

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Dalam rangka menunjang kegiatan penelitian yang akan saya lakukan untuk meraih gelar Sarjana Program Strata-1 (S1) Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Gresik, saya sangat mengharapkan Saudara/Saudari bersedia meluangkan waktu untuk memberikan pendapat mengenai “Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Perilaku Keuangan dan Kontrol Diri Terhadap Pengelolaan Keuangan Pribadi Mahasiswa Program Studi Manajemen di Universitas Muhammadiyah Gresik” melalui kuesioner yang telah saya sediakan.

Atas bantuan dan kerjasama yang telah Saudara/Saudari berikan, saya mengucapkan banyak terimah kasih. 😊

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Gresik, 26 Desember 2022
Peneliti

Halimatun Nabilah
NIM 190301160

Berilah tanda centang (✓) pada kotak yang telah disediakan.

I. Identitas Responden

Nama Lengkap : _____

NIM : _____

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Angkatan : 2019 2020

II. Pengisian Kuesioner

1. Pentunjuk Pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut saudara/i sesuai dengan kondisi diri saudara/i dengan memberikan tanda centang (✓)

2. Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju : dengan Skor 1

TS : Tidak Setuju : dengan Skor 2

RG : Ragu Ragu : dengan Skor 3

S : Setuju : dengan Skor 4

SS : Sangat Setuju : dengan Skor 5

Pernyataan	Pilihan Jawaban				
	1	2	3	4	5
	STS	TS	RG	S	SS
1. Pengelolaan keuangan Mahasiswa (Y)					
1. Perencanaan keuangan dapat mengendalikan pengeluaran yang berlebihan					
2. Saya melakukan survei harga sebelum berbelanja					

Pernyataan	Pilihan Jawaban				
	1	2	3	4	5
	STS	TS	RG	S	SS
3. Menabung membantu dalam kondisi darurat di masa yang akan datang.					
4. Melakukan investasi untuk jangka panjang					
5. Membeli barang yang dibutuhkan saja					
6. Pentingnya berhemat					
7. Mencatat pengeluaran					
8. Menulis target keuangan untuk prioritas dalam pengeluaran					
2. Pengetahuan Keuangan (X1)					
1. Saya mengetahui cara mengelola keuangan pribadi yang baik					
2. Saya memikirkan risiko dalam mengambil pinjaman					
3. Saya mengetahui aspek-aspek yang perlu dipertimbangkan dalam pengambilan asuransi					
4. Saya mengetahui faktor-faktor yang dipertimbangkan dalam memilih jenis investasi					
3. Perilaku Keuangan (X2)					
1. Saya berusaha setiap bulan untuk mendapatkan uang					
2. Saya dapat membantu orang lain yang butuh uang					
3. Saya membandingkan harga berdasarkan kualitas produk					

Pernyataan	Pilihan Jawaban				
	1	2	3	4	5
	STS	TS	RG	S	SS
4. Saya membelanjakan uang untuk mengikuti tren					
5. Saya mengevaluasi pengeluaran					
6. Saya khawatir jika uang saya habis					
7. Saya segera menabungkan uang sisa yang tidak terduga					
8. Saya tidak senang memberi bantuan kepada orang lain					
4. Kontrol Diri (X3)					
1. Saya mengontrol setiap keinginan yang saya butuhkan					
2. Saya mengendalikan emosional					
3. Saya mengontrol penyimpanan dalam membuat keputusan keuangan					
4. Mengontrol pengeluaran untuk kebutuhan sehari-hari					
5. Saya membatasi pengeluaran untuk berhemat					

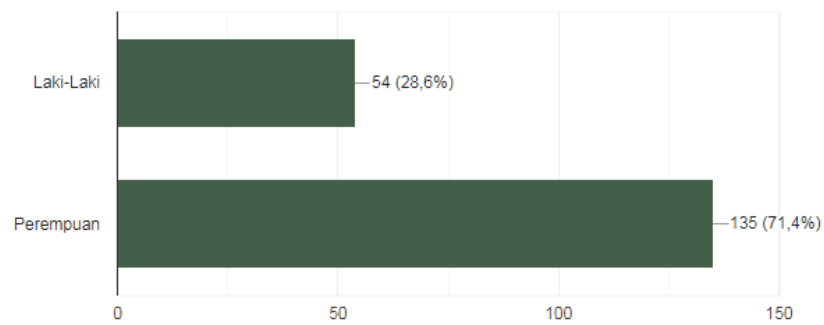
LAMPIRAN 3

DATA HASIL PENYEBARAN KUESIONER

Jenis kelamin

Salin

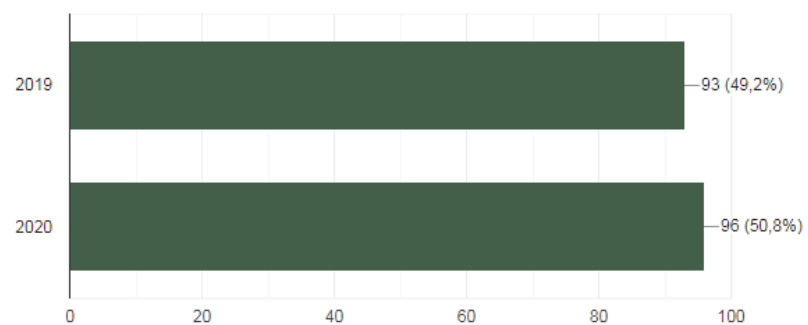
189 jawaban



Angkatan

Salin

189 jawaban

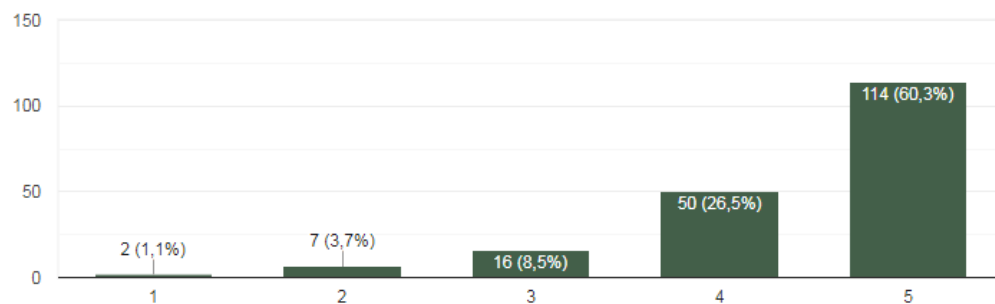


Pengelolaan Keuangan Pribadi (Y)

Perencanaan keuangan dapat mengendalikan pengeluaran yang berlebihan

Salin

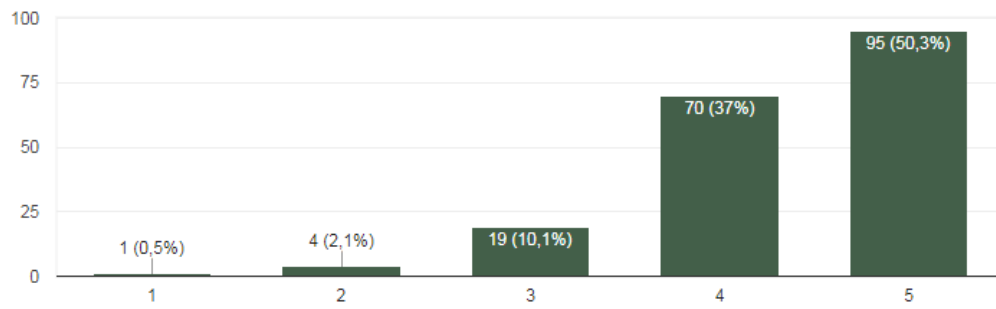
189 jawaban



Saya melakukan survei harga sebelum berbelanja

[Salin](#)

