

LAMPIRAN-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 : 3943/34/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 : **Enjang Nursolih, S.H., M.M.**
sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama : **DELLA FU'ADAH SYA'BAN**
NIM : **3402200270**

Program Studi : **Manajemen**

Judul Skripsi : **PENGARUH PRODUCT DIVERSITY DAN PRICE TERHADAP
IMPULSE BUYING (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
 Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 4132/34/SP/AK/D/XII/2023
 Lampiran : -
 Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,
 Pimpinan Toserba Pajajaran
 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 : Della Fu'adah Sya'ban
 Nomor Pokok / NIM. : 3402200270
 Asal Program Studi : Manajemen
 Tempat Tanggal Lahir : Ciamis, 23 November 2000
 Telepon / HP : 087731338630
 Alamat : Lingkungan Karang Sari RT 003/RW 011 Kelurahan Maleber Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis
 Lamanya Penelitian : Desember 2023 s/d Februari 2024
 Judul Penelitian : Pengaruh Product Diversity dan Price Terhadap Impulse Buying

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

 <p>Pajajaran UNIVERSITY</p>	<p>TOSERBA PAJAJARAN CIAMIS Jl. Perintis Kemerdekaan No. 34 Ciamis Tlp (0265) 2751450 Fax (0265) 2751450 Email : pajajaranciamis@gmail.com</p>
--	--

<p>No : 005/HRD/PJ.CMS/I/2024 Perihal : Konfirmasi Ijin Penelitian Skripsi</p>	<p style="text-align: center;">Ciamis, 08 Januari 2024</p> <p style="text-align: center;">Kepada Yth. Dekan Universitas Galuh Di Tempat</p>
---	--

Dengan Hormat,



Berdasarkan Surat Nomor : 4132/34/SP/AK/D/XI/2023 Tanggal 18 Desember 2023 Perihal Permohonan Ijin Penelitian Skripsi kepada mahasiswa :

Nama	: Della Fu'adah Sya'ban
NPM	: 3402200270
Program Studi	: MANAJEMEN
Alamat	: Lingkungan Karangsari RT 003 RW 011 Kelurahan Maleber Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis
Judul Skripsi	: PENGARUH PRODUCT DIVERSITY DAN PRICE TERHADAP IMPULSE BUYING

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas dapat kami terima untuk melaksanakan penelitian skripsi di Perusahaan kami terhitung mulai mahasiswa tersebut mengajukan permohonan ijin.

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

Hormat kami,

H. Anwar Darmawan S.E.
 Manager

Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

SURAT PENGANTAR KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

Konsumen Toserba Pajajaran Ciamis

Di Tempat

Assalamu'alaikum 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 pada konsumen Toserba Pajajaran Ciamis bersama Bapak/Ibu/Saudara/I selaku responden. Adapun judul skripsi yang akan ditempuh yaitu "**Pengaruh *Product Diversity* dan *Price* terhadap *Impulse Buying*".**

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,

Della Fu'adah 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 : ≤ 20 Tahun
 21 – 30 Tahun 41 – 50 Tahun
 31 – 40 Tahun ≥ 50 Tahun
3. Pendidikan Terakhir : SD S1
 SMP S2
 SMA/SMK S3
 D3

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

A. KUESIONER VARIABEL *PRODUCT DIVERSITY* (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban Pernyataan				
		SS	S	RR	TS	STS
Variasi Merek Produk						
1	Konsumen cenderung membeli produk di Toserba Pajajaran Ciamis karena tersedianya berbagai pilihan merek produk.					
2	Beragamnya merek produk yang ditawarkan Toserba Pajajaran Ciamis membantu memenuhi preferensi konsumen.					
Variasi Kelengkapan Produk						
3	Jenis produk yang ditawarkan Toserba Pajajaran Ciamis sangat lengkap yang memungkinkan memenuhi kebutuhan konsumen.					
4	Banyaknya jenis produk yang ditawarkan Toserba Pajajaran Ciamis memudahkan konsumen mencari produk yang dibutuhkannya.					
Variasi Ukuran Produk						
5	Toserba Pajajaran Ciamis menyediakan ukuran produk yang beragam sesuai dengan kebutuhan konsumen.					
6	Variasi ukuran produk yang ditawarkan Toserba Pajajaran Ciamis cukup lengkap sesuai dengan keinginan dan kebutuhan konsumen.					
Variasi Kualitas Produk						
7	Toserba Pajajaran Ciamis menyediakan produk dengan berbagai pilihan tingkatan kualitas.					
8	Kualitas produk yang beragam di Toserba Pajajaran Ciamis memudahkan konsumen dalam memilih produk yang sesuai dengan kebutuhan dan anggarannya.					

