

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 semauanya					
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 secepatnya 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 tergantung 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 terkait 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



Lanjutan tabel Cyberloafing

36	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	0	1	1	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4	88	####			
37	2	1	4	4	1	4	4	0	4	1	0	2	3	4	0	4	3	1	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	120	####			
38	1	4	2	1	1	2	1	0	3	1	0	1	1	1	2	1	1	2	2	1	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	4	78	####			
39	2	3	4	2	4	0	3	2	2	3	1	3	2	2	0	2	0	3	2	4	3	4	3	3	4	4	0	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	111	####			
40	1	1	3	3	0	1	1	0	1	0	0	2	4	0	0	2	1	1	1	1	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	93	####				
41	4	4	2	1	2	3	2	3	1	2	1	2	0	2	1	2	2	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	96	####			
42	1	1	1	1	2	2	0	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	3	4	3	3	4	4	0	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	83	####			
43	3	1	3	1	1	2	2	3	2	0	0	1	0	2	2	1	0	2	1	2	3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	3	86	####			
44	2	4	1	0	0	2	1	4	2	3	1	0	3	2	1	0	0	1	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	92	####			
45	2	2	1	3	0	2	0	2	3	4	2	3	0	2	3	4	1	1	3	1	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	3	104	####		
46	1	0	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	0	2	0	1	1	2	1	0	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	87	####			
47	4	3	0	1	0	4	4	1	3	0	0	3	0	3	2	1	0	2	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2	96	####			
48	4	3	1	0	0	4	4	1	4	1	0	1	0	1	0	1	0	3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	2	86	####				
49	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	3	2	3	4	4	3	0	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	89	####			
50	3	3	0	3	1	3	3	0	3	1	1	3	1	2	3	3	1	3	3	4	4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3	88	####			
51	3	3	1	1	1	3	3	1	0	4	1	4	1	3	1	1	0	1	3	3	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	95	####			
52	1	3	1	1	1	3	3	3	3	4	1	3	1	4	1	3	1	1	3	1	4	1	2	1	4	3	2	4	2	1	2	3	3	1	2	3	0	0	3	3	86	####			
53	1	3	1	1	1	3	3	1	3	3	1	2	1	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	102	####			
54	0	0	0	1	0	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	1	2	70	####				
55	1	3	1	1	0	3	3	1	3	0	0	3	1	3	1	0	0	4	3	3	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	2	2	3	0	2	1	2	75	####			
56	3	3	0	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	0	3	2	3	0	2	1	2	77	####			
57	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	1	4	4	3	2	2	2	2	93	####			
58	1	2	0	0	3	3	3	2	3	1	2	1	0	3	0	3	1	0	2	1	4	3	2	4	4	4	0	2	4	2	0	2	4	3	2	3	4	2	0	4	84	####			
59	1	1	2	1	2	3	1	3	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	1	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	2	2	98	####			
60	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3	0	2	2	1	2	2	4	4	2	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	100	####			
	99	123	97	83	78	126	110	106	124	107	65	118	52	132	80	115	88	106	136	121	165	198	138	183	167	215	120	160	160	165	109	177	185	173	135	176	134	155	139	162	####	####			
	183	134	166	150	105	174	118	108	109	78	182	91	190	72	126	105	168	96	146	80	139	80	100	68	82	76	171	85	169	102	128	84	104	116	125	92	128	106	148	110					
	9045	1167	8918	7622	7205	###	9936	9449	###	9602	5939	###	4818	###	7275	###	8101	9461	###	11031	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###			
	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3	-0	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.5	0.1	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1					
	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	gugur	gugur	valid	gugur	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	gugur	gugur	valid	valid	gugur	valid	gugur	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	gugur	valid	gugur	valid	valid	gugur	valid	gugur	valid	gugur		

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	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	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	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	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	
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		
Σi^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 :		$x, i, y = 3251$	
		$\sum X^2 = 182741$	
		$\sum Y^2 = 461143$	
		$\sum i^2 = 9255$	
		$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / K - (\sum Y^2) / n + (\sum i)^2 / n.k}{(n-1)(k-1)}$	
		$Se^2 = \frac{9255 - (182741) / 25 - (461143) / 60 + (3251)^2 / 60.25}{(60-1)(25-1)}$	
Se		$Se^2 = \frac{9255 - 7309,64 - 7685,72 + 7046,0007}{(59)(24)}$	
		$Se^2 = \frac{1305,6407}{1416}$	
		$Se^2 = 0,922$	
		$Ss^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / K - (\sum i)^2 / n.k}{n-1}$	
		$Ss^2 = \frac{182741 / 25 - (3251)^2 / 60.25}{60-1}$	
Ss		$Ss^2 = \frac{7309,64 - 7046,0007}{59}$	
		$Ss^2 = 4,468$	
		$r_{xx^2} = 1 - Se^2 / Ss^2$	
		$r_{xx^2} = 1 - 0,922 / 4,468$	
rxx		$r_{xx^2} = 1 - 0,206$	
		$r_{xx^2} = 0,794$	

