasi ketika diberi tugas yang banyak				
24	Saya menghindari suatu bekerjaan yang sulit				
25	Saya terburu buru dalam mengerjakan tugas				
26	Saya sering erfikir panjang dalam mengambil keputusan				
27	Saya mudah cemas ketika bekerja				
28	Saya lebih berhati-hati dalam melakukan sesuatu sendirian				
29	Saya gugup jika berpresentasi di depan umum				
30	Saya lebih teliti terhadap pekerjaan saya				
31	Saya mudah beradaptasi dengan lingkungan kerja				
32	Saya mudah menenangkan diri ketika menghadapi masalah				
33	Daripada menyesal apapun isi hati saya ungkapkan ketika berdiskusi				
34	Saya mudah menikmati pekerjaan apapun				
35	Saya merasa lega jika sudah mengeluarkan aspirasi ketika berdiskusi				
36	Saya merasa minder ketika semua orang mempercayakan pekerjaan kepada saya				
37	Saya suka merespon siapapun yang berbicara dengan saya				
38	Saya bekerja sesuai suasana hati				
39	saya mampu dalam melakukan pekerjaan yang sulit				
40	Bagi saya mendengarkan lebih baik dari pada berbicara				

NB: skala ini ditujukan untuk penelitian dan tidak ada hubunannya dengan nilai kinerja karyawan / guru



Terima Kasih atas Partisipasinya



Lampiran 8 tabel perhitungan validitas skala kepribadian

Lanjutan tabel perhitungan validitas skala kepribadian

Lampiran 9 tabel perhitungan reliabilitas skala kepribadian

Lanjutan tabel perhitungan reliabilitas skala kepribadian

36	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	65	4225						
37	2	1	4	4	1	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4	103	10609				
38	1	4	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	55	3025				
39	2	3	4	2	4	3	2	3	4	3	2	2	0	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	96	9216			
40	1	1	3	3	0	1	1	1	3	2	4	0	2	1	3	1	3	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	79	6241	
41	4	4	2	1	2	2	1	2	2	2	0	2	2	2	2	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	71	5041			
42	1	1	1	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	3	0	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	2	61	3721	
43	3	1	3	1	1	2	2	2	3	1	0	2	1	0	1	2	3	1	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	2	67	4489	
44	2	4	1	0	0	1	2	1	1	0	3	2	0	0	3	1	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	69	4761	
45	2	2	1	3	0	0	3	0	1	3	0	2	4	1	2	1	4	2	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	2	2	71	5041	
46	1	0	2	3	2	1	2	1	2	2	0	2	1	1	2	0	4	2	4	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	68	4624	
47	4	3	0	1	0	4	3	4	0	3	0	3	1	0	2	3	3	2	4	2	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	75	5625	
48	4	3	1	0	0	4	4	4	1	1	0	1	1	0	3	3	3	3	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	62	3844	
49	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	4	3	0	3	2	3	3	2	3	4	3	3	69	4761	
50	3	3	0	3	1	3	3	3	0	3	1	2	3	1	2	4	4	2	4	2	4	2	1	2	3	3	2	2	0	0	66	4356	
51	3	3	1	1	1	3	0	3	1	4	1	3	1	0	3	3	4	3	4	1	3	3	1	3	3	3	2	2	2	71	5041		
52	1	3	1	1	1	3	3	3	1	3	1	4	3	1	2	1	4	2	4	2	4	2	1	2	3	3	2	2	0	0	63	3969	
53	1	3	1	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	2	2	2	4	3	2	2	77	5929		
54	0	0	0	1	0	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	45	2025		
55	1	3	1	1	0	3	3	3	1	3	1	3	0	0	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	53	2809		
56	3	3	0	1	1	3	3	3	0	1	1	3	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	54	2916		
57	1	3	1	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1	3	3	1	2	4	4	1	3	1	4	4	2	2	69	4761			
58	1	2	0	0	3	3	3	0	1	0	3	3	1	2	1	4	2	4	0	2	4	2	0	2	4	4	2	2	64	4096			
59	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	4	1	3	4	4	2	4	3	3	2	4	4	2	3	3	3	73	5329		
60	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	4	2	4	3	3	2	4	4	2	3	3	3	84	7056			
Σ^y	99	123	97	83	78	110	124	110	97	118	52	132	115	88	138	121	165	138	167	109	160	160	165	109	177	185	135	160	134	155	155	3959	271695
Σ^y^2	9801	15129	9409	6889	6084	12100	15376	12100	9409	13924	2704	17424	13225	7744	19044	14641	27225	19044	27889	11881	25600	25600	27225	11881	31329	34225	18225	25600	17956	24025	24025	536733	
Σ^i	241	343	235	187	170	294	316	294	235	290	104	344	299	198	356	345	519	356	541	245	470	476	499	245	561	651	359	476	392	451	451	10943	

