

## DAFTAR PUS TAKA

- Anis Halimah Amalia, Skripsi : Pengaruh Harga Dan Biaya Promosi Terhadap Volume Penjualan Emas (Studi kasus pada penggadaan syariah cabang Botanikal Junction), (Jakarta : Uin Syarif Hidayatullah, 2017), h. 27
- Arie Liyono (2022) Administrasi Bisnis Vol. 3 No.1
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Torgamba (2018), Statistik Kelapa Sawit Pembangunan Pemberdayaan Pemerintahan Vol. 7, no 2
- Devi Novitasari Dan Samari (2021) Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN) Vol. 6 No. 1
- Ilham Agustian, Harius Sapura, Antonio Imandan(2019), Jurnal profesional FIS UNIVED Vol. 6 No. 1
- Imron Imron Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak Indonesia (2019) Vol . 5, No 1
- Ivan Suryajay dan Krismi Budi Sienatra (2020) Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis Vol 5, Nomor 3
- Kasinem, “Pengaruh harga jual dan saluran distribusi terhadap peningkatan volume penjualan paket internet telkomsel 15GB pada CV. Sinar Telekom Lahat” Jurnal Media Wahana Ekonomika Vol 18, h. 103
- Krismiayati, Sri Handayani, Moh Syukur (2020), Jurnal Manajemen dan Bisnis Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Volume Penjualan Beras Premium Perum Bulog Kantor Cabang Biak, Vol 4, Nomor 2
- Ludina Tafanao, Ima Agustina Tarigan (2021) Jurnal Global Manajemen, Vol. 10, No, 2 : 109-124
- M. Anang Firmansyah Pemasaran Dasar Dan Konsep, (semarang: Qiara Media, 2019)
- Maryati, M.Khoiri (2022), Jurnal Ekonomi dan Bisnis, Vol. 11 No.
- Maya Riska Framayani, Pengaruh Harga, Kualitas Pelayanan Dan Promosi Penjualan Terhadap Kepuasan Konsumen dengan memperhatikan Volume penjualan sepeda motor yamaha pada dealer lautan teduh cabang bandar sribhawono, (lampung: Universitas Lampung, 2018)
- Rachmasari, Mety, Bambang Mulyatno Setiawan, and Siswanto Imam Santoso (2019) "Analisis Pengaruh Harga dan Kualitas Produk terhadap Volume Penjualan Karet PT. Perkebunan Nusantara IX Semarang." *Vol.02.No 02*
- Ripaldi Mardiansah, Oktori Kiswati Zaini, dan Yuary Farradia (2018) Jurnal Manajemen
- Wike Anggraini, Rossy Lambelanova, Nurasih Ritonga (2022) Jurnal

## Lampiran 1.

### KOESIONER PENELITIAN

#### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Jabatan :

#### B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Pernyataan yang ada mohon dibaca dan dipahami dengan sebaik-baiknya serta diisi sesuai dengan apa yang dirasakan oleh Bapak/Ibu/Saudara/i.
2. Setiap pertanyaan diikuti (5) pilihan jawaban, Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu dari lima (5) jawaban yang tersedia.
3. Berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i anggap paling sesuai, pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i akan dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 dengan ketentuan sebagai berikut:
  - Skala 5 = Sangat Setuju (SS)
  - Skala 4 = Setuju (S)
  - Skala 3 = Netral (N)
  - Skala 2 = Tidak Setuju (TS)
  - Skala 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

## KOESIONER

### Kualitas Produk

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
<b>A. Performance (Kinerja)</b>						
1.	Kelapa sawit yang berkualitas baik akan menghasilkan Crude Palm Oil (CPO atau minyak mentah yang baik pula)					
2.	Kelapa sawit memiliki banyak manfaat					
<b>B. Durability (Daya Tahan)</b>						
1.	Kelapa sawit yang telah diolah menjadi bahan makanan dan lainnya dapat bertahan lama					
2.	Kelapa sawit dapat bertahan lama sebelum diolah menjadi Crude Palm Oil (CPO atau minyak mentah)					
<b>C. Conformance To Specification (Kesesuaian Dengan Spesifikasi)</b>						
1.	Kelapa sawit yang berkualitas baik memiliki harga yang tinggi					
2.	Kelapa sawit yang berkualitas akan menghasilkan minyak yang bagus					
<b>D. Features (fitur)</b>						
1.	Kelapa sawit yang sedang diolah memiliki aroma bau yang tidak sedap					
2.	Pengolahan kelapa sawit memakan waktu cukup lama					

**Harga**

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
<b>A. Keterjangkauan</b>						
1.	Kelapa sawit yang memiliki kualitas tidak bagus memiliki harga yang terjangkau					
2.	Tempat penjualan kelapa sawit memiliki keterjangkauan yang cukup merugikan bagi masyarakat					

