

LAMPIRAN

Lampiran 1. Google Form

Bagian 1 dari 4

SKALA PENELITIAN



Assalamualaikum wr.wb

Sebelumnya mohon maaf telah mengganggu waktu rekan-rekan perkenalkan saya Adelya Fransisca Adiyanto, mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya semester 7. Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi. Untuk itu saya momohon kesediaan rekan-rekan untuk membantu mengisi kuisisioner saya berikut.

Dengan kriteria responden sebagai berikut :

1. Laki-laki/Perempuan
2. Usia 18-22 tahun
3. Berdomisili di Sidoarjo

Saya harap rekan-rekan mengisi kuisisioner dengan sungguh-sungguh agar dapat diperoleh data yang valid. semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan.

Atas perhatian dan kesediaan rekan-rekan sekalian dalam mengisi kuisisioner ini, Saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

Wassalamualaikum wr.wb

Lampiran 2. Kuisisioner Skala Pembelian Impulsif

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan yang telah disediakan dengan cermat dan teliti
2. Pilihan jawaban tidak ada yang benar atau salah
3. Semua jawaban diharapkan tidak ada yang dikosongi

Keterangan Pilihan Jawaban

SS : Sangat Sesuai S : Sesuai

N : Netral

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Identitas

Nama/Inisial :

Umur:

Jenis Kelamin :

	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya membeli barang karena terpengaruh oleh iklan					
2	Saya merasa bersalah setelah membeli tetapi tidak mempertimbangkan konsekuensinya					
3	Saya sulit menahan diri untuk membeli barang yang sebenarnya tidak saya butuhkan					
4	Saya melihat pembelian barang tanpa memikirkan kebutuhan adalah pemborosan uang					
5	Saya membeli barang-barang mahal tanpa berpikir panjang					
6	Ketika saya mempertimbangkan pembelian, saya merasa melakukan keputusan yang benar					
7	Saya membeli barang tanpa mempertimbangkan apakah memengaruhi keuangan					
8	Saya lebih mengutamakan rencana anggaran saya ketika akan melakukan pembelian					
9	Saya senang ketika dapat memenuhi keinginan dengan membeli barang					
10	Saya merasa bersalah membeli barang yang tidak saya perlukan karena merugikan keuangan saya					

11	Saya tergoda untuk membeli barang saat saya sedang gembira					
12	Saya melihat pembelian barang sebagai bentuk pemenuhan keinginan yang seringkali tidak rasional					
13	Membeli secara berlebihan akan memberikan peluang untuk memuaskan keinginan					
14	ketika saya hanya mengikuti keinginan hati saya, saya membuat keputusan yang salah secara financial					
15	Saya membeli barang hanya karena perasaan ingin memiliki sesuatu yang baru					
16	Saya merasa bersalah membeli barang hanya karena melihat teman memilikinya					

Lampiran 3. Kuisisioner Skala Konformitas

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan yang telah disediakan dengan cermat dan teliti
2. Pilihan jawaban tidak ada yang benar atau salah
3. Semua jawaban diharapkan tidak ada yang dikosongi

Keterangan Pilihan Jawaban

SS : Sangat Sesuai S : Sesuai

N : Netral

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Identitas

Nama/Inisial :

Umur:

Jenis Kelamin :

	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengikuti semua peraturan yang berlaku					
2	Saya kesulitan dalam menjalin relasi					
3	Saya mudah menyesuaikan diri dalam kelompok					
4	Saya kesulitan menyesuaikan dengan lingkungan baru					
5	Saya mendahulukan kepentingan orang lain daripada kepentingan sendiri					
6	Saya tidak bisa menyesuaikan diri dengan orang lain					
7	Saya tahu apa yang dibutuhkan kelompok					

8	Saya khawatir bahwa fokus yang berlebihan pada kelompok menghambat kreativitas					
9	Perhatian terhadap kelompok dapat meningkatkan kekompakan dalam mencapai tujuan bersama					
10	Saya tidak mengetahui apa saja kebutuhan kelompok					
11	Saya mencari cara untuk memberikan dukungan moral kepada rekan-rekan saya dalam kelompok					
12	Saya tidak perlu turut dalam masalah kelompok					
13	Saya bersedia mengikuti hal yang disenangi kelompok					
14	Banyak perbedaan antara saya dengan kelompok					
15	Saya sependapat dengan kelompok					
16	Tidak ada persamaan a Saya mudah menyamakan persepsi dengan kelompok antara saya dengan kelompok					
17	Saya mudah menyamakan persepsi dengan kelompok					
18	Saya tidak mudah menerima pendapat orang lain					
19	Penting bagi saya mempercayai kelompok					
20	Saya tidak percaya dengan apa yang dikatakan oleh kelompok					
21	Saya mudah patuh pada kelompok					
22	Saya tidak yakin jika harus mengikuti keinginan kelompok					

23	Saya yakin keputusan yang dibuat oleh kelompok itu yang terbaik					
24	Saya ragu dengan lingkungan pertemanan saya					

Lampiran 4. Kuisisioner Skala Gaya Hidup Hedonisme

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan yang telah disediakan dengan cermat dan teliti
2. Pilihan jawaban tidak ada yang benar atau salah
3. Semua jawaban diharapkan tidak ada yang dikosongi