Lampiran 10 perhitungan reliabilitas skala kepribadian

Menghitung Uji Reliabilitas dengan Rumus sebaai Berikut :						
Diketahui :	$x, i, y = 3959$					
	$\sum X^2 = 271695$					
	$\sum Y^2 = 15673$					
	$\sum i^2 = 10943$					
	$n = 60$					
	$k = 31$					
	$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / K - (\sum Y^2) / n + (\sum i)^2 / n \cdot k}{(n-1)(k-1)}$					
	$Se^2 = \frac{10943 - (271695) / 31 - (536733) / 60 + (3959)^2 / (60 \cdot 31)}{(60-1)(31-1)}$					
	$Se^2 = \frac{10943 - 8764,35 - 8945,55 + 8426,71}{(59)(30)}$					
	$Se^2 = \frac{1659,81}{1770}$					
	$Se^2 = 0,937$					
	$Ss^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / K - (\sum i)^2 / n \cdot k}{n-1}$					
	$Ss^2 = \frac{271695 / 31 - (3959)^2 / 60 \cdot 31}{60-1}$					
	$Ss^2 = \frac{8764,35 - 8426,71}{59}$					
	$Ss^2 = 5,72$					
	$rxx^2 = 1 - Se^2 / Ss^2$					
	$rxx^2 = 1 - 0,937 / 5,72$					
	$rxx^2 = 1 - 0,1638$					
	$rxx^2 = 0,836$					

Lampiran 11 skala kepribadian pasca uji coba

Nama :

Umur :

Di bawah ini merupakan beberapa skala yang berisi sebuah pernyataan, anda diminta untuk memberi **tanda (✓)** pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah sebagai

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya untuk menghasilkan pekerjaan yang memuaskan kita harus menunjukkan keunggulan kita					
2	Saya eggan bersaing dengan teman saya di tempat kerja					
3	Saya yakin mempunyai kemampuan yang lebih dari teman saya di tempat kerja					
4	Saya merasa kemampuan saya di bawah teman saya					
5	Saya terbiasa menyelesaikan tugas lebih cepat					
7	Penghargaan penting bagi karir saya					
9	Saya merasa bangga ketika mendapatkan pujian					
10	Mendapatkan penghargaan bukanlah prioritas					
11	Peraturan yang tidak sesui dengan aspirasi saya harus protes					
12	Dalam menyelesaikan tugas saya mempertimbangkan besarnya imbalan					
13	Saya lebih suka berkompetisi di tempat kerja					
14	Saya tidak mengedepankan ego ketika berdiskusi					
16	Saya merasa malas ketika mengerjakan hal yang sulit					
17	Saya mempunyai ambisi yang kuat dalam bekerja					
18	Saya membutuhkan waktu yang lebih lama setiap mengerjakan tugas					
20	Saya tidak mudah gelisah					
21	Saya cenderung frustasi dalam menghadapi masalah					

23	Saya frustasi ketika diberi tugas yang banyak				
25	Saya terburu buru dalam mengerjakan tugas				
26	Saya sering erfikir panjang dalam mengambil keputusan				
28	Saya lebih berhati-hati dalam melakukan sesuatu sendirian				
29	Saya gugup jika berpresentasi di depan umum				
30	Saya lebih teliti terhadap pekerjaan saya				
31	Saya mudah beradaptasi dengan lingkungan kerja				
32	Saya mudah menenangkan diri ketika menghadapi masalah				
34	Saya mudah menikmati pekerjaan apapun				
35	Saya merasa lega jika sudah mengeluarkan aspirasi ketika berdiskusi				
36	Saya merasa minder ketika semua orang mempercayakan pekerjaan kepada saya				
37	Saya suka merespon siapapun yang berbicara dengan saya				
38	Saya bekerja sesuai suasana hati				
40	Bagi saya mendengarkan lebih baik dari pada berbicara				

NB: skala ini ditujukan untuk penelitian dan tidak ada hubungannya dengan nilai kinerja karyawan / guru



