

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarabi, Abdurrahman. "Hubungan Antara Kontrol Diri Dengan Disiplin Berlalu Lintas Pada Pengendara Kendaraan Bermotor," 2011.
- Anggreini, Ririn, And Sulis Mariyanti. "Hubungan Antara Kontrol Diri Dan Perilaku Konsumtif." *Jurnal Psikologi* 12, No. 1 (2014): 34–42.
- Astuti, Endang Dwi. "Perilaku Konsumtif Dalam Membeli Barang Pada Ibu Rumah Tangga Di Kota Samarinda." *Psikoborneo* 1, No. 2 (2013): 79–83.
- Azwar, S. (2007). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Azwar, S. 2013. *Sikap Manusia: Teori Dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar. Yogya- Karta.
- Badri, Muhammad. "Adopsi Inovasi Aplikasi Dompot Digital Di Kota Pekanbaru." *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis* 8, No. 1 (2020): 120–27. <https://doi.org/10.35314/Inovbiz.V8i1.1335>.
- Fattah, Fuad Abdul. "Pengaruh Literasi Keuangan Dan Pengendalian Diri Terhadap Perilaku Konsumtif Siswa Sma Muhammadiyah 1 Karanganyar," 2017.
- Ika Febrilia, Shela Puspita Pratiwi, And Irianto Djatikusumo. "Minat Penggunaan Cashless Payment System – Dompot Digital Pada Mahasiswa Di Fe Unj." *Jrmsi - Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia* 11, No. 1 (2020): 1–19. <https://doi.org/10.21009/Jrmsi.011.1.01>.
- Kumala, Irna. Mutia, Intan. "Pemanfaatan Aplikasi Dompot Digital Terhadap Transaksi Retail Mahasiswa." *Seminar Nasional Riset Dan Teknologi (Semnas Ristek) 2020*, 2020, 64–69.
- Lina, And Haryanto F. Rosyid. "Perilaku Konsumtif Berdasar Locus O F Control Pada Remaja Putri Lina." *Psikologika* 2, No. 4 (1997): 5–13. [Journal.Uii.Ac.Id](http://journal.uin.ac.id).
- Nasution, Muhammad Lathief Ilhamy. "Digital Payment: Probability In Millennial (Case Study Of Uinsu Febi Students)." *Jhss (Journal Of Humanities And Social Studies)* 4, No. 2 (2020): 91–95. <https://doi.org/10.33751/Jhss.V4i2.2447>.
- Nur Ahmadi Bi Rahmani, *Metode Penelitian Ekonomi*, (Medan: Febi Uin-Su Press, 2016),
- Purwanto, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif Untuk Psikologi Dan Pendidikan*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010),
- Puspita, Yuanita Candra. "Analisis Kesesuaian Teknologi Penggunaan Digital

Payment Pada Aplikasi Ovo Yuanita.” *Jurnal Manajemen Informatika* 09, No. 02 (2019): 121–28.

<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/29471/26993>.

Rahma, Tri Inda Fadhila. “Persepsi Masyarakat Kota Medan Terhadap Penggunaan Financial Technology (Fintech).” *At-Tawassuth*, 3, No. 1 (2018): 642–61.

Ramadhan, Adi Firman, Andrian Budi Prasetyo, And Lala Irviana. “Persepsi Mahasiswa Dalam Menggunakan E-Money.” *Jurnal Dinamika Ekonomi & Bisnis* 13, No. 2 (2016).
<https://ejournal.unisnu.ac.id/jdeb/article/view/470/833>.

Sihombing, R J, And N M Ariyani. “Keabsahan Electronic Money Di Indonesia,” 2016.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/kerthasemaya/article/download/19913/13231>.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta

Sumanjeet. “Emergence Of Payment Systems In The Age Of Electronic Commerce: The State Of Art.” *Global Journal Of International Business Research* Vol. 2, No. 2 (2009): 17–36.
<https://doi.org/10.1109/Ahici.2009.5340318>.