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
S : Setuju
N : Netral

TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

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 gadjet untuk beberapa saat					
14	Saya merasa gelisah jika pesan saya tidak scepatnya terbalas					
15	Saya cenderung melakukan transaksi online					
16	Saya banyak menggunakan gadjet untuk game online					

17	Saya tetap fokus bekerja walaupun ada pesan masuk di HP saya					
18	Jika saya berkempul 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 tergantung 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 terkait 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 pujian					
10	Mendapatkan penghargaan bukanlah prioritas					
11	Peraturan yang tidak sesuai 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 rileks ketika bekerja sendiri					
23	Saya frustasi ketika diberi tugas yang banyak					
24	Saya menghindari suatu pekerjaan 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



Lanjutan tabel perhitungan reliabilitas skala kepribadian

36	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	4225	
37	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	3	4	4	103	10609
38	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	3025	
39	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	3	4	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	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	3	2	2	71	5041	
42	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3	1	3	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	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	4	2	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	2	2	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	2	2	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	2	2	54	2916	
57	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	4761	
58	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	4	2	2	64	4096	
59	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	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	4	2	3	4	4	2	4	2	3	3	84	7056	
$\sum Y$	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	
$\sum Y^2$	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		
$\sum F^2$	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 sebagai Berikut :	
Diketahui :	$\sum x_i y = 3959$ $\sum X^2 = 271695$ $\sum Y^2 = 156733$ $\sum i^2 = 10943$ $n = 60$ $k = 31$
	$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / K - (\sum Y^2) / n + (\sum i)^2 / n.k}{(n-1)(k-1)}$
	$Se^2 = \frac{10943 - (271695) / 31 - (156733) / 60 + (3959)^2 / 60.31}{(60-1)(31-1)}$
	$Se^2 = \frac{10943 - 8764,35 - 8945,55 + 8426,71}{(59)(30)}$
	$Se^2 = \frac{1659,81}{1770}$
	$Se^2 = 0,937$
	$Ss^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2) / K - (\sum i)^2 / n.k}{n-1}$
	$Ss^2 = \frac{271695 / 31 - (3959)^2 / 60.31}{60-1}$
	$Ss^2 = \frac{8764,35 - 8426,71}{59}$
	$Ss^2 = 5,72$
	$r_{xx^2} = 1 - Se^2 / Ss^2$
	$r_{xx^2} = 1 - 0,937 / 5,72$
	$r_{xx^2} = 1 - 0,1638$
	$r_{xx^2} = 0,836$

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
S : Setuju
N : Netral

TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

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 sesuai 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 frustrasi 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 hubunannya dengan nilai kinerja karyawan / guru



Terima Kasih atas Partisipasinya



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	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	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	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	3	4	2	2	4	3	4	1	0	3	46	2116	
10	0	0	2	2	1	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	1	2	3	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	1	3	3	51	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	1	2	2	2	59	3481	
15	4	3	2	4	3	3	0	3	0	2	0	1	4	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	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	4	2	2	4	50	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	2	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	4	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	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	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	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	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	

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	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	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	1	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	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	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	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	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 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

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	1	2	0	2	1	2	1	0	0	2	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	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	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	2	0	0	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	49	
8	1	1	2	2	2	0	1	0	2	1	0	2	2	1	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	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	3	3	1	3	1	1	1	1	1	51	
11	0	0	1	0	0	2	2	1	1	2	1	1	2	1	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	3	2	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	2	2	4	2	2	2	2	4	4	53	
14	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	2	2	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	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	2	2	54	
17	0	0	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	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	2	1	2	2	1	2	2	55	
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	
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	1	3	3	3	3	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	2	3	57	
25	1	3	1	2	0	1	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	1	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	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	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	2	3	1	1	1	1	2	2	3	1	3	3	2	3	2	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	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	3	60	
37	2	3	2	2	2	1	1	3	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	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	3	1	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	4	60	
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	1	3	3	3	3	61	
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	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	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	1	2	2	2	3	61	
43	2	3	1	1	1	2	2	2	1	3	1	2	3	1	2	2	1	3	1	3	3	4	1	3	3	1	3	1	2	2	2	62	
44	4	3	1	0	0	4	4	4	1	1	0	1	1	0	3	3	3	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	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	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	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	3	1	1	2	1	2	3	63	