

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, Icek. *The Theory of Planned Behavior, Organization Behavior and Human Decision Processes* 50, 179-211. Amherst : Academia Press.Inc. 1991
- Ajzen, Icek. “*Perceived Behavioral Control, Self-Efficacy, Locus of Control, and The Theory of Planned Behavior*”, *Journal of Applied Social Psychology*, 32, 4, pp. 665-683, 2002
- Amir, Yulmaida dan Diah Rini Lesmawati. “*Religiusitas dan Spiritualitas: Konsep Yang Sama atau Berbeda*”, *Jurnal Ilmiah Penelitian Psikologi: Kajian Empiris dan Non Empiris*, Vol.2, No.2, 2016
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta : Rineka Cipta, 2006
- Astogini, Dwiwiwati, et.al. “*Aspek Religiusitas Dalam Keputusan Pembelian Produk Halal*”, *JEBA*, Vol.13, No.1, 2011
- Benny, Jimmy. “*Ekspor dan Impor Pengaruhnya Terhadap Posisi Cadangan Devisa di Indonesia*”, *Jurnal EMBA* Vol.1, No.4, 2013
- Bungin, Burhan. *Penelitian Kualitatif*, Jakarta: Kencana Perdana Media Group, 2011
- Dharmmesta, Basu Swastha. “*Theory of Planned Behavior Dalam Penelitian Sikap, Niat dan Perilaku Konsumen*” , *Jurnal Psychology*, 18/VII/1998
- Gujarati, Damador. *Ekonometrika Dasar*, alih bahasa oleh Sumarno Zain, Jakarta: Erlangga, 1988
- Huda, Nurul; Muchlisin. “*Pengaruh Label Halal Pada Makanan Terhadap Konsumsi Mahasiswa Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Surakarta*”, *Jurnal SUHUF*, Vol. 26, No. 1, 2014
- Mayasari, Ros. “*Religiusitas Islam dan Kebahagiaan (Sebuah Telaah dengan Perspektif Psikologi)*” , *Al-Munzir* Vol.7, No.2, 2014

- Minniard, Paul W. and Joel B. Cohen. “ *An Examination of The Fishbein-Ajzen Behaviorial Intentions Model’s Concepts and Measures*”, Journal of Experimental Social Psychology 17, 309-339, 1981
- Nasution, M.Yasir. “*The Influence Of Product Knowledge On Attitude And Interest In Buying Halal Products*”, European Journal Of Management and Marketing Studies, Volume 5, 2020
- Nasution, M.Yasir. . “*Consumer Behavior On The Prespective Of Halal Food In Suzuya Superstore Medan*”, Journal Of Islamic Economics, Volume 12, No.1, Jan-Jun 2020
- Nugraha, Ranu. “*Pengaruh Labelisasi Halal Terhadap Minat Beli Konsumen*”, Skripsi, Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Malang, 2017
- Rahmani, Nur Ahmadi Bi. *Metodologi Penelitian Ekonomi*, Medan: FEBI UINSU Press, 2016
- Ridwan, M., et. al. *Ekonomi Pengantar Mikro dan Makro Islam*, Bandung: Ciptapustaka Media Bekerjasama dengan Fakultas Syari’ah dan Ekonomi Islam IAIN-SU Medan, 2013
- Saling, et.al., *Pengantar Bisnis*, Medan: Madnatera, 2018
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Bandung: Alfabeta, 2008
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Bandung: Alfabeta, 2009
- Suharyat, Yayat. “*Hubungan Antar Sikap, Minat dan Perilaku Manusia*”, Jurnal Region. Academia.edu.
- Tarigan, Azhari Akmal, *Etika dan Spiritual Bisnis*, Medan: FEBI UINSU Press, 2016
- Tarigan, Azhari Akmal. *Tafsir Ayat-Ayat Ekonomi*, Medan: FEBI UINSU Press, 2016
- Utami, Muhana Sofiati. “ *Religiusitas, Koping Religius, dan Kesejahteraan Subjektif*”, Jurnal Psikologi, Vol.39, No.1, 2012

Uma, Sekaran. *Metodologi Penelitin untuk Bisnis, Edisi 4, Buku 2*, Jakarta: Salemba Empat, 2006

Zuchdi, Darmiyati. “*Pembentukan Sikap*”, *Jurnal Cakrawala Pendidikan* Nomor 3, Tahun XIV, 1995

<http://www.bps.go.id/news/> Diakses pada tanggal 28 Maret 2021

<https://statistik.kemendag.go.id>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2021

<https://www.halalmui.org>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2021

<http://www.halalmui.org/newMUI/1> 20 April 2021.pkl.13.24



Lampiran I

KUISIONER PENELITIAN



Hari/Tanggal:

No.

Kuisisioner

Assalamualaikum Wr.Wb.

Responden Yth.

Sebagai senior di Jurusan Ekonomi Islam di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sumatera Utara, saya melakukan penelitian dengan judul kerja "**Pengaruh Theory of Planned Behavior and Religiusitas Terhadap Minal Beli Produk Impor Berlabel Halal,**" dengan memanfaatkan studi kasus rekan-rekan mahasiswa saya di lembaga ini. Survei ini dikembangkan untuk membantu penulisan tesis, yang mengharuskan saya lulus. Karena itu, saya akan membutuhkan bantuan Anda untuk mendapatkan pendapat yang tidak memihak. Semua informasi yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan dalam studi akademis saya. Saya menghargai kerja sama dan waktu Anda.

Hormat Saya,

Riella Khairi Micha

Identitas Responden

Nama :

NIM :

Angkatan :

Jurusan :

Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda dengan cara member tanda *check list* (✓) pada salah satu kolom berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

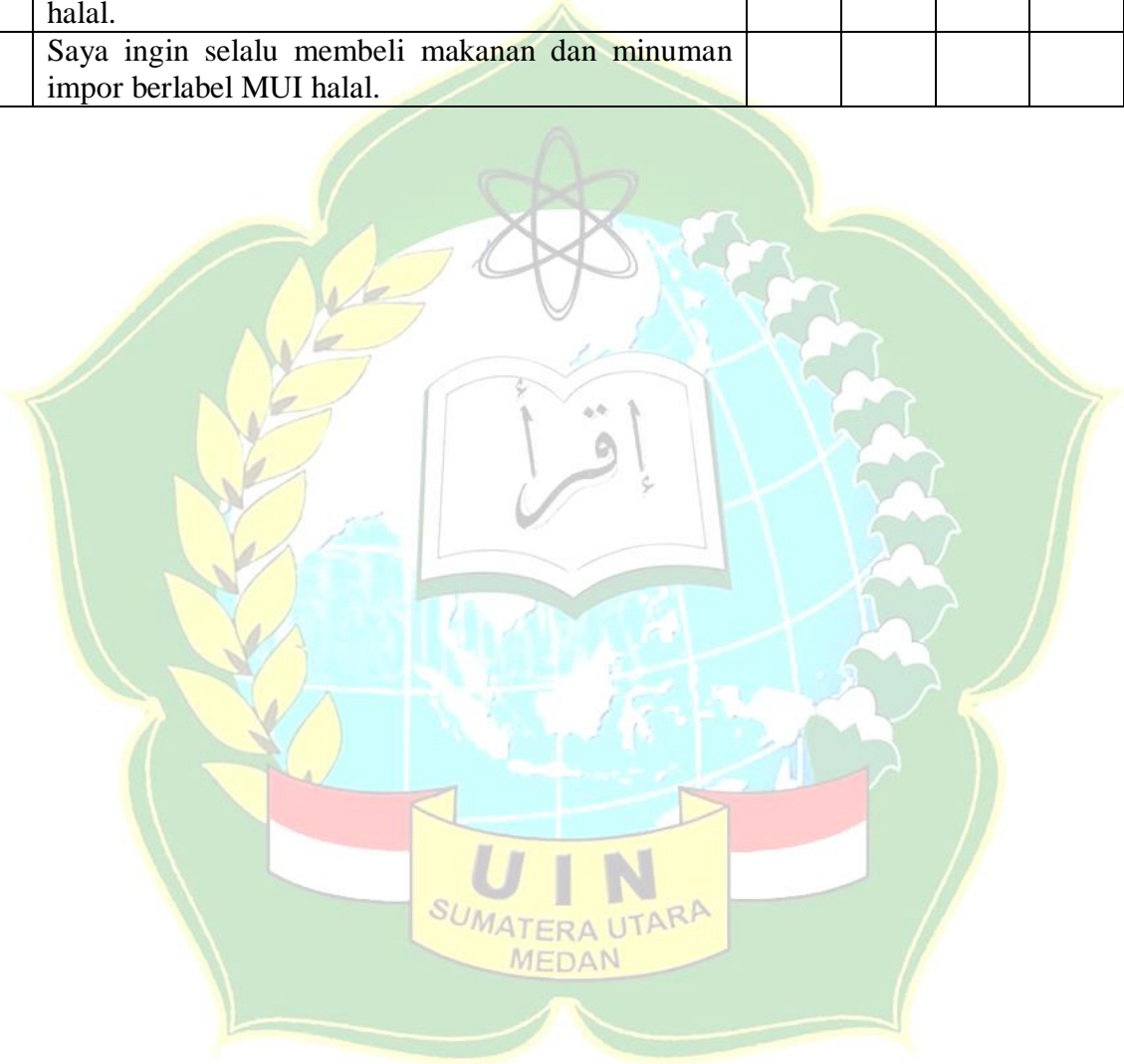
TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Variabel Sikap (X1)						
1.	Menurut saya mengonsumsi suatu produk makanan dan minuman impor yang memiliki label halal bukanlah hal yang penting					
2.	Saya tidak terlalu peduli apakah produk makanan dan minuman impor berlabel halal tersebut dikeluarkan oleh MUI atau tidak					
3.	Bagi saya label halal yang dikeluarkan oleh MUI bukanlah menjadi pertimbangan saya dalam membeli produk makanan dan minuman impor					
Variabel Norma Subyektif (X2)						
1.	Keluarga saya mengutamakan kehalalan pada produk makanan dan minuman impor					
2.	Saya peduli dengan saran dan nasihat keluarga saya					
3.	Banyak teman saya yang rutin membeli makanan dan minuman bersertifikat halal.					
4.	Apa yang dikatakan atau disarankan teman-teman saya penting bagi saya.					
5.	Untuk menunjukkan rasa hormat terhadap keyakinan keluarga saya, saya berencana untuk mencari dan membeli makanan dan minuman impor bersertifikat halal.					