Keterangan Pilihan Jawaban

SS : Sangat Sesuai S : Sesuai

N : Netral

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Identitas

Nama/Inisial :

Umur:

Jenis Kelamin :

	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya suka membeli pakaian bermerek					
2	Membeli barang bermerek tidak dapat memberikan kesenangan					
3	Saya tidak akan membeli barang bermerek jika saya tidak membutuhkan					
4	Saya harus memiliki barang-barang bermerek					
5	Jika saya punya uang saya akan membeli barang-barang bermerek					
6	Saya lebih suka menghabiskan waktu di kafe					
7	Setiap minggu saya harus pergi menonton bioskop					

8	Saya suka mendatangi pusat- pusat perbelanjaan untuk menghilangkan rasa bosan					
9	Saya lebih nyaman berada dirumah					
10	Saya tidak menyukai keramaian					
11	Saya berpenampilan menarik agar menjadi pusat perhatian					
12	Saya tidak suka orang lain memperhatikan saya secara berlebihan					
13	Saya tidak nyaman jika orang lain melihat saya dengan pandangan aneh					
14	Saya berusaha menonjolkan penampilan saya					
15	Saya suka tampil beda					
16	Saya langsung membeli barang yang saya sukai tanpa berpikir panjang					
17	Saya rasa tidak perlu membeli jika tidak diperlukan					
18	Setiap melihat barang-barang mewah saya seringkali secara spontan membelinya					
19	Jika memiliki uang saya langsung ingin membeli barang					
20	Saya berpikir panjang ketika hendak membeli sesuatu					
21	Saya ingin berpenampilan mewah agar mudah diterima lingkungan sekitar saya					

22	Saya ingin membeli sepatu yang mewah sekalipun sepatu lama masih bagus					
23	Menurut saya membeli barang-barang mewah hanya akan membuang-buang uang					
24	Menurut saya, memiliki barang-barang keluaran terbaru akan memberika kebanggaan tersendiri					
25	Saya merasa akan di olok-olok teman jika tidak memiliki produk terbaru yang sedang banyak dibeli orang					
26	Saya berusaha agar tidak ketinggalan menggunakan ponsel keluaran terbaru					
27	Membeli produk terbaru tanpa tahu kegunaannya hanya akan membuang-buang uang saja					
28	Saya tidak akan mengganti barang dengan yang baru ketika barang yang lama masih layak digunakan					
29	Menurut saya penampilan yang menarik akan membuat seseorang lebih mudah diterima pertemanan					
30	Saya merasa malu jika berkumpul dengan teman dalam kondisi saya berpenampilan sederhana					
31	Saya berpenampilan menarik agar mudah diterima di lingkungan pergaulan					

32	Berpenampilan menarik bukanlah keharusan bagi saya					
33	Menurut saya berpenampilan menarik juga belum tentu akan diterima oleh orang lain					

37	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	58
38	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	1	53
39	3	3	3	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	2	59
40	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	43
41	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	42
42	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	43
43	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	72
44	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	47
45	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	76
46	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	51
47	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	1	51
48	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	52
49	5	1	3	3	5	3	4	5	4	3	3	5	3	4	3	3	57
50	5	2	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	62
51	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	60
52	3	1	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	2	60
53	3	2	4	3	5	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	3	58
54	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	2	73
55	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
56	4	2	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	2	66
57	3	1	4	5	3	3	4	3	4	4	5	3	3	4	4	1	54
58	5	1	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	3	4	1	61
59	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	43
60	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	47
61	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	46
62	3	1	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	46
63	4	2	5	3	1	4	3	4	3	5	3	3	4	3	5	4	56
64	3	1	4	3	1	5	5	3	4	4	3	3	5	5	5	5	59
65	3	2	3	4	1	3	4	3	5	3	4	4	3	4	3	5	54
66	4	1	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	58
67	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	77
68	5	3	5	3	2	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	69
69	4	2	5	4	1	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	66
70	4	1	4	3	2	3	5	4	3	4	3	3	3	5	4	2	53
71	4	2	5	5	1	3	3	4	3	5	5	5	3	3	5	2	58
72	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	55
73	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	61
74	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
75	3	2	3	4	1	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	55
76	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	59
77	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	65
78	3	1	4	4	1	5	5	3	3	4	4	3	5	5	3	5	58

