

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T dan Tantri, F. (2012). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Chaterina, I. (2016). *Pengaruh gaya hidup dan harga terhadap keputusan pembelian konsumen e'chick*. Jurnal Performa: Jurnal Manajemen dan Start-up Bisnis, 1(3), 339-348.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Keller, K.L. (2013). *Strategic Brand Management ; Building, Measuring, and Managing Brand Equity. Fourth Edi. English* : Pearson Education Inc.
- Kotler, P. & Armstrong, G. (2012). *Prinsip-prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Kotler, P. & Keller, K.L. (2016). *Manajemen Pemasaran edisi 12 Jilid 1 & 2*. Jakarta: PT. Indeks.
- Krishnan, J. (2011). *Lifestyle – A Tool for Understanding Buyer Behavior*. Journal of Economic Sand Management, Volume 5 Nomor 1, pp: 283-298
- Pangestu, S. D., & Suryoko, S. (2016). *Pengaruh Gaya Hidup (Lifestyle) Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian (Studi Kasus Pada Pelanggan Peacockoffie Semarang)*. Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis, 5(4), 519-530.
- Sari, F. P., & Yuniati, T. (2016). *Pengaruh harga citra merek dan word of mouth terhadap keputusan pembelian konsumen*. Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen (JIRM), 5(6)
- Soliha, E., & Fatmawati, N. (2017). *Kualitas Produk, Citra Merek dan Persepsi Harga Terhadap Proses Keputusan Pembelian Konsumen Sepeda Motor Matic “Honda.”*. Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan| Journal of Theory and Applied Management, 10(1), 1-20.
- Priansa, D.J. (2017). *Perilaku Konsumen dalam Bisnis Kontemporer*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

- Tjiptono, F. (2015). *Brand Management & Strategy*. Yogyakarta : Andi
- Wibowo, A.E. (2012). *Aplikasi Praktis SPSS Dalam Penelitian*. Gava Media, Yogyakarta
- Yustiawan, O. & Prijati, P. (2016). *Pengaruh kualitas produk, harga, dan citra merek terhadap keputusan pembelian honda vario*. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen (JIRM)*, 5(2).



**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH GAYA HIDUP DAN CITRA MEREK TERHADAP  
KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPATU ADIDAS DI DEPOK**

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan nama saya Nasit Ramadhan Sesareanto, mahasiswa program sastra satu (S1) Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional Jakarta. Saya sedang melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi saya dengan judul "PENGARUH GAYA HIDUP DAN CITRA MEREK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPATU ADIDAS DI DEPOK".

Oleh sebab itu, untuk mendukung keberhasilan pelaksanaan penelitian ini, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pernyataan yang saya ajukan dalam kuesioner ini. Kesediaan Bapak/Ibu merupakan bantuan yang sangat bernilai bagi saya. Semua keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu berikan bersifat rahasia dan tidak akan diketahui oleh siapapun kecuali peneliti sendiri, karena data yang telah di isi tidak akan dipublikasi. Atas Kesediaan Bapak/Ibu dalam meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

Atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Nasit Ramadhan Sesareanto

173112340250293

### A. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Isilah identitas saudara/i dengan lengkap
2. Silahkan Bapak/Ibu membaca dan memahami setiap pertanyaan dalam kuisisioner ini, pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan memberikan tanda checklist (  $\checkmark$  ) pada :  
 STS : Sangat Tidak Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 KS : Kurang Setuju  
 S : Setuju  
 SS : Sangat Setuju
3. Bapak/Ibu diharapkan untuk mengisi semua pernyataan yang telah disediakan dalam kuisisioner ini

Keterangan	Kategori	Bobot
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2
KS	Kurang Setuju (Netral)	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

### B. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan
2. Usia :  16-18 Tahun  19-25 Tahun  >26 Tahun
3. Pekerjaan :  Pelajar/Mahasiswa  
 Pekerja
4. Pendapatan :  < Rp. 1.000.000  
 Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000  
 > Rp.2.000.000
5. Apakah anda tinggal di Depok dan pernah membeli sepatu adidas di toko Depok?  
 IYA  TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silahkan melanjutkan mengisi kuisisioner, jika TIDAK silahkan berhenti untuk mengisi kuisisioner.