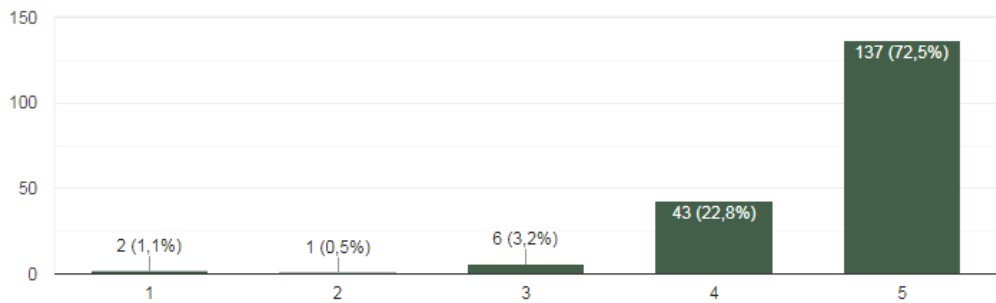
189 jawaban



Menabung membantu dalam kondisi darurat di masa yang akan datang

[Salin](#)

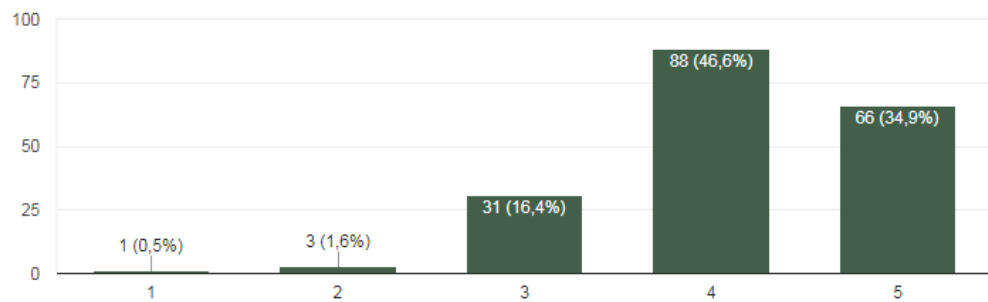
189 jawaban



Melakukan investasi untuk jangka panjang

[Salin](#)

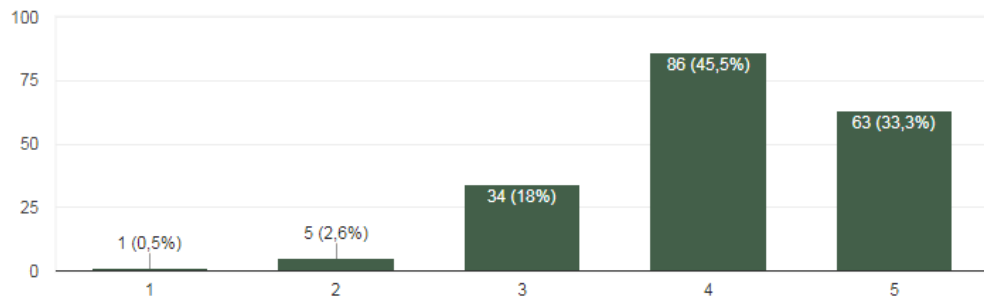
189 jawaban



Membeli barang yang dibutuhkan saja

[Salin](#)

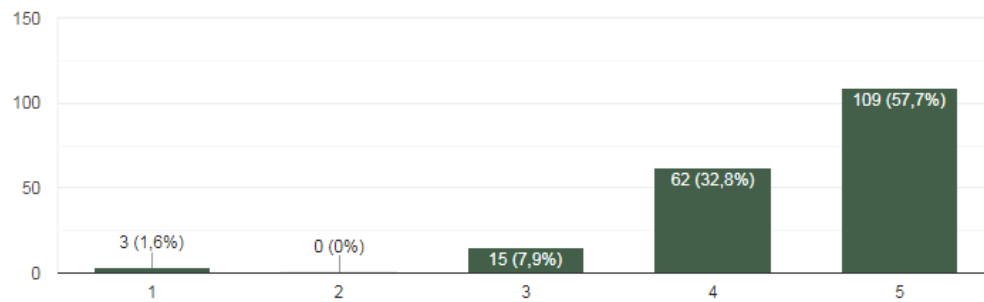
189 jawaban



Pentingnya berhemat

[Salin](#)

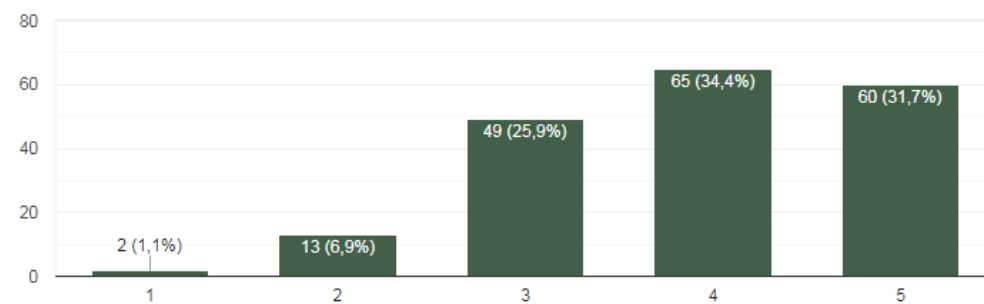
189 jawaban



Mencatat pengeluaran

[Salin](#)

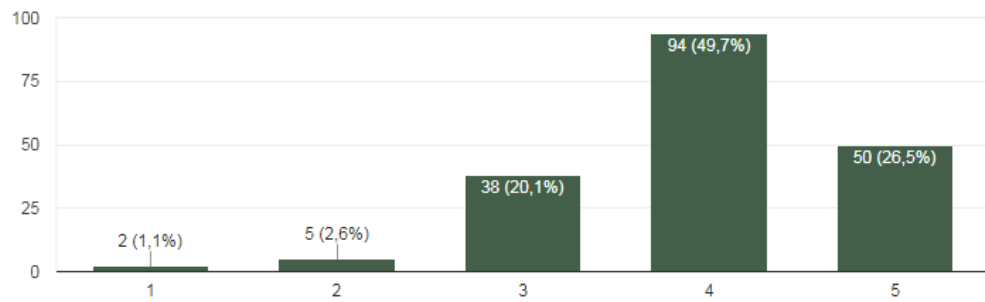
189 jawaban



Menulis target keuangan untuk prioritas dalam pengeluaran

[Salin](#)