79	4	2	4	5	2	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	68
80	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	56
81	5	5	4	3	1	5	3	5	5	4	3	3	5	3	5	3	62
82	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	52
83	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
84	3	3	4	2	5	3	4	3	3	4	2	5	3	4	4	3	55
85	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	5	71
86	2	3	2	3	5	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	47
87	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	74
88	3	4	5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	70
89	3	2	3	2	5	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	46
90	4	3	5	3	1	4	5	4	3	5	3	5	4	5	5	5	64
91	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	72
92	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	45
93	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	64
94	5	4	4	4	1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	65
95	5	3	5	3	5	4	5	5	3	5	3	5	4	5	3	5	68
96	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	44
97	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	54
98	3	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	42
99	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	76
100	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	77
101	4	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	60
102	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	76
103	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	49
104	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	5	3	53
105	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	69
106	4	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	52
107	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	71
108	5	5	5	4	2	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	70
109	5	2	3	5	2	5	3	5	3	5	4	5	5	3	3	4	62
110	5	4	5	4	1	4	5	4	4	5	3	3	2	5	5	5	64
111	5	3	5	3	2	3	5	4	5	5	4	4	3	3	5	4	63
112	3	4	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	4	43
113	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	5	2	4	3	4	55
114	3	5	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	1	3	4	5	51
115	4	5	5	5	2	5	4	4	5	5	5	4	2	4	4	4	67
116	5	2	3	3	4	3	3	3	2	5	5	5	2	5	5	5	60
117	5	3	3	3	1	3	4	4	3	5	5	5	1	4	5	5	59
118	5	3	2	3	3	3	2	3	3	5	5	5	2	5	5	5	59
119	3	5	5	5	4	4	4	5	5	2	3	4	3	3	2	3	60
120	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	1	3	2	5	52

121	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	2	4	3	5	68
122	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	3	4	5	55
123	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	53
124	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	72
125	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	73
126	3	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	57
127	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	5	3	3	4	58
128	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	60
129	3	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	45
130	3	2	3	3	2	4	4	4	5	4	4	5	5	3	3	4	58
131	3	2	3	3	3	3	5	3	5	4	5	5	5	3	2	3	57
132	5	5	5	5	2	3	3	3	3	3	3	2	5	5	5	5	62
133	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	50
134	5	5	5	5	3	2	3	3	3	2	3	3	3	5	5	5	60
135	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	2	4	3	3	64
136	3	5	3	5	3	5	4	5	5	4	3	4	2	3	4	3	61
137	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	5	3	2	4	4	4	51
138	5	3	3	3	3	3	4	4	3	5	5	5	2	4	3	5	60
139	5	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	4	3	49
140	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	1	4	4	4	66
141	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	1	5	5	4	52
142	3	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	4	4	4	67
143	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	5	75
144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	46
145	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	2	4	5	4	68
146	3	4	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	65
147	5	5	4	4	5	5	3	5	3	5	4	5	2	3	4	5	67
148	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	48
149	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	53
150	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	5	3	3	3	47
151	3	3	2	3	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	3	62
152	4	3	5	3	3	4	3	4	3	5	3	3	5	3	5	5	61
153	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	5	5	5	5	69
154	5	3	5	3	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	3	3	65
155	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	52
156	3	3	3	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	66
157	3	2	3	3	5	3	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	65
158	5	5	5	5	2	3	3	3	3	3	3	2	4	5	4	4	59
159	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	5	4	4	55
160	4	3	5	5	3	2	3	3	3	2	3	3	2	5	4	4	54
161	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	2	5	4	5	69
162	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	1	3	3	3	54

163	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4	57
164	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	2	3	1	3	2	3	51
165	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	2	4	4	5	65
166	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	69
167	5	3	5	3	5	4	5	5	3	5	3	5	2	5	5	5	68
168	2	3	5	4	4	4	5	4	4	5	3	3	3	3	2	5	59
169	3	3	5	3	5	3	5	4	5	5	4	4	1	4	4	5	63
170	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	5	3	2	4	5	5	51
171	5	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	53
172	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	49
173	3	3	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	2	2	3	3	60
174	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	72

Lampiran 6. Tabulasi Jawaban Skor Subjek Skala Konformitas

S u b j e k	A i t e m 1	A i t e m 2	A i t e m 3	A i t e m 4	A i t e m 5	A i t e m 6	A i t e m 7	A i t e m 8	A i t e m 9	A i t e m 0	A i t e m 1	A i t e m 2	A i t e m 3	A i t e m 4	A i t e m 5	A i t e m 6	A i t e m 7	A i t e m 8	A i t e m 9	A i t e m 0	A i t e m 1	A i t e m 2	A i t e m 3	A i t e m 4	T O T A L	
1	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	69
2	4	5	2	3	3	2	3	3	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	88
3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1	4	2	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	71
4	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	68
5	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	62
6	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
7	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	75
8	4	4	1	4	4	3	5	4	4	5	4	2	5	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	96
9	5	5	2	5	5	1	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	108
10	5	5	5	5	4	2	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	112
11	5	5	2	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	113
12	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
13	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	113
14	2	3	1	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	74

15	3	3	1	3	2	1	3	3	3	5	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	5	5	75	
16	5	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	96	
17	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	76	
18	4	4	2	5	4	3	4	5	4	4	5	1	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	99	
19	5	5	2	4	4	2	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	107
20	5	2	2	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
21	5	4	2	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	106	
22	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	86	
23	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	88	
24	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	95	
25	3	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	95	
26	4	4	4	3	4	2	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	101	
27	5	5	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	112	
28	5	5	1	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	109	
29	5	5	2	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	112	
30	3	4	1	3	4	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	76	
31	4	4	2	3	3	1	3	2	4	3	5	4	5	3	5	3	3	5	3	4	4	3	3	4	83	
32	4	4	1	4	4	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	84	

