

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keputusan Bimbingan



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI

Nomor : 3942/34/ST/AK/D/XII/2023

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis dengan ini memberi tugas membimbing skripsi kepada :

Nama : **Dr. Nana Darna, S.E., M.M.**
sebagai Pembimbing I

Nama : **H. Roni Marsiana Suhendi, S.E., M.M.**
sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama : **BELLA AZKIA SYA'BAN**
NIM : **3402200269**
Program Studi : **Manajemen**
Judul Skripsi : **PENGARUH CITRA MEREK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN (Suatu Studi Pada ...)**

Surat tugas ini berlaku sampai dengan skripsi selesai paling lambat 1 (satu) tahun setelah penetapan surat tugas ini.

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.



Ciamis, 05 Desember 2023

Dekan,

Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.

NIK. 3112770079

Tembusan :

- Yth. Ketua Program Studi yang bersangkutan
- Yth. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020
JI. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 4133/34/SP/AK/D/XII/2023
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,
Pimpinan PT. Anugerah Inti Makmur

di

Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan Program Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, dalam rangka menyelesaikan studi mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Untuk keperluan tersebut kiranya Bapak/Ibu dapat membantu mahasiswa kami dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data pada Perusahaan/Dinas/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah :

Nama : Bella Azkia Sya'ban
Nomor Pokok / NIM. : 3402200269
Asal Program Studi : Manajemen
Tempat Tanggal Lahir : Ciamis, 23 November 2000
Telepon / HP : 087731338636
Alamat : Lingkungan Karangsari RT 003/RW 011 Kelurahan Maleber Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis
Lamanya Penelitian : Desember 2023 s/d Februari 2024
Judul Penelitian : Pengaruh Citra Merek dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ciamis, 18 Desember 2023

Dekan,

Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.
NIK. 3112770079

Lampiran 3 Surat Balasan Izin Penelitian



CV. ANUGERAH JAYA LESTARI
Jl. Rumah Sakit No. 45A Ciamis
Telpon : 0265 -779175

Ciamis, 08 Januari 2024

Nomor : 001.01/Spb/AJL/I/2024
Perihal : Konfirmasi Izin Melaksanakan Penelitian

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh
Di Ciamis

Dengan Hormat,
Berdasarkan Surat nomor : 4181/34/SP/AK/D/XII/2023 Tanggal 21 Desember 2023. Perihal permohonan izin melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi atas nama mahasiswa:

Nama : Bella Azkia Sya'ban
Nomor pokok : 3402200269
Asal Program studi : Manajemen
Judul Penelitian : Pengaruh Citra Merek dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas kami terima untuk melaksanakan penelitian di perusahaan kami, yakni Toko Anugerah Cosmetics Ciamis yang beralamat di Jl. Ahmad Yani No. 11 Ciamis.

Demikian izin penelitian ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

CV. Anugerah Jaya Lestari


Anna Rismayanti
Owner

Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

SURAT PENGANTAR KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

Toko Anugerah *Cosmetics* Ciamis

Di Tempat

Assalamualaikum Wr.Wb

Dalam rangka penyusunan skripsi untuk salah satu syarat dalam menempuh ujian sidang dan untuk memperoleh gelar sarjana (S1) pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis ini, saya bermaksud melakukan penelitian di Toko Anugerah *Cosmetics* Ciamis bersama Bapak/Ibu/Saudara/I selaku responden. Adapun judul skripsi yang akan ditempuh yaitu **“Pengaruh Citra Merek dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian.**

Sehubung dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I selaku responden untuk meluangkan waktunya mengisi beberapa pernyataan atau kuesioner ini. Semua identitas Bapak/Ibu/Saudara/I akan dijaga kerahasiaannya dan jawaban kuesioner hanya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I berikan, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu’alaikum Wr.Wb.