189 jawaban

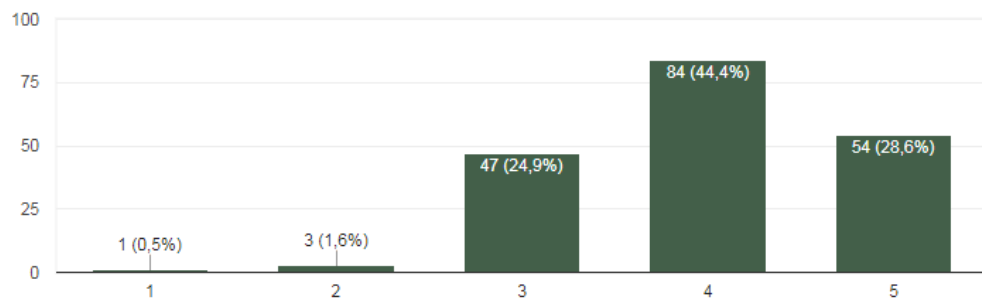


Pengetahuan Keuangan (X1)

Saya mengetahui cara mengelola keuangan pribadi dengan baik

[Salin](#)

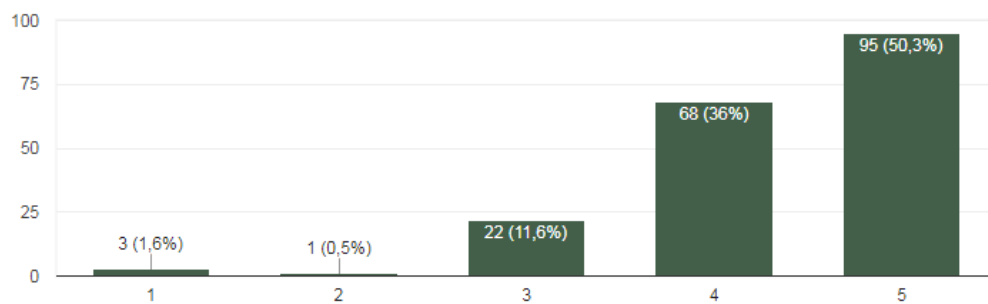
189 jawaban



Saya memikirkan risiko dalam mengambil pinjaman

[Salin](#)

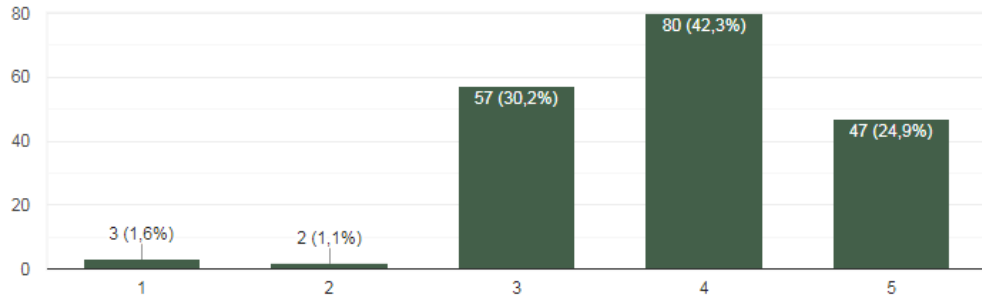
189 jawaban



Saya mengetahui aspek-aspek yang perlu dipertimbangkan dalam pengambilan jenis asuransi

[Salin](#)

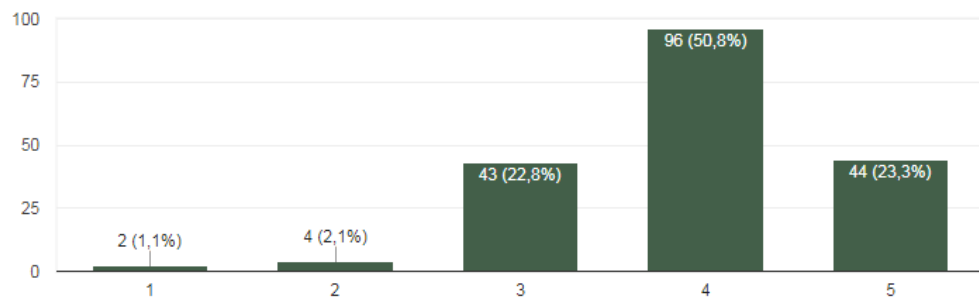
189 jawaban



Saya mengetahui faktor-faktor yang dipertimbangkan dalam memilih jenis investasi

[Salin](#)

189 jawaban

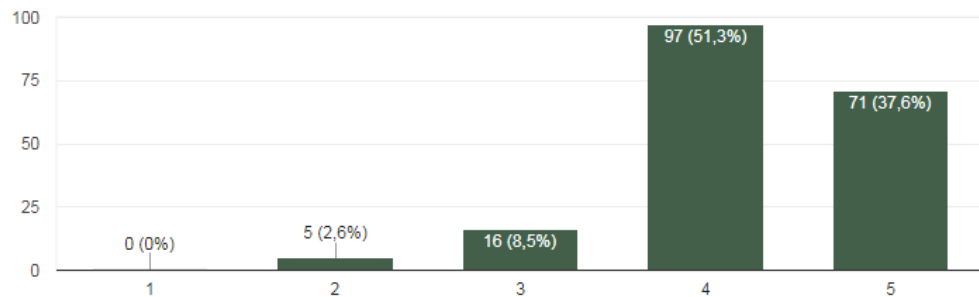


Perilaku Keuangan (X2)

Saya berusaha setiap bulan untuk mendapatkan uang

[Salin](#)

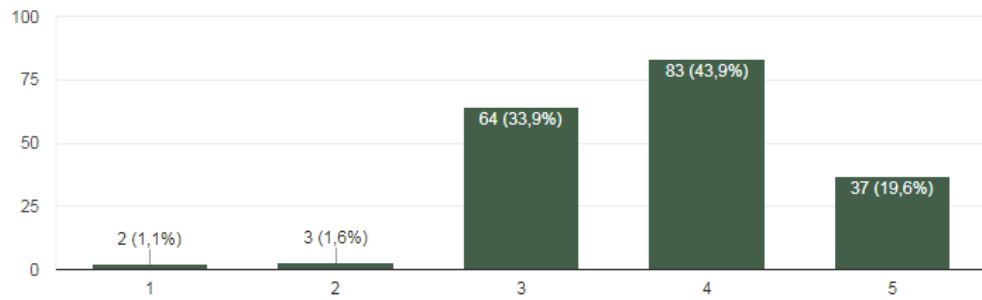
189 jawaban



Saya dapat membantu orang lain yang butuh uang

[Salin](#)

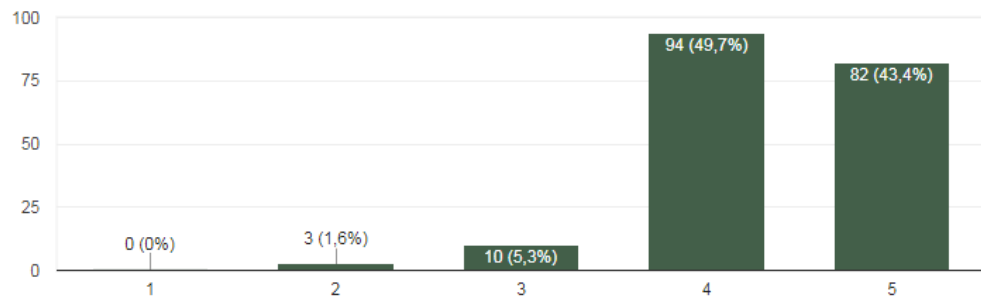
189 jawaban



Saya membandingkan harga berdasarkan kualitas produk

[Salin](#)