Tim Penyusun, *Buku Panduan Penulisan Skripsi Febi Uin Su*, (Medan: Febi Uin Su, 2015)

V. Wiratna Sejarweni, *Metode Penelitian Bisnis Dan Ekonomi: Pendekatan Kuantitatif*, (Yogyakarta: Pt. Pustaka Baru, 2018),

Lampiran 1

KUESIONER PERILAKU KONSUMTIF

Jawaban atas pertanyaan berikut ini dapat digunakan untuk menjelaskan perilaku konsumtif pada mahasiswa Uin-Su Kota Medan

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

2. Petunjuk Pengisian

- a. Bacalah sejumlah pernyataan dibawah ini dengan teliti
- b. Mohon kuesioner ini diisi dengan lengkap dari seluruh pertanyaan yang ada
- c. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia
- d. Terdapat 4 alternatif pengisian jawaban, yaitu :
 - STS : Sangat Tidak Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - N : Netral
 - S : Setuju
 - SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
I	Faktor Budaya					
1	nilai, persepsi, preferensi dan perilaku dari keluarganya dan lembaga-lembaga penting lain dalam melakukan transaksi <i>E-money</i>					
2	<i>E-money</i> menyatakan Bahwa budaya yang lebih kecil yang memberikan ciri-ciri sosialisasi khusus bagi anggota-anggotanya dapta dengan bebas meggunakan <i>E-money</i>					
II	Faktor Sosial					
1	Tingkat pengaruh kelompok terhadap <i>E-money</i> sangat besar					
2	orang tua individu mendapatkan orientasi atas					

	agama, politik, ekonomi, ambisi pribadi, harga diri, dan cinta, dalam melakukan penggunaan <i>E-money</i>					
III	Faktor Pribadi					
1	Orang membeli barang dan jasa yang berbeda sepanjang hidupnya dengan menggunakan <i>E-money</i>					
2	Pekerjaan seseorang juga mempengaruhi pola konsumsinya dengan menggunakan transaksi <i>E-money</i>					
IV	Faktor Psikologis					
1	Memilik <i>E-money</i> adalah salah satu motivasi dalam memudahkan hidup					
2	Memiliki pandangan-pandangan atau persepsi yang berbeda-beda terhadap transaksi <i>E-money</i>					

KUESIONER KONTROL DIRI

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
I	Kontrol Perilaku					
1	Saya mampu menggunakan <i>E-money</i> dengan baik di saat saya sedang terburu-buru					
2	Saya selalu marah- marah di saat saya kebingungan menggunakan <i>E-money</i>					
II	Kontrol Kognitif					
1	Saya mampu memikirkan hal-hal yang menyenangkan di saat saya sedang Tidak mempunyai uang di aplikasi <i>E-money</i>					
2	Saya mampu bersikap tenang ketika <i>E-money</i> saya hilang					
III	Kontrol Kepuasan					
1	Saya merasa senang dengan adanya sistem transaksi <i>E-money</i>					
2	Saya merasa sangat puas jika belanja dengan menggunakan <i>E-money</i>					

KUESIONER *E-MONEY*

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
I	Keamanan					
1	Pihak penerbit kartu menjamin keamanan data pribadi Anda sebagai pengguna kartu e-Money.					
2	saya merasa lebih aman saat bertransaksi menggunakan kartu e-Money.					
II	Kecepatan					
1	Saya tidak membutuhkan waktu yang relatif lama untuk mendapatkan kartu e-Money					
2	Saya tidak membutuhkan waktu/proses lama untuk mengklaim sisa saldo dalam kartu eMoney					
III	Manfaat					
1	Dengan menggunakan e-money saya memperoleh manfaat berupa proses pembayaran yang lebih cepat					
2	Dengan Emoney saya memperoleh manfaat berupa rasa aman dalam bertransaksi					
IV	Kemudahan					
1	Emoney praktis untuk digunakan sehari-hari					
2	Menggunakan emoney sangat membantu untuk memenuhi kebutuhan saya dalam bertransaksi					

Lampiran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,212	8



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x101	24,1200	8,208	,184	,125
x102	23,9900	9,848	-,099	,289
x103	23,8400	8,681	,033	,223
x104	23,8000	9,899	-,085	,271
x105	23,5000	9,727	-,077	,277
x106	23,5500	6,876	,353	-,026 ^a
x107	23,9800	6,282	,412	-,104 ^a
x108	23,9700	9,363	-,074	,297