Salam hormat,

Bella Azkia Sya’ban

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Petunjuk Pengisian

1. Isi identitas data diri Bapak/Ibu/Saudara/I.
2. Bacalah pernyataan-pernyataan dengan seksama.
3. Berilah tanda ceklis (\surd) pada kolom yang tersedia, dan pilih jawaban berdasarkan tanggapan/pendapat Bapak/Ibu/Saudara/I.
4. Terdapat lima alternatif jawaban, yaitu :
 - 5 : Sangat Setuju (SS)
 - 4 : Setuju (S)
 - 3 : Ragu – Ragu (RR)
 - 2 : Tidak Setuju (TS)
 - 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

2. Identitas Responden

Karakteristik/identitas responden :

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Umur : \leq 20 Tahun 41 – 50 Tahun
 21 – 30 Tahun \geq 50 Tahun
 31 – 40 Tahun
3. Pendidikan Terakhir : SD S1
 SMP S2
 SMA/ SMK S3
 D3

4. Pekerjaan : Pegawai Negeri Pegawai Swasta
- Wiraswasta
- Mahasiswa
- Pelajar
- Lainnya (...)

A. KUESIONER VARIABEL CITRA MEREK (X1)

No.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
Citra Pembuat						
1	<i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> merupakan produk dari perusahaan yang terkenal					
2	<i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> merupakan produk dari perusahaan yang memiliki citra baik dimata konsumen					
3	<i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> merupakan produk dari perusahaan yang memiliki lokasi strategis					
Citra Pemakai						
4	Produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> mampu meningkatkan rasa percaya diri bagi pemakainya					
5	Produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> mampu memberikan manfaat dalam menjaga kesehatan kulit wajah bagi pemakainya					
6	Produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> mampu memberikan kepuasan bagi pemakainya					
Citra Produk						
7	Konsumen tertarik membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> karena memenuhi kebutuhan pemakainya					
8	Konsumen tertarik membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> karena produknya berkualitas					
9	Konsumen merasa nyaman ketika menggunakan produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i>					
10	Konsumen tertarik membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> karena citra mereknya terkenal					

B. KUESIONER VARIABEL HARGA (X2)

No.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
Keterjangkauan Harga						
1	Harga produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> terjangkau oleh semua kalangan					
2	Harga produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> yang lebih murah dibandingkan produk lain					
Kesesuaian Harga dengan Kualitas						
3	<i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> memberikan kualitas yang sesuai dengan harga yang dibayarkan					
4	Produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> memberikan kualitas yang lebih baik dibandingkan dengan harga yang ditawarkan					
5	Konsumen tertarik membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> karena harga dan kualitas produknya bagus					
Kesesuaian Harga dengan Manfaat						
6	Harga <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> sesuai dengan manfaat produk yang didapatkan					
7	Produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> memberikan manfaat yang lebih baik dibandingkan dengan harga yang ditawarkan					
8	Konsumen tertarik membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> karena harga dan manfaat produknya bagus					
Daya Saing Harga						
9	Harga produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> bersaing secara baik dengan produk sejenis dipasaran					
10	<i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> memiliki keunggulan lebih baik dibandingkan produk sejenis merek lain pada harga yang sama					

C. KUESIONER KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

No.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
Kemantapan pada Sebuah Produk						
1	Konsumen tertarik membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> karena selalu menyediakan penawaran menarik					
2	Konsumen tertarik membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> karena kualitasnya produknya sangat bagus					
3	Konsumen membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> karena sudah familiar dengan produknya					
Kebiasaan dalam Membeli Produk						
4	Konsumen memiliki kebiasaan membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> secara rutin karena harganya terjangkau					
5	Konsumen selalu memilih produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> sebagai pilihan utama saat membeli produk sunscreen					
6	Konsumen selalu melakukan pembelian ulang pada produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> karena puas dengan hasil yang didapatkan					
Kecepatan dalam Membeli Produk						
7	Konsumen tertarik membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> karena produknya tersedia dengan baik					
8	Konsumen cenderung membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> saat ada promosi dan penawaran khusus					
9	Konsumen tertarik membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> berdasarkan rekomendasi orang lain					
10	Konsumen cenderung membeli produk <i>Sunscreen Azarine Gel SPF 45</i> karena sudah terbiasa dengan kualitas dan manfaatnya					