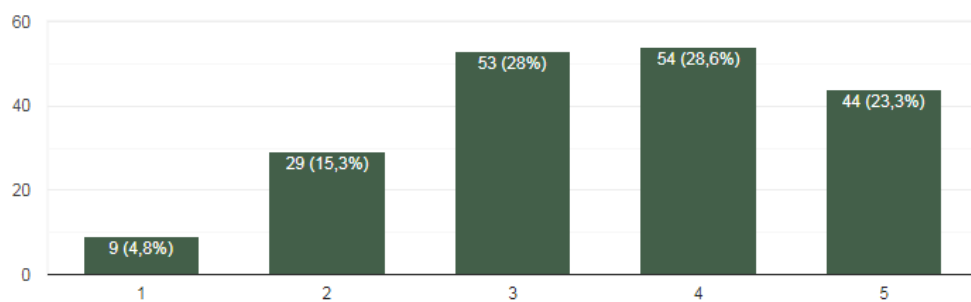
189 jawaban



Saya membelanjakan uang untuk mengikuti tren

[Salin](#)

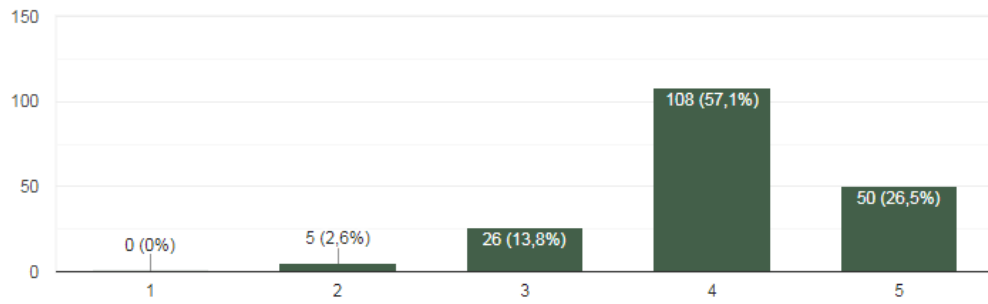
189 jawaban



Saya mengevaluasi pengeluaran

[Salin](#)

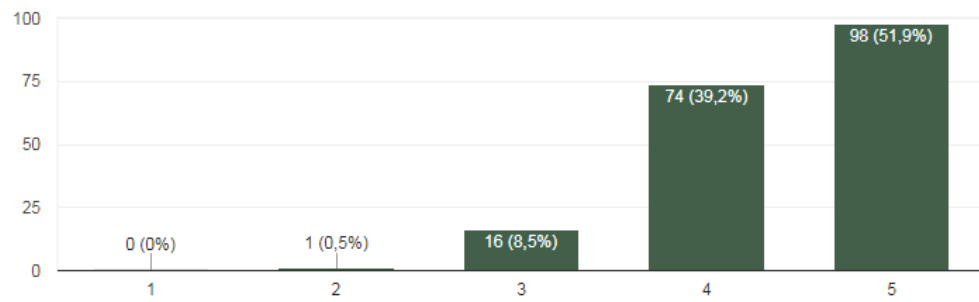
189 jawaban



Saya khawatir jika uang saya habis

[Salin](#)

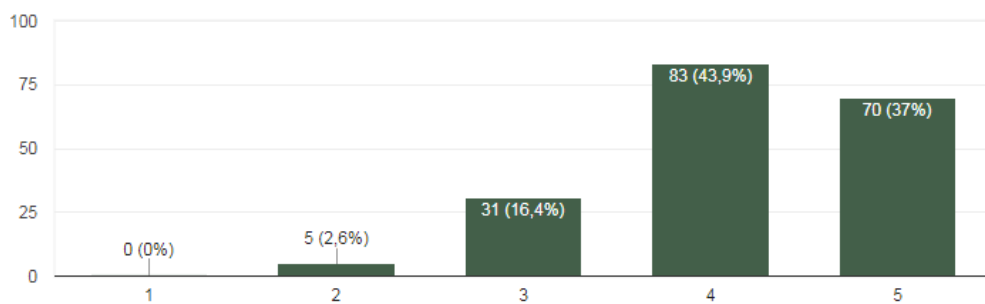
189 jawaban



Saya segera menabungkan uang sisa yang tidak terduga

[Salin](#)

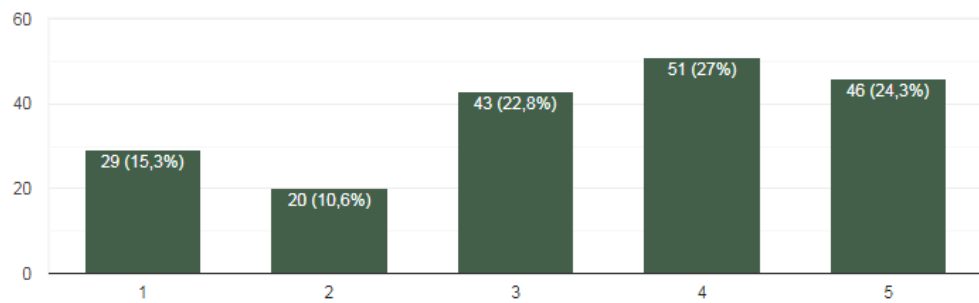
189 jawaban



Saya tidak senang memberi bantuan kepada orang lain

[Salin](#)

189 jawaban

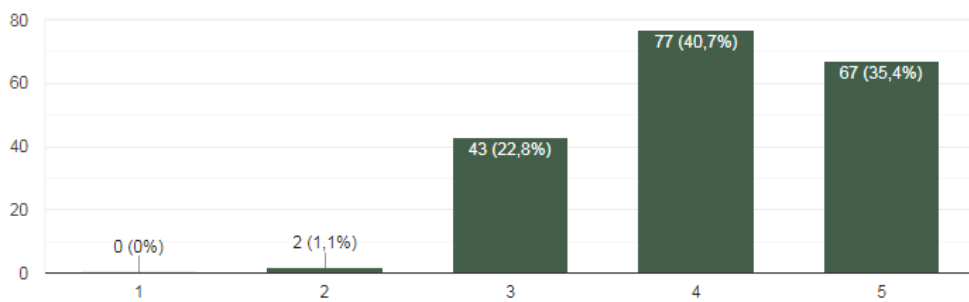


Kontrol Diri (X3)

Saya mengontrol setiap keinginan yang saya butuhkan

[Salin](#)

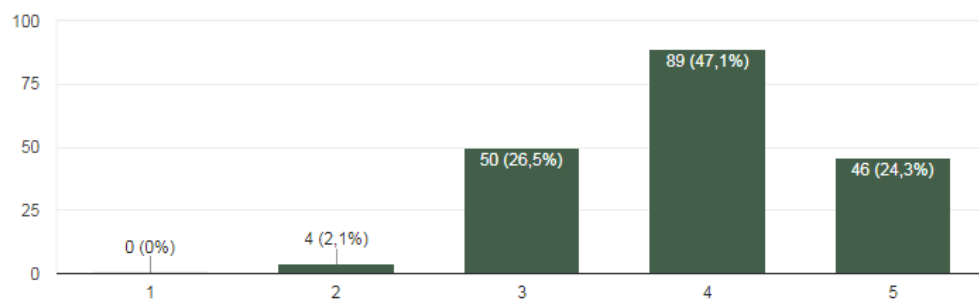
189 jawaban



Saya mengendalikan emosional

[Salin](#)