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0

Total	100	100,0
-------	-----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,160	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x210	17,2500	6,573	,033	,163
x211	17,2600	6,174	,103	,105
x212	17,3200	5,553	,118	,080
x213	17,3800	6,602	-,016	,210
x214	17,2400	6,831	-,084	,278
x215	17,2000	5,414	,292	-,065 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

RELIABILITY

```

/VARIABLES=y1 y2 y3 y4 y5 y6 y7 y8
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created	15-FEB-2022 03:47:25	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=y1 y2 y3 y4 y5 y6 y7 y8 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,04

Scale: ALL VARIABLES

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,138	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	24,4200	7,620	,107	,080
y2	24,3600	8,334	-,019	,172
y3	24,2000	7,818	,048	,124
y4	24,5600	8,714	-,043	,179
y5	24,1600	9,166	-,144	,248
y6	24,0300	7,302	,181	,025
y7	24,3300	6,587	,270	-,066 ^a
y8	24,4700	8,009	,010	,154

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,160	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x210	17,2500	6,573	,033	,163
x211	17,2600	6,174	,103	,105
x212	17,3200	5,553	,118	,080

x213	17,3800	6,602	-,016	,210
x214	17,2400	6,831	-,084	,278
x215	17,2000	5,414	,292	-,065 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	24,4200	7,620	,107	,080
y2	24,3600	8,334	-,019	,172
y3	24,2000	7,818	,048	,124
y4	24,5600	8,714	-,043	,179
y5	24,1600	9,166	-,144	,248
y6	24,0300	7,302	,181	,025
y7	24,3300	6,587	,270	-,066 ^a