40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44
42	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	39
43	3	4	4	3	4	5	5	5	4	4	41
44	3	2	1	2	1	4	3	5	2	1	24
45	4	4	5	4	5	2	5	4	4	3	40
46	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	31
47	5	5	4	4	4	1	5	4	4	4	40
48	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	43
49	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	44
50	4	4	5	3	4	1	5	4	5	4	39
51	4	5	3	4	3	4	3	5	3	4	38
52	3	4	4	4	3	5	4	4	3	1	35
53	5	5	4	4	5	3	4	4	4	3	41
54	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	36
55	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	45
56	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	43
57	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
58	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
59	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	36
60	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	35
61	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
63	4	4	5	5	4	4	5	5	4	3	43
64	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
65	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	45
66	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	37
67	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
68	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	45
69	4	4	3	3	4	5	5	5	4	3	40
70	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
71	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
72	4	5	5	2	2	2	4	3	2	3	32
73	3	4	5	3	4	2	4	4	4	3	36
74	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	38
75	3	4	4	3	4	2	4	3	3	2	32
76	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	41
77	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	39
78	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	37
79	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	35
80	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	35
81	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	44
82	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36

83	5	3	2	3	4	3	2	4	4	2	32
84	4	5	4	4	4	3	5	5	3	4	41
85	3	5	4	3	4	4	4	5	4	3	39
86	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	38
87	5	4	4	3	5	4	3	3	3	5	39
88	4	3	3	3	2	5	4	3	4	4	35
89	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	42
90	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	35
91	4	2	4	5	5	5	4	4	5	3	41
92	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	42
93	4	3	5	3	4	4	3	4	4	5	39
94	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	40

42	5	3	4	4	5	5	4	5	4	3	42
43	4	3	3	4	5	3	4	4	5	4	39
44	3	3	4	1	5	4	2	4	3	2	31
45	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	36
46	4	2	4	2	4	5	4	4	2	2	33
47	4	2	4	2	4	5	4	4	4	4	37
48	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
49	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
50	4	4	4	4	4	5	3	4	4	1	37
51	4	3	4	4	4	5	4	5	3	4	40
52	2	3	3	4	5	3	3	3	3	3	32
53	3	3	4	5	4	4	4	3	3	3	36
54	3	2	4	4	4	5	3	3	4	3	35
55	5	2	5	4	4	4	4	5	5	4	42
56	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	39
57	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	38
58	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
59	5	5	4	4	4	3	3	5	4	4	41
60	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	38
61	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	37
62	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
63	5	4	5	5	4	3	3	4	4	3	40
64	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36
65	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	42
66	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36
67	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	34
68	4	5	3	3	4	4	4	4	4	3	38
69	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	34
70	5	3	4	4	5	5	3	4	4	4	41
71	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	35
72	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	28
73	4	4	4	2	4	3	2	4	2	2	31
74	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	34
75	4	2	3	3	4	4	2	3	4	3	32
76	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	35
77	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	34
78	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	35
79	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
80	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	34
81	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	36
82	4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	32
83	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	30
84	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42

85	4	4	4	4	4	3	3	5	5	3	39
86	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	41
87	4	4	4	2	4	5	5	3	4	5	40
88	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	41
89	3	5	5	4	5	5	3	4	4	3	41
90	3	4	5	3	4	5	5	4	4	4	41
91	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	34
92	4	4	5	3	5	4	5	5	3	5	43
93	5	5	5	3	4	5	4	4	5	2	42
94	4	2	2	4	3	4	4	5	4	4	36