3 3	5	5	2	5	5	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1 0 1	
3 4	3	4	1	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	8 5	
3 5	5	5	2	5	5	1	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	1 0 9
3 6	3	4	1	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1 0 5	
3 7	3	4	3	4	4	1	3	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	9 0	
3 8	4	4	1	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	5	4	4	3	5	8 3
3 9	3	4	2	4	5	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	9 4
4 0	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	7 5
4 1	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	7 7
4 2	3	2	1	3	2	1	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	6 9
4 3	5	5	1	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1 1 2
4 4	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	7 2
4 5	5	5	2	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1 1 4
4 6	3	3	1	3	3	1	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	7 7
4 7	3	3	1	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	8 1
4 8	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	9 0
4 9	5	4	4	3	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9 8
5 0	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	1 0 0

5 1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	2	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	1 0 2	
5 2	3	4	5	4	4	3	5	5	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	9 7	
5 3	3	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	9 6	
5 4	5	4	2	5	5	3	5	4	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1 0 8	
5 5	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	7 0	
5 6	4	5	2	5	4	1	4	5	4	4	5	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	9 3	
5 7	3	4	1	5	3	1	4	4	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	7 5	
5 8	5	5	1	4	5	1	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	9 0	
5 9	2	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	6 9	
6 0	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	7 6	
6 1	3	5	2	5	5	2	5	5	5	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	8 6		
6 2	5	5	5	5	5	2	4	5	5	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	9 1	
6 3	5	5	3	5	5	2	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	9 6	
6 4	3	4	1	3	3	2	4	5	5	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	8 9		
6 5	3	5	2	4	4	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	7 9	
6 6	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	5	5	3	4	5	4	5	4	9 3	
6 7	5	5	1	5	5	2	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1 0 9	
6 8	5	5	3	4	5	1	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	1 0 5	
6 9	4	3	1	4	5	1	5	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	9 6

7 0	3	3	3	3	3	1	4	4	3	4	4	1	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	3	8 9
7 1	4	3	1	5	5	1	3	3	3	5	5	2	5	5	4	3	5	4	3	4	5	4	4	5	9 1
7 2	3	4	3	4	3	1	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	9 1
7 3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	9 2
7 4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	9 4
7 5	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	8 6
7 6	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	9 7
7 7	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	1 0 2
7 8	3	3	1	4	3	5	4	3	5	4	3	4	4	3	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	9 2
7 9	4	5	2	5	5	5	4	4	5	4	4	2	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	1 0 5
8 0	3	3	1	3	3	4	3	3	3	5	3	1	4	3	4	3	3	4	3	5	5	3	3	5	8 0
8 1	5	5	2	3	3	5	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	8 0
8 2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	5	4	4	3	5	5	8 4
8 3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	6 9
8 4	3	3	4	2	5	3	4	4	3	4	4	2	4	5	3	4	5	3	4	4	3	4	3	5	8 8
8 5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	4	1 0 2
8 6	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	7 6
8 7	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	2	5	4	4	5	5	1 0 8
8 8	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	2	5	4	5	4	5	1 0

																									2
89	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	70	
90	4	3	5	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	5	101	
91	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	1	5	5	4	4	105	
92	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	82	
93	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	91	
94	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	1	4	4	4	4	97	
95	5	3	5	3	4	4	5	3	5	5	3	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	91	
96	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	68	
97	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	84	
98	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	71	
99	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	111	
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	116	
101	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	89	
102	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	115	
103	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	73	
104	3	3	4	3	2	3	3	3	3	5	3	3	4	4	3	3	4	3	1	3	3	4	5	80	

1 0 5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	2	5	4	5	5	5	1 0 2
1 0 6	3	3	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	9 8
1 0 7	4	4	4	5	3	5	3	4	4	5	3	5	3	4	4	5	3	5	2	3	4	3	4	4	4	9 3
1 0 8	5	5	5	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	7 4
1 0 9	5	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	1	4	4	4	4	4	4	9 0
1 1 0	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	3	4	2	5	3	5	5	3	1 0 1
1 1 1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	7 5
1 1 2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	8 6
1 1 3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	5	9 5
1 1 4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	9 2
1 1 5	4	4	4	3	4	5	3	5	3	4	4	5	3	5	5	5	3	4	4	5	3	5	5	3	9 8	
1 1 6	5	5	5	5	5	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	7 5	
1 1 7	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	2	5	5	5	5	5	9 9	
1 1 8	5	5	5	5	5	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5	1	8 9

1 1 9	3	4	2	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	3	3	2	4	3	4	3	2	9 0
1 2 0	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	1	4	4	3	3	2	9 5
1 2 1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	2	8 5
1 2 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	5	1	1 0 1
1 2 3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	2	8 5
1 2 4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	1	1 1 0
1 2 5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	2	1 0 1
1 2 6	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	2	3	4	4	4	1	8 8
1 2 7	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	1	5	4	4	3	2	8 3
1 2 8	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	2	4	4	4	4	1	9 2
1 2 9	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	1	3	3	3	3	2	7 2
1 3 0	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	1	7 4
1 3 1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	1	4	3	3	3	2	6 9
1 3 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	1 1 6

1 3 3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	7 8	
1 3 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1 1 6	
1 3 5	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	8 1	
1 3 6	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	8 5	
1 3 7	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	9 0	
1 3 8	5	4	3	3	5	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	9 7	
1 3 9	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	2	9 8	
1 4 0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	2	1 0 2
1 4 1	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	9 7
1 4 2	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	9 4
1 4 3	5	5	3	5	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	1 0 8	
1 4 4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	6 9	
1 4 5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	4	4	5	3	5	1	8 8	
1 4 6	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	6 3	