<b>B. Kesesuaian Harga dengan Kualitas Produk</b>		SS	S	N	TS	STS
1.	Harga kelapa sawit sesuai dengan kualitas produk					
2.	Harga kelapa sawit yang berkualitas sesuai dengan yang diinginkan masyarakat					
<b>C. Daya Saing Harga</b>						
1.	Harga kelapa sawit dipedagang pengumpul bersaing dengan harga yang ada dipabrik kelapa sawit (PKS)					
2.	Harga kelapa sawit dipedagang pengumpul yang satu dengan yang lain sangat bersaing ketat					
<b>D. Kesesuaian harga dengan manfaatnya</b>						
1.	Harga kelapa sawit sesuai dengan manfaat yang dirasakan oleh masyarakat					
2.	Pengolahan kelapa sawit memiliki harga yang sesuai dengan manfaatnya					

### Volume Penjualan

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
<b>A. Mencapaian volume penjualan</b>						
1.	Penjualan kelapa sawit selalu mencapai target volume penjualan					
2.	Kenaikan jumlah penjualan yang semakin hari semakin meningkat					
<b>B. Mendapatkan Laba</b>						
1.	Besarnya jumlah penjualan maka akan meningkatkan laba yang didapatkan					
2.	Harga kelapa sawit yang menurun maka laba yang didapatkan akan menurun juga					
<b>C. Menunjang pertumbuhan perusahaan</b>						
1.	Besarnya penjualan kelapa sawit akan menunjang pertumbuhan perusahaan					
2.	Tinggi nya harga kelapa sawit akan menunjang pertumbuhan perusahaan					

## Lampiran 2. Master Data

## X1 KUALITAS PRODUK

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	TOTAL
1	5	4	5	5	5	5	5	4	38
2	5	3	3	3	5	4	3	5	31
3	3	3	5	4	3	3	4	3	28
4	3	4	3	5	4	4	5	4	32
5	3	2	4	4	5	4	3	3	28
6	3	3	2	5	4	3	4	3	27
7	4	4	5	3	4	5	3	3	31
8	2	4	2	4	3	4	5	4	28
9	3	3	3	5	5	3	4	3	29
10	3	3	3	4	4	5	4	3	29
11	3	4	3	3	2	3	3	5	26
12	2	3	3	3	4	5	4	2	26
13	4	4	5	3	2	4	2	2	26
14	3	4	3	3	3	3	3	4	26
15	3	3	5	4	4	4	3	5	31
16	5	4	3	3	4	4	2	3	28
17	4	3	2	5	2	4	4	5	29
18	4	2	4	3	3	3	2	4	25
19	3	3	3	3	5	4	5	4	30
20	3	4	5	3	5	5	4	3	32
21	3	2	3	4	2	5	3	4	26
22	5	4	5	5	2	4	2	5	32
23	2	3	5	3	5	3	4	4	29
24	3	4	2	4	3	5	5	4	30
25	5	4	2	3	5	3	3	5	30
26	3	3	4	3	3	4	4	2	26
27	4	4	3	5	3	2	3	5	29
28	4	3	4	5	3	4	3	2	28
29	4	3	3	2	5	2	5	4	28
30	5	3	2	3	4	4	5	4	30
31	4	4	2	4	3	4	3	4	28
32	2	2	2	4	4	3	4	5	26
33	2	4	4	1	4	2	3	2	22
34	5	2	2	4	4	5	4	3	29
35	3	4	5	3	5	5	4	2	31
36	3	5	2	4	2	2	2	3	23

37	5	4	4	5	4	4	2	4	32
38	4	3	5	4	3	3	5	3	30
39	5	3	4	3	2	4	2	3	26
40	2	3	2	4	4	1	5	2	23
41	2	3	2	3	2	3	3	5	23
42	5	4	2	5	4	3	5	5	33
43	3	5	2	4	4	2	4	5	29
44	4	2	2	3	2	4	2	4	23
45	5	4	3	3	3	2	4	3	27
46	3	4	3	5	4	4	3	4	30
47	2	3	2	4	3	2	4	4	24
48	5	4	3	3	4	5	4	3	31
49	2	3	2	4	2	5	4	2	24
50	5	4	2	4	2	2	4	3	26
51	2	3	5	1	2	3	2	5	23
52	2	3	2	4	3	4	3	2	23
53	5	5	3	3	3	1	5	3	28
54	2	3	5	4	5	4	1	3	27
55	2	5	3	4	3	3	4	4	28
56	5	4	2	4	5	5	3	2	30
57	3	4	5	4	3	5	4	4	32
58	2	4	2	4	5	5	2	5	29
59	5	4	3	5	5	4	3	5	34
60	4	2	2	4	5	5	5	2	29
61	5	5	3	5	5	3	4	2	32
62	5	4	3	3	4	5	2	4	30
63	4	2	3	4	4	2	3	4	26
64	3	3	5	5	4	5	3	4	32
65	4	4	3	5	2	4	3	4	29
66	3	3	2	4	5	4	2	5	28
67	4	4	3	2	4	2	2	5	26
68	2	4	2	4	2	4	4	3	25
69	3	2	3	2	5	3	4	2	24
70	4	3	5	3	5	5	5	5	35
71	2	3	3	5	3	3	4	5	28
72	4	4	3	4	3	4	4	5	31
73	4	3	3	4	3	2	4	2	25
74	2	3	3	4	4	5	2	5	28
75	2	3	4	5	3	4	4	2	27
76	3	4	4	5	4	3	3	3	29
77	3	2	4	3	4	2	3	5	26