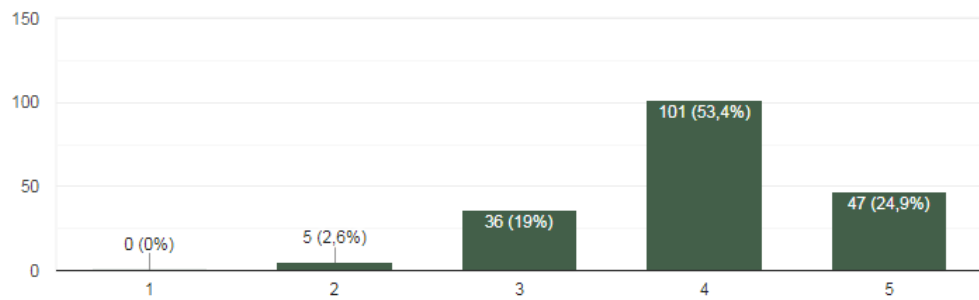
189 jawaban



Saya mengontrol penyimpanan dalam membuat keputusan keuangan

[Salin](#)

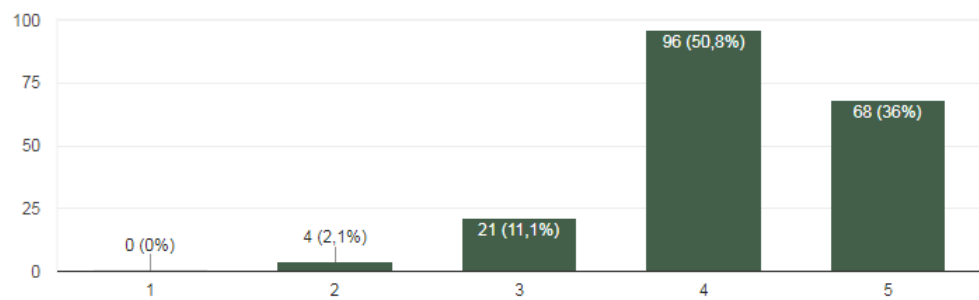
189 jawaban



Mengontrol pengeluaran untuk kebutuhan sehari-hari

[Salin](#)

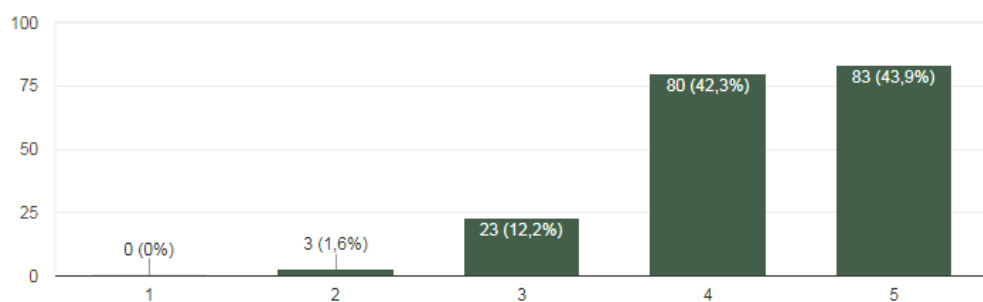
189 jawaban



Saya membatasi pengeluaran untuk berhemat

[Salin](#)

189 jawaban



No	NIM	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL	Y	X1	X2	X3
1	190301221	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	5	2	3	2	3	3	2	2	2	2	58	15	10	22	11
2	190301011	5	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	100	32	17	32	19
3	190301232	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	32	16	32	20
4	190301158	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	116	38	16	37	25
5	190301210	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	115	38	18	35	24
6	190301177	4	5	5	3	4	5	2	2	5	4	3	3	5	4	4	2	4	5	5	1	5	4	4	5	5	98	30	15	30	23
7	200301020	5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	3	2	4	4	5	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	96	36	13	29	18
8	190301160	4	5	3	3	4	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	3	4	3	4	5	5	104	31	18	34	21
9	200301233	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	111	37	18	31	25
10	190301187	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	2	3	4	4	1	4	4	4	4	4	95	34	14	27	20
11	200301238	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	1	4	3	4	5	4	102	35	16	31	20
12	200301120	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	4	5	5	3	4	1	4	5	4	3	4	5	4	4	3	102	36	17	29	20
13	190301167	5	3	5	4	4	3	2	4	4	5	3	5	5	3	4	1	4	3	4	1	4	4	4	4	3	91	30	17	25	19
14	190301043	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	5	5	4	4	4	100	34	16	28	22
15	190301133	4	5	4	3	5	5	5	3	4	5	3	4	4	3	5	2	4	3	5	2	5	4	5	4	5	101	34	16	28	23
16	190301085	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	1	4	3	4	4	5	102	37	17	28	20
17	200301215	2	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	5	3	1	4	4	4	5	5	96	34	15	25	22
18	190301224	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	5	4	2	4	3	3	3	3	94	37	14	27	16
19	200301025	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	102	37	17	28	20
20	190301194	5	3	5	3	2	4	3	3	3	4	3	3	5	3	4	3	3	5	3	3	3	4	4	4	4	89	28	13	29	19
21	190301042	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	119	39	20	36	24
22	190301179	5	5	4	2	3	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	4	4	95	33	16	27	19
23	190301165	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	62	17	10	22	13
24	190301253	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	97	34	17	27	19
25	190301209	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	1	4	5	5	1	4	2	4	5	5	105	36	20	29	20

No	NIM	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL	Y	X1	X2	X3	
26	190301064	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	99	34	16	28	21
27	190301017	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	117	40	20	32	25
28	190301049	5	5	5	4	5	5	1	1	3	5	3	4	4	3	5	3	3	5	5	5	1	5	4	4	4	5	97	31	15	29	22
29	190301035	1	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	1	4	5	5	5	2	5	3	4	4	5	97	31	16	29	21
30	190301059	5	5	5	4	3	5	5	4	3	5	4	4	3	5	5	3	4	5	5	5	1	4	4	5	4	4	106	36	16	33	21
31	190301022	5	5	5	5	4	4	4	4	3	1	1	2	5	3	4	2	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	88	36	7	27	18
32	190301169	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	96	32	16	28	20
33	190301250	4	3	5	4	3	5	5	3	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	96	32	17	27	20
34	200301023	3	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	89	30	14	27	18
35	200301034	4	3	5	3	5	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	1	3	5	3	5	1	5	4	4	5	5	91	31	15	22	23
36	200301053	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	100	38	16	29	17
37	200301124	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	5	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	88	31	14	26	17
38	200301032	5	4	5	5	3	4	4	5	5	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	94	35	15	25	19
39	190301188	5	3	5	4	3	3	3	3	3	5	3	3	5	4	4	2	2	4	4	4	2	3	3	3	4	4	87	29	14	27	17
40	200301187	3	5	4	3	2	4	3	5	3	3	3	1	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	89	29	10	33	17
41	190301112	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	116	38	19	34	25
42	190301216	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	2	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	112	36	18	33	25
43	190301117	2	4	5	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	3	4	2	4	5	5	5	1	4	4	4	4	4	96	31	17	28	20
44	190301191	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	2	4	4	4	5	5	107	37	19	29	22
45	190301083	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	116	39	17	37	23
46	190301225	5	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	1	4	4	4	4	5	101	31	18	31	21
47	190301149	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	1	3	4	4	5	5	5	5	2	4	4	4	5	101	34	16	32	19
48	200301196	4	3	5	3	5	5	2	3	5	1	1	3	4	1	3	5	5	5	5	3	1	3	5	4	5	5	89	30	10	27	22
49	200301179	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	103	37	18	28	20
50	200301205	2	5	5	5	4	5	3	3	4	5	2	3	4	3	4	2	4	5	5	5	1	5	4	4	5	5	97	32	14	28	23