1 4 7	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	1	9 5	
1 4 8	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	8 7
1 4 9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	2	8 9
1 5 0	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1 0 6
1 5 1	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	3	4	4	5	3	5	5	4	4	3	3	3	2	9 9
1 5 2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	1	8 5
1 5 3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	8 6
1 5 4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	1	7 5
1 5 5	4	3	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	5	2	9 9
1 5 6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1 1 6
1 5 7	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	2	1 1 0
1 5 8	4	3	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	1 0 3
1 5 9	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	3	5	3	4	4	5	3	5	5	4	5	3	5	1	8 9
1 6 0	4	3	5	5	5	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	5	4	4	2	8 0

1 6 1	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	8 5	
1 6 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	5	4	4	4	1	8 0
1 6 3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	2	1 0 0
1 6 4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	3	1 0 0
1 6 5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	1	9 5
1 6 6	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	2	1 0 1
1 6 7	3	3	4	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	5	3	5	3	4	4	5	3	5	5	3	9 5
1 6 8	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	8 6
1 6 9	3	5	3	5	3	4	4	5	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	8 8
1 7 0	5	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	6 9
1 7 1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	2	9 2
1 7 2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	8 5
1 7 3	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	4	3	4	3	2	9 7

1 7 4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	2	1 1 1
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------

4																																					5					
1 2 5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	1	4	1	4	9									
1 2 6	4	4	3	3	4	3	3	5	3	4	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	1	0	1						
1 2 7	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	1	3	1	2	3						
1 2 8	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	2	4	1	3	7		
1 2 9	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	5	3	4	5	3	4	4	3	5	3	4	1	4	5	5	5	5	3	5	1	3	1	0	9					
1 3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	5	5	5	5	3	5	2	3	1	0						
0																																					1					
1 3 1	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	5	2	4	3	5	5	5	5	5	5	5	1	3	1	0	6					
1 3 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	2	5	1	5	1
1 3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	1	5	5	5	5	5	5	5	3	1	3	1	0	3				
1 3 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
1 3 5	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	1	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	5	3	1	0	6	
1 3 6	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	5	2	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	1	3	6					
1 3 7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1	2	4	
1 3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	2	3	2	5	4	1	3				1			

8																																						7
1 3 9	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	2	1	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	1	3	1		
1 4 0	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	1	2	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4	1	3	6		
1 4 1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	2	4	4	3	5	3	4	5	4	1	2	1		
1 4 2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	1	2	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	2	4	4	5	4	5	5	2	5	1	4	3		
1 4 3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	5	2	
1 4 4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	5	3	1	0	5		
1 4 5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	9	
1 4 6	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	4	4	4	4	5	4	1	0	8		
1 4 7	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	2	1	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	1	3	4
1 4 8	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	1	1	7
1 4 9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	4	5	3	4	5	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	1	1	0		
1 5 0	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	2	2	1	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	9	8	
1 5 1	3	3	2	3	4	2	2	4	4	3	4	3	1	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	9	5			
1 5 5	3	4	3	5	5	5	5	4	3	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	5	3	5	1	2	

**Lampiran 8. Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS (Putaran 1 sd putaran terakhir)
Skala Pembelian Impulsif**

LAMPIRAN I

Pembelian Impulsif

Scale: UJI DISKRIMINASI PEMBELIAN IMPULSIF (1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	55.07	78.809	.621	.859
Y2	55.90	81.210	.288	.878
Y3	55.09	78.801	.646	.858
Y4	55.20	78.540	.651	.858
Y5	55.63	83.159	.224	.880
Y6	55.13	78.308	.702	.856
Y7	55.12	79.170	.674	.858
Y8	55.11	77.843	.715	.855
Y9	55.18	78.937	.628	.859
Y10	55.07	78.486	.667	.857
Y11	55.17	79.022	.625	.859
Y12	55.10	78.879	.627	.859
Y13	55.60	82.784	.238	.879
Y14	55.08	80.271	.622	.860
Y15	55.06	79.828	.568	.861
Y16	55.52	83.130	.230	.879

PUTARAN II

Pembelian Impulsif sisa 13

Scale: UJI DISKRIMINASI PEMBELIAN IMPULSIF (2)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	41.98	51.381	.635	.910
Y3	42.00	51.249	.672	.908
Y4	42.10	51.076	.674	.908
Y6	42.03	51.305	.691	.908
Y7	42.03	51.438	.713	.907
Y8	42.02	50.653	.728	.906
Y9	42.09	51.807	.616	.911
Y10	41.98	50.861	.705	.907
Y11	42.08	51.392	.653	.909
Y12	42.01	51.780	.614	.911
Y14	41.99	52.774	.621	.911
Y15	41.97	52.178	.584	.912