lampiran 12 data induk cyberloafing setelah penelitian

no	item Valid																															ΣX	ΣX^2	
	1	2	3	4	5	9	11	12	13	14	16	17	20	21	23	25	26	28	29	30	32	33	35	37	38									
1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	3	2	2	4	2	2	1	4	2	0	2	2	1	0	2	2	41	1681							
2	3	4	0	0	2	2	1	3	0	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	62	3844							
3	4	4	1	1	2	1	2	3	0	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	74	5476						
4	1	1	2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	3	4	2	1	3	3	2	0	1	40	1600								
5	3	3	1	1	3	3	1	2	1	3	3	3	2	1	3	4	3	2	4	3	4	1	3	2	62	3844								
6	1	2	2	0	1	2	1	2	1	2	3	2	1	3	0	3	4	3	1	4	0	2	1	1	2	44	1936							
7	2	2	3	1	3	2	4	4	1	3	1	2	1	2	1	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	66	4356							
8	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	4	3	4	4	3	4	2	2	4	3	2	2	55	3025								
9	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	4	2	2	4	3	4	1	0	3	46	2116								
10	0	0	2	2	2	1	2	1	2	1	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	53	2809								
11	2	3	2	0	2	2	1	3	0	2	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	3	57	3249						
12	1	1	0	0	0	3	0	2	1	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	53	2809						
13	1	3	3	1	0	3	1	2	0	1	3	0	1	4	2	3	3	1	3	2	3	4	3	2	2	51	2601							
14	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	59	3481						
15	4	3	2	4	3	3	0	3	0	2	0	1	4	2	2	2	4	2	2	2	1	3	2	1	4	56	3136							
16	2	3	2	2	3	2	1	2	1	3	3	2	3	1	3	1	4	1	3	3	3	4	2	1	3	58	3364							
17	1	0	0	3	1	0	3	1	0	1	1	1	1	1	3	1	4	1	3	3	3	4	2	1	3	42	1764							
18	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	65	4225							
19	1	1	2	3	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	50	2500						
20	1	1	3	1	0	2	1	2	1	1	2	0	0	2	1	2	4	3	2	4	3	2	3	3	2	46	2116							
21	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	2	40	1600							
22	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	0	2	3	3	2	2	4	2	2	4	2	2	40	2500							
23	2	3	1	1	1	2	0	3	1	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	4	3	3	1	1	2	51	2601							
24	0	2	1	1	1	0	1	2	0	2	2	2	0	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	46	2116							
25	0	3	2	1	3	3	1	3	0	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	54	2916							
26	1	1	2	2	2	1	0	1	0	2	2	2	2	0	2	0	3	2	2	2	2	3	2	2	2	40	1600							
27	1	2	1	0	0	1	1	0	0	3	4	0	0	0	1	2	4	2	2	2	4	2	2	2	40	1600								
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	2	0	2	2	1	0	2	2	19	361							
29	1	0	2	1	0	3	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	0	0	4	66	4356							
30	1	3	4	4	2	4	4	2	0	4	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	74	5476							
31	0	1	4	3	4	3	2	1	4	1	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	1	0	4	69	4761							
32	2	2	1	0	1	2	2	4	0	2	1	2	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	54	2916							
33	2	3	1	2	3	2	3	0	2	3	0	2	2	2	3	2	4	4	3	1	4	3	4	1	3	2	59	3481						
34	1	1	1	3	1	2	0	2	0	4	4	3	4	3	2	1	4	2	2	2	1	3	2	3	3	54	2916							
35	2	3	4	0	2	0	0	1	0	2	3	0	0	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	55	3025							
36	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	4	2	54	2916							
37	2	1	4	4	1	4	0	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40	6400							
38	1	4	2	1	1	3	0	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	45	2025								
39	2	3	4	2	4	2	1	3	2	2	2	0	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	74	5476							
40	1	1	3	3	0	1	0	2	4	0	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46	3969							
41	4	4	2	1	2	1	1	2	0	2	2	2	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	59	3481							
42	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	0	0	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	51	2601							
43	3	1	3	1	1	2	0	1	0	2	1	0	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	51	2601							
44	2	4	1	0	0	2	1	0	3	2	0	0	1	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	54	2916								
45	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	4	1	1	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	63	3969							
46	1	0	2	3	2	2	1	2	0	2	1	1	0	4	2	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	55	3025							
47	4	3	0	1	0	3	0	3	1	0	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	58	3364								
48	4	3	1	0	0	4	0	1	0	1	1	0	3	3	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	46	2116							
49	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	4	4	0	3	2	3	3	2	4	3	57	3249								
50	3	3	0	3	1	3	1	2	3	1	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	0	56	3136							
51	3	3	1	1	1	0	1	4	1	3	1	0	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	59	3481								
52	1	3	1	1	1	3	1	3	1	4	3	1	1	4	2	4	3	4																