y8	24,4700	8,009	,010	,154

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53,439	2	26,720	3,010	,054 ^b
	Residual	861,151	97	8,878		

Total	914,590	99		
-------	---------	----	--	--

a. Dependent Variable: totally

b. Predictors: (Constant), totalx2, totalx1

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	totalx1	totalx2
1	1	2,981	1,000	,00	,00	,00
	2	,014	14,622	,01	,39	,70
	3	,005	23,331	,99	,61	,29

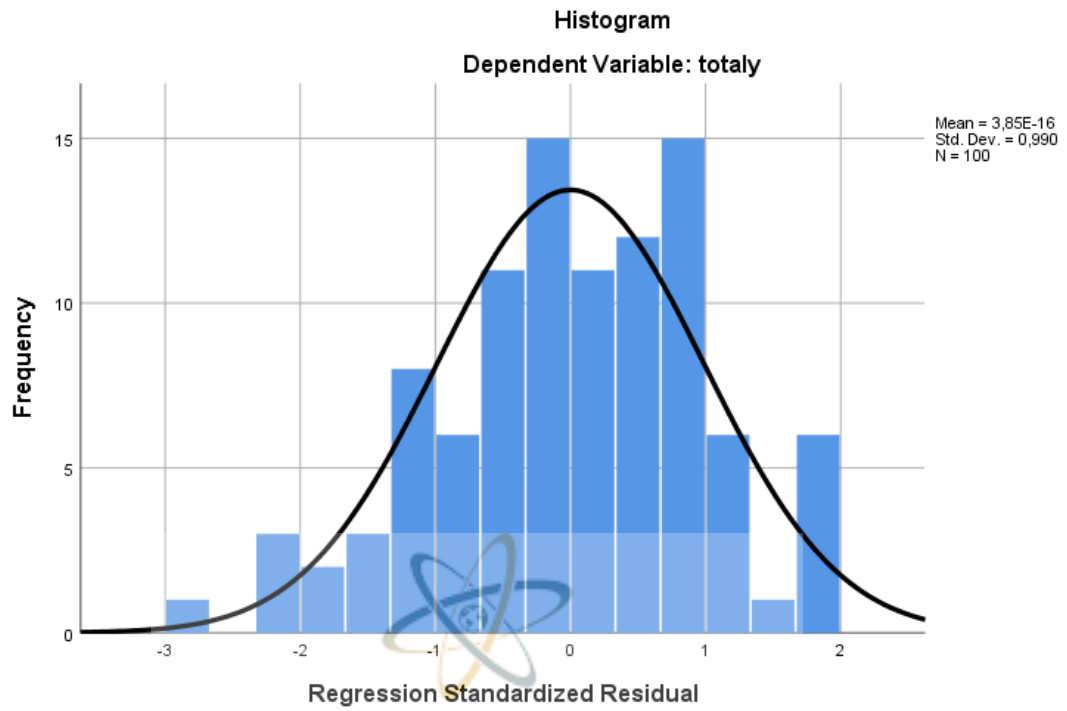
a. Dependent Variable: totally



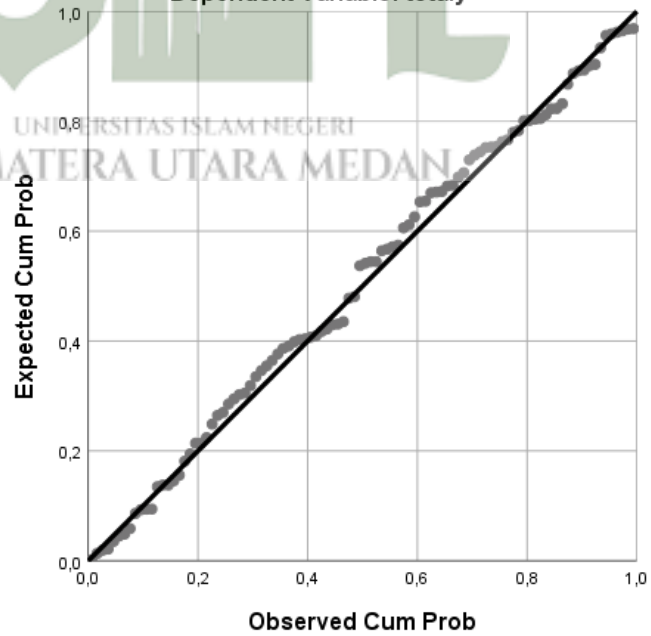
Residuals Statistics^a

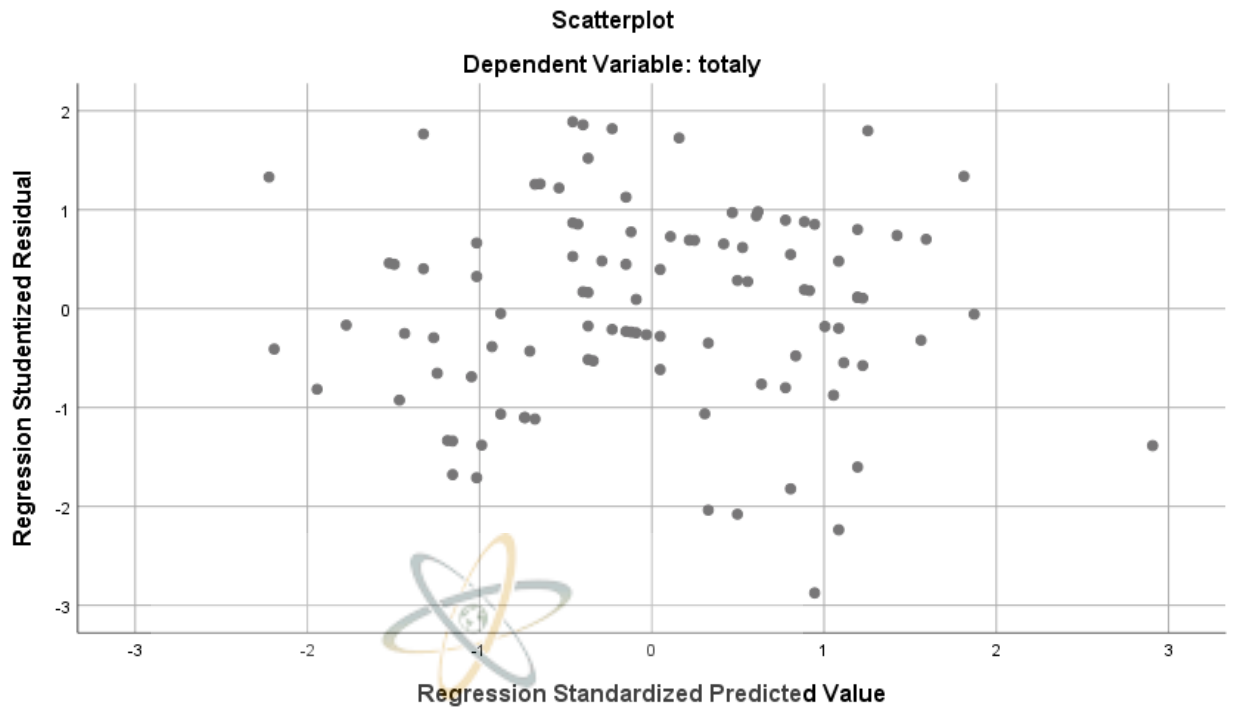
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,1570	29,9261	27,7900	,73470	100
Std. Predicted Value	-2,223	2,907	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,301	,984	,497	,141	100
Adjusted Predicted Value	25,9107	30,3402	27,7904	,74549	100
Residual	-8,48433	5,54747	,00000	2,94932	100
Std. Residual	-2,848	1,862	,000	,990	100
Stud. Residual	-2,875	1,890	,000	1,004	100
Deleted Residual	-8,64916	5,71511	-,00039	3,03288	100
Stud. Deleted Residual	-2,990	1,916	-,002	1,014	100
Mahal. Distance	,017	9,803	1,980	1,828	100
Cook's Distance	,000	,067	,009	,013	100
Centered Leverage Value	,000	,099	,020	,018	100

a. Dependent Variable: totally



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: totaly





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,94932099
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,036
	Negative	-,055
Test Statistic		,055
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 3

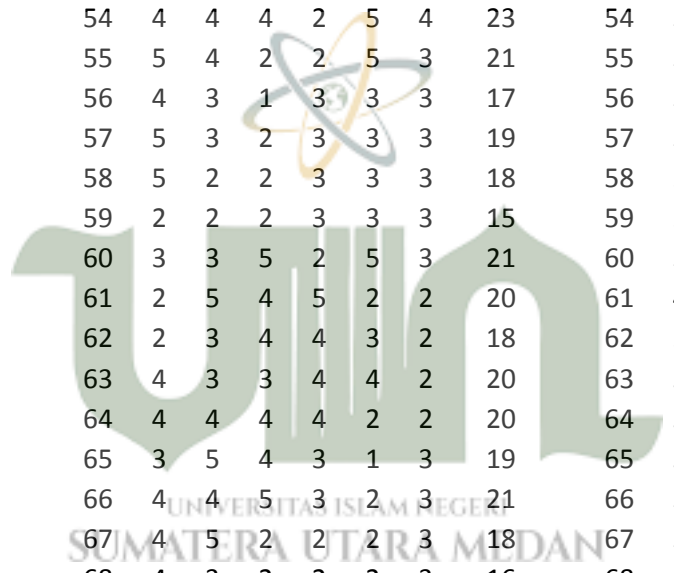