6.	Demi rekomendasi teman saya, saya ingin mulai mencari cara untuk membeli impor makanan dan minuman bersertifikat halal.					
Variabel Perilaku Kontrol (X3)						
1.	Karena banyak produk makanan dan minuman impor yang masih belum memiliki label halal, saya lebih selektif saat melakukan pembelian.					
2.	Kalau soal sertifikasi halal, saya tahu harus mencari meterai LPPOM MUI.					
3.	Saya menyadari betapa pentingnya bagi seorang Muslim untuk makan makanan halal.					
4.	Untuk diberkati oleh Allah, saya memilih untuk membeli makanan dan minuman bersertifikat halal dari negara lain.					
5.	Karena sangat penting bagi saya, saya meluangkan waktu untuk memeriksa dengan cermat semua barang makanan dan minuman impor yang menyangkut label halal MUI.					
6.	Membuang waktu untuk mengkhawatirkan apakah barang makanan atau minuman impor disertifikasi sebagai kehalalan MUI atau tidak.					
Variabel Religiusitas (X4)						
1.	Saya memiliki iman kepada Allah, Yang Mahakuasa, dan kepada Muhammad, Rasul-Nya, dan dalam Alquran sebagai wahyu terakhir dan lengkap dari Tuhan.					
2.	Penting bagi saya untuk berdoa lima kali sehari, dan saya melakukannya secara teratur dan sistematis.					
3.	Saya mempelajari Al-Quran dengan sering					
4.	Dalam setiap situasi, saya tahu bahwa Tuhan ada untuk membantu saya.					
5.	Allah telah memerintahkan saya untuk hanya makan makanan halal dan thoyib (baik)					
6.	Menjadi hamba Allah berarti mematuhi peraturan dan perundang-undangannya.					
Variabel Minat Beli (Y)						
1.	Saya ingin tahu lebih banyak tentang makanan dan minuman impor yang datang dalam kemasan yang bertuliskan "halal."					
2.	Saya akan memperhatikan apakah makanan atau minuman impor itu halal atau tidak sebelum saya membelinya.					

3.	Saya ingin mencoba makanan dan minuman impor dengan label MUI halal, yang berarti mereka telah diperiksa isinya.					
4.	Saya ingin tahu makanan dan minuman impor apa yang memiliki label MUI halal.					
5.	Saya ingin membeli makanan dan minuman impor yang berlabel MUI halal karena saya tahu mereka halal.					
6.	Saya ingin selalu membeli makanan dan minuman impor berlabel MUI halal.					



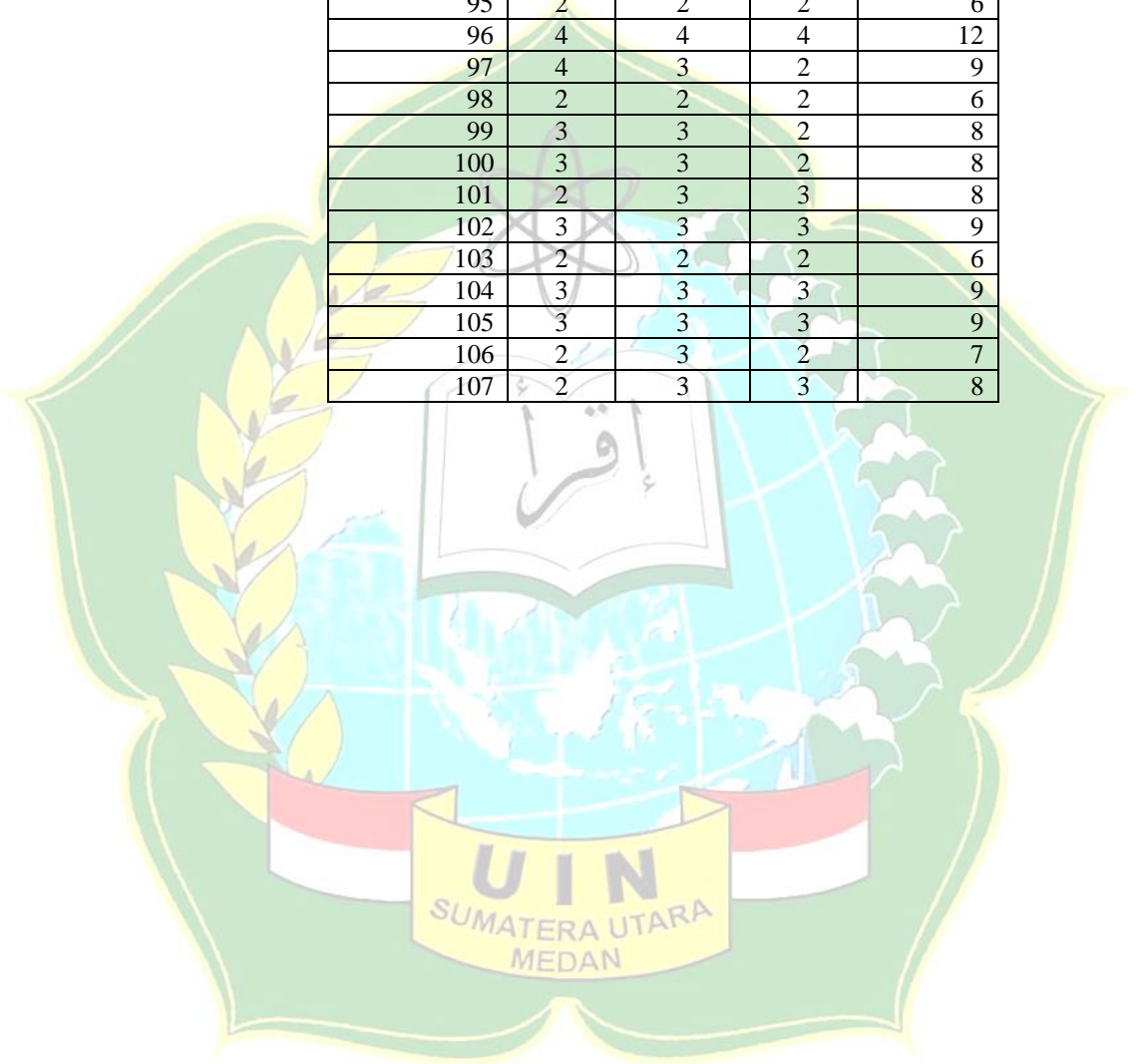
Lampiran II

TABULASI DATA HASIL PENELITIAN VARIABEL X₁ (Sikap)

No. Responden	Nomor Butir Angket			Skor Total
	Sb1	Sb2	Sb3	
1	4	3	4	11
2	3	3	3	9
3	3	2	2	7
4	3	3	2	8
5	3	3	3	9
6	3	3	3	9
7	3	3	2	8
8	4	4	2	10
9	2	2	4	8
10	1	1	1	3
11	3	3	3	9
12	3	3	3	9
13	1	1	2	4
14	3	3	3	9
15	4	3	2	9
16	2	2	2	6
17	2	2	2	6
18	3	3	3	9
19	4	3	3	10
20	2	2	2	6
21	1	1	1	3
22	2	3	3	8
23	3	3	3	9
24	3	2	3	8
25	3	3	2	8
26	3	4	2	9
27	3	3	3	9
28	4	4	3	11
29	2	3	4	9
30	2	2	3	7
31	3	3	3	9
32	3	3	3	9
33	3	2	3	8
34	3	2	3	8
35	3	3	2	8
36	4	4	3	11
37	4	3	3	10

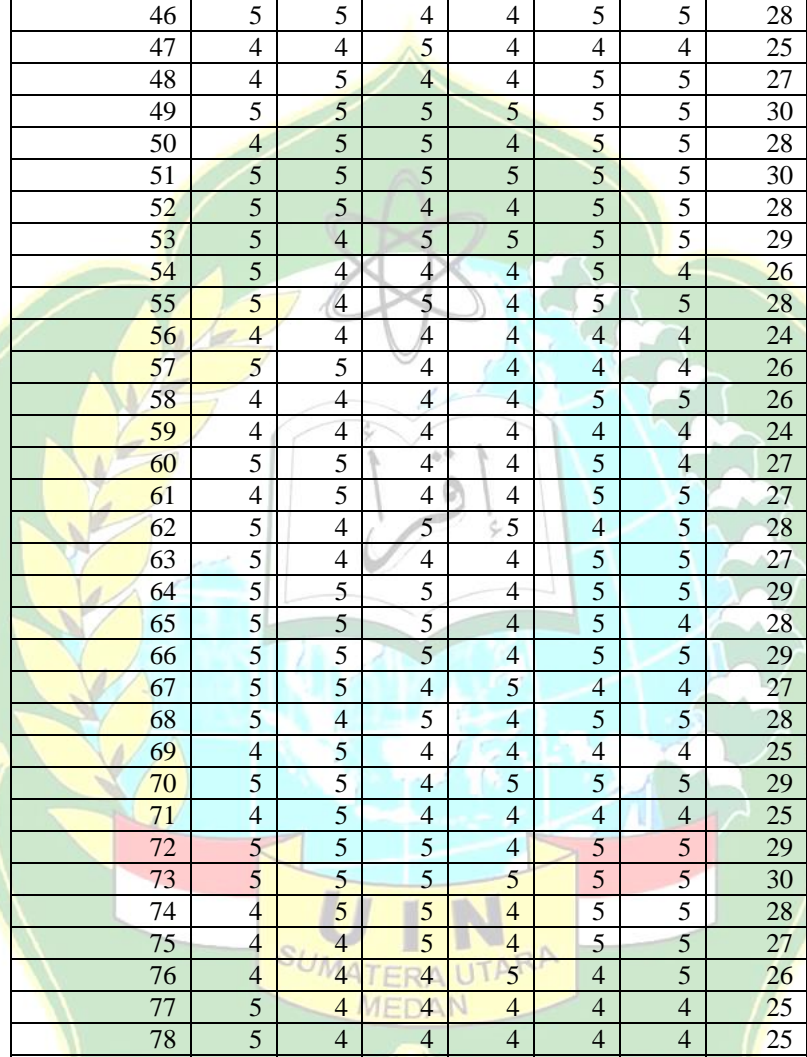
38	4	4	3	11
39	3	3	3	9
40	2	2	2	6
41	2	2	2	6
42	3	3	3	9
43	2	2	2	6
44	1	1	1	3
45	3	3	3	9
46	2	3	3	8
47	3	3	3	9
48	4	3	4	11
49	3	3	3	9
50	2	2	2	6
51	2	2	2	6
52	2	2	3	7
53	4	3	4	11
54	3	3	3	9
55	3	4	4	11
56	3	4	3	10
57	2	2	3	7
58	3	3	3	9
59	4	3	3	10
60	2	2	2	6
61	1	1	1	3
62	3	3	3	9
63	2	1	2	5
64	1	2	2	5
65	3	3	3	9
66	3	3	3	9
67	3	3	4	10
68	3	3	3	9
69	5	5	4	14
70	4	4	3	11
71	3	3	3	9
72	2	2	4	8
73	3	3	3	9
74	3	2	2	7
75	2	2	2	6
76	3	3	2	8
77	2	2	1	5
78	4	4	3	11
79	3	3	4	10
80	3	2	2	7
81	3	3	2	8
82	3	3	3	9
83	2	2	2	6
84	3	3	3	9
85	3	3	3	9
86	3	3	3	9

87	2	2	2	6
88	3	3	3	9
89	3	3	3	9
90	2	2	2	6
91	3	3	3	9
92	3	4	3	10
93	5	5	5	15
94	2	3	2	7
95	2	2	2	6
96	4	4	4	12
97	4	3	2	9
98	2	2	2	6
99	3	3	2	8
100	3	3	2	8
101	2	3	3	8
102	3	3	3	9
103	2	2	2	6
104	3	3	3	9
105	3	3	3	9
106	2	3	2	7
107	2	3	3	8



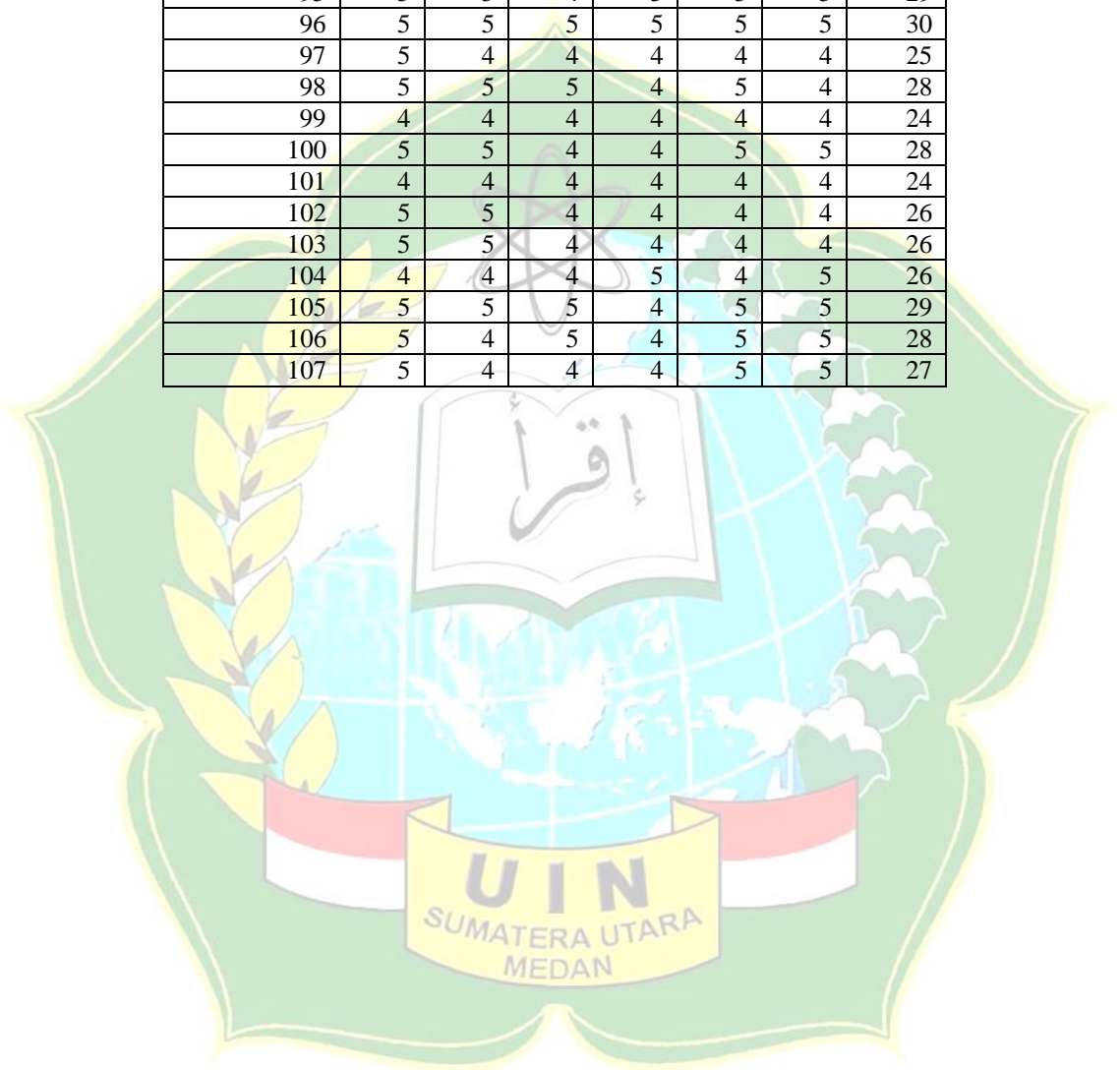
TABULASI DATA
HASIL PENELITIAN VARIABEL X₂ (Norma Subyektif)

No. Responden	Nomor Butir Angket						Skor Total
	Nb1	Nb2	Nb3	Nb4	Nb5	Nb6	
1	4	5	4	4	4	5	26
2	5	4	5	4	4	4	26
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	5	5	27
5	4	5	4	4	4	4	25
6	4	4	3	4	4	4	23
7	5	5	4	4	4	5	27
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	4	4	4	5	27
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	5	4	4	4	25
13	5	5	5	4	5	5	29
14	4	4	4	4	5	4	25
15	5	4	4	4	4	4	25
16	5	4	5	4	5	5	28
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	5	5	4	5	5	29
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	3	4	4	4	23
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	5	5	26
23	4	4	4	5	4	4	25
24	5	5	5	4	4	4	27
25	5	4	4	5	5	5	28
26	5	4	4	4	4	4	25
27	4	4	5	5	5	5	28
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	4	4	4	4	26
30	5	4	4	4	4	4	25
31	5	4	4	5	5	5	28
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	4	5	4	5	5	28
34	4	5	4	4	5	5	27
35	4	5	5	5	5	5	29
36	5	4	4	5	4	5	27
37	5	4	4	4	4	4	25
38	5	5	4	4	4	4	26



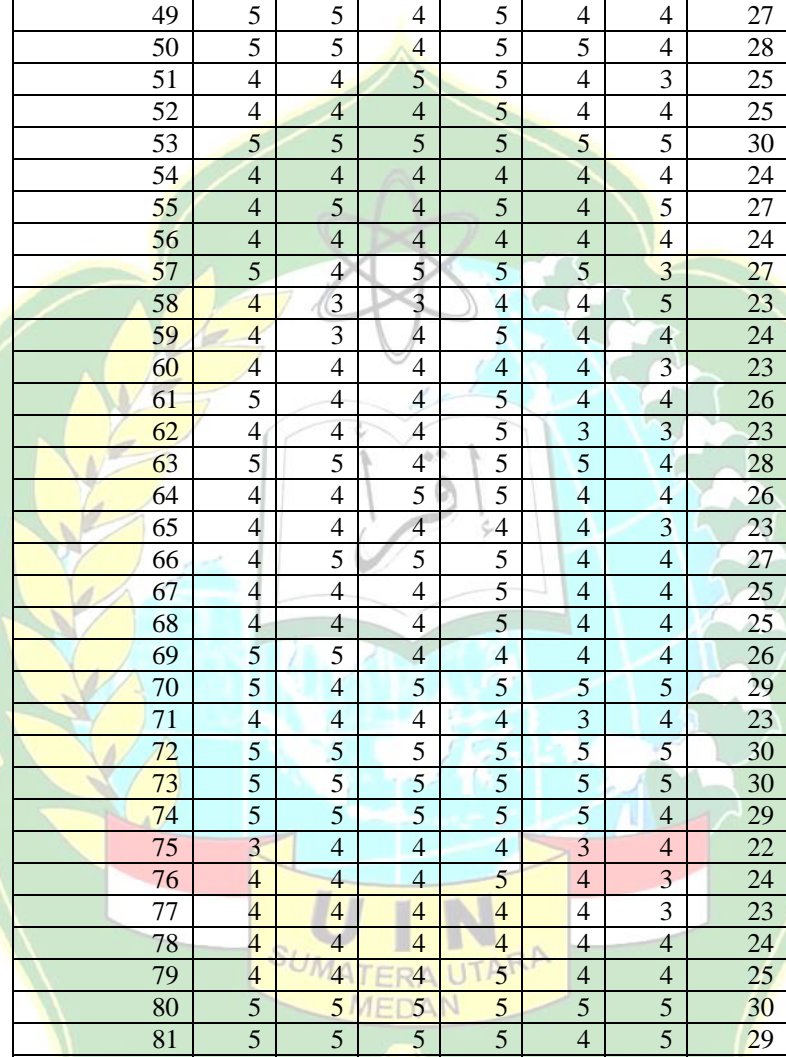
39	5	4	5	4	5	5	28
40	5	5	4	4	4	4	26
41	4	5	4	4	5	5	27
42	4	4	5	5	4	5	27
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	4	4	4	5	4	26
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	4	4	5	5	28
47	4	4	5	4	4	4	25
48	4	5	4	4	5	5	27
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	5	5	4	5	5	28
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	4	4	5	5	28
53	5	4	5	5	5	5	29
54	5	4	4	4	5	4	26
55	5	4	5	4	5	5	28
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	4	4	4	4	26
58	4	4	4	4	5	5	26
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	5	4	4	5	4	27
61	4	5	4	4	5	5	27
62	5	4	5	5	4	5	28
63	5	4	4	4	5	5	27
64	5	5	5	4	5	5	29
65	5	5	5	4	5	4	28
66	5	5	5	4	5	5	29
67	5	5	4	5	4	4	27
68	5	4	5	4	5	5	28
69	4	5	4	4	4	4	25
70	5	5	4	5	5	5	29
71	4	5	4	4	4	4	25
72	5	5	5	4	5	5	29
73	5	5	5	5	5	5	30
74	4	5	5	4	5	5	28
75	4	4	5	4	5	5	27
76	4	4	4	5	4	5	26
77	5	4	4	4	4	4	25
78	5	4	4	4	4	4	25
79	4	4	5	4	5	5	27
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	4	4	28
82	5	5	4	4	5	5	28
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	5	5	4	4	26
85	5	5	5	4	5	5	29
86	5	5	5	5	4	4	28
87	4	5	5	5	4	4	27

88	4	4	4	4	5	4	25
89	5	4	5	5	4	5	28
90	4	4	4	4	5	4	25
91	5	5	5	4	4	4	27
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	4	4	5	4	4	25
94	4	4	4	4	5	5	26
95	5	5	4	5	5	5	29
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	4	4	4	4	4	25
98	5	5	5	4	5	4	28
99	4	4	4	4	4	4	24
100	5	5	4	4	5	5	28
101	4	4	4	4	4	4	24
102	5	5	4	4	4	4	26
103	5	5	4	4	4	4	26
104	4	4	4	5	4	5	26
105	5	5	5	4	5	5	29
106	5	4	5	4	5	5	28
107	5	4	4	4	5	5	27



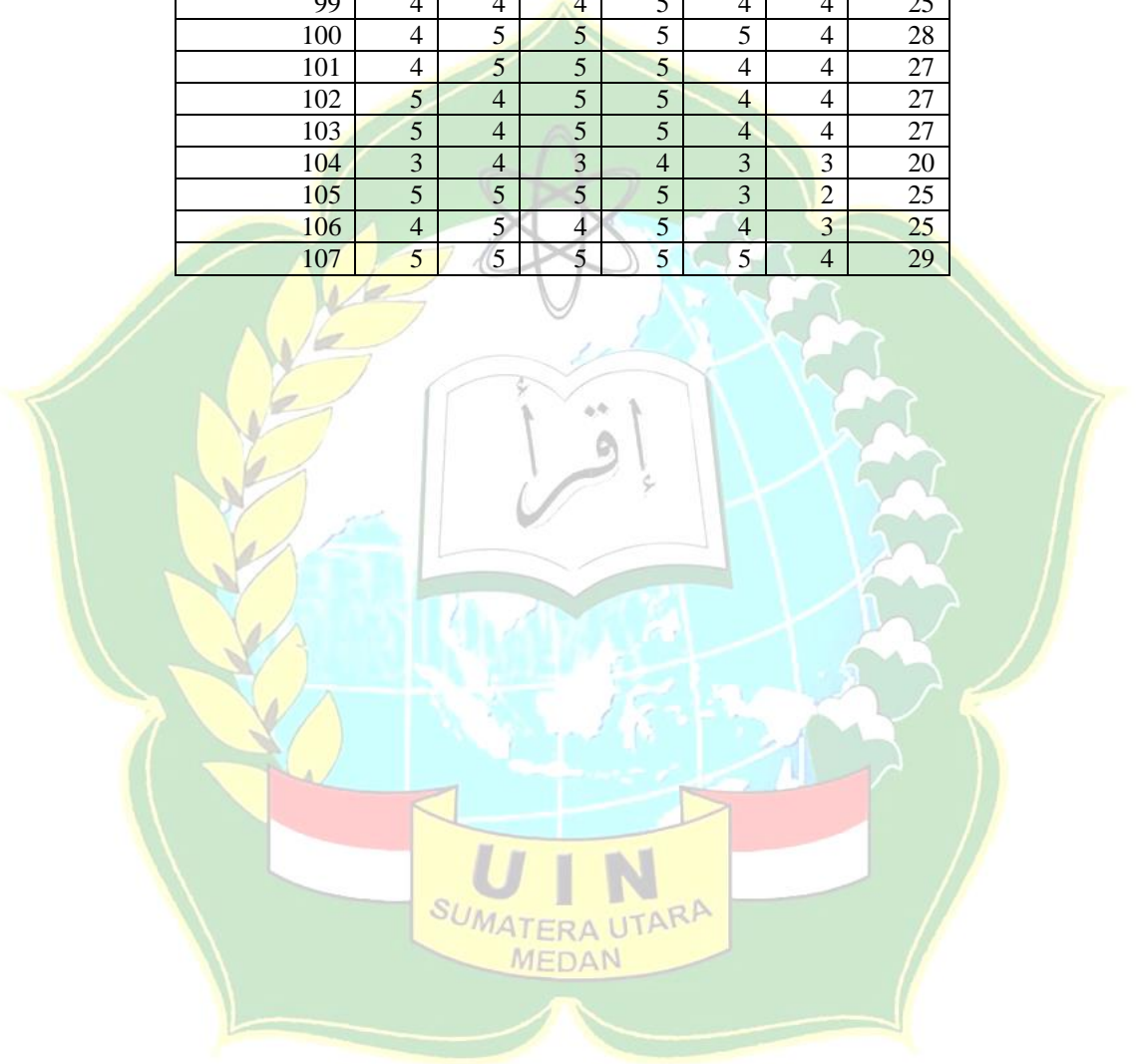
TABULASI DATA
HASIL PENELITIAN VARIABEL X₃ (Perilaku Kontrol)

No. Responden	Nomor Butir Angket						Skor Total
	Pb1	Pb2	Pb3	Pb4	Pb5	Pb6	
1	4	4	5	5	3	5	26
2	4	4	4	4	3	4	23
3	5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	4	4	3	4	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	5	5	5	2	27
9	5	5	5	5	4	3	27
10	4	4	5	5	4	3	25
11	5	5	5	5	4	4	28
12	4	4	4	4	3	4	23
13	4	5	4	5	4	4	26
14	3	4	4	4	3	3	21
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	5	5	3	28
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	5	5	5	3	4	26
19	5	5	4	5	5	5	29
20	4	4	4	5	4	4	25
21	4	3	4	4	3	3	21
22	4	4	5	5	3	4	25
23	5	5	5	5	3	3	26
24	4	4	4	4	3	4	23
25	4	4	4	4	3	4	23
26	4	4	5	5	4	3	25
27	5	4	5	5	4	5	28
28	4	4	4	5	4	4	25
29	4	5	4	5	4	4	26
30	4	4	4	4	3	3	22
31	4	5	4	5	4	4	26
32	5	3	5	5	3	2	23
33	4	5	5	5	5	5	29
34	5	4	5	5	4	4	27
35	4	4	5	5	4	4	26
36	4	4	4	5	3	4	24
37	4	4	4	5	4	3	24
38	4	4	4	4	4	3	23
39	5	5	4	4	4	5	27
40	4	4	5	5	4	4	26
41	4	5	4	5	4	4	26



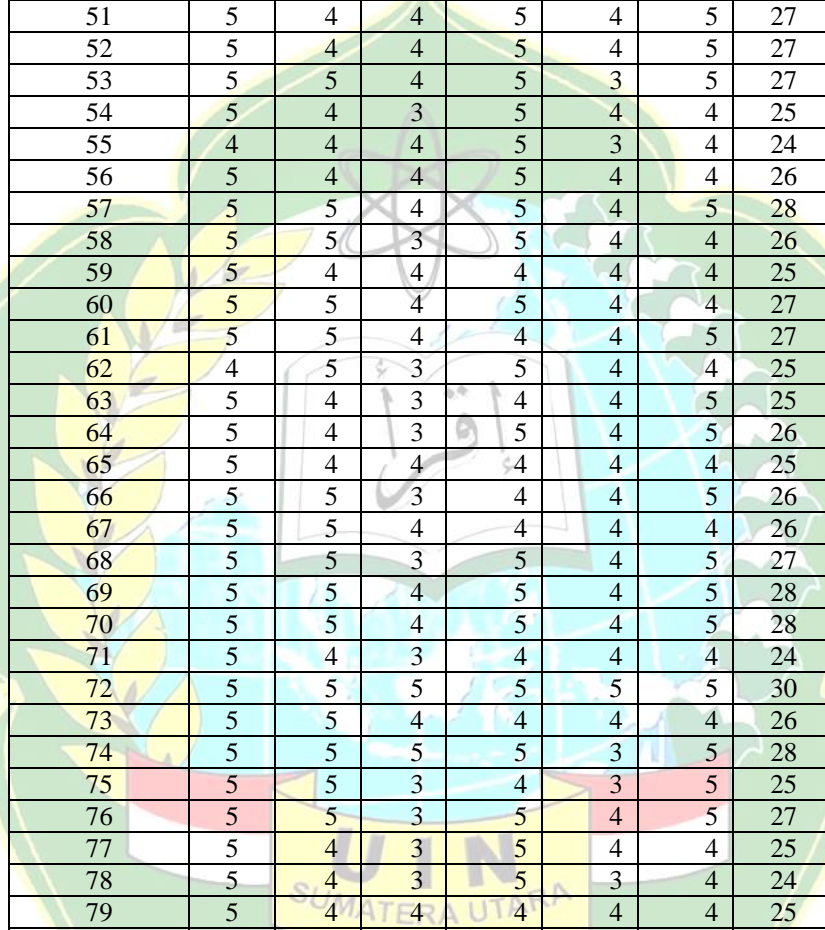
42	5	5	4	5	4	5	28
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	3	23
46	4	4	3	4	4	5	24
47	4	4	5	5	3	4	25
48	5	4	5	5	4	4	27
49	5	5	4	5	4	4	27
50	5	5	4	5	5	4	28
51	4	4	5	5	4	3	25
52	4	4	4	5	4	4	25
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	5	4	5	4	5	27
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	4	5	5	5	3	27
58	4	3	3	4	4	5	23
59	4	3	4	5	4	4	24
60	4	4	4	4	4	3	23
61	5	4	4	5	4	4	26
62	4	4	4	5	3	3	23
63	5	5	4	5	5	4	28
64	4	4	5	5	4	4	26
65	4	4	4	4	4	3	23
66	4	5	5	5	4	4	27
67	4	4	4	5	4	4	25
68	4	4	4	5	4	4	25
69	5	5	4	4	4	4	26
70	5	4	5	5	5	5	29
71	4	4	4	4	3	4	23
72	5	5	5	5	5	5	30
73	5	5	5	5	5	5	30
74	5	5	5	5	5	4	29
75	3	4	4	4	3	4	22
76	4	4	4	5	4	3	24
77	4	4	4	4	4	3	23
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	5	4	4	25
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	4	5	29
82	4	5	4	5	3	5	26
83	4	4	5	5	3	4	25
84	3	3	3	5	3	4	21
85	4	4	4	4	4	4	24
86	5	5	5	5	4	2	26
87	4	4	4	5	4	3	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	4	5	5	3	3	25
90	5	4	4	4	4	4	25