B. KUESIONER VARIABEL PRICE (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban Pernyataan				
		SS	S	RR	TS	STS
Keterjangkauan Harga						
1	Harga produk yang ditawarkan Toserba Pajajaran Ciamis sangat terjangkau.					
2	Harga produk di Toserba Pajajaran Ciamis sesuai dengan harga umum di pasaran.					
Kesesuaian Harga dengan Kualitas Produk						
3	Harga produk di Toserba Pajajaran Ciamis sesuai dengan kualitas produk yang ditawarkan.					
4	Harga produk di Toserba Pajajaran Ciamis sesuai dengan kualitas produk yang dibutuhkan.					
Kesesuaian Harga dengan Manfaat						
5	Harga produk di Toserba Pajajaran Ciamis sebanding dengan manfaat yang diperoleh konsumen.					
6	Konsumen belanja di Toserba Pajajaran Ciamis cenderung berpikir dua kali jika merasa manfaat produk tidak sebanding dengan harga.					
Daya Saing Harga						
7	Harga produk yang ditawarkan Toserba Pajajaran Ciamis lebih murah dibandingkan dengan tempat lain.					
8	Harga yang terdapat di Toserba Pajajaran Ciamis bersaing dengan perusahaan retail lainnya.					

C. KUESIONER VARIABEL *IMPULSE BUYING* (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban Pernyataan				
		SS	S	RR	TS	STS
Spontanitas						
1	Konsumen cenderung langsung membeli produk di Toserba Pajajaran Ciamis yang dianggapnya menarik tanpa direncanakan sebelumnya.					
2	Ketika belanja di Toserba Pajajaran Ciamis konsumen cenderung membeli produk yang diinginkan bukan yang dibutuhkan.					
Kekuatan, Kompulsi, dan Intensitas						
3	Konsumen tergoda untuk membeli produk di Toserba Pajajaran Ciamis saat ada penawaran menarik meskipun tidak membutuhkannya.					
4	Ketika ada produk baru di Toserba Pajajaran Ciamis konsumen tidak dapat menahan diri untuk langsung membeli meskipun tidak membutuhkannya.					
Kegairahan dan Stimulasi						
5	Konsumen cenderung membeli produk di Toserba Pajajaran Ciamis karena tampilan produk yang ditawarkan menarik.					
6	Konsumen cenderung langsung membeli produk di Toserba Pajajaran Ciamis ketika ada promosi buy1 get 1.					
7	Konsumen cenderung akan membeli produk lebih banyak di Toserba Pajajaran Ciamis ketika sedang promo.					
Ketidakpedulian Akan Akibat						
8	Konsumen membeli produk di Toserba Pajajaran Ciamis tanpa memikirkan dampaknya terhadap keuangan.					
9	Konsumen selalu membeli produk di Toserba Pajajaran Ciamis tidak sesuai dengan kebutuhan.					
10	Konsumen akan tetap membeli produk di Toserba Pajajaran Ciamis yang dianggap menarik walaupun pada akhirnya akan menyesal.					