Responde n	<i>E-Money</i>								tota l	responde n	kontrol diri						tota l	responde n	perilaku konsumtif								total
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3	3	2	3	2	1	5	4	23	1	3	2	1	5	4	3	18	1	5	5	2	3	3	2	3	3	26
2	3	5	3	3	3	2	4	3	26	2	3	3	2	4	3	3	18	2	5	5	2	3	5	3	3	3	29
3	3	3	3	3	2	4	5	4	27	3	3	2	4	5	4	3	21	3	5	3	4	3	3	3	3	3	27
4	3	4	3	2	3	3	3	4	25	4	2	3	3	3	4	3	18	4	2	2	4	3	4	3	2	2	22
5	4	4	1	3	3	4	4	5	28	5	3	3	4	4	5	4	23	5	3	2	3	4	4	1	3	3	23
6	3	4	1	3	4	5	2	2	24	6	3	4	5	2	2	3	19	6	4	2	3	3	4	1	3	3	23
7	4	3	4	4	4	3	2	2	26	7	4	4	3	2	2	4	19	7	2	2	3	4	3	4	4	4	26
8	3	3	3	4	3	5	4	4	29	8	4	3	5	4	4	3	23	8	5	4	5	3	3	3	4	4	31
9	3	3	5	4	4	5	3	3	30	9	4	4	5	3	3	3	22	9	5	2	5	3	3	5	4	4	31
10	2	3	5	3	4	4	5	5	31	10	3	4	4	5	5	2	23	10	3	3	5	2	3	5	3	3	27
11	2	3	4	3	4	3	5	5	29	11	3	4	3	5	5	2	22	11	2	5	4	2	3	4	3	3	26
12	4	4	4	3	3	2	5	3	28	12	3	3	2	5	3	4	20	12	2	3	4	4	4	4	3	3	27
13	4	5	4	2	3	5	2	2	27	13	2	3	5	2	2	4	18	13	4	3	3	4	5	4	2	2	27
14	3	5	4	2	3	4	3	2	26	14	2	3	4	3	2	3	17	14	4	4	4	3	5	4	2	2	28
15	3	5	4	4	4	4	4	2	30	15	4	4	4	4	2	3	21	15	4	4	4	2	5	4	4	4	31
16	3	5	3	4	5	4	2	2	28	16	5	4	2	2	2	3	18	16	3	4	1	3	4	5	2	2	24
17	3	5	3	3	5	4	5	4	32	17	5	4	5	5	4	5	28	17	4	3	4	4	4	3	2	2	26
18	3	4	3	3	5	4	5	2	29	18	5	4	5	5	2	5	26	18	3	3	3	4	3	5	4	4	29
19	2	4	5	4	4	5	3	3	30	19	4	5	3	3	3	5	23	19	3	3	5	4	4	5	3	3	30
20	2	2	3	4	5	2	2	5	25	20	5	2	2	2	5	4	20	20	2	3	5	3	4	4	5	5	31
21	3	2	3	4	3	2	2	3	22	21	3	2	2	2	3	4	16	21	2	2	3	4	5	2	2	5	25
22	4	2	5	3	5	4	4	3	30	22	5	4	4	4	3	3	23	22	3	2	3	4	3	2	2	3	22

23	2	2	2	4	5	3	3	3	24	23	5	3	3	4	4	4	23	23	4	2	5	3	5	4	4	3	30
24	5	4	3	4	4	5	5	3	33	24	3	4	3	3	5	4	22	24	2	2	2	4	5	3	3	3	24