**PERNYATAAN**

**Petunjuk pengisian : Berilah tanda  $\surd$  pada kolom jawaban yang anda pilih**

**Variabel Gaya Hidup (X1)**

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	<b>Aktifitas</b>					
	Saya menggunakan sepatu Adidas untuk kegiatan formal					
	Saya menggunakan sepatu Adidas saat berolahraga					
2	<b>Minat</b>					
	Saya menyukai sepatu Adidas					
	Saya merasa sepatu adidas sudah sesuai dengan kebutuhan saya					
3	<b>Opini</b>					
	Saya dapat meningkatkan kepercayaan diri dengan menggunakan sepatu Adidas					
	Saya mengetahui sepatu Adidas dapat dipakai diseluruh kalangan usia					

**Variabel Citra Merek (X2)**

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
1	<b>Identitas Merek</b>					
	Adidas mempunyai kesan/citra yang baik dibenak saya sehingga saya ingin membelinya di banding merek lainnya					
	Adidas mempunyai motif/logo yang khas pada kemasannya sehingga saya membeli sepatu Adidas					
2	<b>Personalitas Merek</b>					

	Adidas mempunyai bentuk yang kreatif sehingga khalayak pelanggan dengan mudah membedakannya yang membuat saya membeli sepatu Adidas					
	Adidas mempunyai karakter yang tegas sehingga pelanggan dengan mudah membedakannya sehingga saya suka membeli sepatu Adidas					
3	<b>Manfaat dan Keunggulan Merek</b>					
	Adidas dapat memberikan rasa yang nyaman digunakan sehingga saya suka membeli di banding merek lainnya					
	Adidas mempunyai merek logo yang unik sehingga pelanggan dapat mudah mengingat bentuk kemasannya sehingga dapat mudah membelinya					

### Variabel Keputusan Pembelian (Y)

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
1	<b>Kemantapan pada sebuah produk</b>					
	Saya merasa kualitas sepatu adidas sangat baik					
	Saya merasa mutu produk sepatu adidas sangat baik					
2	<b>Kebiasaan dalam membeli produk</b>					
	Saya selalu membeli sepatu adidas karena produk tersebut sudah melekat pada benak saya					
	Saya merasa sepatu adidas menjadi pilihan pertama saya dalam membeli sepatu					

3	<b>Melakukan pembelian ulang</b>					
	Saya akan tetap membeli sepatu adidas walaupun tersedia berbagai macam merek dipasar karena sepatu adidas memberikan rasa yang nyaman saat digunakan					
	Saya akan tetap membeli sepatu adidas karena penawaran yang diberikan sesuai dengan kenyataan yang diberikan adidas					
4	<b>Memberikan Rekomendasi pada orang lain</b>					
	Saya bersedia merekomendasikan sepatu adidas yang telah saya gunakan kepada teman atau keluarga					
	Saya bersedia merekomendasikan sepatu adidas karena sudah memberikan harga yang sesuai dengan kualitas produk yang di tawarkan					



## LAMPIRAN 2

### TABULASI JAWABAN RESPONDEN

NO	Gaya Hidup (X1)						TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	4	4	5	5	25
4	4	4	4	4	4	4	24
5	3	3	4	3	4	5	22
6	4	4	4	4	5	5	26
7	4	4	5	5	4	4	26
8	4	5	4	4	3	3	23
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	4	4	5	4	26
11	4	4	5	3	4	3	23
12	3	4	4	4	3	3	21
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	5	4	5	4	26
15	3	4	4	3	4	4	22
16	4	4	4	3	4	4	23
17	4	4	5	4	4	4	25
18	5	5	4	5	4	4	27
19	4	5	5	5	4	5	28
20	2	3	3	3	3	3	17
21	4	4	5	5	4	5	27
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	5	5	4	5	4	27
24	4	5	4	5	4	4	26
25	4	4	5	5	4	5	27
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	5	4	5	4	26
28	4	4	5	3	4	5	25
29	4	4	4	4	5	5	26
30	5	5	5	5	5	5	30
31	3	4	4	3	4	4	22
32	4	4	4	4	4	3	23
33	4	5	4	3	5	4	25
34	4	4	4	4	5	5	26
35	3	4	4	4	3	3	21
36	4	4	5	4	4	4	25



37	4	4	5	4	5	5	27
38	5	4	4	4	4	3	24
39	5	4	4	4	3	3	23
40	4	4	4	4	5	5	26
41	5	5	5	5	4	5	29
42	3	5	4	5	5	4	26
43	5	5	5	5	4	4	28
44	4	4	5	4	5	5	27
45	3	4	4	4	4	4	23
46	4	4	4	3	5	5	25
47	5	5	5	5	4	4	28
48	4	3	4	3	4	4	22
49	4	3	4	3	5	3	22
50	5	5	5	4	4	4	27
51	4	4	4	3	4	3	22
52	5	4	4	4	5	5	27
53	4	4	4	4	3	4	23
54	4	4	4	5	4	4	25
55	5	5	4	5	5	5	29
56	5	5	4	4	4	4	26
57	3	5	4	4	5	3	24
58	4	4	4	4	5	3	24
59	4	4	5	5	4	4	26
60	5	5	4	4	4	5	27
61	5	5	5	5	5	4	29
62	5	4	4	4	5	4	26
63	4	5	5	5	4	4	27
64	5	5	5	5	4	5	29
65	4	4	5	5	4	4	26
66	3	4	4	4	5	5	25
67	4	4	4	4	4	3	23
68	4	3	4	4	5	5	25
69	5	5	4	4	5	5	28
70	4	4	3	3	4	3	21
71	3	4	4	4	4	4	23
72	4	4	4	4	5	5	26
73	4	4	5	4	4	4	25
74	4	5	4	4	5	4	26
75	4	4	4	4	5	4	25
76	4	4	5	3	4	3	23
77	4	3	5	4	4	5	25

78	4	5	5	5	4	4	27
79	4	5	5	5	5	4	28
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	5	4	4	5	5	27
82	3	4	4	3	4	3	21
83	4	5	4	4	4	5	26
84	4	5	5	5	4	4	27
85	4	5	5	4	4	4	26
86	4	4	4	5	4	4	25
87	4	5	4	4	4	4	25
88	4	5	4	4	4	3	24
89	4	3	4	3	4	3	21
90	3	4	4	4	4	4	23
91	4	4	4	4	4	5	25
92	5	4	4	5	4	5	27
93	5	4	4	5	4	4	26
94	3	4	4	4	3	4	22
95	5	5	5	5	4	3	27
96	4	3	4	4	4	4	23
97	4	5	4	4	5	4	26
98	3	4	4	4	4	3	22
99	5	5	5	5	5	5	30
100	4	4	4	4	4	4	24

NO	Citra Merek (X2)						TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	5	4	4	5	26
2	4	4	4	4	3	3	22
3	4	4	5	5	4	4	26
4	4	4	5	5	5	4	27
5	3	4	3	4	3	3	20
6	3	4	4	4	4	4	23
7	4	5	5	4	4	4	26
8	5	5	4	5	4	4	27
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	5	4	4	4	5	26
11	4	5	3	4	3	3	22
12	5	5	3	3	3	3	22
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	5	5	5	5	5	29

15	4	4	4	4	5	5	26
16	5	4	5	5	4	4	27
17	3	3	4	5	5	4	24
18	4	5	5	4	4	5	27
19	5	4	5	4	5	5	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	5	5	5	4	5	28
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	4	4	4	27
24	5	5	4	4	3	3	24
25	4	5	4	4	4	4	25
26	4	4	3	3	4	4	22
27	5	5	4	5	4	4	27
28	3	4	5	5	4	3	24
29	4	4	5	4	4	4	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	5	5	5	4	4	27
33	3	5	4	3	4	3	22
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	3	3	3	4	4	21
36	4	5	4	4	4	4	25
37	4	5	4	4	5	4	26
38	5	5	4	5	4	4	27
39	5	3	4	4	5	5	26
40	4	4	4	4	5	5	26
41	5	5	4	4	5	4	27
42	4	4	4	4	5	4	25
43	5	4	5	5	5	4	28
44	4	4	5	4	4	5	26
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	5	4	5	4	4	26
47	5	5	4	4	4	5	27
48	3	4	5	5	4	4	25
49	4	4	3	3	4	4	22
50	4	5	4	4	5	5	27
51	3	3	4	4	4	4	22
52	5	4	5	4	4	4	26
53	3	3	3	4	3	3	19
54	4	4	5	5	4	5	27
55	4	4	5	5	4	4	26

56	5	5	4	4	5	4	27
57	4	5	3	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	5	25
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	4	4	5	4	4	26
61	4	5	4	4	4	5	26
62	4	4	4	4	5	5	26
63	4	5	4	4	5	4	26
64	5	4	4	4	4	4	25
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	4	3	4	4	5	25
67	3	3	4	5	4	5	24
68	4	5	4	4	5	5	27
69	5	5	4	4	4	4	26
70	4	4	4	4	4	4	24
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	4	4	4	5	4	26
73	4	4	4	5	5	4	26
74	4	5	4	4	4	5	26
75	5	4	4	4	4	4	25
76	5	5	3	3	5	4	25
77	4	4	5	5	4	5	27
78	5	5	4	4	5	5	28
79	4	4	4	5	5	4	26
80	5	5	4	4	5	5	28
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	3	4	4	5	5	25
83	4	4	5	5	5	5	28
84	4	5	5	5	4	5	28
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	4	4	4	5	5	27
87	5	5	4	4	5	4	27
88	4	4	4	5	5	5	27
89	4	4	4	4	5	5	26
90	4	4	4	4	4	5	25
91	5	5	4	4	4	4	26
92	5	5	4	4	4	5	27
93	5	4	4	4	4	4	25
94	5	5	5	5	5	5	30
95	4	5	5	5	4	5	28
96	4	4	4	4	4	4	24

97	4	4	5	5	5	5	28
98	5	5	5	5	5	5	30
99	4	4	5	5	5	5	28
100	4	4	4	4	4	4	24

NO	Keputusan Pembelian (Y)								TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
1	4	5	4	4	5	5	4	4	35
2	4	4	4	5	4	4	4	4	33
3	4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	5	5	4	5	4	4	4	4	35
5	3	4	3	4	4	4	4	4	30
6	5	5	4	5	4	5	5	4	37
7	5	5	4	5	4	4	4	4	35
8	4	5	4	4	4	5	5	5	36
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	5	4	5	4	4	5	5	36
11	4	4	5	5	3	3	4	3	31
12	4	4	5	4	4	4	3	4	32
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	5	4	4	5	4	5	4	35
15	4	4	5	5	5	5	5	5	38
16	4	4	4	4	5	5	4	5	35
17	4	5	5	5	3	4	4	4	34
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	4	5	4	5	5	5	4	4	36
20	3	4	3	3	4	4	3	3	27
21	5	4	5	5	3	4	4	4	34
22	3	3	4	4	4	4	4	4	30
23	4	4	5	5	4	4	4	4	34
24	4	5	5	5	4	4	4	5	36
25	5	5	5	5	4	4	4	5	37
26	5	5	4	4	4	5	5	4	36
27	5	5	5	5	4	5	4	4	37
28	4	3	5	4	5	4	4	3	32
29	4	4	5	5	4	4	5	5	36
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	5	5	5	4	4	4	4	36
33	3	4	4	5	4	4	5	5	34
34	5	5	5	5	4	4	4	4	36
35	4	4	3	3	4	4	3	3	28
36	5	5	4	4	4	4	5	5	36
37	5	5	5	5	4	4	4	5	37
38	5	5	4	4	4	5	5	4	36

39	5	5	4	5	5	5	4	4	37
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	5	5	4	5	4	5	36
42	4	5	4	4	4	4	5	4	34
43	5	5	4	4	5	5	5	4	37
44	5	5	4	3	4	4	4	3	32
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	3	5	5	3	5	33
47	4	4	4	5	5	5	4	4	35
48	3	3	5	4	4	5	3	4	31
49	5	3	4	4	4	4	3	3	30
50	5	4	4	5	4	5	5	5	37
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	3	4	5	5	4	33
53	4	4	3	3	4	3	3	4	28
54	4	5	4	5	5	5	4	4	36
55	5	4	4	5	4	5	4	4	35
56	4	4	5	5	4	5	5	5	37
57	4	3	4	4	4	4	4	4	31
58	3	4	4	5	5	4	3	3	31
59	5	4	4	4	5	5	5	4	36
60	3	3	4	5	5	4	3	4	31
61	5	4	5	4	4	4	4	5	35
62	4	4	5	4	5	5	5	4	36
63	4	4	5	4	4	4	4	4	33
64	5	5	4	5	5	5	5	5	39
65	5	4	4	5	4	4	4	5	35
66	4	4	4	5	5	5	4	5	36
67	4	4	5	5	5	4	4	5	36
68	5	4	5	5	4	4	4	5	36
69	5	4	4	5	4	4	4	4	34
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	4	4	4	4	4	4	5	5	34
73	4	4	5	4	4	5	5	4	35
74	4	4	4	5	4	4	4	4	33
75	5	4	4	4	4	4	4	5	34
76	4	5	5	4	3	4	4	4	33
77	4	4	5	4	4	5	4	5	35
78	5	5	4	4	5	4	4	5	36
79	5	4	5	5	5	5	4	4	37
80	4	4	4	4	3	3	4	4	30
81	5	4	4	4	4	4	4	4	33
82	4	4	4	5	4	5	5	5	36
83	4	5	4	5	4	5	4	4	35
84	4	5	4	4	4	5	4	5	35