**Lampiran 9. Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS (Putaran 1 sd putaran terakhir)
Skala Konformitas**

PUTARAN 1
Konformitas

Scale: UJI DISKRIMINASI KONFORMITAS (1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	87.34	154.827	.603	.906
X2	87.32	154.888	.588	.906
X3	88.09	161.818	.178	.918
X4	87.29	154.564	.643	.905
X5	87.30	153.600	.644	.905
X6	88.00	159.399	.268	.915
X7	87.32	154.414	.711	.904
X8	87.30	152.826	.714	.904
X9	87.30	155.078	.658	.905
X10	87.16	154.571	.677	.905
X11	87.14	155.923	.682	.905
X12	87.84	160.675	.236	.915
X13	87.14	156.617	.681	.905
X14	87.13	153.510	.714	.904
X15	87.14	156.378	.648	.906
X16	87.13	155.283	.713	.904
X17	87.14	153.900	.695	.904
X18	87.14	156.039	.649	.905
X19	87.71	160.729	.248	.915
X20	87.09	156.310	.680	.905
X21	87.09	157.344	.627	.906
X22	87.14	156.073	.674	.905

X23	87.07	157.267	.625	.906
X24	87.60	163.570	.130	.919

PUTARAN II

Konformitas

Scale: UJI DISKRIMINASI KONFORMITAS (2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	70.95	114.183	.606	.943
X2	70.93	113.984	.604	.943
X4	70.90	113.626	.665	.942
X5	70.92	113.242	.641	.943
X7	70.93	113.891	.712	.941
X8	70.92	112.479	.717	.941
X9	70.91	114.646	.649	.942
X10	70.77	114.028	.678	.942
X11	70.75	115.066	.691	.942
X13	70.75	115.482	.703	.942
X14	70.74	113.048	.719	.941
X15	70.76	115.294	.666	.942
X16	70.75	115.046	.689	.942
X17	70.75	113.124	.715	.941
X18	70.75	115.054	.664	.942
X20	70.70	115.344	.693	.942
X21	70.71	116.266	.637	.943
X22	70.75	115.100	.689	.942
X23	70.68	116.206	.635	.943

Lampiran 10. Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS (Putaran 1 sd putaran terakhir) Skala Gaya Hidup Hedonisme

PUTARAN I

Gaya Hidup Hedonisme

Scale: UJI DISKRIMINASI GAYA HIDUP HEDONISME (1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	125.61	271.407	.717	.932
X2	125.66	272.204	.696	.932
X3	125.68	270.900	.751	.931
X4	125.73	271.667	.710	.932
X5	125.72	272.966	.636	.932
X6	125.77	271.438	.748	.931
X7	126.67	283.657	.161	.940
X8	125.71	274.023	.691	.932
X9	125.63	273.829	.700	.932
X10	125.66	274.840	.685	.932
X11	125.71	271.931	.706	.932
X12	127.21	282.122	.197	.939
X13	126.45	277.555	.281	.938
X14	125.62	273.081	.738	.932
X15	125.66	272.792	.735	.932
X16	125.52	276.644	.627	.933
X17	125.52	276.263	.651	.933
X18	125.57	277.020	.613	.933
X19	125.64	272.624	.732	.932
X20	125.53	276.262	.658	.933
X21	125.53	275.776	.663	.932
X22	125.71	273.006	.724	.932

X23	125.63	274.490	.664	.932
X24	125.64	276.059	.596	.933
X25	126.56	284.432	.140	.940
X26	125.67	276.048	.600	.933
X27	125.49	279.905	.470	.934
X28	125.49	278.957	.492	.934
X29	125.54	278.643	.527	.934
X30	125.70	275.092	.624	.933
X31	125.61	276.343	.563	.933
X32	126.57	282.605	.167	.940
X33	125.76	273.765	.681	.932

PUNTARAN II

Gaya Hidup Hedonisme

Scale: UJI DISKRIMINASI GAYA HIDUP HEDONISME (2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	110.45	219.312	.724	.957
X2	110.49	220.194	.696	.957
X3	110.52	218.979	.754	.957
X4	110.57	219.669	.712	.957
X5	110.56	220.907	.635	.958
X6	110.61	219.465	.750	.957
X8	110.55	221.775	.694	.957
X9	110.47	221.580	.704	.957
X10	110.49	222.691	.680	.958
X11	110.55	220.030	.703	.957
X14	110.46	220.851	.745	.957
X15	110.50	220.829	.731	.957

X16	110.36	224.023	.636	.958
X17	110.36	223.710	.658	.958
X18	110.41	224.464	.617	.958
X19	110.48	220.621	.731	.957
X20	110.37	223.773	.662	.958
X21	110.37	223.403	.664	.958
X22	110.55	220.677	.735	.957
X23	110.47	222.366	.660	.958
X24	110.48	223.257	.614	.958
X26	110.51	223.477	.608	.958
X27	110.33	226.825	.483	.959
X28	110.33	225.877	.509	.959
X29	110.38	225.670	.542	.959
X30	110.53	222.886	.620	.958
X31	110.45	223.902	.564	.959
X33	110.60	221.351	.693	.957

Lampiran 11. Uji Prasyarat (Uji Normalitas, Uji Linearitas, Uji Multikolinearitas, Uji Heterokedastisitas)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TOTALY	174	100.0 %	0	0.0 %	174	100.0 %