Lampiran 5 Jawaban Responden

No	<i>Product Diversity (X1)</i>								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	4	3	3	3	4	4	4	27
2	4	3	5	4	4	4	5	4	33
3	4	5	4	4	4	4	5	5	35
4	5	4	3	4	4	4	4	4	32
5	2	3	4	3	4	4	4	4	28
6	3	4	4	4	4	4	4	4	31
7	4	3	3	4	4	3	4	4	29
8	4	4	3	4	4	3	5	4	31
9	5	5	3	5	4	4	5	4	35
10	4	3	4	4	4	3	4	4	30
11	4	4	2	3	5	2	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	3	4	3	3	3	3	3	4	26
14	4	4	5	4	4	3	4	4	32
15	4	4	4	4	3	4	4	4	31
16	2	2	2	2	4	4	4	4	24
17	4	5	4	3	4	4	4	4	32
18	4	4	3	3	4	4	3	4	29
19	4	4	5	4	5	5	3	3	33
20	3	2	2	2	4	4	3	2	22
21	5	4	4	5	4	4	4	4	34
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	3	4	4	4	4	4	5	5	33
24	4	3	4	3	4	4	4	4	30
25	3	4	2	2	4	4	4	5	28
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	4	4	3	3	4	4	3	3	28
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	3	4	4	4	4	4	4	31
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	3	3	3	3	3	3	3	3	24
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	5	5	4	4	4	4	5	5	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	3	3	3	4	4	4	4	29
39	2	4	4	2	2	4	4	2	24
40	3	4	3	3	3	4	4	4	28
41	3	4	3	4	3	3	4	4	28

42	2	2	2	2	4	3	3	3	21
43	4	5	5	5	5	5	4	4	37
44	4	4	3	4	3	3	4	4	29
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	3	2	3	4	3	4	4	27
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	5	5	5	5	4	4	5	5	38
50	5	4	3	4	4	3	3	3	29
51	4	3	3	4	4	4	4	4	30
52	4	3	3	3	4	4	4	3	28
53	4	4	4	4	4	3	4	4	31
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	4	4	3	3	4	4	4	4	30
57	3	4	3	3	3	3	4	3	26
58	3	3	3	3	4	3	4	4	27
59	3	4	4	4	4	3	4	3	29
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	5	4	4	5	4	4	34
62	3	4	4	4	4	4	4	4	31
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	2	4	2	2	3	3	3	3	22
65	4	4	2	4	4	4	4	4	30
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	3	3	3	3	3	3	4	4	26
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	4	4	4	4	5	4	4	4	33
72	4	4	4	5	4	4	4	4	33
73	5	4	4	4	4	4	4	4	33
74	4	5	4	4	4	4	4	5	34
75	4	4	4	3	4	4	4	4	31
76	4	4	4	4	3	3	4	4	30
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	4	4	5	5	4	4	4	5	35
81	3	3	3	2	3	4	3	4	25
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	4	4	3	4	4	4	4	4	31

86	4	4	5	5	4	3	5	4	34
87	3	4	5	5	4	5	5	4	35
88	4	5	5	5	4	5	5	4	37
89	3	3	2	2	4	4	4	3	25
90	5	5	4	4	5	4	4	5	36
91	4	4	4	5	4	4	5	5	35
92	5	5	5	5	5	5	5	5	40
93	5	4	3	5	4	4	5	5	35
94	4	4	4	4	4	4	4	5	33
95	4	4	2	4	4	4	4	4	30
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32
97	3	4	4	3	4	4	4	4	30
98	3	3	4	4	4	4	4	4	30
99	4	4	5	5	4	4	5	5	36
100	5	4	5	5	4	5	5	5	38

No	<i>Price (X2)</i>								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3	4	4	4	4	4	4	4	31
2	5	4	3	2	3	4	3	3	27
3	3	4	4	4	4	4	3	4	30
4	4	4	4	4	3	3	3	3	28
5	4	2	4	3	4	4	2	4	27
6	4	4	4	4	4	3	3	4	30
7	4	4	4	3	4	5	3	3	30
8	3	3	5	5	5	5	3	3	32
9	5	3	4	5	4	4	3	3	31
10	3	3	4	4	4	3	2	4	27
11	5	4	4	4	4	4	4	4	33
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	3	4	4	4	4	4	4	4	31
14	4	4	4	4	3	2	3	4	28
15	4	4	4	4	4	4	3	4	31
16	4	4	4	4	4	4	2	4	30
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	3	3	4	30
19	4	3	4	2	3	5	2	4	27
20	2	3	4	4	4	5	3	3	28
21	3	3	4	3	4	5	3	4	29
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	4	3	3	4	4	5	3	4	30
24	3	3	4	4	4	4	4	3	29
25	4	4	4	4	3	5	3	4	31
26	5	5	5	5	5	5	5	4	39
27	3	3	3	3	3	5	2	2	24
28	5	5	5	5	5	5	5	4	39
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	4	3	4	4	4	4	3	4	30
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	3	3	3	3	3	3	3	3	24
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	5	4	5	5	5	2	5	5	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	4	4	4	2	3	4	29
38	2	3	4	4	4	3	2	4	26
39	2	1	2	2	2	4	1	2	16
40	4	3	4	4	4	4	4	4	31
41	4	3	4	4	3	3	3	4	28
42	3	4	4	3	3	3	3	3	26