85	4	4	5	5	4	4	5	5	36
86	5	4	4	4	4	4	4	4	33
87	5	5	4	4	4	4	4	5	35
88	5	4	5	5	4	4	4	5	36
89	4	4	3	3	4	4	3	3	28
90	5	5	5	5	5	5	5	5	40
91	5	4	5	5	4	5	5	5	38
92	5	5	5	4	4	4	4	4	35
93	5	4	4	4	5	4	4	5	35
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32
95	5	4	4	5	4	4	4	5	35
96	4	3	4	5	4	5	4	5	34
97	4	5	4	5	4	5	4	5	36
98	4	4	4	4	4	4	4	4	32
99	4	4	4	4	5	5	4	4	34
100	3	3	4	4	4	4	4	4	30



### LAMPIRAN 3

#### Gaya Hidup (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	6

#### Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.06	4.28	4.33	4.13	4.27	4.11
Std. Deviation		.649	.604	.514	.661	.601	.723

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.421**	.365**	.453**	.217*	.266**	.700**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.030	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.421**	1	.318**	.514**	.207*	.137	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.039	.175	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.365**	.318**	1	.467**	.134	.255*	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.184	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.453**	.514**	.467**	1	.089	.308**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.380	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.217*	.207*	.134	.089	1	.466**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.030	.039	.184	.380		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.266**	.137	.255*	.308**	.466**	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.008	.175	.011	.002	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	.700**	.655**	.619**	.728**	.544**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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



**LAMPIRAN 4**  
**Citra Merek (X2)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.665	6

**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.26	4.36	4.22	4.28	4.31	4.33
Std. Deviation		.613	.612	.613	.570	.581	.620

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.421**	.088	.021	.254*	.197*	.547**
	Sig. (2-tailed)		.000	.383	.837	.011	.050	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.421**	1	.137	.056	.052	.083	.484**
	Sig. (2-tailed)	.000		.174	.583	.605	.411	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.088	.137	1	.661**	.289**	.392**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.383	.174		.000	.004	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.021	.056	.661**	1	.254*	.279**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.837	.583	.000		.011	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.254*	.052	.289**	.254*	1	.554**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.011	.605	.004	.011		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.197*	.083	.392**	.279**	.554**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.050	.411	.000	.005	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	.547**	.484**	.697**	.608**	.650**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

**LAMPIRAN 5**  
**Keputusan Pembelian (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	8

**Statistics**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.31	4.27	4.29	4.41	4.21	4.35	4.17	4.31
Std. Deviation		.615	.601	.556	.621	.518	.539	.587	.615

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.455**	.237*	.219*	.047	.127	.272**	.224*	.575**
	Sig. (2-tailed)		.000	.018	.028	.641	.210	.006	.025	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.455**	1	.096	.188	.076	.204*	.356**	.181	.565**
	Sig. (2-tailed)	.000		.342	.062	.455	.041	.000	.071	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.237*	.096	1	.471**	-.038	.130	.250*	.296**	.532**
	Sig. (2-tailed)	.018	.342		.000	.706	.198	.012	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.219*	.188	.471**	1	.075	.201*	.278**	.378**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.028	.062	.000		.458	.045	.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.047	.076	-.038	.075	1	.494**	.114	.142	.386**
	Sig. (2-tailed)	.641	.455	.706	.458		.000	.259	.158	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.127	.204*	.130	.201*	.494**	1	.385**	.279**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.210	.041	.198	.045	.000		.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.272**	.356**	.250*	.278**	.114	.385**	1	.440**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.012	.005	.259	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.224*	.181	.296**	.378**	.142	.279**	.440**	1	.648**

	Sig. (2-tailed)	.025	.071	.003	.000	.158	.005	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	.575**	.565**	.532**	.622**	.386**	.591**	.676**	.648**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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



**LAMPIRAN 6**  
**Uji Regresi Linear Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.475	3.272		4.729	.000
	Gaya Hidup	.427	.099	.388	4.329	.000
	Citra Merek	.314	.109	.258	2.878	.005

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian



## LAMPIRAN 7

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.30259934
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.057
	Negative	-.037
Test Statistic		.057
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

### Uji Multikoleniaritas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.475	3.272		4.729	.000		
	Gaya Hidup	.427	.099	.388	4.329	.000	.940	1.064
	Citra Merek	.314	.109	.258	2.878	.005	.940	1.064

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

### Uji Heterokedasitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.726	1.959		1.901	.060
	Gaya Hidup	-.069	.059	-.121	-1.168	.246
	Citra Merek	-.006	.065	-.010	-.097	.923

a. Dependent Variable: RES2

## LAMPIRAN 8

### Uji Kelayakan F

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	190.866	2	95.433	17.636	.000 <sup>b</sup>
	Residual	524.894	97	5.411		
	Total	715.760	99			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Citra Merek, Gaya Hidup