42	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	37
43	4	5	3	3	4	5	4	4	3	5	40
44	2	2	1	4	1	4	5	3	2	4	28
45	3	5	4	3	2	2	3	5	3	4	34
46	1	2	3	4	5	2	4	2	4	3	30
47	2	4	2	1	2	2	4	5	4	4	30
48	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	44
49	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	46
50	2	5	5	2	1	2	4	5	4	4	34
51	4	5	4	5	3	4	5	5	4	3	42
52	3	3	3	3	4	4	5	2	3	4	34
53	3	3	2	3	2	4	3	4	4	3	31
54	2	4	2	2	2	3	3	4	3	3	28
55	5	5	4	3	3	3	5	4	5	4	41
56	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	32
57	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	29
58	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	39
59	4	4	4	2	2	2	3	3	4	3	31
60	5	3	5	3	4	4	4	3	3	4	38
61	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	34
62	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	39
63	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	35
64	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	36
65	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
66	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	35
67	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
68	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	37
69	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	27
70	2	3	1	3	2	4	3	2	3	3	26
71	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	32
72	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	29
73	2	3	2	4	4	4	2	5	2	3	31
74	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
75	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	32
76	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
77	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	27
78	3	4	2	4	3	4	4	5	2	2	33
79	3	2	3	2	3	4	4	2	3	2	28
80	4	4	4	3	3	4	2	5	3	2	34
81	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	31
82	3	3	2	2	2	3	4	5	3	3	30
83	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	30
84	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	44

85	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	39
86	5	5	3	3	5	4	3	3	4	4	39
87	5	4	3	3	3	2	5	4	3	4	36
88	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
89	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	38
90	5	3	4	3	4	5	4	3	3	4	38
91	5	3	4	5	4	4	4	1	4	3	37
92	4	5	4	5	5	3	4	4	3	4	41
93	5	5	4	4	4	3	2	2	4	4	37
94	4	3	5	3	2	3	2	4	4	4	34

Lampiran 6 Data Prasurvey

R		30		
VARIABEL	YA		TIDAK	
X1	Frekuensi	%	Frekuensi	%
1	10	33%	20	67%
2	10	33%	20	67%
3	11	37%	19	63%
TOTAL	31	103%	59	197%
Rata-rata	10	34%	20	66%
X2	Frekuensi	%	Frekuensi	%
1	18	60%	12	40%
2	25	83%	5	17%
3	24	80%	6	20%
4	16	53%	11	47%
TOTAL	83	276%	34	124%
Rata-rata	21	69%	9	31%
Y	Frekuensi	%	Frekuensi	%
1	8	27%	22	73%
2	7	23%	23	77%
3	22	73%	8	27%
TOTAL	37	123%	53	177%
Rata-rata	12	41%	18%	59%

Lampiran 7 Data Karakteristik Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan
1	Laki-laki	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
2	Laki-laki	21 - 30 Tahun	S1	Pegawai Negeri
3	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
4	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
5	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
6	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
7	Perempuan	21 - 30 Tahun	D3	Pelajar/Mahasiswa
8	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
9	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Pelajar/Mahasiswa
10	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Wiraswasta
11	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
12	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Lainnya
13	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
14	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
15	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
16	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Pelajar/Mahasiswa
17	Perempuan	≤ 20 Tahun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
18	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
19	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Pegawai Swasta
20	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Lainnya
21	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Wiraswasta
22	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Pelajar/Mahasiswa
23	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
24	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
25	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
26	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
27	Laki-laki	21 - 30 Tahun	S1	Pelajar/Mahasiswa
28	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
29	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
30	Perempuan	≤ 20 Tahun	SMP	Pelajar/Mahasiswa
31	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
32	Perempuan	21 - 30 Tahun	D3	Pegawai Swasta
33	Perempuan	≤ 20 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
34	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Lainnya
35	Perempuan	21 - 30 Tahun	D3	Pegawai Swasta
36	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
37	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
38	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Lainnya

39	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
40	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
41	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Pegawai Negeri
42	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Pegawai Swasta
43	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
44	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
45	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
46	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
47	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
48	Perempuan	21 - 30 Tahun	D3	Pelajar/Mahasiswa
49	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
50	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
51	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
52	Laki-laki	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
53	Perempuan	≥ 50 Tahun	S1	Pegawai Negeri
54	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
55	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
56	Perempuan	41 - 50 Tahun	S1	Pegawai Negeri
57	Perempuan	≤ 20 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
58	Perempuan	21 - 30 Tahun	D3	Pegawai Swasta
59	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
60	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
61	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
62	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Pegawai Swasta
63	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
64	Perempuan	≥ 50 Tahun	S1	Pegawai Negeri
65	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
66	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Wiraswasta
67	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
68	Perempuan	31 - 40 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
69	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
70	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
71	Perempuan	41 - 50 Tahun	S1	Pegawai Negeri
72	Perempuan	21 - 30 Tahun	S1	Pelajar/Mahasiswa
73	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
74	Laki-laki	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
75	Laki-laki	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
76	Perempuan	21 - 30 Tahun	D3	Lainnya
77	Perempuan	31 - 40 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
78	Perempuan	31 - 40 Tahun	S1	Lainnya
79	Perempuan	31 - 40 Tahun	S1	Pegawai Negeri
80	Laki-laki	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
81	Laki-laki	21 - 30 Tahun	S1	Pegawai Swasta