25	5	2	4	4	3	5	5	5	33	25	2	4	5	4	4	5	24	25	5	4	3	4	4	5	5	3	33
26	5	3	4	3	2	5	3	5	30	26	2	2	3	4	5	2	18	26	5	2	4	4	3	5	5	5	33
27	3	3	4	3	4	3	2	5	27	27	3	2	3	4	3	2	17	27	2	2	5	2	4	4	2	2	23
28	3	4	4	3	3	2	2	1	22	28	4	2	5	3	5	4	23	28	2	3	5	3	4	5	3	2	27
29	3	4	4	2	3	5	3	2	26	29	2	2	2	4	5	3	18	29	3	4	3	4	4	4	3	3	28
30	3	3	4	2	3	4	4	2	25	30	5	4	3	4	4	5	25	30	3	4	3	3	4	5	3	3	28
31	5	3	4	4	4	4	5	2	31	31	5	2	4	3	5	23	31	4	3	3	3	4	4	3	5	29	
32	5	3	5	4	5	4	3	3	32	32	5	3	4	3	2	5	22	32	2	4	3	3	2	3	4	5	26
33	5	3	4	3	3	3	3	3	27	33	3	4	3	2	5	4	21	33	3	3	3	4	3	3	3	4	26
34	3	4	3	3	5	4	5	2	29	34	3	3	2	2	1	4	15	34	5	3	4	3	2	5	3	3	28
35	2	4	5	4	4	5	3	3	30	35	2	3	5	3	2	4	19	35	3	4	3	2	5	4	3	5	29
36	2	2	3	4	5	2	2	5	25	36	2	3	4	4	2	3	18	36	3	3	2	2	1	4	3	5	23
37	3	2	3	4	3	2	2	3	22	37	4	4	4	5	2	3	22	37	2	3	5	3	2	4	3	4	26
38	4	2	5	3	5	4	4	3	30	38	4	5	4	3	3	3	22	38	2	3	4	4	2	3	4	4	26
39	2	2	2	4	5	3	3	3	24	39	3	3	3	3	3	5	20	39	4	4	4	5	2	3	5	4	31
40	5	4	3	4	4	5	5	3	33	40	3	5	4	5	2	3	22	40	4	5	4	3	3	3	5	4	31
41	5	2	4	4	3	5	5	5	33	41	4	4	5	3	3	3	22	41	3	3	3	3	3	5	5	4	29
42	2	2	5	2	4	4	2	2	23	42	4	5	2	2	5	5	23	42	3	5	4	5	2	3	5	3	30
43	2	3	5	3	4	5	3	2	27	43	4	3	2	2	3	2	16	43	4	4	5	3	3	3	3	3	28
44	3	4	3	4	4	4	3	3	28	44	3	5	4	4	3	3	22	44	4	5	2	2	5	5	3	3	29
45	3	4	3	3	4	5	3	3	28	45	4	5	3	3	3	4	22	45	4	3	2	2	3	2	3	3	22
46	4	3	3	3	4	4	3	5	29	46	4	4	5	5	3	4	25	46	3	5	4	4	3	3	3	3	28
47	2	4	3	3	2	3	4	5	26	47	3	5	4	4	3	3	22	47	4	5	3	3	3	4	5	3	30
48	3	3	3	4	3	3	3	4	26	48	4	5	3	3	3	5	23	48	4	4	5	5	3	4	3	2	30

49 4 3 3 5 2 3 5 2 27
50 2 3 3 5 4 3 1 3 24
51 2 3 3 5 5 3 2 3 26
52 2 3 3 5 5 2 2 3 25