43	4	2	4	4	4	5	3	3	29
44	3	3	3	3	4	3	3	3	25
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	4	3	4	4	3	30
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	3	4	4	4	4	3	3	4	29
49	4	4	5	5	4	4	3	4	33
50	3	3	3	3	3	3	4	3	25
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	3	4	5	5	4	3	2	4	30
53	4	4	3	3	4	4	3	4	29
54	4	4	4	4	4	4	2	4	30
55	4	4	4	4	4	4	3	4	31
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	4	4	4	3	3	3	2	4	27
58	3	4	3	3	4	4	3	4	28
59	3	4	4	3	4	4	2	4	28
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	4	4	4	4	4	5	33
62	3	3	3	3	3	3	3	4	25
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	2	2	4	4	4	3	2	3	24
65	4	3	4	4	4	3	2	4	28
66	3	4	4	4	5	5	5	5	35
67	4	4	4	4	5	4	4	4	33
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	4	4	4	3	4	3	3	4	29
70	3	3	3	3	4	3	3	3	25
71	5	4	4	4	3	5	3	4	32
72	4	4	4	4	5	3	4	4	32
73	3	3	4	4	4	3	3	3	27
74	4	4	4	4	4	3	4	4	31
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	3	3	3	3	3	4	3	4	26
77	4	4	4	4	4	3	3	4	30
78	4	4	4	4	4	4	4	3	31
79	2	2	4	4	4	4	4	4	28
80	4	4	4	4	5	4	5	4	34
81	3	4	4	3	3	3	3	3	26
82	4	4	4	4	4	3	3	3	29
83	4	4	4	4	4	2	4	4	30
84	4	4	4	4	4	4	3	4	31
85	4	4	4	4	4	3	4	4	31
86	3	5	5	4	4	5	4	5	35

87	4	5	5	5	5	5	3	5	37
88	2	4	5	5	5	5	2	5	33
89	4	4	4	4	4	4	3	3	30
90	4	5	4	4	4	3	3	3	30
91	4	4	4	4	4	5	2	4	31
92	5	5	5	5	5	5	4	5	39
93	3	4	4	4	4	5	2	4	30
94	2	4	4	4	4	5	2	4	29
95	3	4	4	4	4	5	2	4	30
96	3	4	4	4	4	5	2	4	30
97	3	4	4	4	4	5	2	4	30
98	4	4	4	4	4	4	4	4	32
99	5	4	5	5	4	3	3	4	33
100	4	5	3	4	4	4	4	4	32

No	<i>Impulse Buying (Y)</i>										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	36
2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	37
3	5	4	4	4	5	5	5	3	3	4	42
4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
5	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	24
6	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	29
7	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	35
8	3	4	5	3	4	5	4	3	2	3	36
9	5	5	4	4	4	5	5	4	3	3	42
10	3	2	4	3	4	4	5	2	2	1	30
11	3	2	3	2	3	4	5	2	2	2	28
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
13	3	2	3	3	3	5	4	2	2	3	30
14	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
15	3	3	4	4	4	5	4	3	2	2	34
16	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
17	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37
18	2	4	3	3	3	4	4	2	3	4	32
19	4	2	2	2	3	4	3	2	1	1	24
20	2	5	2	3	2	4	5	2	3	2	30
21	5	4	4	4	5	3	3	2	2	2	34
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	2	2	3	3	3	4	4	1	2	2	26
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
25	2	3	4	2	3	4	4	1	2	2	27
26	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
27	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	25
28	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
30	4	2	3	3	4	4	4	3	2	2	31
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
32	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	26
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
34	4	3	4	4	4	2	4	2	2	2	31
35	5	3	3	2	4	4	4	3	3	2	33
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	3	3	3	4	5	5	4	3	3	37
38	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	24
39	2	4	2	1	2	4	4	1	1	1	22
40	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	34
41	3	2	3	3	3	5	4	3	3	2	31
42	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32