82	Perempuan	≤ 20 Tahun	SMP	Pelajar/Mahasiswa
83	Laki-laki	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
84	Laki-laki	21 - 30 Tahun	S1	Lainnya
85	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
86	Perempuan	31 - 40 Tahun	SMA/SMK	Lainnya
87	Perempuan	31 - 40 Tahun	D3	Lainnya
88	Laki-laki	≤ 20 Tahun	SMP	Pelajar/Mahasiswa
89	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
90	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
91	Laki-laki	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
92	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
93	Perempuan	21 - 30 Tahun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
94	Laki-laki	21 - 30 Tahun	S1	Pegawai Negeri

Lampiran 8 Tabel Taraf Signifikan

Tabel Nilai t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	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	2.30600	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	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	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	0.69120	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	0.68920	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	3.57940
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	2.06390	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	3.43500
27	0.68368	1.31370	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	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	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	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	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	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
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	2.68220	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	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	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	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	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	2.38510	2.65360	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	2.38330	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	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	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	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
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	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	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	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
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	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	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	1.66140	1.98580	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	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Tabel Nilai $F_{0,05}$

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
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	18.51	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

df untuk penyebut (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

Lampiran 9 Hasil Perhitungan Menggunakan SPSS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.505 ^a	.255	.247	4.654

a. Predictors: (Constant), Citra Merek

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	681.467	1	681.467	31.467	.000 ^b
	Residual	1992.405	92	21.657		
	Total	2673.872	93			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Citra Merek

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.723	4.486		2.613	.010
	Citra Merek	.628	.112	.505	5.610	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.675 ^a	.456	.450	3.975

a. Predictors: (Constant), Harga

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1220.031	1	1220.031	77.204	.000 ^b
	Residual	1453.841	92	15.803		
	Total	2673.872	93			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.168	3.730		1.117	.267
	Harga	.851	.097	.675	8.787	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.684 ^a	.468	.456	3.954

a. Predictors: (Constant), Harga, Citra Merek

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1251.499	2	625.750	40.034	.000 ^b
	Residual	1422.373	91	15.630		
	Total	2673.872	93			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga, Citra Merek

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.455	4.173		.349	.728
	Citra Merek	.172	.121	.138	1.419	.159
	Harga	.742	.123	.589	6.039	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Lampiran 10 Dokumentasi Kegiatan Penelitian





Lampiran 11 Daftar Riwayat Hidup**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Bella Azkia Sya'ban
Tempat, Tanggal Lahir : Ciamis, 23 November 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Lingkungan Karang Sari RT 003 RW 011,
Kelurahan Maleber, Kecamatan Ciamis,
Kabupaten Ciamis.
Email : bellaazkia34@gmail.com

Riwayat Pendidikan :

1. Tahun 2007 – 2013 : SDN 2 Maleber
2. Tahun 2013 – 2016 : SMPN 5 Ciamis
3. Tahun 2016 – 2019 : SMAN 2 Ciamis
4. Tahun 2020 – 2024 : Universitas Galuh Ciamis

Lampiran 12 Bukti Submit Jurnal

IJMaKS: International Journal of Management Knowledge Sharing  


[← Back to Submissions](#)

39 / [Bella Azkia Sya'ban et al.](#) / Pengaruh Citra Merek Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian [Library](#)

Workflow **Publication**

Submission **Review** **Copyediting** **Production**

Submission Files [Q Search](#)

 68	Pengaruh Citra Merek Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian.docx	August 23, 2024	Article Text
--	--	-----------------	--------------

[Download All Files](#)

Pre-Review Discussions [Add discussion](#)

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
No Items				