53 3 3 3 2 2 2 2 3 20
54 4 4 1 3 3 4 4 5 28
55 3 4 1 3 4 5 2 2 24
56 4 3 4 4 4 3 2 2 26
57 3 3 3 4 3 5 4 4 29
58 3 3 5 4 4 5 3 3 30
59 2 3 5 3 4 4 5 5 31
60 2 3 4 3 4 3 5 5 29
61 4 4 4 3 3 2 5 3 28
62 4 5 4 2 3 5 2 2 27
63 3 5 4 2 3 4 3 2 26
64 3 5 4 4 4 4 4 2 30
65 3 5 3 4 5 4 2 2 28
66 2 3 3 5 4 3 1 3 24
67 2 3 3 5 5 3 2 3 26
68 2 3 3 5 5 2 2 3 25
69 3 3 3 2 2 2 2 3 20
70 4 4 1 3 3 4 4 5 28
71 3 4 1 3 4 5 2 2 24
72 4 3 4 4 4 3 2 2 26
73 3 3 3 4 3 5 4 4 29
74 3 3 5 4 4 5 3 3 30

49 4 4 5 5 3 5 26
50 4 3 5 5 3 4 24
51 3 2 5 3 4 4 21
52 3 5 2 2 5 4 21
53 3 4 3 2 5 4 21
54 4 4 4 2 5 4 23
55 5 4 2 2 5 3 21
56 4 3 1 3 3 3 17
57 5 3 2 3 3 3 19
58 5 2 2 3 3 3 18
59 2 2 2 3 3 3 15
60 3 3 5 2 5 3 21
61 2 5 4 5 2 2 20
62 2 3 4 4 3 2 18
63 4 3 3 4 4 2 20
64 4 4 4 4 2 2 20
65 3 5 4 3 1 3 19
66 4 4 5 3 2 3 21
67 4 5 2 2 2 3 18
68 4 3 2 2 2 3 16
69 3 5 4 4 4 5 25
70 4 5 3 3 5 5 25
71 4 4 2 2 5 4 21
72 4 5 3 2 5 5 24
73 4 4 3 3 5 5 24
74 4 5 3 3 2 2 19

49 2 3 5 3 4 4 5 5 31
50 2 3 4 3 4 3 5 5 29
51 4 4 4 3 3 2 5 3 28
52 4 5 4 2 3 5 2 2 27
53 3 5 4 2 3 4 3 2 26
54 3 5 4 4 4 4 4 2 30
55 3 5 3 4 5 4 2 2 28
56 3 5 3 3 5 4 5 4 32
57 3 4 3 3 5 4 5 2 29
58 2 4 5 4 4 5 3 3 30
59 2 2 3 4 5 2 2 5 25
60 3 2 3 4 3 2 2 3 22
61 4 2 5 3 5 4 4 3 30
62 2 2 2 4 5 3 3 3 24
63 5 4 3 4 4 5 5 3 33
64 5 2 4 4 3 5 5 5 33
65 5 3 4 3 2 5 3 5 30
66 3 3 4 3 4 3 2 5 27
67 3 4 4 3 3 2 2 1 22
68 3 4 4 2 3 5 3 2 26
69 3 3 4 2 3 4 4 2 25
70 5 3 4 4 4 4 5 2 31
71 5 3 5 4 5 4 3 3 32
72 3 2 2 3 5 3 5 4 27
73 5 4 4 3 5 4 4 5 34
74 5 3 3 3 2 4 5 2 27



75	2	3	5	3	4	4	5	5	31	75	4	4	3	5	3	3	22	75	4	5	5	3	3	4	3	2	29