#### Uji R<sup>2</sup> (Koefisien Determinasi)

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.516 <sup>a</sup>	.267	.252	2.326

a. Predictors: (Constant), Citra Merek, Gaya Hidup

#### Uji T

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.475	3.272		4.729	.000
	Gaya Hidup	.427	.099	.388	4.329	.000
	Citra Merek	.314	.109	.258	2.878	.005

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

## LAMPIRAN 9

### Tabel T

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.21453
4	0.7407	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.306	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.1437
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.681	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.6912	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.6892	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.5794
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.0639	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.435
27	0.68368	1.3137	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.682	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.6883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.681	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.6822	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.6784	1.29513	1.6694	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.3851	2.6536	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.3833	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.2126
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.6666	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	2.64298	3.20249



Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.6412	3.19948
78	0.67765	1.2925	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.6395	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.6379	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.6632	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.1889
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.6322	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.3685	2.63157	3.18327
91	0.6772	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.6614	1.9858	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.677	1.29025	1.66055	1.98447	2.365	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.1746
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

## LAMPIRAN 10

### Tabel F

df untuk penyebut (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	18.5	19	19.2	19.3	19	19.3	19.4	19.4	19.4	19	19	19.4	19.4	19.4	19.4
3	10.1	9.6	9.28	9.12	9	8.94	8.89	8.85	8.81	8.8	8.8	8.74	8.73	8.71	8.7
4	7.71	6.9	6.59	6.39	6.3	6.16	6.09	6.04	6	6	5.9	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.8	5.41	5.19	5.1	4.95	4.88	4.82	4.77	4.7	4.7	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.1	4.76	4.53	4.4	4.28	4.21	4.15	4.1	4.1	4	4	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.7	4.35	4.12	4	3.87	3.79	3.73	3.68	3.6	3.6	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.5	4.07	3.84	3.7	3.58	3.5	3.44	3.39	3.4	3.3	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.3	3.86	3.63	3.5	3.37	3.29	3.23	3.18	3.1	3.1	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.1	3.71	3.48	3.3	3.22	3.14	3.07	3.02	3	2.9	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	4	3.59	3.36	3.2	3.09	3.01	2.95	2.9	2.9	2.8	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.9	3.49	3.26	3.1	3	2.91	2.85	2.8	2.8	2.7	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.8	3.41	3.18	3	2.92	2.83	2.77	2.71	2.7	2.6	2.6	2.58	2.55	2.53
14	4.6	3.7	3.34	3.11	3	2.85	2.76	2.7	2.65	2.6	2.6	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.7	3.29	3.06	2.9	2.79	2.71	2.64	2.59	2.5	2.5	2.48	2.45	2.42	2.4
16	4.49	3.6	3.24	3.01	2.9	2.74	2.66	2.59	2.54	2.5	2.5	2.42	2.4	2.37	2.35
17	4.45	3.6	3.2	2.96	2.8	2.7	2.61	2.55	2.49	2.5	2.4	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.6	3.16	2.93	2.8	2.66	2.58	2.51	2.46	2.4	2.4	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.5	3.13	2.9	2.7	2.63	2.54	2.48	2.42	2.4	2.3	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.5	3.1	2.87	2.7	2.6	2.51	2.45	2.39	2.4	2.3	2.28	2.25	2.22	2.2
21	4.32	3.5	3.07	2.84	2.7	2.57	2.49	2.42	2.37	2.3	2.3	2.25	2.22	2.2	2.18
22	4.3	3.4	3.05	2.82	2.7	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3	2.3	2.23	2.2	2.17	2.15
23	4.28	3.4	3.03	2.8	2.6	2.53	2.44	2.37	2.32	2.3	2.2	2.2	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.4	3.01	2.78	2.6	2.51	2.42	2.36	2.3	2.3	2.2	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.4	2.99	2.76	2.6	2.49	2.4	2.34	2.28	2.2	2.2	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.4	2.98	2.74	2.6	2.47	2.39	2.32	2.27	2.2	2.2	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.4	2.96	2.73	2.6	2.46	2.37	2.31	2.25	2.2	2.2	2.13	2.1	2.08	2.06
28	4.2	3.3	2.95	2.71	2.6	2.45	2.36	2.29	2.24	2.2	2.2	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.3	2.93	2.7	2.6	2.43	2.35	2.28	2.22	2.2	2.1	2.1	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.3	2.92	2.69	2.5	2.42	2.33	2.27	2.21	2.2	2.1	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.3	2.91	2.68	2.5	2.41	2.32	2.25	2.2	2.2	2.1	2.08	2.05	2.03	2
32	4.15	3.3	2.9	2.67	2.5	2.4	2.31	2.24	2.19	2.1	2.1	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.3	2.89	2.66	2.5	2.39	2.3	2.23	2.18	2.1	2.1	2.06	2.03	2	1.98
34	4.13	3.3	2.88	2.65	2.5	2.38	2.29	2.23	2.17	2.1	2.1	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.3	2.87	2.64	2.5	2.37	2.29	2.22	2.16	2.1	2.1	2.04	2.01	1.99	1.96