Lanjutan tabel

53	1	3	1	1	1	3	1	2	1	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	2	2	4	3	2	2	62	3844	
54	0	0	0	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	0	2	0	2	38	1444	
55	1	3	1	1	0	3	0	3	1	3	0	0	3	3	2	1	3	2	2	2	3	0	2	0	2	41	1681	
56	3	3	0	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	3	2	1	3	2	2	2	3	0	2	0	2	44	1936	
57	1	3	1	1	1	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	2	4	4	3	1	4	2	2	55	3025	
58	1	2	0	0	3	3	2	1	0	3	3	1	1	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	56	3136	
59	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	60	3600	
60	3	3	3	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2	4	2	4	4	3	4	2	4	4	2	2	3	67	4489	
61	4	3	1	3	1	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	1	56	3136	
62	4	1	4	4	4	3	4	0	4	0	0	4	1	3	0	0	1	1	3	2	1	2	2	1	2	51	2601	
63	3	3	4	3	1	1	4	1	3	1	1	3	1	1	3	0	1	1	3	3	1	1	3	1	3	50	2500	
64	3	1	4	3	1	3	3	1	4	1	3	3	0	3	1	0	1	3	4	1	1	3	2	1	3	53	2809	
65	1	0	4	3	1	4	4	0	4	0	3	4	0	4	1	0	0	0	4	0	0	3	1	2	2	3	48	2304
66	3	2	3	3	1	0	0	0	4	0	3	4	1	3	0	0	4	0	0	4	4	0	0	0	1	40	1600	
67	3	3	3	4	1	1	4	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	3	0	2	3	2	2	3	1	53	2809	
68	3	2	3	3	1	2	4	1	4	0	1	4	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	2	54	2916	
69	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	2	3	0	1	1	2	4	0	48	2304
70	3	3	2	2	1	3	3	1	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	47	2209	
71	3	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1	2	2	2	53	2809	
72	3	3	3	3	1	3	1	3	1	0	3	1	1	1	1	1	0	3	1	1	1	4	4	0	44	1936		
73	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	3	2	2	2	48	2304	
74	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	2	3	0	1	3	2	4	0	48	2304
75	3	3	2	2	2	2	3	2	3	1	1	3	1	2	2	1	1	1	3	1	1	2	3	2	1	48	2304	
76	4	4	3	2	1	0	2	3	3	1	3	3	1	2	2	1	1	2	2	3	3	1	3	0	2	52	2704	
77	4	3	3	3	3	1	4	2	4	1	1	3	0	4	1	1	1	1	2	2	3	3	1	4	2	2	58	3364
78	3	3	2	2	2	2	3	2	3	1	1	3	1	2	2	1	1	1	3	1	1	2	3	2	3	50	2500	
79	3	3	3	2	2	3	3	2	3	1	1	3	1	2	3	1	1	1	3	1	1	2	3	2	1	51	2601	
80	3	3	4	4	1	1	4	2	4	0	1	4	1	3	1	0	1	1	3	1	1	1	3	1	3	51	2601	
81	3	2	3	3	1	2	3	1	3	2	2	4	1	2	0	2	0	2	3	2	1	2	2	2	1	49	2401	
82	3	3	3	3	1	3	3	1	3	0	0	3	1	1	1	1	1	1	4	0	1	1	4	3	4	49	2401	
83	1	3	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	40	1600	
84	3	1	3	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	2	3	3	3	3	49	2401	
85	3	1	4	3	0	1	1	0	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	3	41	1681	
86	3	1	3	3	1	3	3	0	3	1	1	3	1	2	3	1	2	1	4	3	1	1	1	2	48	2304		
87	2	2	2	3	1	3	3	1	3	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	1	1	1	3	3	50	2500	
88	2	3	4	3	1	1	4	0	4	1	1	4	1	3	1	3	0	1	4	3	1	2	3	2	3	55	3025	
89	3	2	3	4	0	3	4	1	3	1	1	3	1	2	2	1	1	2	1	3	1	1	2	2	1	48	2304	
90	3	3	3	4	1	3	3	1	4	0	0	3	0	2	0	1	1	3	4	1	0	0	1	3	4	48	2304	
91	4	1	2	3	1	3	3	4	4	2	3	2	2	3	2	0	0	1	4	2	0	1	2	3	0	52	2704	
92	4	1	4	3	2	3	4	1	4	2	1	3	1	3	2	2	0	0	4	2	0	1	1	3	0	51	2601	
93	4	1	2	3	0	0	4	3	3	1	3	2	2	3	1	0	1	2	3	1	1	1	3	1	2	47	2209	
94	2	1	4	1	2	2	2	0	2	1	2	3	0	4	3	2	2	2	4	1	0	4	3	3	0	50	2500	
95	2	1	2	1	4	1	1	1	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	1	1	2	51	2601		
96	4	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	0	0	1	0	3	1	3	0	1	3	52	2704	
97	0	4	0	4	1	1	3	1	3	0	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	46	2116	
98	4	3	1	3	1	2	2	1	3	3	3	2	0	4	1	4	3	1	4	1	0	1	3	2	0	52	2704	
99	4	2	4	4	0	1	4	2	3	0	2	2	2	2	1	0	3	4	0	4	2	2	2	3	1	54	2916	
100	3	4	2	2	2	2	3	4	2	1	3	3	4	1	0	1	2	3	1	4	2	1	1	2	0	53	2809	
101	4	1	4	3	3	3	4	1	4	2	1	3	1	3	2	2	0	0	4	2	2	0	2	3	1	55	3025	
102	4	1	4	3	3	3	4	1	4	2	1	3	1	3	2	2	0	0	4	2	0	1	2	3	0	53	2809	

Lampiran 13 data induk kepribadian setelah penelitian

NO	1	2	3	4	5	7	9	10	11	12	13	14	16	17	18	20	21	23	25	26	28	29	30	31	32	33	35	36	37	38	40	ΣX	ΣX^2	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	2	0	2	1	2	1	0	0	2	2	20	400		
2	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	0	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	1	0	1	3	1	43	1849			
3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	3	2	2	2	4	2	2	1	1	2	0	2	1	2	1	0	0	2	2	45	2025		
4	0	0	0	1	0	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	2	2	45	2025		
5	1	2	2	0	1	2	2	2	2	1	2	3	2	0	1	3	0	3	0	3	1	4	0	0	2	1	1	1	2	2	48	2304		
6	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	3	3	2	3	4	2	3	1	3	48	2304		
7	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	49	2401	
8	1	1	2	2	2	0	1	0	2	1	0	2	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	49	2401		
9	1	1	2	1	0	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	2	4	2	1	2	3	3	2	2	0	1	1	51	2601		
10	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	51	2601		
11	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	2	1	1	2	2	3	3	3	3	4	2	4	1	4	0	0	1	3	1	2	52	2704		
12	1	1	3	1	0	0	2	0	3	2	1	1	2	0	1	0	2	1	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	53	2809			
13	1	2	1	0	0	3	1	3	1	0	0	3	4	0	1	0	0	1	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	53	2809			
14	1	3	1	1	0	3	3	3	1	3	0	0	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	2	2	53	2809			
15	1	4	1	2	1	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	3	1	2	1	1	2	3	53	2809			
16	3	3	0	1	1	3	3	3	0	1	1	3	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	2	54	2916		
17	0	0	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	1	3	4	1	2	0	3	55	3025
18	1	4	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	55	3025		
19	0	4	0	3	1	3	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	2	3	1	0	4	1	3	0	2	1	55	3025	
20	1	3	2	3	1	0	2	3	0	1	2	1	1	1	2	1	1	3	0	1	4	0	4	2	3	3	4	2	1	2	1	55	3025	
21	1	2	1	3	2	1	3	3	1	0	1	3	1	0	3	2	0	3	1	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	55	3025		
22	0	3	0	0	0	0	4	3	3	1	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	4	3	3	1	3	0	1	0	0	1	1	56	3136	
23	1	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	2	1	0	1	1	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1	1	1	57	3249			
24	1	4	1	2	1	1	2	3	1	1	1	3	2	1	3	2	3	2	2	1	3	1	3	1	2	1	1	2	3	57	3249			
25	1	3	1	2	0	1	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	1	4	1	1	1	0	3	1	57	3249			
26	0	3	1	1	1	1	2	3	2	1	1	3	1	1	1	2	3	2	3	3	3	4	0	4	0	0	3	0	3	2	57	3249		
27	0	2	1	1	1	3	0	3	1	2	0	2	2	2	2	0	2	2	3	1	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	58	3364		
28	1	2	1	1	1	0	1	3	2	1	1	3	3	2	1	2	3	2	2	3	3	1	3	1	1	2	1	3	4	58	3364			
29	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	3	3	1	2	1	3	1	1	3	4	4	3	3	1	3	0	1	1	1	3	58	3364		
30	1	2	1	1	1	3	3	1	3	3	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3	1	3	3	2	3	2	1	59	3481		
31	1	3	1	1	2	1	1	3	3	2	3	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	59	3481			
32	3	1	1	1	1	3	4	3	1	0	3	3	1	1	1	3	3	2	1	3	2	3	1	3	0	1	1	1	2	3	59	3481		
33	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	59	3481			
34	1	1	1	2	1	3	3	3	1	0	2	3	1	4	1	3	3	3	3	4	3	2	3	1	3	0	1	1	1	1	60	3600		
35	0	3	2	2	3	2	3	1	3	0	3	2	1	1	1	3	3	2	2	4	3	2	3	1	2	1	1	1	3	60	3600			
36	1	3	1	2	1	1	1	3	0	4	1	3	1	1	2	2	3	3	2	1	3	1	4	1	3	1	1	3	3	60	3600			
37	2	3	2	2	2	1	1	3	3	4	4	0	1	0	2	1	3	1	3	3	3	2	2	2	1	3	1	1	2	1	60	3600		
38	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	3	1	1	2	2	3	2	2	3	2	4	60	3600				
39	1	1	0	0	0	0	3	0	0	2	1	2	3	2	3	4	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	61	3721				
40	1	1	1	1	2	0	1	0	1	2	1	1	1	0	3	0	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	61	3721			
41	0	4	3	1	0	0	3	4	0	1	0	4	1	0	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	1	2	1	2	3	61	3721			
42	1	2	0	2	2	1	1	2	3	0	2	4	2	3	1	0	0	4	2	3	3	2	4	2	3	2	1	2	2	3	61	3721		
43	2	3	1	1	1	2	2	2	1	3	1	2	3	2	1	2	2	1	3	1	3	3	4	1	3	3	1	3	2	62	3844			
44	4	3	1	0	0	4	4	4	1	1	0	1	1	0	3	3	3	3	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	62	3844			
45	2	3	2	2	1	1	2	1	2	3	3	1	2	3	1	2	3	3	3	1	3	1	2	1	2	2	3	1	1	2	62	3844		
46	1	3	1	1	2	2	2	4	2	3	2	0	0	3	1	3	3	3	2	3	2	3	1	3	1	1	1	0	3	62	3844			
47	0	0	2	2	1	0	2	2	1	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	63	3969			
48	1	3	1	1	1	3	3	3	1	3	1	4	3	1	2	1	4	2	4	2	4	1	2	3	3	2	2	0	0	63	3969			
49	0	3	2	2	1	2	1	3	1	2	2	4	1	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	1	1	2	1	3	63	3969				
50	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	0	2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	64	4096			
51	1	2	0	0	3	3	3	3	0	1	0	3	3	1	2	1	4	2	4	0	2	4	2	0	2	4	2	2	4	2	64	4096		
52	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	64			