No	NIM	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL	Y	X1	X2	X3	
51	200301197	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	1	5	4	4	5	5	105	36	16	30	23
52	190301107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	24	12	32	20
53	190301146	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	93	33	14	27	19
54	200301255	5	5	5	3	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	4	5	3	1	4	3	3	4	4	93	34	14	27	18	
55	190301094	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	104	34	19	31	20	
56	200301207	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	2	4	5	5	2	4	4	4	4	4	102	36	17	29	20	
57	200301075	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	111	36	18	36	21	
58	200301070	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	3	4	4	4	5	1	5	4	4	1	4	4	4	4	5	101	36	16	28	21	
59	200301092	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	5	1	4	4	4	4	4	97	31	16	30	20	
60	190301239	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	88	30	13	27	18
61	200301098	5	3	5	5	3	5	2	2	4	5	3	3	4	4	5	2	4	5	4	1	5	4	5	4	5	97	30	15	29	23	
62	200301119	3	2	4	3	2	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	5	3	4	3	5	4	2	4	5	87	25	13	29	20	
63	200301066	5	3	5	4	5	5	2	3	3	5	4	5	4	5	4	1	3	3	3	1	5	5	4	4	3	94	32	17	24	21	
64	190301067	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	120	38	19	39	24	
65	190301072	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	101	32	16	32	21	
66	190301044	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	121	38	19	40	24	
67	190301037	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	114	38	16	38	22	
68	190301234	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	8	4	16	10	
69	190301213	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	3	4	5	3	5	3	109	38	18	33	20	
70	190301211	4	5	5	3	4	5	2	2	5	4	3	3	5	4	4	3	4	5	5	3	5	4	4	5	5	101	30	15	33	23	
71	190301230	5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	3	2	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	99	36	13	32	18	
72	190301219	4	5	3	3	4	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	3	4	3	4	5	5	104	31	18	34	21	
73	200301071	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	114	37	18	37	22	
74	200301078	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	98	34	14	30	20	
75	200301057	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	3	4	5	4	105	35	16	34	20	

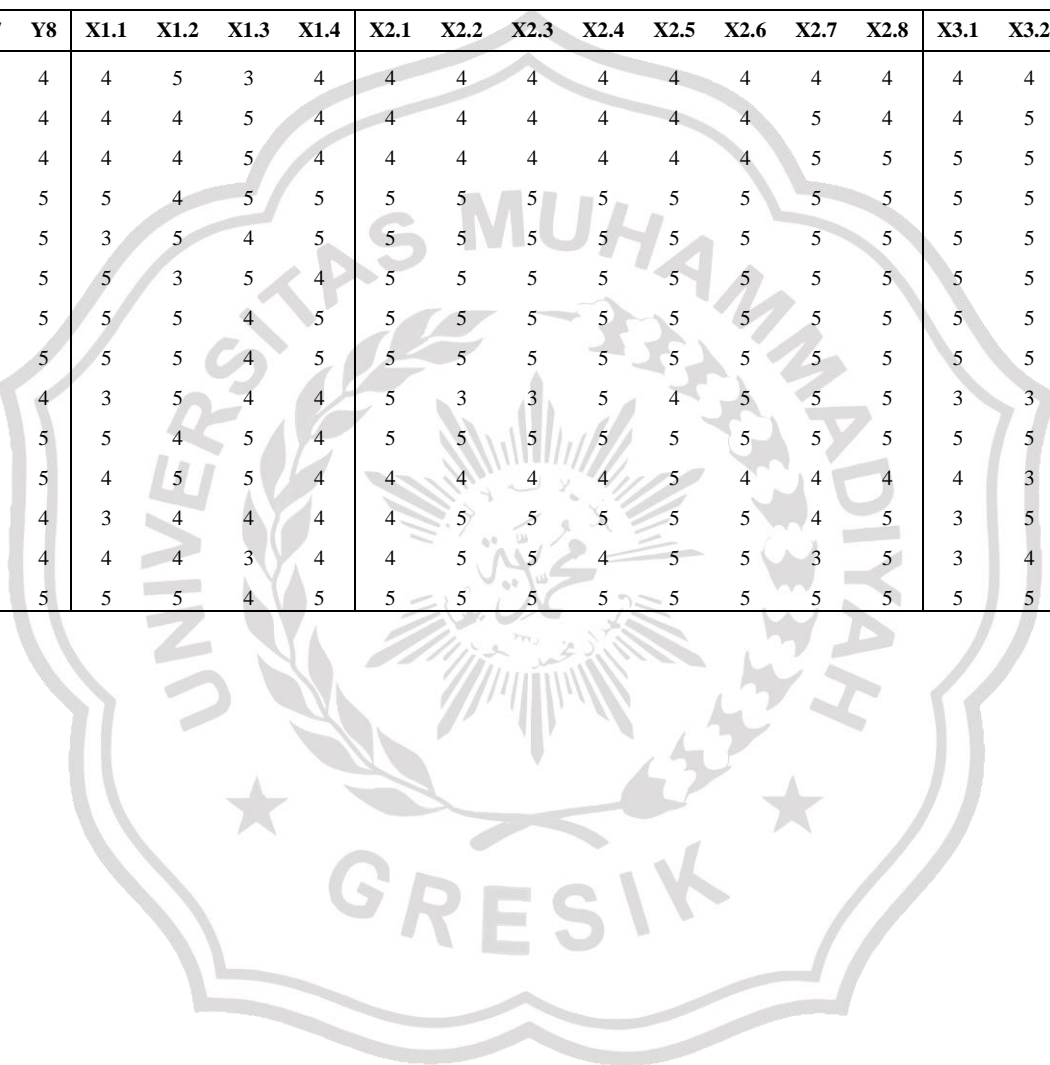
No	NIM	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL	Y	X1	X2	X3	
76	200301087	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	108	36	17	35	20	
77	200301062	5	3	5	4	4	3	2	4	4	5	3	5	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	94	30	17	29	18	
78	200301080	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	3	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	105	34	16	33	22	
79	200301135	4	5	4	3	5	5	5	3	4	5	3	4	4	4	5	3	4	3	5	3	5	4	3	4	5	102	34	16	31	21	
80	200301099	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	5	108	37	17	34	20	
81	200301104	2	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	5	4	4	4	5	5	106	34	15	35	22	
82	200301116	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	5	4	2	4	3	3	5	3	97	37	14	28	18	
83	200301114	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	109	37	17	35	20	
84	200301102	5	3	5	3	2	4	3	3	3	4	3	3	5	3	4	4	3	5	3	4	3	4	4	5	4	92	28	13	31	20	
85	200301110	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	119	39	20	39	21
86	200301063	5	5	4	2	3	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	99	33	16	31	19	
87	200301050	4	5	5	3	4	3	5	3	4	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	5	4	4	5	4	95	32	15	26	22	
88	200301046	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	98	34	17	29	18	
89	200301073	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	5	110	36	20	35	19	
90	200301048	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	105	34	17	33	21	
91	190301013	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	119	38	20	39	22
92	190301029	3	5	5	4	3	5	4	3	3	5	3	4	4	3	5	2	3	5	5	2	5	3	4	4	5	97	32	15	29	21	
93	190301016	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	3	4	3	4	103	33	17	34	19	
94	190301036	5	5	5	4	3	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	112	36	16	39	21	
95	190301047	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	5	4	99	36	15	29	19	
96	190301058	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	5	99	32	17	30	20	
97	190301055	4	3	5	4	3	5	5	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	100	32	17	33	18	
98	190301048	3	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	94	30	14	31	19	
99	190301103	4	3	5	3	5	4	3	4	3	4	5	4	2	3	4	3	3	5	3	4	5	4	4	3	5	95	31	16	27	21	
100	190301118	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	3	3	4	4	5	108	38	16	35	19	