Descriptives

Statistic	Std. Error		
TOTALY Mean		58.94	.719
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound 57.52	
		Upper Bound 60.36	
5% Trimmed Mean		58.97	
Median		59.00	
Variance		90.048	
Std. Deviation		9.489	
Minimum		35	
Maximum		77	
Range		42	
Interquartile Range		14	
Skewness		-.030	.184
Kurtosis		-.680	.366

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOTALY	.055	174	.200 *	.985	174	.062

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Linear X1 dan Y

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TOTALY *	174	100.0	0	0.0	174	100.0
TOTALX1		%		%		%

TOTALY

Report

TOTALX1	Mean	N	Std. Deviation
62	35.00	1	.
63	65.00	1	.
68	41.00	2	4.243
69	46.86	7	6.012
70	46.00	2	.000
71	42.50	2	.707
72	46.00	2	1.414
73	49.00	1	.
74	59.00	3	10.536
75	54.86	7	8.153
76	48.25	4	1.893
77	46.50	2	6.364
78	50.00	1	.
79	54.00	1	.
80	55.80	5	3.633
81	57.50	2	9.192
82	45.00	1	.
83	52.33	3	6.028
84	57.67	3	8.145
85	59.14	7	7.755
86	54.50	6	9.333
87	48.00	1	.
88	58.43	7	5.224
89	55.86	7	3.388
90	57.33	6	4.719
91	58.20	5	8.497
92	56.60	5	4.393

93	65.00	3	6.557
94	62.33	3	4.163
95	61.57	7	6.024
96	61.20	5	5.891
97	59.33	6	4.179
98	56.25	4	7.890
99	60.00	4	6.272
100	56.67	3	5.508
101	63.57	7	6.949
102	66.83	6	4.070
103	59.00	1	.
105	71.25	4	3.594
106	62.00	2	21.213
107	67.00	1	.
108	71.25	4	5.560
109	72.50	4	4.796
110	68.50	2	4.950
111	74.00	2	2.828
112	74.00	4	2.944
113	68.00	2	.000
114	76.00	1	.
115	76.00	1	.
116	66.25	4	7.588
Total	58.94	174	9.489

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL Y * TOTAL X1	Between Groups	(Combined)	10635.717	49	217.055	5.446	.000
		Linearity	7945.553	1	7945.553	199.339	.000
		Deviation from Linearity	2690.163	48	56.045	1.406	.069
	Within Groups		4942.588	124	39.860		
	Total		15578.305	173			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
TOTALY *	.71	.51	.82	.683
TOTALX1	4	0	6	

X2 dan Y

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TOTALY *	174	100.0	0	0.0	174	100.0
TOTALX2		%		%		%

Report

Report			
TOTALY			
TOTALX 2	Mean	N	Std. Deviation
95	50.33	3	10.214
96	46.00	1	.
98	47.00	1	.
99	52.00	1	.
100	47.00	1	.
101	52.00	4	6.377
102	42.00	1	.
103	49.50	2	.707
105	46.75	4	3.775
106	56.75	4	9.674
107	38.00	1	.
108	57.00	2	11.314
109	45.00	4	7.118
110	53.00	1	.
111	46.00	2	4.243
112	48.67	3	6.028
113	51.50	2	6.364
114	44.00	1	.
115	52.20	5	8.228
116	49.00	2	4.243
117	55.80	5	4.919
118	60.50	4	6.758
119	44.00	2	1.414

120	52.00	1	.
121	57.00	4	5.228
122	60.00	1	.
123	56.00	3	4.359
124	53.60	5	5.941
125	59.00	1	.
126	69.00	1	.
127	52.00	1	.
128	60.67	3	6.658
129	53.50	2	2.121
130	56.25	4	8.057
131	55.00	4	5.354
132	59.25	4	4.924
133	54.00	1	.
134	66.00	3	3.606
135	67.50	2	6.364
136	66.00	3	5.000
137	64.75	4	8.016
138	61.20	5	7.497
139	68.00	3	6.083
140	64.00	6	7.127
141	59.80	5	7.294
142	60.00	5	7.450
143	60.50	4	5.196
144	64.00	4	6.683
145	67.33	3	8.083
146	68.75	4	6.602
148	61.00	2	9.899
149	67.00	7	5.538
150	64.50	2	10.607
151	72.80	5	6.221
152	67.75	4	7.182
153	64.00	2	5.657
154	59.00	1	.
155	69.50	4	8.347
156	64.00	1	.
157	77.00	1	.
158	72.50	2	6.364
161	66.00	1	.
Total	58.94	174	9.489

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL	Between Groups	(Combined)	10521.188	61	172.478	3.820	.000
Y *		Linearity	7531.461	1	7531.461	166.799	.000
TOTAL		Deviation from Linearity	2989.727	60	49.829	1.104	.323
X2		Within Groups	5057.117	112	45.153		
		Total	15578.305	173			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
TOTALY *	.69	.48	.82	.675
TOTALX2	5	3	2	

Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GayaHidupHedonisme, Konformitas ^b		Enter

a. Dependent Variable: PembelianImpulsif

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.773 ^a	.597	.592	6.060

a. Predictors: (Constant), GayaHidupHedonisme, Konformitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9298.170	2	4649.085	126.589	.000 ^b
	Residual	6280.135	171	36.726		
	Total	15578.305	173			

a. Dependent Variable: PembelianImpulsif

b. Predictors: (Constant), GayaHidupHedonisme, Konformitas

Model

Model		Tolerance	VIF
1	Konformitas	.557	1.796
	GayaHidupHedonisme	.557	1.796

a. Dependent Variable: PembelianImpulsif

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Konformitas	GayaHidupHedonisme
1	1	2.983	1.000	.00	.00	.00
	2	.010	16.887	.93	.31	.06
	3	.006	22.228	.06	.69	.94

a. Dependent Variable: PembelianImpulsif

Uji Heteroskedastisitas

Correlations

		Konformitas	GayaHidupHedonisme	ABS_RE S
Spearman's rho	Konformitas	1.000	.659**	.113
			.000	.139
			174	174
	GayaHidupHedonisme	.659**	1.000	.132
		.000	.	.082

	N	174	174	174
ABS_RES	Correlation Coefficient	.113	.132	1.000
	Sig. (2-tailed)	.139	.082	.
	N	174	174	174

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

Lampiran 12. Analisis Data (Regresi Ganda)

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PembelianImpulsif	58.94	9.489	174
Konformitas	91.13	13.028	174
GayaHidupHedonisme	129.72	17.106	174

Correlations

		PembelianImpulsif	Konformitas	GayaHidupHedonisme
Pearson Correlation	PembelianImpulsif	1.000	.714	.695
	Konformitas	.714	1.000	.666
	GayaHidupHedonisme	.695	.666	1.000
Sig. (1-tailed)	PembelianImpulsif	.	.000	.000
	Konformitas	.000	.	.000
	GayaHidupHedonisme	.000	.000	.
N	PembelianImpulsif	174	174	174
	Konformitas	174	174	174
	GayaHidupHedonisme	174	174	174

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GayaHidupHedonisme, Konformitas ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PembelianImpulsif

b. All requested variables entered.

Sumbangan Efektif

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.773 ^a	.597	.592	6.060	1.796

a. Predictors: (Constant), GayaHidupHedonisme, Konformitas

b. Dependent Variable: PembelianImpulsif

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	44.06	73.96	58.94	7.331	174
Residual	-12.650	20.068	.000	6.025	174
Std. Predicted Value	-2.030	2.050	.000	1.000	174
Std. Residual	-2.087	3.311	.000	.994	174

a. Dependent Variable: PembelianImpulsif

UJI Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9298.170	2	4649.085	126.589	.000 ^b
	Residual	6280.135	171	36.726		
	Total	15578.305	173			

a. Dependent Variable: PembelianImpulsif

b. Predictors: (Constant), GayaHidupHedonisme, Konformitas

UJI Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.566	3.723		.152	.879
	Konformitas	.329	.047	.451	6.936	.000
	GayaHidupHedonisme	.219	.036	.395	6.069	.000

a. Dependent Variable: PembelianImpulsif

HUBUNGAN ANTARA KONFORMITAS DAN GAYA HIDUP HEDONISME DENGAN PERILAKU PEMBELIAN IMPULSIF PADA REMAJA AKHIR

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

12%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	7%
2	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	2%
3	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
4	www.scribd.com Internet Source	1%
5	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
6	core.ac.uk Internet Source	<1%
7	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1%
8	id.123dok.com Internet Source	<1%

9	Submitted to Universitas Merdeka Malang Student Paper	<1 %
10	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
11	123dok.com Internet Source	<1 %
12	publikasi.mercubuana.ac.id Internet Source	<1 %
13	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1 %
14	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
15	repository.uksw.edu Internet Source	<1 %
16	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	<1 %
17	Submitted to St. Ursula Academy High School Student Paper	<1 %
18	ejournal.undiksha.ac.id Internet Source	<1 %
19	eprints.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	<1 %
20	sc.syekhnurjati.ac.id Internet Source	<1 %

21	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1 %
22	konsultasiskripsi.com Internet Source	<1 %
23	www.ejournal.ilkom.fisip-unmul.ac.id Internet Source	<1 %
24	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Student Paper	<1 %
25	repository.uir.ac.id Internet Source	<1 %
26	ejurnal.untag-smd.ac.id Internet Source	<1 %
27	jurnal.ustjogja.ac.id Internet Source	<1 %
28	repository.umj.ac.id Internet Source	<1 %
29	repository.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1 %
30	Submitted to Universitas Negeri Malang Student Paper	<1 %
31	ejournal.uniramalang.ac.id Internet Source	<1 %

32	es.scribd.com Internet Source	<1 %
33	Submitted to Universitas Islam Bandung Student Paper	<1 %
34	digilib.iainkendari.ac.id Internet Source	<1 %
35	ejournal.iainkerinci.ac.id Internet Source	<1 %
36	repository.uinbanten.ac.id Internet Source	<1 %
37	erepository.stein.ac.id Internet Source	<1 %
38	ojs.uho.ac.id Internet Source	<1 %
39	sinta.unud.ac.id Internet Source	<1 %
40	Simon Patar Rizki Manalu. "PENGARUH PENGELUARAN WILAYAH TERHADAP PROGRES PEREKONOMIAN DAN HUBUNGANNYA TERHADAP INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DI NIAS SELATAN", VALUE, 2021 Publication	<1 %
41	ejournal-iakn-manado.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On