Lanjutan tabel

53	3	1	1	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	64	4096					
54	1	3	1	1	3	1	2	2	2	1	3	3	1	1	3	3	3	2	1	3	3	1	3	2	3	1	1	2	1	3	4	64	4096
55	2	2	1	0	1	3	2	3	1	4	0	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	65	4225			
56	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	65	4225			
57	3	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	3	1	3	1	1	2	1	3	3	65	4225		
58	0	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	4	4	3	0	0	1	1	1	1	3	4	65	4225	
59	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	3	1	4	3	4	2	3	4	2	2	2	4	3	4	2	2	66	4356	
60	4	3	2	4	3	2	3	2	2	3	0	2	0	1	2	4	2	2	2	0	2	2	2	0	1	3	2	2	1	4	4	66	4356
61	1	2	1	1	1	3	1	3	1	2	1	2	2	2	2	0	2	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	4	4	66	4356	
62	1	1	1	3	1	3	2	3	1	2	0	4	4	3	2	4	3	2	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	3	3	66	4356	
63	3	3	0	3	1	3	3	3	0	3	1	2	3	1	2	4	4	2	4	2	1	2	3	3	2	2	0	0	0	66	4356		
64	3	3	3	1	1	1	3	2	1	1	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	1	3	1	1	2	1	3	3	66	4356			
65	2	3	2	0	2	1	2	1	2	3	0	2	3	2	3	1	3	3	3	1	3	3	1	1	2	3	3	3	67	4489			
66	1	3	3	1	0	3	3	3	2	0	1	3	0	2	1	4	2	3	2	1	3	2	2	3	4	3	3	2	2	67	4489		
67	3	1	3	1	1	2	2	2	3	1	0	2	1	0	1	2	3	1	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	2	67	4489	
68	3	0	4	2	2	3	2	3	3	1	3	4	2	1	1	2	1	2	1	1	4	4	1	4	1	0	4	1	1	3	67	4489	
69	1	3	2	2	3	2	1	2	1	2	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	2	3	2	1	1	1	4	3	67	4489			
70	1	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	1	2	3	2	1	1	1	4	4	67	4489	
71	3	3	3	1	2	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	1	2	3	2	2	2	68	4624		
72	2	3	1	2	3	3	2	3	1	0	2	3	0	2	2	2	3	2	4	2	3	1	4	2	3	4	1	1	3	2	2	68	4624
73	1	0	2	3	2	1	2	1	2	2	0	2	1	1	2	0	4	2	4	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	68	4624		
74	0	4	1	1	2	2	2	3	2	1	1	4	1	1	2	4	4	3	3	4	4	2	4	2	2	0	1	2	0	4	2	68	4624
75	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	1	3	4	68	4624		
76	2	4	1	0	0	1	2	1	1	0	3	2	0	0	3	1	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	69	4761			
77	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	4	3	0	3	2	3	3	2	3	4	3	3	69	4761		
78	1	3	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	1	2	4	4	1	3	1	4	4	2	2	2	69	4761	
79	2	3	1	1	2	2	4	3	3	2	3	3	1	0	2	3	2	2	3	4	3	1	3	1	1	2	1	3	4	69	4761		
80	2	2	3	1	3	0	2	0	3	4	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	3	3	4	1	4	4	3	3	4	3	70	4900	
81	0	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	0	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	70	4900		
82	3	1	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	70	4900		
83	3	3	1	1	3	2	3	2	1	2	1	3	3	3	1	3	2	1	3	2	3	2	4	2	3	4	1	2	3	2	2	71	5041
84	4	4	2	1	2	2	1	2	2	2	0	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	71	5041	
85	2	2	1	3	0	0	3	0	1	3	0	2	4	1	2	1	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	2	71	5041
86	3	3	1	1	1	3	0	3	1	4	1	3	1	0	3	3	4	3	4	1	3	3	1	3	3	2	2	2	71	5041			
87	3	4	0	0	2	3	2	3	0	3	0	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	1	4	4	3	3	3	73	5329			
88	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	4	1	3	4	4	2	4	3	3	2	4	4	2	3	3	73	5329		
89	3	3	4	2	4	3	2	2	1	0	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	4	2	2	1	4	0	2	3	0	73	5329		
90	4	3	0	1	0	4	3	4	0	3	0	3	1	0	2	3	3	2	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	75	5625	
91	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	1	3	1	3	3	3	4	2	3	1	3	3	76	5776			
92	2	3	4	0	2	3	0	3	4	1	0	2	3	0	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	5776			
93	1	3	1	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	2	2	4	3	4	2	2	2	77	5929		
94	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	3	3	4	3	4	1	3	4	3	1	3	4	3	4	2	2	2	79	6241		
95	1	1	3	3	0	1	1	1	3	2	4	0	2	1	3	1	3	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	79	6241	
96	1	0	2	1	0	0	3	0	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	0	3	0	4	4	81	6561	
97	1	3	4	4	2	0	4	0	4	2	0	4	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	2	4	4	3	4	4	82	6724	
98	0	1	4	3	4	1	3	1	4	1	4	1	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	1	3	0	4	4	83	6889
99	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	4	2	4	3	3	4	2	3	4	4	2	4	2	3	3	84	7056	
100	4	4	1	1	2	3	1	3	1	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	90	8100		
101	2	3	4	2	4	3	2	3	4	3	2	2	2	0	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	96	9216		
102	2	1	4	4	1	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	103	10609		
Σ_i	150	229	161	148	145	173	212	211	171	183	137	237	182	145	219	218	271	234	265	211	279	241	282	174	277	239	195	229	182	247	258	6505	427415

Lampiran 14 perhitungan median kelompok tinggi rendah

menentukan Kelompok Rendah dan Kelompok Tinggi sebagai Berikut :

$$k = 1 + 3,322 \log n$$

$$k = 1 + 3,322 \cdot \log 102$$

$$k = 1 + 3,322 \cdot 2.008$$

$$k = 7.67$$

$$R = X_n - X_1$$

$$R = 103 - 20$$

$$R = 83$$

$$i = R/K$$

$$i = 83 / 8$$

$$i = 10.89$$

$$i = 11$$

$$\text{Median} = B$$

$$61.5 + 0.5 - 0.41$$

$$62$$

total skor	f	fk	p	pk
0 - 15	0	0	0	0
16 - 31	1	1	0	0
32 - 46	3	4	0	0
47 - 61	38	42	0.4	0.4
62 - 76	50	92	0.5	0.9
77 - 91	9	101	0.1	1
92 - 106	1	102	0	1
107 - 121	0	102	0	1
122 - 136	0	102	0	1