No	NIM	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL	Y	X1	X2	X3	
101	190301102	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	5	4	3	4	3	4	3	4	3	5	3	93	31	14	30	18	
102	190301172	5	4	5	5	3	4	4	5	5	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	5	4	3	4	97	35	15	28	19	
103	190301180	5	3	5	4	3	5	3	4	3	5	3	3	5	4	4	3	2	4	4	3	3	5	3	4	4	94	32	14	29	19	
104	190301195	3	5	4	3	5	4	4	5	3	3	5	3	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	3	99	33	14	33	19	
105	190301205	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	118	38	19	39	22	
106	190301218	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	112	36	18	36	22
107	190301231	3	4	5	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	100	32	17	33	18
108	190301240	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	3	3	4	3	5	5	107	37	19	31	20	
109	190301238	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	114	39	17	37	21	
110	200301013	5	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	5	102	31	18	32	21	
111	200301028	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	2	3	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	101	34	16	31	20	
112	200301017	3	4	5	4	3	4	5	4	5	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	3	4	4	3	5	4	95	32	15	28	20
113	200301024	4	3	5	3	5	5	2	3	5	3	4	3	4	2	3	4	5	5	3	4	3	5	4	5	5	97	30	15	30	22	
114	190301242	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	3	5	4	4	106	37	18	31	20	
115	190301208	3	5	5	5	4	5	3	3	4	5	3	3	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	105	33	15	35	22	
116	190301249	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	108	36	17	33	22	
117	190301229	3	5	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	95	30	14	30	21	
118	200301036	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	98	33	14	31	20	
119	200301021	5	5	5	3	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	4	5	3	3	4	3	5	4	4	97	34	14	29	20	
120	200301044	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	107	34	19	34	20	
121	190301246	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	5	5	3	4	3	4	5	4	104	36	17	31	20	
122	200301144	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	2	5	4	5	3	5	4	3	4	5	108	36	18	33	21	
123	200301173	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	106	36	16	32	22
124	200301155	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	3	4	100	31	16	34	19
125	200301146	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	92	30	13	29	20

No	NIM	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL	Y	X1	X2	X3	
126	200301181	5	3	5	5	3	5	2	3	4	5	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	102	31	15	34	22	
127	200301145	4	5	5	4	3	4	5	4	3	4	5	3	3	3	4	3	4	3	5	3	3	5	4	3	5	97	34	15	28	20	
128	200301041	5	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	102	32	17	33	20	
129	200301174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	101	32	17	30	22
130	200301211	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	118	38	19	38	23
131	200301210	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	3	5	5	5	3	5	4	4	3	5	110	38	16	35	21	
132	200301245	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	3	4	5	5	4	3	110	38	18	33	21
133	200301250	4	5	5	3	4	5	2	3	5	4	3	3	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	5	102	31	15	35	21	
134	200301238	5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	3	2	4	4	5	3	3	4	4	3	3	3	4	5	4	98	36	13	30	19	
135	200301231	4	5	3	3	4	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	106	31	18	36	21
136	190301065	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	3	5	5	5	3	5	4	5	3	5	110	37	18	33	22	
137	190301023	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	97	34	14	30	19	
138	190301071	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	4	3	4	5	4	102	35	16	31	20	
139	190301086	5	5	5	4	4	5	3	5	3	4	4	5	5	3	4	2	4	5	4	2	4	5	4	4	3	101	36	16	29	20	
140	190301030	5	3	5	4	4	3	2	4	4	5	3	5	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	97	30	17	30	20	
141	190301088	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	101	34	16	30	21
142	190301077	4	5	4	3	5	5	5	3	4	5	3	4	4	3	5	3	4	3	5	3	5	4	5	4	5	103	34	16	30	23	
143	190301070	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	5	108	37	17	34	20	
144	190301075	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	123	40	20	38	25	
145	190301092	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	5	96	31	13	32	20	
146	190301138	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	120	38	20	39	23	
147	190301068	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	5	93	28	14	32	19	
148	190301151	5	5	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	4	4	4	3	3	4	97	32	15	32	18
149	190301140	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	107	33	17	36	21	
150	190301184	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	91	30	16	27	18	

No	NIM	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL	Y	X1	X2	X3
151	200301010	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	99	32	14	32	21
152	190301185	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	3	3	2	2	4	88	30	17	27	14
153	190301163	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	99	30	17	33	19
154	190301206	4	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	110	34	15	38	23
155	200301131	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	3	5	3	4	3	4	5	104	34	15	36	19
156	200301115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	122	40	19	40	23
157	200301126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	122	40	19	39	24
158	190301183	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	101	40	16	28	17
159	190301204	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	103	40	17	29	17
160	200301164	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	122	40	19	38	25
161	200301015	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	111	36	18	36	21
162	200301001	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	5	5	3	4	4	3	5	4	104	36	17	31	20
163	200301019	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	107	34	19	34	20
164	200301007	5	5	5	3	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	4	5	3	3	4	3	3	4	4	95	34	14	29	18
165	200301038	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	5	4	4	95	33	14	28	20
166	200301006	3	5	4	4	3	5	3	5	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	3	96	32	13	31	20
167	200301107	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	2	5	4	4	5	104	36	16	29	23
168	200301128	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	108	33	17	36	22
169	200301138	5	5	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	4	4	3	3	5	98	32	15	32	19
170	200301082	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	92	28	14	32	18
171	200301074	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	120	38	20	39	23
172	200301122	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	98	32	15	32	19
173	200301049	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	117	36	19	38	24
174	190301080	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	121	38	19	40	24
175	200301051	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	119	38	19	39	23

No	NIM	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL	Y	X1	X2	X3
176	200301166	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	103	34	16	32	21
177	200301170	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	105	34	17	33	21
178	200301168	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	110	34	17	34	25
179	200301217	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	122	39	19	40	24
180	200301183	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	120	39	17	40	24
181	200301235	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	122	40	17	40	25
182	200301221	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	40	19	40	25
183	200301230	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	40	19	40	25
184	200301243	5	2	5	5	3	3	4	4	3	5	4	4	5	3	3	5	4	5	5	5	3	3	2	3	3	96	31	16	35	14
185	200301193	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	122	40	18	40	24
186	200301161	5	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	106	36	18	33	19
187	200301227	4	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	110	34	15	38	23
188	200301151	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	3	3	4	3	4	5	104	34	15	36	19
189	200301225	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	122	40	19	40	23	