76	2	2	3	4	5	2	2	5	25	76	2	3	4	5	3	4	21	76	3	5	5	5	3	3	5	4	33
77	3	2	3	4	3	2	2	3	22	77	3	3	3	4	4	4	21	77	2	5	3	5	4	4	5	3	31
78	4	2	5	3	5	4	4	3	30	78	2	3	5	2	4	3	19	78	4	3	2	5	4	4	4	5	31
79	2	2	2	4	5	3	3	3	24	79	3	4	1	3	4	5	20	79	3	2	2	1	4	3	5	4	24
80	5	4	3	4	4	5	5	3	33	80	4	3	4	4	4	3	22	80	3	5	3	2	4	4	5	3	29
81	5	2	4	4	3	5	5	5	33	81	3	3	3	4	3	5	21	81	3	4	4	2	3	4	4	5	29
82	2	2	5	2	4	4	2	2	23	82	3	3	5	4	4	5	24	82	4	4	5	2	3	4	3	5	30
83	2	3	5	3	4	5	3	2	27	83	2	3	5	3	4	4	21	83	5	4	3	3	4	3	2	5	29
84	3	4	3	4	4	4	3	3	28	84	2	2	3	4	5	2	18	84	2	2	3	4	3	3	5	2	24
85	3	4	3	3	4	5	3	3	28	85	3	2	3	4	3	2	17	85	3	3	3	3	3	3	4	3	25
86	4	3	3	3	4	4	3	5	29	86	4	2	5	3	5	4	23	86	3	3	3	2	2	2	2	3	20
87	2	4	3	3	2	3	4	5	26	87	2	3	3	5	5	2	20	87	4	4	1	3	3	4	4	5	28
88	3	3	3	4	3	3	3	4	26	88	3	3	3	2	2	2	15	88	3	4	1	3	4	5	2	2	24
89	3	3	3	2	2	2	2	3	20	89	4	4	5	5	3	5	26	89	5	2	5	3	3	5	4	4	31
90	4	4	1	3	3	4	4	5	28	90	4	3	5	5	3	4	24	90	3	3	5	2	3	5	3	3	27
91	3	4	1	3	4	5	2	2	24	91	3	2	5	3	4	4	21	91	2	5	4	2	3	4	3	3	26
92	4	3	4	4	4	3	2	2	26	92	3	5	2	2	5	4	21	92	2	3	4	4	4	4	3	3	27
93	3	3	3	4	3	5	4	4	29	93	3	4	3	2	5	4	21	93	4	3	3	4	5	4	2	2	27
94	3	3	5	4	4	5	3	3	30	94	4	4	4	2	5	4	23	94	4	4	4	3	5	4	2	2	28
95	2	3	5	3	4	4	5	5	31	95	5	4	2	2	5	3	21	95	4	4	4	2	5	4	4	4	31
96	2	2	3	4	5	2	2	5	25	96	4	3	1	3	3	3	17	96	3	4	1	3	4	5	2	2	24
97	3	2	3	4	3	2	2	3	22	97	5	3	2	3	3	3	19	97	4	3	4	4	4	3	2	2	26
98	4	2	5	3	5	4	4	3	30	98	5	2	2	3	3	3	18	98	3	3	3	4	3	5	4	4	29
99	2	2	2	4	5	3	3	3	24	99	2	2	2	3	3	3	15	99	3	3	5	4	4	5	3	3	30
100	5	4	3	4	4	5	5	3	33	100	3	3	5	2	5	3	21	100	2	3	5	3	4	4	5	5	31



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN