

Lampiran 1

ANGKET PENELITIAN

Assalamu'alaikum wr.wb.

Dalam rangka memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh gelar sarjana pendidikan saya

Nama : Bismi Aditya Ginting

Nim : 7141141010

Mahasiswa Program Studi Pendidikan Tataniaga FE UNIMED bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Literasi Ekonomi dan Kontrol Diri terhadap Perilaku Pembelian Impulsif untuk Produk *Fashion* pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi UNIMED”

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon bantuan saudara/i untuk mengisi lembar angket ini sesuai dengan keadaan saudara/i yang sebenarnya. Saya menjamin data yang terkumpul dari angket ini semata-mata hanya akan digunakan sebagai dasar analisis penelitian ini.

Atas bantuan dan kerjasama saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu,alaikum wr.wb.

Identitas responden:

Nama : _____

Nim : _____

Kelas : _____

SKALA I: LITERASI EKONOMI

Petunjuk pengisian tes:

1. Bacalah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan seksama sebelum Anda menentukan pilihan jawaban.
2. Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang Anda anggap paling benar.

THE STANDARDS IN ECONOMIC SURVEY

1. Bertambahnya jumlah restoran cepat saji, akan mengakibatkan di pasar makanan cepat saji
 - A. **Harga menjadi lebih rendah dan kuantitas menjadi lebih tinggi**
 - B. Harga menjadi lebih rendah dan kuantitas menjadi lebih rendah
 - C. Harga menjadi lebih tinggi dan kuantitas menjadi lebih tinggi
 - D. Tidak tahu
2. Seseorang yang memulai bisnis untuk menghasilkan produk baru di pasar dikenal sebagai
 - A. Seorang manajer
 - B. Seorang birokrat
 - C. **Seorang pengusaha**
 - D. Tidak tahu
3. Kenaikan tingkat bunga di bank dari 5% menjadi 8%, kemungkinan akan mendorong masyarakat untuk
 - A. Berinvestasi dalam bisnis
 - B. Membeli rumah
 - C. **Menabung**
 - D. Tidak tahu
4. Bagi kebanyakan orang, bagian terbesar dari pendapatan pribadi mereka berasal dari
 - A. **Upah dan gaji dari pekerjaan**
 - B. Bunga dari saham dan obligasi
 - C. Pembayaran sewa dan hasil properti yang dimiliki
 - D. Tidak tahu
5. Jika produk domestik bruto riil suatu negara meningkat, padahal produksi barang tetap sama, berarti produksi jasa mengalami
 - A. Penurunan
 - B. **Peningkatan**
 - C. Tetap sama
 - D. Tidak tahu

6. Jika harga daging sapi dua kali lipat dan harga unggas tetap sama kemungkinan besar orang akan membeli
- A. **Lebih banyak unggas dan mengurangi daging sapi**
 - B. Mengurangi unggas dan lebih banyak daging sapi
 - C. Unggas dan daging sapi dengan jumlah yang sama
 - D. Tidak tahu
7. Jika Amerika Serikat berhenti mengimpor mobil dari negara X, negara yang paling mungkin untuk mendapatkan keuntungan adalah
- A. Produsen mobil di negara X
 - B. Konsumen di Amerika Serikat
 - C. **Produsen mobil di Amerika Serikat**
 - D. Tidak tahu
8. Jika pemerintah kota menetapkan jumlah maksimum apartemen yang dapat disewa, hal yang paling mungkin terjadi adalah
- A. Akan ada lebih banyak jumlah apartemen yang tersedia dibandingkan jumlah yang ingin disewa masyarakat.
 - B. **Akan ada lebih sedikit jumlah apartemen yang tersedia dibandingkan jumlah yang ingin disewa masyarakat.**
 - C. Jumlah apartemen yang tersedia akan sama dengan jumlah yang ingin disewa masyarakat
 - D. Tidak tahu
9. Di negara yang menganut sistem ekonomi pasar, pihak yang menentukan jenis barang dan jasa yang harus diproduksi adalah
- A. Produsen dan pemerintah
 - B. Konsumen dan pemerintah
 - C. **Produsen dan konsumen**
 - D. Tidak tahu
10. Meksiko menghasilkan buah-buahan dan sayuran Argentina menghasilkan daging sapi. Jika Meksiko melakukan pertukaran perdagangan buah-buahan dan sayuran dengan daging sapi Argentina, pernyataan berikut yang benar adalah
- A. **Meksiko dan Argentina sama-sama diuntungkan dalam perdagangan**
 - B. Meksiko dan Argentina sama-sama dirugikan dalam perdagangan
 - C. Meksiko untung dan Argentina rugi dalam perdagangan
 - D. Tidak tahu
11. Para produsen pakaian olahraga telah memproduksi siang dan malam, tetapi mereka tidak dapat menghasilkan cukup pakaian olahraga untuk memenuhi permintaan. Jika produsen tidak bisa meningkatkan produksi dan permintaan terus meningkat, harga pakaian olahraga akan
- A. Turun

- B. Naik**
C. Tetap sama
D. Tidak tahu
12. Karena sumber daya yang digunakan dalam produksi barang dan jasa terbatas, maka masyarakat harus
- A. Membuat pilihan tentang bagaimana mengalokasikan sumber daya**
B. Mencoba mendapatkan sumberdaya tambahan
C. Mengurangi penggunaan sumber daya
D. Tidak tahu
13. Pasar saham adalah contoh lembaga dalam perekonomian yang membantu masyarakat mencapai tujuan ekonomi mereka. Keberadaan lembaga ini adalah untuk
- A. Menaikkan harga saham
B. Mempertemukan orang yang ingin membeli saham dengan orang yang ingin menjual saham
C. Membantu memprediksi laba dari saham
D. Tidak tahu
14. Ketika seseorang menyewa apartemen, pihak yang diuntungkan dari transaksi tersebut adalah
- A. Orang yang menyewa
B. Pemilik
C. Orang yang menyewa dan pemilik
D. Tidak tahu
15. Ketika memutuskan salah satu dari dua barang yang akan dibeli, konsumen harus selalu
- A. Memilih barang yang biayanya kurang
B. Memilih barang dengan keuntungan terbesar
C. Memilih barang setelah membandingkan biaya dan manfaat
D. Tidak tahu
16. Ketika pemerintah menyediakan barang dan jasa publik, barang dan jasa ini biasanya menguntungkan
- A. Lebih dari satu orang pada satu waktu apakah mereka telah membayar untuk itu atau tidak**
B. Hanya orang-orang yang membayar untuk produk dan jasa tersebut
C. Perusahaan dengan mengorbankan konsumen
D. Tidak tahu
17. Ketika pengeluaran pemerintah untuk tahun ini lebih besar dari pendapatan, maka selisih tersebut dikenal sebagai
- A. Utang nasional
B. Defisit anggaran

- C. Surplus anggaran
D. Tidak tahu
18. Pihak yang kemungkinan besar justru diuntungkan karena adanya inflasi adalah
- A. Orang dengan pendapatan tetap
B. Bank yang meminjamkan uang pada tingkat bunga tetap
C. Orang yang meminjam uang pada tingkat bunga tetap
D. Tidak tahu
19. Manakah dari pernyataan berikut ini yang paling mungkin mempercepat inovasi dalam industri komputer
- A. Menetapkan pajak pada semua penemuan baru dalam industri komputer
B. Meningkatkan peraturan pemerintah untuk industri komputer
C. Investasi dalam bentuk penelitian lanjut untuk pengembangan industri komputer
D. Tidak tahu
20. Dari pernyataan berikut yang bukan termasuk fungsi uang adalah
- A. Mudah disimpan
B. Mempermudah perdagangan barang dan jasa
C. Memegang nilai baik dalam masa inflasi
D. Tidak tahu

THE
Character Building
UNIVERSITY

SKALA II: KONTROL DIRI

Petunjuk pengisian angket:

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling cocok dengan keadaan/perasaan diri Anda, dengan memberi tanda *check list* (√) pada kolom pilihan yang tersedia.
2. Produk *fashion* yang dimaksud adalah pakaian (baju dan celana), tas, sepatu, sandal, kerudung, jam tangan, kaca mata/*softlens*, topi, dan aksesoris (kalung-kalung, gelang dan cincin).
3. Alternatif jawaban yaitu SL=Selalu, S=Sering, J=Jarang, TP=Tidak Pernah.

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban			
		SL	S	J	TP
1	Saya tidak tergesa-gesa dalam memilih sesuatu				
2	Saya dapat menempatkan diri saya sesuai situasi				
3	Saya suka mengambil keputusan secara cepat dan tidak mempedulikan akibatnya				
4	Saya lebih suka berpikir dahulu sebelum bertindak				
5	Saya sulit menolak ajakan teman untuk pergi berbelanja				
6	Ketika mempunyai uang lebih saya memutuskan untuk menabungnya				
7	Saya suka membeli suatu barang ketika ada diskon				
8	Saya tidak mudah terpengaruh oleh bujukan penjual				
9	Saya akan membeli barang sesuai kebutuhan				
10	Saya akan membawa uang lebih ketika pergi berjalan-jalan				
11	Saya membuat <i>list</i> ketika akan berbelanja				
12	Saya orang yang dapat menahan keinginan belanja saat tidak memiliki cukup uang				
13	Saya mempertimbangkan manfaat dari suatu barang ketika akan membeli				
14	Saya lebih memilih melakukan kegiatan positif lain ketika diajak berbelanja				
15	Tanpa arahan dari orang lain saya sulit mengambil keputusan				
16	Saya selalu yakin dengan keputusan yang saya ambil				
17	Saya mempertimbangkan banyak hal ketika akan membeli barang				

18	Saya melakukan pembelian berdasarkan kata hati				
19.	Saya mempertimbangkan keperluan lainnya sebelum membeli barang				
20.	Saya melakukan pembelian barang ketika harganya sesuai dengan uang yang dimiliki				

SKALA III: PERILAKU PEMBELIAN IMPULSIF UNTUK PRODUK *FASHION*

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban			
		SL	S	J	TP
1	Ketika saya melihat produk <i>fashion</i> yang sekiranya menarik, saya langsung membelinya				
2	Saya akan berpikir berulang-ulang sebelum memutuskan membeli sesuatu				
3	Setiap kali melihat produk <i>fashion</i> dengan model yang lucu saya langsung membelinya tanpa memperhatikan harga				
4	Saya tidak mudah tergoda untuk membeli produk <i>fashion</i> , meskipun ada produk yang menarik				
5	Beberapa produk <i>fashion</i> , saya beli tanpa rencana sebelumnya (tidak terduga)				
6	Saya pergi ke pusat perbelanjaan (<i>mall</i>) minimal 2 kali dalam sebulan untuk berbelanja				
7	Saya tergoda untuk membeli produk <i>fashion</i> model terbaru (<i>trend</i>) saat berada di pusat perbelanjaan (<i>mall</i>)				
8	Ketika pergi ke pusat perbelanjaan (<i>mall</i>) saya jarang berbelanja produk <i>fashion</i> dan hanya sekedar berjalan-jalan/melihat-lihat				
9	Ketika saya berada di pusat perbelanjaan (<i>mall</i>) timbul dorongan secara tiba-tiba untuk membeli sebuah produk <i>fashion</i> , meskipun sebelumnya tidak ada rencana membeli				
10	Jika sudah menyukai suatu produk <i>fashion</i> , saya tidak ingin menunda untuk membelinya				
11	Beberapa produk <i>fashion</i> , saya beli karena terpengaruh bujukan dari penjual				
12	Saya merasa senang jika menemukan produk <i>fashion</i> yang selama ini saya cari dan akan langsung membelinya				
13	Saya merasa menyesal ketika membeli				

	produk <i>fashion</i> tanpa berpikir panjang				
14	Ketika ada diskon untuk produk <i>fashion</i> saya akan langsung membelinya				
15	Saya tidak membatasi keinginan untuk melakukan pembelian terhadap sebuah produk <i>fashion</i> di pusat perbelanjaan				
16	<i>Display</i> dan suasana pusat perbelanjaan (<i>mall</i>) mendorong saya melakukan pembelian				
17	Ketika berada di pusat perbelanjaan (<i>mall</i>) saya akan tetap membeli produk <i>fashion</i> meskipun dana yang tersedia terbatas				
18	Saya tidak memikirkan secara mendalam konsekuensi dan pembelian yang saya lakukan				
19	Saya lebih memprioritaskan menabung daripada membeli produk <i>fashion</i>				
20	Ketika berada di pusat perbelanjaan (<i>mall</i>) saya membeli produk <i>fashion</i> tanpa memedulikan komentar orang lain apakah itu cocok atau tidak				

Lampiran 2 Hasil Uji Validitas Angket

Kontrol Diri (X2)

=TINV(B3,B4)/SQRT(B4+(TINV(B3,B4))^2)

Nilai α =	0.05
df (n-2) =	28
rtabel =	0.361

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	1	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
8	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
9	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4
10	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
11	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2

12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
13	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
14	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2
15	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
17	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2
18	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
19	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
20	1	2	3	2	4	1	3	2	3	1	2	3	1	4	2	2	2	2	4	2
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
23	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4
24	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
27	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	2

23	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3
24	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	3	4
27	3	4	3	3	4	4	4	2	2	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3
28	4	3	3	4	4	4	2	2	2	3	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
30	2	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2
R_{hitung}	0,808	0,849	0,815	0,822	0,861	0,785	0,712	0,726	0,552	0,685	0,733	0,689	0,776	0,793	0,677	0,811	0,532	0,883	0,787	0,751
Kt.	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Lampiran 3 Uji Reliabilitas Angket

Hasil Uji Reliabilitas Kontrol Diri (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	20

Sumber : hasil pengolahan SPSS Versi 24

Hasil Uji Reliabilitas Perilaku Pembelian Impulsif (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	20

Sumber : hasil pengolahan SPSS 2

Lampiran 4 TABULASI DATA ANGKET PENELITIAN VARIABEL LITERASI EKONOMI (X1)

NO.	Resp.	PERTANYAAN																				TOTAL	SKOR
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	AS	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	14	70
2	AYG	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	11	55
3	EP	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	15	75
4	LE	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	9	45
5	NS	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	11	55
6	NH	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	9	45
7	OOR	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	10	50
8	RG	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	9	45
9	RBG	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	50
10	SMP	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	20
11	YS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	13	65
12	AWS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	14	70

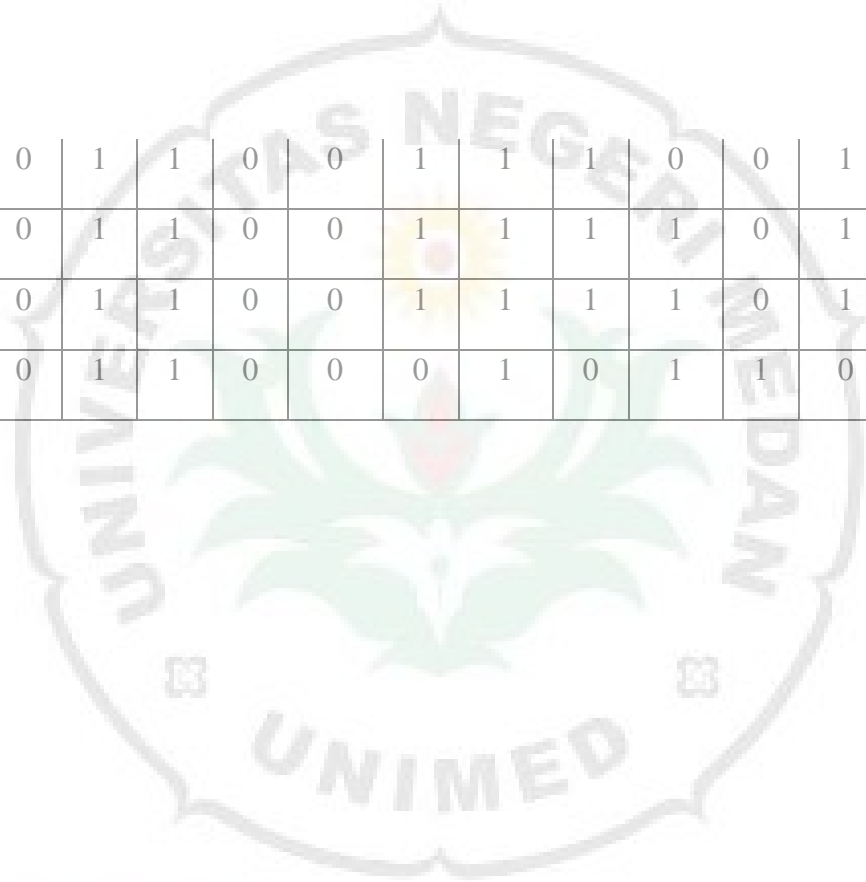
13	DR	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	13	65
14	EM	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	13	65	
15	FAS	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	9	45	
16	JL	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	9	45	
17	KP	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	6	30	
18	LS	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	13	65
19	RHP	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	13	65	
20	ST	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	25	
21	TH	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12	60	
22	WA	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	10	50	
23	DTG	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	25	
24	JT	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	20	
25	JZ	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	8	40		
26	NSLG	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	18	90	
27	RPN	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	14	70	

28	UTP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	18	90
29	AK	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	13	65	
30	BAG	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90
31	ET	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	10	50	
32	EMS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15	75
33	FA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85	
34	KR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	16	80	
35	MP	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	11	55	
36	RWR	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	12	60	
37	SDA	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	8	40	
38	SS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16	80	
39	TSB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	14	70	
40	WDW	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	14	70	
41	AS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	60	
42	DYS	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	11	55	

43	JN	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9	45	
44	LP	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	12	60	
45	MA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	16	80	
46	NRS	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	13	65	
47	NRY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	15	75	
48	RKH	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	13	65	
49	SBG	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	16	80	
50	ZCMH	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	12	60	
51	DNA	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	10	50	
52	DRE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	17	85	
53	JSS	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	12	60	
54	JON	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	75	
55	RESH	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	15	75	
56	TDSH	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	12	60	
57	AR	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	9	45

58	APS	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	9	45
59	APN	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	15	75
60	DTJ	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	9	45
61	DHY	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	9	45
62	DNG	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	12	60
63	JHL	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	13	65
64	LT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	13	65
65	MIG	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	12	60
66	MHS	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	13	65
67	NZS	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	11	55
68	NSBS	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	12	60
69	OLS	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	10	50
70	RYS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	13	65
71	RLS	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	16	80
72	SDG	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	15	75	

73	TAS	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	11	55
74	WRN	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	11	55
75	YPR	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	13	65
76	YZB	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	12	60



THE
Character Building
 UNIVERSITY

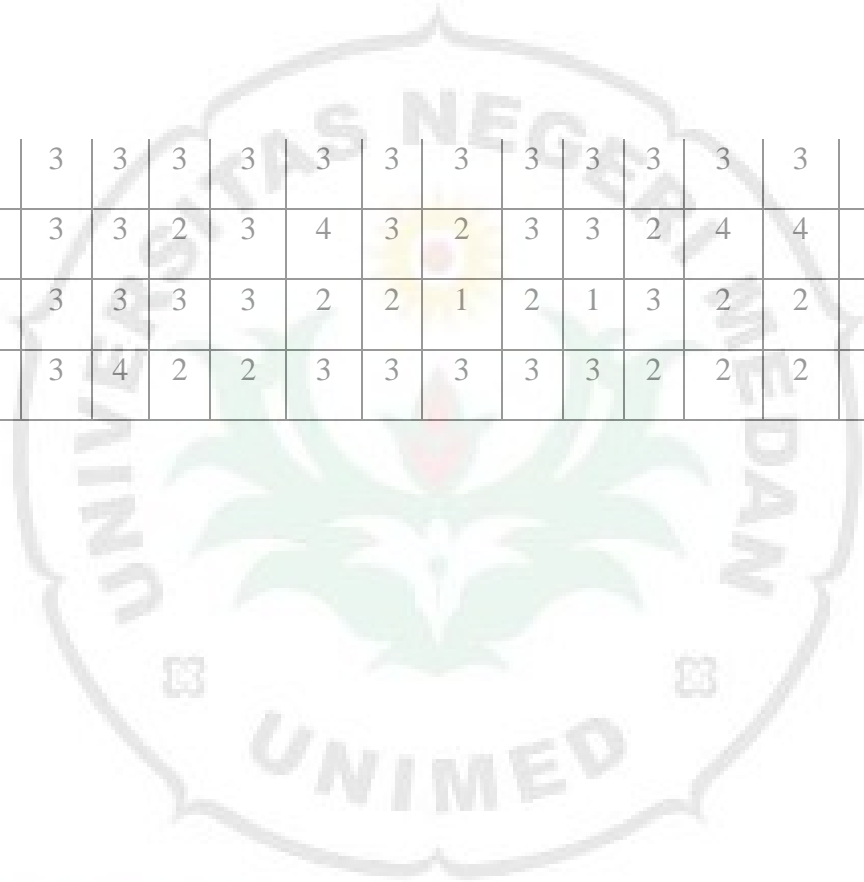
13	DR	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	51
14	EM	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	35
15	FAS	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	55
16	JL	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	58
17	KP	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	44
18	LS	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	47
19	RHP	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	49
20	ST	1	2	3	2	4	1	3	2	3	1	2	3	1	4	2	2	2	2	4	2	46
21	TH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
22	WA	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	49
23	DTG	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	60
24	JT	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	47
25	JZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	44
26	NSLG	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	76
27	RPN	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	2	64

28	UTP	4	4	2	4	4	2	2	4	2	3	4	2	4	4	2	2	1	4	4	4	62
29	AK	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	65
30	BAG	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	54
31	ET	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	55
32	EMS	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	54
33	FA	2	2	2	1	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	52
34	KR	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	58
35	MP	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	56
36	RWR	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
37	SDA	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	1	3	3	3	2	3	4	51
38	SS	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	53
39	TSB	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	57
40	WDW	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	66
41	AS	1	2	2	2	2	4	1	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	49
42	DYS	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	68

43	JN	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	54
44	LP	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	57
45	MA	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	60
46	NRS	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	53
47	NRY	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	55
48	RKH	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	52
49	SBG	2	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
50	ZCMH	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	1	1	2	3	3	4	4	4	4	62
51	DNA	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	2	3	2	57
52	DRE	1	2	3	4	4	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	58
53	JSS	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	51
54	JON	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	59
55	RESH	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	1	3	3	3	3	2	3	60
56	TDSH	4	2	2	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	58
57	AR	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	68

58	APS	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	49
59	APN	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	62
60	DTJ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
61	DHY	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
62	DNG	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	65
63	JHL	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	63
64	LT	3	4	4	3	1	3	3	4	1	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	62
65	MIG	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	50
66	MHS	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	4	31
67	NZS	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	4	4	3	2	2	36
68	NSBS	2	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	3	1	2	2	3	1	3	3	36
69	OLS	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	56
70	RYS	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	53
71	RLS	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	57
72	SDG	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	67

73	TAS	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	59
74	WRN	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	4	61
75	YPR	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	43
76	YZB	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	55



THE
Character Building
 UNIVERSITY

Lampiran 6 HASIL DATA ANGKET PENELITIAN VARIABEL PERILAKU PEMBELIAN IMPULSIF (Y)

Resp.	PERNYATAAN																				TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
AS	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	51
AYG	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	74
EP	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	53
LE	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	59
NS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
NH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
OOR	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	53
RG	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	50
RBG	1	1	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	1	3	4	3	4	3	3	3	59
SMP	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	68
YS	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	46
AWS	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	67

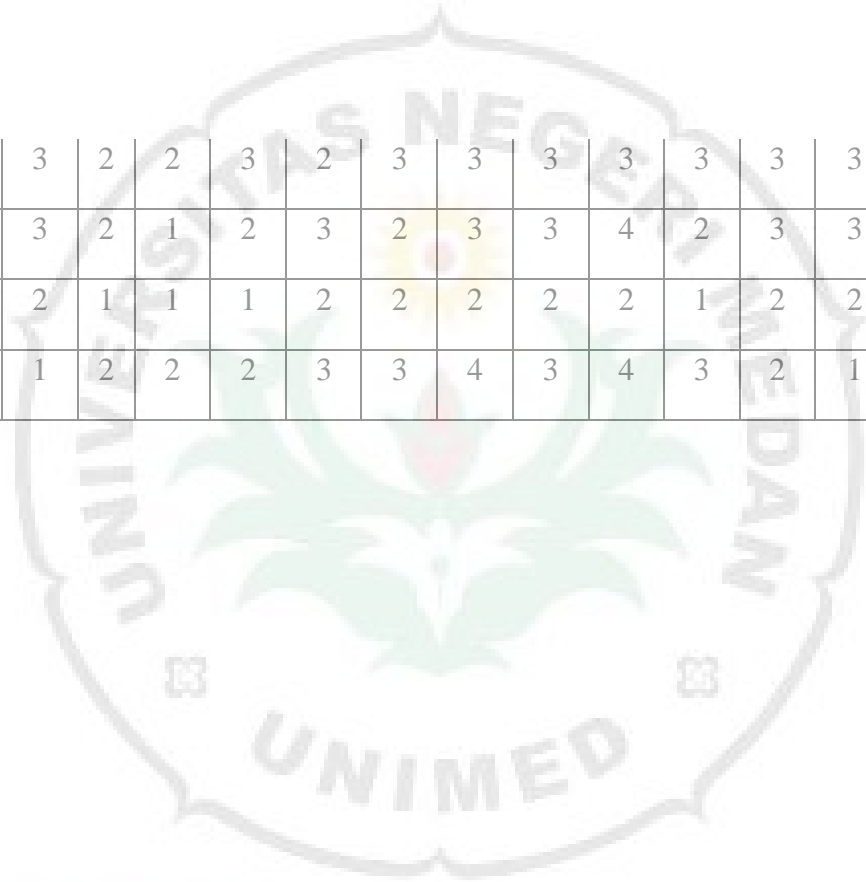
DR	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	47
EM	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	3	3	2	1	2	2	31
FAS	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	56
JL	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
KP	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	29
LS	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	47
RHP	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	57
ST	2	2	3	1	1	2	3	1	4	4	1	1	1	1	3	2	3	2	2	2	41
TH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
WA	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
DTG	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	73
JT	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	48
JZ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
NSLG	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	3	4	67
RPN	3	4	3	3	4	4	4	2	2	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	66

UTP	4	3	3	4	4	4	2	2	2	3	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	65
AK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	75
BAG	2	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	52
ET	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	4	2	3	3	2	2	2	2	3	49
EMS	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	52
FA	1	1	2	1	3	3	2	2	1	4	2	2	1	4	3	3	2	2	3	3	45
KR	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	56
MP	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	50
RWR	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	51
SDA	4	4	2	1	3	3	2	3	2	4	1	2	2	3	3	2	2	1	3	2	49
SS	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	52
TSB	2	2	3	1	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	50
WDW	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	61
AS	3	3	2	1	2	2	2	1	1	4	3	2	1	1	4	4	3	1	2	1	43
DYS	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	69

JN	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	66
LP	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	54
MA	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	51
NRS	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	54
NRY	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	47
RKH	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	55
SBG	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	61
ZCM	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	37
DNA	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	30
DRE	1	1	2	2	3	4	2	1	3	4	3	2	2	2	1	1	1	2	3	4	4	44
JSS	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	33
JON	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	38
RESH	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	3	1	2	3	4	1	2	2	36
TDSH	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	1	1	1	1	1	2	2	2	4	3	3	43
AR	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	53

APS	2	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	42
APN	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	66
DTJ	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	2	2	51
DHY	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	1	4	4	3	1	2	52
DNG	4	4	3	2	3	4	2	1	2	4	4	3	3	2	4	3	3	2	2	4	59
JHL	3	3	3	2	3	4	2	1	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	60
LT	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	2	2	2	3	57
MIG	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	46
MHS	1	1	2	2	1	2	2	1	1	4	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	33
NZS	1	1	2	2	2	2	2	1	1	4	2	2	1	1	2	4	4	3	2	4	43
NSBS	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4	2	1	3	1	2	4	3	1	3	3	38
OLS	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	50
RYS	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
RLS	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	51
SDG	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	2	2	59

TAS	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	54
WRN	3	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	48
YPR	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	34
YZB	3	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	4	3	4	3	2	1	3	1	3	51



THE
Character Building
 UNIVERSITY

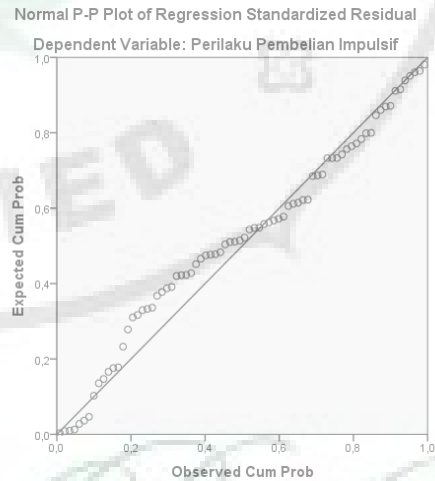
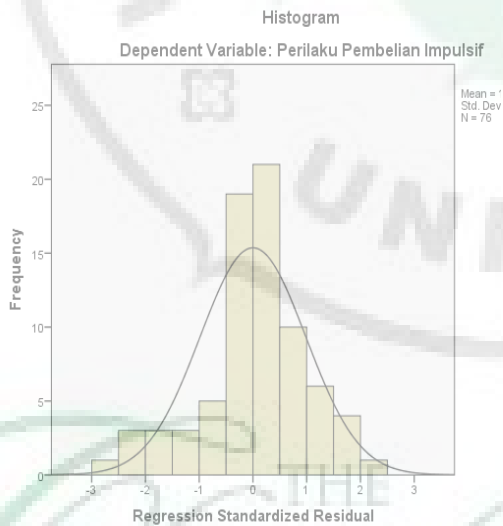
Lampiran 7

Hasil Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	8,79893089
Most Extreme Differences	Absolute	,111
	Positive	,060
	Negative	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		1,110
Asymp. Sig. (2-tailed)		,220

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 8

Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			1904,372	13	146,490	1,378	,196
Perilaku Pembelian Impulsif * Literasi Ekonomi	Between Groups	Linearity	11,492	1	11,492	,108	,743
		Deviation from Linearity	1892,880	12	157,740	1,484	,155
		Within Groups	6590,825	62	106,304		
Total			8495,197	75			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			4748,381	28	169,585	2,127	,011
Perilaku Pembelian Impulsif * Kontrol Diri	Between Groups	Linearity	3145,561	1	3145,561	39,458	,000
		Deviation from Linearity	1602,820	27	59,364	,745	,792
		Within Groups	3746,817	47	79,720		
Total			8495,197	75			

Lampiran 9

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	9,270	7,365		1,259	,212		
1 Literasi_Ekonomi	-,017	,063	-,026	-,275	,784	,990	1,011
Kontrol_Diri	-,787	,120	-,611	-6,549	,000	,990	1,011

a. Dependent Variable: Perilaku_Pembelian_Impulsif

Lampiran 10

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	9,270	7,365		1,259	,212		
1 Literasi_Ekonomi	-,017	,063	-,026	-,275	,784	,990	1,011
Kontrol_Diri	-,787	,120	-,611	-6,549	,000	,990	1,011

a. Dependent Variable: Perilaku_Pembelian_Impulsif

Lampiran 11

Hasil Uji Hipotesis

Tabel Hasil Uji-t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,270	7,365		1,259	,212
	Literasi_Ekonomi	-,017	,063	-,026	-,275	,784
	Kontrol_Diri	-,787	,120	-,611	-6,549	,000

a. Dependent Variable: Perilaku_Pembelian_Impulsif

Tabel Hasil Uji-F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3151,113	2	1575,557	21,522	,000 ^b
	Residual	5344,084	73	73,207		
	Total	8495,197	75			

a. Dependent Variable: Perilaku_Pembelian_Impulsif

b. Predictors: (Constant), Kontrol_Diri, Literasi_Ekonomi

Lampiran 12

Hasil Perhitungan Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,609 ^a	,371	,354	8,55609

a. Predictors: (Constant), Kontrol_Diri, Literasi_Ekonomi

b. Dependent Variable: Perilaku_Pembelian_Impulsif

Lampiran 13

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Tarf Signif		N	Tarf Signif		N	Tarf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	27	0.381	0.487	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	28	0.374	0.478	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	29	0.367	0.470	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	32	0.349	0.449	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	100	0.195	0.256
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	41	0.308	0.398	300	0.113	0.148

18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	44	0.297	0.384	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	45	0.294	0.380	700	0.074	0.097
22	0.423	0.537	46	0.291	0.376	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	47	0.288	0.372	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	48	0.284	0.368	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	49	0.281	0.364			
26	0.388	0.496	50	0.279	0.361			



THE
Character Building
 UNIVERSITY

Lampiran 14

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23

20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penye but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83

65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76

110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penye but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72

Lampiran 15

Tabel Distribusi T

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI							
	dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%	
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309	636,619	
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327	31,599	
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215	12,924	
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610	
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893	6,869	
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959	
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408	
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501	5,041	
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781	
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587	
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437	
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318	
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221	
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787	4,140	
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073	
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015	
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965	
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922	
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883	
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850	
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819	
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792	
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768	
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745	
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725	
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435	3,707	
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421	3,690	
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408	3,674	
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396	3,659	
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385	3,646	
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375	3,633	
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365	3,622	
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356	3,611	
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348	3,601	
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340	3,591	

36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333	3,582
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326	3,574
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319	3,566
39	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313	3,558
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301	3,544
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291	3,532
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229	3,457
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227	3,454
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225	3,452
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223	3,449
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220	3,447
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218	3,444
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216	3,442
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214	3,439
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213	3,437
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209	3,433
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207	3,431
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206	3,429
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204	3,427
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202	3,425
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201	3,423

77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199	3,421
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198	3,420
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197	3,418
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194	3,415
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193	3,413
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191	3,412
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190	3,410
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189	3,409
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188	3,407
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187	3,406
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185	3,405
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184	3,403
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183	3,402
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182	3,401
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181	3,399
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180	3,398
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179	3,397
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178	3,396
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177	3,395
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176	3,394
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175	3,393
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175	3,392
100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174	3,390

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Lampiran 16 Dokumentasi Penelitian





THE
Character Building
UNIVERSITY

Hal : Permohonan Judul Skripsi
Kepada Yth : Ibu Pembimbing Skripsi
Fakultas Ekonomi UNIMED
di
Medan

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Bismi Aditya Ginting

Nim : 7141141010

Jurusan : Pendidikan Ekonomi

Prog.Studi : Pendidikan Tataniaga

Jenjang : S-1

Jalur : Skripsi

Dengan ini memohon kepada Ibu, agar studi kiranya menyetujui salah satu judul skripsi yang saya ajukan sebagai berikut :

No	Judul Skripsi	Tanda Tangan Persetujuan
1	Pengaruh literasi ekonomi dan status sosial ekonomi orang tua terhadap perilaku pembelian impulsif untuk produk fashion pada mahasiswa jurusan pendidikan tata niaga universitas negeri medan	<u>Noni Rozaini, M.Si</u> NIP.19780702 200604 2 002
2	Pengaruh literasi ekonomi dan gaya hidup terhadap perilaku pembelian impulsif untuk produk fashion pada mahasiswa jurusan pendidikan tata niaga universitas negeri medan	<u>Noni Rozaini, M.Si</u> NIP.19780702 200604 2 002
3	Pengaruh literasi ekonomi dan control diri terhadap perilaku pembelian impulsif untuk produk fashion pada mahasiswa jurusan pendidikan tata niaga universitas negeri medan	 <u>Noni Rozaini, M.Si</u> NIP.19780702 200604 2 002

Demikian permohonan ini saya ajukan, atas perhatian Ibu saya ucapkan terima kasih

Diketahui/disetujui Oleh
Ketua Prodi Pendidikan Tata niaga


Noni Rozaini, M.Si
NIP.19780702 200604 2 002

Medan, Januari 2018

Hormat Saya
Permohonan


Bismi Aditya Ginting
NIM.7141141010



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN PENDIDIKAN EKONOMI
Jl. Willem Iskandar Pasar V, Kotak Pos No. 1589 Medan 20221
Telp. (061) 6625973, 6613365, 6613276, 6618754, Fax. (061) 6614002, 061-6613319

Nomor : /UN33.7.5/LL.PE/2018 Medan, Juni 2018
Lamp. : 1 (satu) berkas
Hal : Pengumpulan Data Penelitian

Yth.
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Medan
di
Tempat

Dengan hormat, Melalui surat ini kami mengharapkan mohon kesediaan untuk menerbitkan Surat Izin Penelitian dalam melengkapi data penulisan Skripsi mahasiswa a.n :

Nama : Bismi Aditya Ginting
NIM : 7141141010
Jurusan : Pendidikan Ekonomi
Program Studi : Pendidikan Tata Niaga
Judul Penelitian : "Pengaruh Literasi Ekonomi dan Kontrol Diri Terhadap Perilaku Pembelian Impulsif Untuk Produk *Fashion* Pada Mahasiswa Prodi Tata Niaga Stambuk 2014 UNIMED"
Ditunjukkan : Ketua Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan

Jl. Willem Iskandar, Pasar V Medan Estate, Medan

Demikian permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.


Ketua Jurusan Pendidikan Ekonomi

Dr. H. Arwansyah, M.Si
NIP. 19630712 198903 1002

PERSETUJUAN PROPOSAL PENELITIAN

Proposal Penelitian ini diajukan oleh Bismi Aditya Ginting, NIM 7141141010
Jurusan Pendidikan Ekonomi, Program Studi Pendidikan Tata Niaga Jenjang
S-1 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan

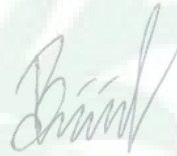
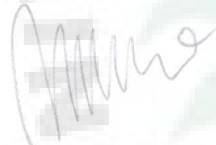
Disetujui untuk Memperoleh Izin Mengadakan Penelitian

Disetujui Oleh,

Medan, Juni 2018

Dosen Pembimbing Skripsi,

Peneliti,



Noni Rozaini, M.Si
NIP. 197807022006042002

Bismi Aditya Ginting
NIM. 7141141010


Diketahui Oleh :

Ketua Jurusan

a.n. Ketua Program Studi

dh Pendidikan Ekonomi

Pendidikan Tata Niaga



Dr. H. Arwansyah, M.Si
NIP. 196307121989031002



Noni Rozaini, M.Si
NIP. 197807022006042002

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Proposal Penelitian diajukan oleh Bismi Aditya Ginting, NIM 7141141010, Jurusan Pendidikan Ekonomi, Program Studi Pendidikan Tata Niaga Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan

Diajukan Untuk Dapat Mengikuti Seminar Proposal

Mengetahui

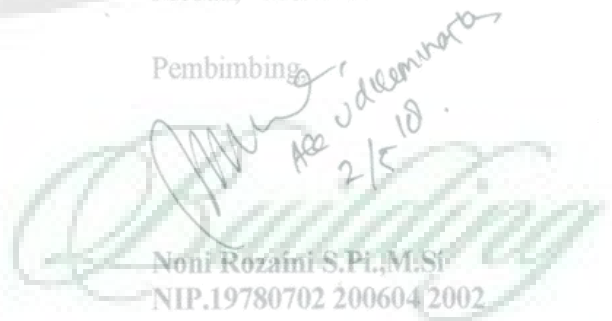
Medan, Mei 2018

Ketua Jurusan Pend. Ekonomi

Pembimbing

Dr. H. Arwansyah, M.Si
NIP. 19630712 198903 1002

Noni Rozaini S.Pi., M.Si
NIP. 19780702 200604 2002





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Willem Iskandar Psr. V - Kotak Pos No. 1589 - Medan 20221
Telp. (061) 6613365, 6613276, 6618754 Fax. (061) 6614002-6613319
Laman: <http://fe.unimed.ac.id>

SURAT KETERANGAN
No. 1824/UN.33.7.1/KM/2018

Penanggung jawab Ruang baca Fakultas Ekonomi menerangkan bahwa :

Nama : Bismi Aditya Ginting
NIM : 7141141010
Program Studi : PENDIDIKAN EKONOMI

Telah menyelesaikan administrasi dan tidak lagi tersangkut dalam peminjaman buku di ruang baca Fakultas Ekonomi

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk di digunakan seperlunya.

Medan, 30 Agustus 2018
Penanggung Jawab Ruang Baca
Fakultas Ekonomi

Diketahui:
a. n. Dekan,
Bidang Akademik



Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si
NIP. 196407031991031005


Faried Jauhari
NIP. 197811132005011002

THE
Character Building
UNIVERSITY



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Willem Iskandar Psr.V – Kotak Pos No. 1589 – Medan 20221
Telp. (061) 6635584 Fax. (061) 6614002 – 6613319
Laman : <http://fe.unimed.ac.id>

Nomor : 1224UN.33.7.1/LL/2018
Hal : Izin Mengadakan Penelitian

Medan, 25 Juni 2018

Kepada Yth.
Ketua Prodi Pend. Tata Niaga
Fakultas Ekonomi Unimed
Jl. Willem Iskandar, Psr. V
Medan

Dalam rangka pengembangan Tri Darma Perguruan Tinggi, dengan hormat kami beritahukan kepada Saudara bahwa mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama : Bismi Aditya Ginting
NIM : 7141141010
Jurusan : Pendidikan Ekonomi
Program Studi : Pendidikan Tata Niaga
Jenjang Studi : S1

mahasiswa tersebut kami tugaskan untuk mengadakan penelitian guna penyelesaian Skripsi dengan judul:

“Pengaruh Literasi Ekonomi dan Kontrol Diri terhadap Perilaku Pembelian Impulsif Untuk Produk Fashion pada Mahasiswa Prodi Tata Niaga Stambuk 2014 Unimed”.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kiranya Saudara memberikan keizinan serta kemudahan pada mahasiswa yang bersangkutan untuk mengadakan penelitian.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si.
NIP. 19640703 199103 1 005

THE
Character
UNIVERSITY