LAMPIRAN 4

R TABEL DAN T TABEL

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357

T- Tabel

df	0,05	0,025	df	0,05	0,025	df	0,05	0,025
1	6.314	12.706	50	1.676	2.009	99	1.660	1.984
2	2.920	4.303	51	1.675	2.008	100	1.660	1.984
3	2.353	3.182	52	1.675	2.007	101	1.660	1.984
4	2.132	2.776	53	1.674	2.006	102	1.660	1.983
5	2.015	2.571	54	1.674	2.005	103	1.660	1.983
6	1.943	2.447	55	1.673	2.004	104	1.660	1.983
7	1.895	2.365	56	1.673	2.003	105	1.659	1.983
8	1.860	2.306	57	1.672	2.002	106	1.659	1.983
9	1.833	2.262	58	1.672	2.002	107	1.659	1.982
10	1.812	2.228	59	1.671	2.001	108	1.659	1.982
11	1.796	2.201	60	1.671	2.000	109	1.659	1.982
12	1.782	2.179	61	1.670	2.000	110	1.659	1.982
13	1.771	2.160	62	1.670	1.999	111	1.659	1.982
14	1.761	2.145	63	1.669	1.998	112	1.659	1.981
15	1.753	2.131	64	1.669	1.998	113	1.658	1.981
16	1.746	2.120	65	1.669	1.997	114	1.658	1.981
17	1.740	2.110	66	1.668	1.997	115	1.658	1.981
18	1.734	2.101	67	1.668	1.996	116	1.658	1.981
19	1.729	2.093	68	1.668	1.995	117	1.658	1.980
20	1.725	2.086	69	1.667	1.995	118	1.658	1.980
21	1.721	2.080	70	1.667	1.994	119	1.658	1.980
22	1.717	2.074	71	1.667	1.994	120	1.658	1.980
23	1.714	2.069	72	1.666	1.993	121	1.658	1.980
24	1.711	2.064	73	1.666	1.993	122	1.657	1.980
25	1.708	2.060	74	1.666	1.993	123	1.657	1.979
26	1.706	2.056	75	1.665	1.992	124	1.657	1.979
27	1.703	2.052	76	1.665	1.992	125	1.657	1.979
28	1.701	2.048	77	1.665	1.991	126	1.657	1.979
29	1.699	2.045	78	1.665	1.991	127	1.657	1.979
30	1.697	2.042	79	1.664	1.990	128	1.657	1.979
31	1.696	2.040	80	1.664	1.990	129	1.657	1.979
32	1.694	2.037	81	1.664	1.990	130	1.657	1.978
33	1.692	2.035	82	1.664	1.989	131	1.657	1.978

34	1.691	2.032		83	1.663	1.989		132	1.656	1.978
35	1.690	2.030		84	1.663	1.989		133	1.656	1.978
36	1.688	2.028		85	1.663	1.988		134	1.656	1.978
37	1.687	2.026		86	1.663	1.988		135	1.656	1.978
38	1.686	2.024		87	1.663	1.988		136	1.656	1.978
39	1.685	2.023		88	1.662	1.987		137	1.656	1.977
40	1.684	2.021		89	1.662	1.987		138	1.656	1.977
41	1.683	2.020		90	1.662	1.987		139	1.656	1.977
42	1.682	2.018		91	1.662	1.986		140	1.656	1.977
43	1.681	2.017		92	1.662	1.986		141	1.656	1.977
44	1.680	2.015		93	1.661	1.986		142	1.656	1.977
45	1.679	2.014		94	1.661	1.986		143	1.656	1.977
46	1.679	2.013		95	1.661	1.985		144	1.656	1.977
47	1.678	2.012		96	1.661	1.985		145	1.655	1.976
48	1.677	2.011		97	1.661	1.985		146	1.655	1.976
49	1.677	2.010		98	1.661	1.984		147	1.655	1.976
df	0,05	0,025		df	0,05	0,025				
148	1.655	1.976		169	1.654	1.974				
149	1.655	1.976		170	1.654	1.974				
150	1.655	1.976		171	1.654	1.974				
151	1.655	1.976		172	1.654	1.974				
152	1.655	1.976		173	1.654	1.974				
153	1.655	1.976		174	1.654	1.974				
154	1.655	1.975		175	1.654	1.974				
155	1.655	1.975		176	1.654	1.974				
156	1.655	1.975		177	1.654	1.973				
157	1.655	1.975		178	1.653	1.973				
158	1.655	1.975		179	1.653	1.973				
159	1.654	1.975		180	1.653	1.973				
160	1.654	1.975		181	1.653	1.973				
161	1.654	1.975		182	1.653	1.973				
162	1.654	1.975		183	1.653	1.973				
163	1.654	1.975		184	1.653	1.973				
164	1.654	1.975		185	1.653	1.973				
165	1.654	1.974		186	1.653	1.973				
166	1.654	1.974		187	1.653	1.973				
167	1.654	1.974		188	1.653	1.973				
168	1.654	1.974		189	1.653	1.973				

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT



PENGEMBANGAN BISNIS DAN INOVASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:


Nama : Halimatun Nabilah
Nim : 190301160
Fakultas / Prodi : Ekonomi Dan Bisnis / Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Perilaku Keuangan dan Kontrol Diri Terhadap Pengelolaan Keuangan Pribadi Mahasiswa Program Studi Manajemen Di Universitas Muhammadiyah Gresik.

Telah Melakukan Pengecekan Plagiasi Bab 1-5 Dengan Hasil:

Referensi : 0,00%
Original : 80,03%
Plagiarism : 19,97%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 15 Juni 2023
Kepala Pengembangan Bisnis dan Inovasi FEB UMG


Nur Cahyadi, S.ST., MM.
NIP: 11711907254



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id



PENGEMBANGAN BISNIS DAN INOVASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Plagiarism Detector v. 2114 - Originality Report 14/06/2023 12:08:36

Document: Halimatun Nabilah - 190301160 - Halimatun Nabilah.docx Licensed to: Suwarno

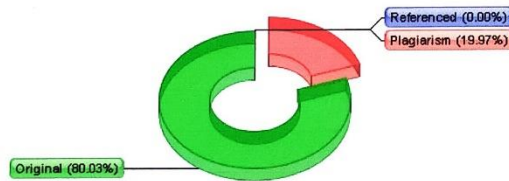
Comparison Preset: Rewrite Detected language: Id

Check type: Internet Check

TEE and encoding: DocX n/a

Detailed document body analysis:

Relation chart:



BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : Halimatun Nabilah
 N IM : 190301160
 Program Studi : Manajemen
 Alamat / Tlp : Jl. Sindujoyo - Gresik
 082334980972
 Judul Skripsi : Pengaruh Uang Saku Bulanan, Perilaku Keuangan Dan Kontrol Diri terhadap pengelolaan Keuangan pribadi Mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Gresik

Pembimbing I : Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM
 Pembimbing II : -
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
17/10/22	f		fenomena + Selanj + Teori/teori/teori
31/10/22	f		Reseach Gap
9/11/22	f		Mutakhir penelitian / Kuantitatif
10/11/22	f		aku lupa skripsi
26/11/23	f		Tinjauan lapangan
5/12/23	f		Disusun skripsi
8/12/23	f		akhir penelitian
12/1/24	f		aku lupa skripsi

Tanggal Pengajuan :
 Batas Akhir Bimbingan :
 Selesai Penulisan :
 Tanggal Ditujikan :
 Prodi Manajemen :

 Mauliyah Amalina Rizqi, S.E., M.M

Dosen Pembimbing I :

 Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM :
 Dosen Pembimbing II