Diketahui median 63,5

nilai	kriteria
< 63,5	kelompok B
63,5	median
> 63,5	kelompok A

Lampran 15 tabel kelompok tinggi dan rendah

NO	1	2	3	4	5	7	9	10	11	12	13	14	16	17	18	20	21	23	25	26	28	29	30	31	32	33	35	36	37	38	40	Σ
1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	0	2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	64	
2	1	2	0	0	3	3	3	3	0	1	0	3	3	1	2	1	4	2	4	0	2	4	2	0	2	4	2	4	2	2	64	
3	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	64	
4	3	1	1	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	1	64		
5	1	3	1	1	3	1	2	2	2	1	3	3	1	1	3	3	3	2	1	3	3	1	3	2	3	1	1	2	1	3	4	64
6	2	2	1	0	1	3	2	3	1	4	0	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	65
7	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3	4	2	2	65
8	3	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	3	1	3	1	3	1	1	2	1	3	3	65
9	0	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	0	0	1	1	1	3	4		65	
10	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	3	1	4	3	4	2	3	4	2	2	2	4	3	4	2	2	2	66
11	4	3	2	4	3	2	3	2	2	3	0	2	0	1	2	4	2	2	2	0	2	2	2	0	1	3	2	2	1	4	4	66
12	1	2	1	1	1	3	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	0	2	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	4	4	66
13	1	1	1	3	1	3	2	3	1	2	0	4	4	3	2	4	3	2	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	3	3	3	66
14	3	3	0	3	1	3	3	3	0	3	1	2	3	1	2	4	4	2	4	2	4	2	1	2	3	3	2	2	0	0	0	66
15	3	3	3	1	1	1	3	2	1	1	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	1	2	1	3	3	66
16	2	3	2	0	2	1	2	1	2	3	0	2	3	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	1	2	3	3	3	67	
17	1	3	3	1	0	3	3	3	2	0	1	3	0	2	1	4	2	3	2	1	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	67	
18	3	1	3	1	1	2	2	2	3	1	0	2	1	0	1	2	3	1	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	2	67	
19	3	0	4	2	2	3	2	3	1	3	4	2	1	1	2	1	2	1	1	4	4	1	4	1	0	4	1	1	3	3	67	
20	1	3	2	2	3	2	1	2	1	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	2	1	1	1	4	3	67	
21	1	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	1	2	3	2	1	1	1	4	4	67	
22	3	3	3	1	2	1	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	2	3	2	2	2	68		
23	2	3	1	2	3	3	2	3	1	0	2	3	0	2	2	2	3	2	4	2	3	1	4	2	3	4	1	1	3	2	2	68
24	1	0	2	3	2	1	2	1	2	2	0	2	1	1	2	0	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	3	68	
25	0	4	1	1	2	2	2	3	2	1	1	4	1	1	2	4	4	3	3	4	4	2	4	2	2	0	1	2	0	4	2	68
26	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	1	3	1	3	4	68	
27	2	4	1	0	0	1	2	1	1	0	3	2	0	0	3	1	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	69	
28	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	4	3	0	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	69	
29	1	3	1	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	1	2	4	4	1	3	1	4	4	2	2	2	69
30	2	3	1	1	2	2	4	3	3	2	3	3	1	0	2	3	2	2	3	4	3	1	3	1	1	2	1	3	4	69		
31	2	2	3	1	3	0	2	0	3	4	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	3	3	4	1	4	4	3	3	4	3	70	
32	0	3	2	1	3	2	3	2	2	3	0	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	70	
33	3	1	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	70	
34	3	3	1	1	3	2	3	2	1	2	1	3	3	3	1	3	2	1	3	2	3	2	4	2	3	4	1	2	3	2	2	71
35	4	4	2	1	2	2	1	2	2	2	0	2	2	2	2	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	71
36	2	2	1	3	0	0	3	0	1	3	0	2	4	1	2	1	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	2	71
37	3	3	1	1	1	3	0	3	1	4	1	3	1	0	3	3	4	3	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	71
38	3	4	0	0	2	3	2	3	0	3	0	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	73	
39	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	4	1	2	3	4	4	2	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	73	
40	3	3	4	2	4	3	2	2	1	0	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	4	2	2	1	4	0	2	3	0	73
41	4	3	0	1	0	4	3	4	0	3	0	3	1	0	2	3	3	2	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	75
42	2	3	2	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3	3	1	3	1	3	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	76		
43	2	3	4	0	2	3	0	3	4	1	0	2	3	0	3	0	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76		
44	1	3	1	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	2	2	4	3	4	2	2	2	77	
45	3	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	3	3	3	4	3	4	3	4	1	3	4	3	1	3	4	3	4	2	2	2	79
46	1	1	3	3	0	1	1	1	3	2	4	0	2	1	3	1	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	79	
47	1	0	2	1	0	0	3	0	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	0	3	0	4	4	81	
48	1	3	4	4	2	0	4	0	4	2	0	4	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	1	2	4	4	3	4	4	82
49	0	1	4	3	4	1	3	1	4	1	4	1	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	1	3	0	4	4	83
50	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	4	2	4	3	3	4	2	3	4	4	2	4	2	3	3	84	
51	4	4	1	1	2	3	1	3	1	0	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	90		
52	2	3	4	2	4	3	2	3	4	3	2	2	2	0	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	96
53	2	1	4	4	1	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	103	