43	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	45
44	4	3	3	2	3	3	4	2	3	2	29
45	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
46	3	4	4	2	3	3	3	2	2	2	28
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	31
49	5	5	3	5	5	5	5	3	4	3	43
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	3	3	4	4	5	3	2	2	34
53	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
54	4	2	2	2	4	3	4	2	2	2	27
55	4	4	4	4	4	5	5	4	2	2	38
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	33
58	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	34
59	4	2	5	5	4	5	5	4	3	5	42
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	4	4	5	5	5	5	5	4	4	2	43
62	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	17
65	4	2	4	3	2	4	4	2	2	2	29
66	5	3	3	4	4	4	4	4	5	5	41
67	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
68	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
69	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
70	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21
71	4	4	5	4	4	4	5	3	2	2	37
72	4	4	3	3	4	5	5	5	3	4	40
73	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	32
74	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	35
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	4	4	5	3	3	3	5	2	4	2	35
77	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	36
78	4	2	3	2	4	4	2	2	4	2	29
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
80	4	3	3	4	4	5	5	3	3	3	37
81	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	31
82	2	3	4	3	4	4	4	2	2	1	29
83	3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	31
84	4	3	4	2	4	4	2	2	2	2	29
85	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	29
86	5	4	5	2	4	4	5	2	2	4	37

87	5	2	5	3	3	5	5	2	2	4	36
88	5	3	4	2	4	5	4	2	2	5	36
89	4	3	5	3	4	4	4	3	3	4	37
90	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	29
91	5	2	4	2	3	5	5	1	2	4	33
92	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	31
93	5	3	3	2	3	4	5	1	2	4	32
94	4	2	2	3	4	5	5	2	2	2	31
95	2	2	4	2	2	4	5	2	2	2	27
96	4	2	2	2	4	5	4	1	1	2	27
97	4	2	2	2	4	5	5	1	1	2	28
98	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	33
99	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	33
100	4	2	3	4	4	4	3	2	1	4	31

Lampiran 6 Data Prasurvey

Responden		30		
Variabel	Ya		Tidak	
	Frekuensi	%	Frekuensi	%
X1				
1	20	67	10	33
2	17	57	13	43
3	16	53	14	47
4	18	60	12	40
Total	71	237	49	163
Rata-rata	18	59	12	41
X2				
1	14	47	16	53
2	21	70	9	30
3	22	73	8	27
4	17	57	13	43
Total	91	247	59	153
Rata-rata	18	62	12	38
Y				
1	13	43	17	57
2	13	43	17	57
3	23	77	7	23
4	10	33	20	67
Total	59	196	61	204
Rata-rata	15	49	15	51

Lampiran 7 Data Karakteristik Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan
1	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Mahasiswa
2	Perempuan	31 – 40 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
3	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Mahasiswa
4	Perempuan	21 – 30 Tahun	S1	Mahasiswa
5	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Mahasiswa
6	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Mahasiswa
7	Perempuan	21 – 30 Tahun	S1	Mahasiswa
8	Perempuan	21 – 30 Tahun	D3	Mahasiswa
9	Laki-laki	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Mahasiswa
10	Perempuan	31 – 40 Tahun	S1	Lainnya
11	Perempuan	31 – 40 Tahun	S1	Pegawai Negeri
12	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Mahasiswa
13	Perempuan	21 – 30 Tahun	S1	Wiraswasta
14	Laki-laki	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya
15	Perempuan	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya
16	Laki-laki	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya
17	Laki-laki	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya
18	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Mahasiswa
19	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
20	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
21	Perempuan	≤ 20 Tahun	SMA/SMK	Mahasiswa
22	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Mahasiswa
23	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Mahasiswa
24	Perempuan	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya
25	Perempuan	21 – 30 Tahun	S1	Pegawai Swasta
26	Laki-laki	41 – 50 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
27	Laki-laki	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
28	Perempuan	31 – 40 Tahun	D3	Pegawai Negeri
29	Perempuan	41 – 50 Tahun	S1	Pegawai Negeri
30	Perempuan	≥ 50 Tahun	SMP	Wiraswasta
31	Perempuan	41 – 50 Tahun	SMA/SMK	Lainnya
32	Perempuan	≥ 50 Tahun	S1	Pegawai Swasta
33	Perempuan	41 – 50 Tahun	S1	Lainnya
34	Perempuan	41 – 50 Tahun	SMA/SMK	Lainnya
35	Perempuan	31 – 40 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
36	Perempuan	41 – 50 Tahun	S1	Pegawai Negeri
37	Perempuan	41 – 50 Tahun	S1	Lainnya
38	Perempuan	31 – 40 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
39	Perempuan	41 – 50 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta
40	Perempuan	41 – 50 Tahun	D3	Lainnya
41	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Lainnya

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

86	Perempuan	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya
87	Perempuan	≥ 50 Tahun	S1	Pegawai Negeri
88	Perempuan	31 – 40 Tahun	S1	Wiraswasta
89	Perempuan	41 – 50 Tahun	S1	Pegawai Negeri
90	Perempuan	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya
91	Laki-laki	41 – 50 Tahun	S1	Wiraswasta
92	Perempuan	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya
93	Laki-laki	41 – 50 Tahun	S1	Lainnya
94	Perempuan	41 – 50 Tahun	SMA/SMK	Lainnya
95	Laki-laki	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya
96	Perempuan	≥ 50 Tahun	S1	Pegawai Negeri
97	Laki-laki	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya
98	Perempuan	21 – 30 Tahun	SMA/SMK	Lainnya
99	Perempuan	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya
100	Laki-laki	21 – 30 Tahun	S1	Lainnya

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

Variabel *Product Diversity* (X_1)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.383 ^a	.146	.138	5.324

a. Predictors: (Constant), Product Diversity

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	476.681	1	476.681	16.814	.000 ^b
	Residual	2778.319	98	28.350		
	Total	3255.000	99			

a. Dependent Variable: Impulse Buying

b. Predictors: (Constant), Product Diversity

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	16.644	4.145		4.016	.000
	Product Diversity	.541	.132	.383	4.100	.000

a. Dependent Variable: Impulse Buying

Variabel *Price* (X_2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.441 ^a	.195	.187	5.172

a. Predictors: (Constant), Price

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	633.997	1	633.997	23.705	.000 ^b
	Residual	2621.003	98	26.745		
	Total	3255.000	99			

a. Dependent Variable: Impulse Buying

b. Predictors: (Constant), Price

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	12.548	4.334		2.895	.005
	Price	.699	.143	.441	4.869	.000

a. Dependent Variable: Impulse Buying

Variabel *Impulse Buying* (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.461 ^a	.212	.196	5.141

a. Predictors: (Constant), Price, Product Diversity

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	691.448	2	345.724	13.082	.000 ^b
	Residual	2563.552	97	26.428		
	Total	3255.000	99			

a. Dependent Variable: Impulse Buying

b. Predictors: (Constant), Price, Product Diversity

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.155	4.604		2.205	.030
	Product Diversity	.243	.165	.172	1.474	.144
	Price	.526	.185	.332	2.851	.005

a. Dependent Variable: Impulse Buying

Lampiran 10 Dokumentasi Kegiatan



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

Nama : Della Fu'adah 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 : della23syaban@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

Lampiran 12 Bukti Submit Jurnal

The screenshot displays the submission interface for IJMaKS: International Journal of Management Knowledge Sharing. The page is titled "37 / Della Fu'adah Sya'ban et al. / Pengaruh Product Diversity Dan Price Terhadap Impulse Buying" and includes a "Library" button. The main content area is divided into two sections: "Submission Files" and "Pre-Review Discussions".

Submission Files

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
No Items				

Submission Files (Detailed View)

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
Pengaruh Product Diversity Dan Price Terhadap Impulse Buying.docx	August 23, 2024			

The interface also features a "Search" button and a "Download All Files" button.