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	4.11	3.3	2.87	2.63	2.5	2.36	2.28	2.21	2.15	2.1	2.1	2.03	2	1.98	1.95
37	4.11	3.3	2.86	2.63	2.5	2.36	2.27	2.2	2.14	2.1	2.1	2.02	2	1.97	1.95
38	4.1	3.2	2.85	2.62	2.5	2.35	2.26	2.19	2.14	2.1	2.1	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.2	2.85	2.61	2.5	2.34	2.26	2.19	2.13	2.1	2	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.2	2.84	2.61	2.5	2.34	2.25	2.18	2.12	2.1	2	2	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.2	2.83	2.6	2.4	2.33	2.24	2.17	2.12	2.1	2	2	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.2	2.83	2.59	2.4	2.32	2.24	2.17	2.11	2.1	2	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.2	2.82	2.59	2.4	2.32	2.23	2.16	2.11	2.1	2	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.2	2.82	2.58	2.4	2.31	2.23	2.16	2.1	2.1	2	1.98	1.95	1.92	1.9
45	4.06	3.2	2.81	2.58	2.4	2.31	2.22	2.15	2.1	2.1	2	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.2	2.81	2.57	2.4	2.3	2.22	2.15	2.09	2	2	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.2	2.8	2.57	2.4	2.3	2.21	2.14	2.09	2	2	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.2	2.8	2.57	2.4	2.29	2.21	2.14	2.08	2	2	1.96	1.93	1.9	1.88
49	4.04	3.2	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.08	2	2	1.96	1.93	1.9	1.88
50	4.03	3.2	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.07	2	2	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.2	2.79	2.55	2.4	2.28	2.2	2.13	2.07	2	2	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.2	2.78	2.55	2.4	2.28	2.19	2.12	2.07	2	2	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.2	2.78	2.55	2.4	2.28	2.19	2.12	2.06	2	2	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.2	2.78	2.54	2.4	2.27	2.18	2.12	2.06	2	2	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.2	2.77	2.54	2.4	2.27	2.18	2.11	2.06	2	2	1.93	1.9	1.88	1.85
56	4.01	3.2	2.77	2.54	2.4	2.27	2.18	2.11	2.05	2	2	1.93	1.9	1.87	1.85
57	4.01	3.2	2.77	2.53	2.4	2.26	2.18	2.11	2.05	2	2	1.93	1.9	1.87	1.85
58	4.01	3.2	2.76	2.53	2.4	2.26	2.17	2.1	2.05	2	2	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4	3.2	2.76	2.53	2.4	2.26	2.17	2.1	2.04	2	2	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4	3.2	2.76	2.53	2.4	2.25	2.17	2.1	2.04	2	2	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4	3.2	2.76	2.52	2.4	2.25	2.16	2.09	2.04	2	2	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4	3.2	2.75	2.52	2.4	2.25	2.16	2.09	2.03	2	2	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.1	2.75	2.52	2.4	2.25	2.16	2.09	2.03	2	1.9	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.1	2.75	2.52	2.4	2.24	2.16	2.09	2.03	2	1.9	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.1	2.75	2.51	2.4	2.24	2.15	2.08	2.03	2	1.9	1.9	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.1	2.74	2.51	2.4	2.24	2.15	2.08	2.03	2	1.9	1.9	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.1	2.74	2.51	2.4	2.24	2.15	2.08	2.02	2	1.9	1.9	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.1	2.74	2.51	2.4	2.24	2.15	2.08	2.02	2	1.9	1.9	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.1	2.74	2.5	2.4	2.23	2.15	2.08	2.02	2	1.9	1.9	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.1	2.74	2.5	2.4	2.23	2.14	2.07	2.02	2	1.9	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.1	2.73	2.5	2.3	2.23	2.14	2.07	2.01	2	1.9	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.1	2.73	2.5	2.3	2.23	2.14	2.07	2.01	2	1.9	1.89	1.86	1.83	1.81

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	3.97	3.1	2.73	2.5	2.3	2.23	2.14	2.07	2.01	2	1.9	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.1	2.73	2.5	2.3	2.22	2.14	2.07	2.01	2	1.9	1.89	1.85	1.83	1.8
75	3.97	3.1	2.73	2.49	2.3	2.22	2.13	2.06	2.01	2	1.9	1.88	1.85	1.83	1.8
76	3.97	3.1	2.72	2.49	2.3	2.22	2.13	2.06	2.01	2	1.9	1.88	1.85	1.82	1.8
77	3.97	3.1	2.72	2.49	2.3	2.22	2.13	2.06	2	2	1.9	1.88	1.85	1.82	1.8
78	3.96	3.1	2.72	2.49	2.3	2.22	2.13	2.06	2	2	1.9	1.88	1.85	1.82	1.8
79	3.96	3.1	2.72	2.49	2.3	2.22	2.13	2.06	2	2	1.9	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.1	2.72	2.49	2.3	2.21	2.13	2.06	2	2	1.9	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.1	2.72	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	2	2	1.9	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.1	2.72	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	2	2	1.9	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.1	2.71	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	1.99	2	1.9	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.1	2.71	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	1.99	2	1.9	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.1	2.71	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	1.99	1.9	1.9	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.1	2.71	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	1.99	1.9	1.9	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.1	2.71	2.48	2.3	2.2	2.12	2.05	1.99	1.9	1.9	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.1	2.71	2.48	2.3	2.2	2.12	2.05	1.99	1.9	1.9	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.1	2.71	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.99	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
90	3.95	3.1	2.71	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.99	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
91	3.95	3.1	2.7	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
92	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
93	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
94	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.77
95	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.86	1.82	1.8	1.77
96	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.19	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.85	1.82	1.8	1.77
97	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.19	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.85	1.82	1.8	1.77
98	3.94	3.1	2.7	2.46	2.3	2.19	2.1	2.03	1.98	1.9	1.9	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.1	2.7	2.46	2.3	2.19	2.1	2.03	1.98	1.9	1.9	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.1	2.7	2.46	2.3	2.19	2.1	2.03	1.97	1.9	1.9	1.85	1.82	1.79	1.77

## LAMPIRAN 11

### Tabel R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1
2	0.9	0.95	0.98	0.99	0.999
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.847
10	0.4973	0.576	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.801
12	0.4575	0.5324	0.612	0.6614	0.78
13	0.4409	0.514	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.588
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.579
28	0.3061	0.361	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.355	0.4158	0.4556	0.562
30	0.296	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.344	0.4032	0.4421	0.5465

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.381	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.376	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.316	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.312	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.495
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.294	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.342	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.361	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.428
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.421
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.411
60	0.2108	0.25	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.248	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.288	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.315	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.306	0.385
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.194	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.27	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.263	0.29	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.283	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.255	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.252	0.278	0.3507
84	0.1786	0.212	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.343
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.205	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.168	0.1996	0.2359	0.2604	0.329
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.254	0.3211





# NASIT RAMADHAN SESAREANTO - TA

## ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://repository.uinib.ac.id">repository.uinib.ac.id</a> Internet Source	4%
2	<a href="http://repo.darmajaya.ac.id">repo.darmajaya.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://repositori.uin-alauddin.ac.id">repositori.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://e-campus.iainbukittinggi.ac.id">e-campus.iainbukittinggi.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://repositori.buddhidharma.ac.id">repositori.buddhidharma.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://repository.pelitabangsa.ac.id:8080">repository.pelitabangsa.ac.id:8080</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://repository.iainpurwokerto.ac.id">repository.iainpurwokerto.ac.id</a> Internet Source	1%

10	<a href="http://repositori.umsu.ac.id">repositori.umsu.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://repository.uma.ac.id">repository.uma.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://repository.umsu.ac.id">repository.umsu.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://repository.usm.ac.id">repository.usm.ac.id</a> Internet Source	1 %
14	<a href="http://repository.ar-raniry.ac.id">repository.ar-raniry.ac.id</a> Internet Source	1 %
15	<a href="http://repository.upstegal.ac.id">repository.upstegal.ac.id</a> Internet Source	1 %
16	<a href="http://conference.binadarma.ac.id">conference.binadarma.ac.id</a> Internet Source	1 %



Exclude quotes  On

Exclude bibliography  On

Exclude matches  < 1%