Tabel kelompok rendah

NO	1	2	3	4	5	7	9	10	11	12	13	14	16	17	18	20	21	23	25	26	28	29	30	31	32	33	35	36	37	38	40	Σ	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	2	0	2	1	2	1	0	0	2	2	20		
2	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	0	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	3	1	1	0	1	3	1	43	
3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	3	2	2	2	4	2	2	1	1	2	0	2	1	2	1	0	0	2	2	2	45	
4	0	0	0	1	0	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	2	2	45		
5	1	2	2	0	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	0	1	3	0	3	0	3	1	4	0	0	2	1	1	2	2	48		
6	1	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	3	3	2	3	4	2	3	1	3	3	48	
7	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	3	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	49	49			
8	1	1	2	2	2	0	1	0	2	1	0	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	49	49		
9	1	1	2	1	0	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	2	4	2	1	2	3	3	2	2	0	1	1	51	
10	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	51	
11	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	2	4	1	4	0	0	1	3	1	2	52	
12	1	1	3	1	0	0	2	0	3	2	1	1	2	0	1	0	2	1	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	2	53	
13	1	2	1	0	0	3	1	3	1	0	0	3	4	0	1	0	0	1	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	53	53		
14	1	3	1	1	0	3	3	3	1	3	0	0	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	2	2	53	53		
15	1	4	1	2	1	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	3	1	2	1	1	2	1	2	3	53	
16	3	3	0	1	1	3	3	3	0	1	1	3	1	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	2	54	
17	0	0	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	1	3	4	1	2	0	3	3	55
18	1	4	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	55	
19	0	4	0	3	1	3	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	2	3	1	0	4	1	3	0	2	1	55	
20	1	3	2	3	1	0	2	3	0	1	2	1	1	1	2	1	1	3	0	1	4	0	4	2	3	3	4	2	1	2	1	55	
21	1	2	1	3	2	1	3	3	1	0	1	3	1	0	3	2	0	3	1	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	55		
22	0	3	0	0	0	4	3	3	1	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	0	1	0	0	1	1	56	
23	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	0	1	1	3	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	57		
24	1	4	1	2	1	1	2	3	1	1	1	3	2	1	3	2	3	2	2	1	3	1	3	1	2	1	1	2	1	3	57		
25	1	3	1	2	0	1	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	4	1	1	1	0	3	1	57
26	0	3	1	1	1	1	2	3	2	1	1	3	1	1	1	2	3	2	3	3	3	4	0	4	0	0	3	0	3	2	57		
27	0	2	1	1	1	3	0	3	1	2	0	2	2	2	2	0	2	2	3	1	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	58		
28	1	2	1	1	1	0	1	3	2	1	1	3	3	2	1	2	3	2	2	3	3	1	3	1	3	1	1	2	1	3	4	58	
29	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	3	3	1	2	1	3	1	1	3	4	4	3	3	1	3	0	1	1	1	1	3	58	
30	1	2	1	1	1	3	3	1	3	3	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	3	1	3	3	2	1	1	59		
31	1	3	1	1	2	1	1	3	3	2	3	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	59	
32	3	1	1	1	1	3	4	3	1	0	3	3	1	1	1	3	3	3	2	1	3	2	3	1	3	0	1	1	1	2	3	59	
33	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	59	
34	1	1	1	2	1	3	3	3	1	0	2	3	1	4	1	3	3	3	3	4	3	2	3	1	3	0	1	1	1	1	60		
35	0	3	2	2	3	2	3	1	3	0	3	2	1	1	1	3	3	2	2	4	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	3	60	
36	1	3	1	2	1	1	1	3	0	4	1	3	1	1	2	2	3	3	2	1	3	1	4	1	3	1	1	3	1	3	60		
37	2	3	2	2	2	1	1	1	3	4	4	0	1	0	2	1	3	1	3	3	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	3	60	
38	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	3	1	1	2	2	3	2	2	3	2	4	60				
39	1	1	0	0	0	3	0	0	2	1	2	3	2	3	4	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	61		
40	1	1	1	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	3	0	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	2	61		
41	0	4	3	1	0	0	3	4	0	1	0	4	1	0	3	3	3	3	3	2	3	1	3	1	3	1	2	1	2	3	61		
42	1	2	0	2	2	1	1	2	3	0	2	4	2	3	1	0	0	4	2	3	3	2	4	2	3	2	2	2	3	61			
43	2	3	1	1	1	2	2	2	1	3	1	2	3	2	1	2	2	1	3	1	3	3	4	1	3	3	1	2	2	62			
44	4	3	1	0	0	4	4	4	1	1	0	1	1	0	3	3	3	3	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	62		
45	2	3	2	2	1	1	2	1	2	3	3	1	2	3	1	2	3	3	3	1	3	1	3	2	1	2	2	3	1	2	62		
46	1	3	1	1	2	2	2	4	2	3	2	0	0	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	1	1	0	3	3	62		
47	0	0	2	2	1	0	2	0	2	2	1	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	63	
48	1	3	1	1	1	3	3	3	1	3	1	4	3	1	2	1	4	2	4	2	4	2	1	2	3	3	2	2	0	0	0	63	
49	0	3	2	2	1	2	1	3	1	2	2	4	1	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	1	2	1	2	3	63			