91	4	4	4	4	3	3	22
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	5	4	5	4	3	25
95	5	3	4	5	4	3	24
96	5	5	5	5	5	4	29
97	4	4	4	5	4	4	25
98	4	4	4	5	4	4	25
99	4	4	4	5	4	4	25
100	4	5	5	5	5	4	28
101	4	5	5	5	4	4	27
102	5	4	5	5	4	4	27
103	5	4	5	5	4	4	27
104	3	4	3	4	3	3	20
105	5	5	5	5	3	2	25
106	4	5	4	5	4	3	25
107	5	5	5	5	5	4	29



TABULASI DATA
HASIL PENELITIAN VARIABEL X₄ (Religiusitas)

No. Responden	Nomor Butir Angket						Skor Total
	Rb1	Rb2	Rb3	Rb4	Rb5	Rb6	
1	5	4	4	5	4	4	26
2	5	5	4	4	3	4	25
3	5	4	3	4	5	5	26
4	5	5	3	5	4	4	26
5	5	4	3	5	4	5	26
6	5	4	3	4	3	4	23
7	5	5	4	5	4	4	27
8	5	4	4	4	5	5	27
9	5	4	4	5	4	5	27
10	4	5	4	5	3	4	25
11	5	4	3	5	3	5	25
12	5	3	3	4	4	4	23
13	5	3	4	4	3	4	23
14	5	4	3	4	3	4	23
15	5	4	3	3	4	4	23
16	5	4	3	4	3	4	23
17	5	3	3	4	3	4	22
18	5	5	4	4	4	5	27
19	4	5	4	5	4	5	27
20	5	5	3	5	4	4	26
21	5	4	4	4	4	4	25
22	5	5	5	5	3	5	28
23	5	3	3	5	4	5	25
24	5	4	3	4	3	5	24
25	5	4	3	5	3	4	24
26	5	4	2	4	3	4	22
27	5	4	3	4	3	5	24
28	5	4	4	4	4	5	26
29	5	4	4	4	4	5	26
30	5	4	4	5	4	4	26
31	5	5	3	4	4	5	26
32	5	4	3	4	3	5	24
33	5	5	4	5	4	5	28
34	5	5	4	4	4	5	27
35	5	3	2	4	3	5	22
36	5	4	4	5	3	4	25
37	5	4	4	5	5	5	28
38	5	5	4	3	5	4	26
39	5	5	3	4	3	5	25
40	5	4	5	5	4	4	27
41	5	4	4	4	3	5	25



42	5	5	4	5	4	5	28
43	5	5	4	2	5	5	26
44	5	5	4	4	3	5	26
45	5	4	3	4	3	4	23
46	5	3	3	5	4	4	24
47	5	4	3	5	3	4	24
48	5	4	4	2	4	5	24
49	5	4	4	5	3	5	26
50	5	5	4	4	4	4	26
51	5	4	4	5	4	5	27
52	5	4	4	5	4	5	27
53	5	5	4	5	3	5	27
54	5	4	3	5	4	4	25
55	4	4	4	5	3	4	24
56	5	4	4	5	4	4	26
57	5	5	4	5	4	5	28
58	5	5	3	5	4	4	26
59	5	4	4	4	4	4	25
60	5	5	4	5	4	4	27
61	5	5	4	4	4	5	27
62	4	5	3	5	4	4	25
63	5	4	3	4	4	5	25
64	5	4	3	5	4	5	26
65	5	4	4	4	4	4	25
66	5	5	3	4	4	5	26
67	5	5	4	4	4	4	26
68	5	5	3	5	4	5	27
69	5	5	4	5	4	5	28
70	5	5	4	5	4	5	28
71	5	4	3	4	4	4	24
72	5	5	5	5	5	5	30
73	5	5	4	4	4	4	26
74	5	5	5	5	3	5	28
75	5	5	3	4	3	5	25
76	5	5	3	5	4	5	27
77	5	4	3	5	4	4	25
78	5	4	3	5	3	4	24
79	5	4	4	4	4	4	25
80	5	4	3	5	5	5	27
81	5	4	4	5	4	5	27
82	5	3	3	5	3	4	23
83	5	5	3	4	4	5	26
84	5	4	3	4	4	4	24
85	5	4	4	4	3	4	24
86	5	5	3	5	4	5	27
87	5	5	4	5	4	5	28
88	5	4	4	5	3	4	25
89	5	4	3	5	4	4	25
90	5	4	4	5	4	4	26

91	5	4	4	5	4	5	27
92	5	5	4	5	5	5	29
93	5	4	4	4	3	5	25
94	5	3	4	4	3	4	23
95	4	5	3	4	4	5	25
96	5	5	4	5	4	5	28
97	5	5	3	5	4	5	27
98	5	5	4	5	4	5	28
99	5	5	4	5	4	4	27
100	5	5	4	5	5	5	29
101	5	4	4	4	4	4	25
102	5	4	4	4	4	5	26
103	5	5	4	3	4	5	26
104	5	5	5	2	4	5	26
105	5	5	5	5	4	5	29
106	5	4	3	4	3	4	23
107	5	4	3	4	3	4	23

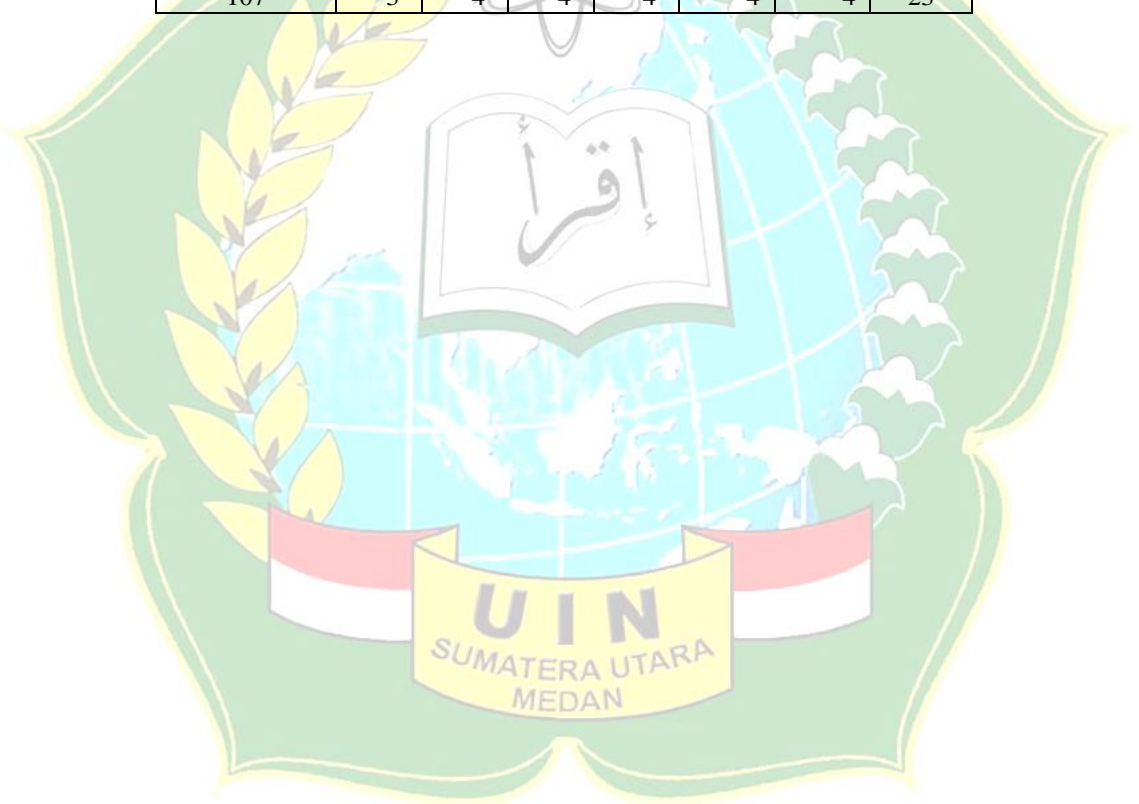


TABULASI DATA
HASIL PENELITIAN VARIABEL Y (Minat Beli)

No. Responden	Nomor Butir Angket						Skor Total
	Yb1	Yb2	Yb3	Yb4	Yb5	Yb6	
1	4	4	4	5	4	4	25
2	4	4	4	4	4	5	25
3	3	5	5	5	5	4	27
4	4	5	5	5	5	5	29
5	4	4	5	5	4	5	27
6	3	4	4	3	4	4	22
7	4	5	4	4	4	3	24
8	4	5	5	5	5	5	29
9	4	4	4	4	4	5	25
10	4	4	4	3	5	5	25
11	3	5	5	4	5	4	26
12	3	4	3	3	3	3	19
13	4	4	4	3	4	4	23
14	4	3	4	4	3	4	22
15	3	4	4	4	4	4	23
16	4	4	4	3	4	4	23
17	4	4	4	4	4	3	23
18	5	5	4	5	5	5	29
19	5	4	4	5	5	5	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	5	4	4	4	4	25
22	4	4	5	4	5	5	27
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	4	3	4	4	4	23
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	4	5	5	5	28
28	4	5	4	4	4	4	25
29	4	4	4	5	5	4	26
30	4	4	4	4	4	5	25
31	5	5	4	5	5	5	29
32	3	4	3	4	3	3	20
33	4	4	5	5	5	4	27
34	5	4	4	3	3	3	22
35	4	4	5	4	5	5	27
36	4	4	4	5	5	4	26
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	5	4	4	25
39	5	5	5	5	5	5	30
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24

42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	3	4	4	4	4	23
46	5	4	4	4	4	4	25
47	3	4	4	4	5	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	4	5	5	29
50	3	4	4	4	4	4	23
51	4	4	4	4	3	4	23
52	4	4	5	4	5	5	27
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	4	4	3	4	4	23
55	4	4	4	5	4	4	25
56	4	4	3	4	4	4	23
57	4	5	5	5	4	4	27
58	5	5	4	5	5	5	29
59	4	4	4	3	4	4	23
60	4	4	4	3	4	4	23
61	4	4	4	4	5	3	24
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	5	4	25
64	5	4	4	4	4	4	25
65	3	4	4	4	4	4	23
66	4	4	5	4	5	5	27
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	5	4	4	25
69	5	5	5	4	5	4	28
70	4	4	4	4	5	5	26
71	5	4	4	4	3	4	24
72	5	5	5	4	5	5	29
73	5	5	4	5	5	5	29
74	4	4	5	4	4	4	25
75	4	4	4	4	3	4	23
76	5	5	4	4	5	4	27
77	4	4	4	4	4	4	24
78	3	3	4	3	4	4	21
79	4	4	5	5	5	5	28
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	4	4	5	28
82	4	3	5	5	5	4	26
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	3	4	4	4	23
85	4	4	4	4	5	4	25
86	5	4	4	5	5	5	28
87	4	4	5	4	5	4	26
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	5	5	4	26
90	4	4	4	4	4	4	24

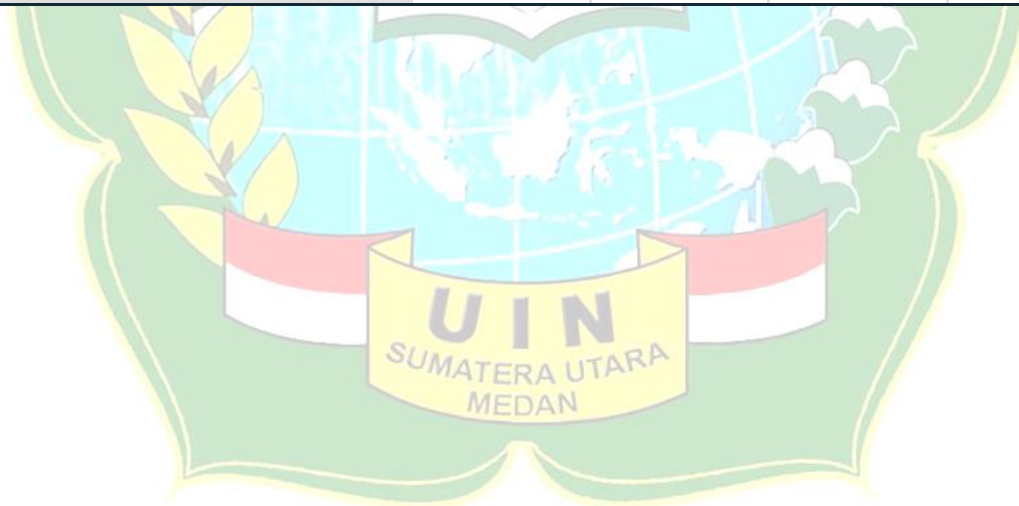
91	4	4	3	3	3	4	21
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	4	4	4	5	4	25
94	4	4	4	4	4	4	24
95	5	5	5	4	4	4	27
96	5	5	5	5	5	5	30
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	5	4	25
99	4	4	4	4	5	4	25
100	5	5	5	4	5	4	28
101	5	5	4	4	4	4	26
102	5	4	5	4	4	4	26
103	5	5	5	4	5	4	28
104	4	4	4	4	4	5	25
105	4	5	5	5	5	5	29
106	3	4	4	3	4	5	23
107	3	4	4	4	4	4	23



Lampiran III

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS SIKAP (X₁)

		Correlations			
		Sikap butir 1	Sikap butir 2	Sikap butir 3	Sikap Total
Sikap butir 1	Pearson Correlation	1	,805**	,573**	,907**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	107	107	107	107
Sikap butir 2	Pearson Correlation	,805**	1	,601**	,914**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	107	107	107	107
Sikap butir 3	Pearson Correlation	,573**	,601**	1	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	107	107	107	107
Sikap Total	Pearson Correlation	,907**	,914**	,816**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	107	107	107	107



OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS NORMA SUBYEKTIF (X₂)

		Correlations						
		Normasu byektif butir1	Normasu byektif butir2	Normasu byektif butir3	Normasu byektif butir4	Normasu byektif butir5	Normasu byektif butir6	Normasu byektif total
Normasubyekti f butir1	Pearson Correlation	1	,334**	,299**	,125	,217*	,193*	,571**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,199	,025	,046	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Normasubyekti f butir2	Pearson Correlation	,334**	1	,257**	,114	,234*	,215*	,571**
	Sig. (2-tailed)	,000		,008	,242	,015	,026	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Normasubyekti f butir3	Pearson Correlation	,299**	,257**	1	,329**	,361**	,382**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,002	,008		,001	,000	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Normasubyekti f butir4	Pearson Correlation	,125	,114	,329**	1	,091	,321**	,511**
	Sig. (2-tailed)	,199	,242	,001		,352	,001	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Normasubyekti f butir5	Pearson Correlation	,217*	,234*	,361**	,091	1	,678**	,686**
	Sig. (2-tailed)	,025	,015	,000	,352		,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Normasubyekti f butir6	Pearson Correlation	,193*	,215*	,382**	,321**	,678**	1	,737**
	Sig. (2-tailed)	,046	,026	,000	,001	,000		,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Normasubyekti f total	Pearson Correlation	,571**	,571**	,705**	,511**	,686**	,737**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	107	107	107	107	107	107	107

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS PERILAKU KONTROL (X₃)

		Correlations						
		Perilaku kontrol butir1	Perilaku kontrol butir2	Perilaku kontrol butir3	Perilaku kontrol butir4	Perilaku kontrol butir5	Perilaku kontrol butir6	Perilaku kontrol total
Perilaku kontrol butir1	Pearson Correlation	1	,434**	,534**	,392**	,501**	,110	,732**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,257	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Perilaku kontrol butir2	Pearson Correlation	,434**	1	,367**	,360**	,447**	,214*	,711**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,027	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Perilaku kontrol butir3	Pearson Correlation	,534**	,367**	1	,522**	,283**	-,012	,645**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,003	,900	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Perilaku kontrol butir4	Pearson Correlation	,392**	,360**	,522**	1	,311**	,061	,623**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,001	,529	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Perilaku kontrol butir5	Pearson Correlation	,501**	,447**	,283**	,311**	1	,285**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,001		,003	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Perilaku kontrol butir6	Pearson Correlation	,110	,214*	-,012	,061	,285**	1	,491**
	Sig. (2-tailed)	,257	,027	,900	,529	,003		,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Perilaku kontrol total	Pearson Correlation	,732**	,711**	,645**	,623**	,734**	,491**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	107	107	107	107	107	107	107

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS RELIGIUSITAS (X₄)

		Correlations						
		Religiust as butir1	Religiust as butir2	Religiust as butir3	Religiust as butir4	Religiust as butir5	Religiust as butir6	Religiust as total
Religiustas butir1	Pearson Correlation	1	-,189	-,281**	-,081	,041	-,224*	-,123
	Sig. (2-tailed)		,051	,003	,408	,673	,020	,208
	N	107	107	107	107	107	107	107
Religiustas butir2	Pearson Correlation	-,189	1	,307**	,051	,280**	,317**	,674**
	Sig. (2-tailed)	,051		,001	,601	,003	,001	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Religiustas butir3	Pearson Correlation	-,281**	,307**	1	,022	,215*	,158	,581**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001		,821	,026	,105	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Religiustas butir4	Pearson Correlation	-,081	,051	,022	1	,000	-,013	,424**
	Sig. (2-tailed)	,408	,601	,821		,996	,894	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Religiustas butir5	Pearson Correlation	,041	,280**	,215*	,000	1	,240*	,616**
	Sig. (2-tailed)	,673	,003	,026	,996		,013	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Religiustas butir6	Pearson Correlation	-,224*	,317**	,158	-,013	,240*	1	,525**
	Sig. (2-tailed)	,020	,001	,105	,894	,013		,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Religiustas total	Pearson Correlation	-,123	,674**	,581**	,424**	,616**	,525**	1
	Sig. (2-tailed)	,208	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	107	107	107	107	107	107	107

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS MINAT BELI (Y)

		Correlations						
		Minat Beli butir1	Minat Beli butir2	Minat Beli butir3	Minat Beli butir4	Minat Beli butir5	Minat Beli butir6	Minat Beli total
Minat Beli butir1	Pearson Correlation	1	,490**	,351**	,341**	,290**	,366**	,657**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,002	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Minat Beli butir2	Pearson Correlation	,490**	1	,450**	,395**	,427**	,360**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Minat Beli butir3	Pearson Correlation	,351**	,450**	1	,406**	,552**	,472**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Minat Beli butir4	Pearson Correlation	,341**	,395**	,406**	1	,506**	,418**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Minat Beli butir5	Pearson Correlation	,290**	,427**	,552**	,506**	1	,524**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000		,000	,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Minat Beli butir6	Pearson Correlation	,366**	,360**	,472**	,418**	,524**	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	107	107	107	107	107	107	107
Minat Beli total	Pearson Correlation	,657**	,709**	,741**	,719**	,771**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	107	107	107	107	107	107	107

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

OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS SIKAP (X₁)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,856	4

OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS NORMA SUBYEKTIF (X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,753	7

OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS PERILAKU KONTROL (X₃)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,758	7

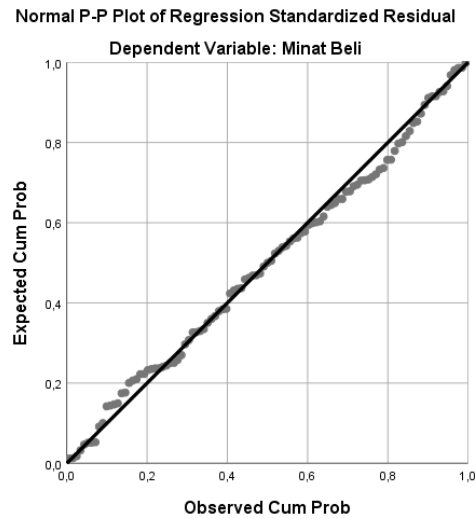
OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS RELIGIUSITAS (X₄)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,676	7

OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS MINAT BELI (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,781	7

OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS P-PLOT



OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS KOLMOGROV SMIRNOV

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		107
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,89135197
Most Extreme Differences	Absolute	,054
	Positive	,054
	Negative	-,046
Test Statistic		,054
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

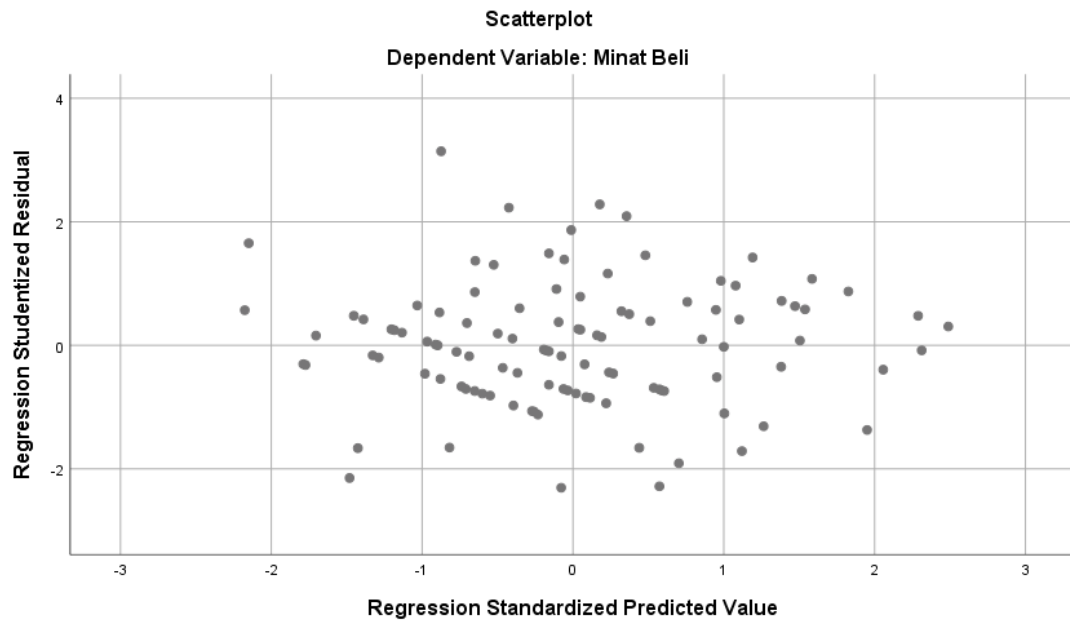
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

OUTPUT SPSS Uji HETEROSKEDASTISITAS SCATTER PLOT



OUTPUT SPSS Uji HETEROSKEDASTISITAS GLEJSER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	,292	2,174		,134	,893
	Sikap	,025	,056	,043	,440	,661
	Norma Subyektif	,088	,075	,140	1,175	,243
	Perilaku Kontrol	-,066	,064	-,126	-1,035	,303
	Religiusitas	,010	,074	,014	,136	,892

a. Dependent Variable: ABS_RES

OUTPUT SPSS Uji MULTIKOLINEARITAS

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
(Constant)	-3,469	3,477		-,998	,321		
Sikap	,186	,090	,156	2,063	,042	,993	1,008
Norma Subyektif	,357	,120	,272	2,972	,004	,679	1,473
Perilaku Kontrol	,246	,102	,226	2,415	,017	,653	1,532
Religiusitas	,446	,118	,308	3,770	,000	,851	1,175

a. Dependent Variable: Minat Beli

OUTPUT SPSS Uji REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-3,469	3,477		-,998	,321
Sikap	,186	,090	,156	2,063	,042
Norma Subyektif	,357	,120	,272	2,972	,004
Perilaku Kontrol	,246	,102	,226	2,415	,017
Religiusitas	,446	,118	,308	3,770	,000

a. Dependent Variable: Minat Beli

OUTPUT SPSS Uji T

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-3,469	3,477		-,998	,321
Sikap	,186	,090	,156	2,063	,042
Norma Subyektif	,357	,120	,272	2,972	,004
Perilaku Kontrol	,246	,102	,226	2,415	,017
Religiusitas	,446	,118	,308	3,770	,000

a. Dependent Variable: Minat Beli

OUTPUT SPSS UJI F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	273,171	4	68,293	18,371	,000 ^b
	Residual	379,185	102	3,717		
	Total	652,355	106			

a. Dependent Variable: Minat Beli

b. Predictors: (Constant), Religiusitas, Sikap, Norma Subyektif, Perilaku Kontrol

OUTPUT SPSS UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,647 ^a	,419	,396	1,92808

a. Predictors: (Constant), Religiusitas, Sikap, Norma Subyektif, Perilaku Kontrol



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. IDENTITAS PRIBADI

1. Nama : Riella Khairi Micha
2. NIM : 0501171075
3. Tempat, Tanggal Lahir : Medan, 21 Mei 2000
4. Pekerjaan : Mahasiswi
5. Alamat : Jl. Laksana Gg. H. Syafiah No.40b Medan

II. Riwayat Pendidikan

1. Tamatan SD Negeri 0605815 tahun 2011
2. Tamatan SMP Negeri 3 Medan tahun 2014
3. Tamatan SMA Muhammadiyah 01 Medan tahun 2017
4. Tamatan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

III. IDENTITAS ORANG TUA

1. Nama Ayah : Chairul Anwar
2. Nama Ibu : Rosmilidar
3. Pekerjaan Ayah : Wiraswasta
4. Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga
5. Alamat : Jl. Laksana Gg. H. Syafiah No.40b Medan

UIN
SUMATERA UTARA
MEDAN