78	2	3	3	5	3	1	5	2	24
79	2	4	5	3	2	4	3	2	25
80	4	2	4	5	4	5	4	2	30
81	5	3	5	2	5	3	5	5	33
82	3	3	4	3	2	2	4	3	24
83	4	4	3	2	4	2	3	4	26
84	4	3	3	4	5	3	4	3	29
85	4	3	4	3	2	2	3	3	24
86	2	2	4	4	4	3	2	3	24
87	3	3	3	5	3	2	3	2	24
88	2	2	5	5	4	5	3	4	30
89	2	3	2	3	3	4	5	2	24
90	2	2	4	3	2	5	5	2	25
91	3	5	3	5	3	4	2	5	30
92	2	2	4	4	5	4	4	4	29
93	2	5	5	5	5	2	5	5	34
94	2	2	2	5	2	5	2	3	23
95	2	2	3	5	5	3	5	2	27
96	2	2	4	4	4	4	4	2	26
97	2	4	2	2	4	2	5	4	25

### X2 HARGA

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Total
1	3	4	2	2	2	2	3	3	21
2	4	2	2	2	2	2	2	2	18
3	2	4	3	4	3	3	2	4	25
4	4	3	2	2	2	2	2	4	21
5	4	3	4	4	3	4	3	4	29
6	3	3	4	3	4	3	4	3	27
7	2	4	3	4	3	5	4	4	29
8	2	4	3	3	3	4	3	5	27
9	3	4	4	3	3	3	4	3	27
10	2	4	3	4	3	5	3	4	28
11	4	5	2	3	5	4	4	4	31
12	2	3	3	3	4	3	3	3	24
13	3	2	4	2	3	4	2	3	23
14	5	5	4	3	4	3	5	3	32
15	4	3	4	3	2	3	4	4	27
16	2	4	2	4	3	4	5	2	26



17	2	5	4	4	4	4	4	4	31
18	3	3	4	5	3	4	3	4	29
19	2	3	4	3	3	4	4	3	26
20	4	5	3	4	3	4	5	3	31
21	2	3	5	4	3	3	5	4	29
22	2	5	3	5	3	4	4	2	28
23	4	2	5	4	3	4	4	4	30
24	2	4	3	4	4	3	3	4	27
25	3	4	3	3	4	3	4	4	28
26	2	3	4	5	3	5	4	4	30
27	3	4	4	3	5	4	3	3	29
28	2	4	4	5	4	3	5	3	30
29	4	4	5	2	4	4	3	2	28
30	2	5	4	3	3	5	4	4	30
31	3	4	5	4	3	4	3	4	30
32	2	3	4	3	4	3	4	3	26
33	4	4	4	3	3	3	3	4	28
34	2	3	4	4	3	3	3	3	25
35	4	4	4	3	3	5	4	3	30
36	2	2	3	4	3	3	3	3	23
37	3	3	3	3	4	3	4	4	27
38	4	4	3	4	3	3	3	3	27
39	3	2	2	4	2	3	3	3	22
40	5	3	3	3	4	3	3	4	28
41	4	3	5	3	3	3	3	4	28
42	4	3	3	4	3	3	4	4	28
43	2	3	3	4	3	4	2	3	24
44	3	3	4	4	5	5	4	4	32
45	2	4	3	3	4	4	5	3	28
46	3	3	4	4	4	4	3	3	28
47	4	3	4	4	4	3	3	4	29
48	3	4	3	4	4	4	4	3	29
49	2	4	3	4	5	4	4	4	30
50	4	4	3	3	3	4	3	4	28
51	4	4	4	4	3	4	4	5	32
52	5	4	4	3	3	4	3	4	30
53	4	2	4	4	4	3	3	4	28
54	4	3	4	3	4	4	5	4	31

55	3	4	4	3	4	4	4	3	29
56	4	3	4	5	4	4	3	4	31
57	4	3	4	3	4	4	3	5	30
58	3	4	4	5	4	4	4	4	32
59	4	4	3	4	5	4	4	4	32
60	4	3	5	4	4	4	3	3	30
61	3	4	3	3	4	3	4	4	28
62	3	4	4	3	5	4	4	4	31
63	4	4	3	4	3	3	4	4	29
64	4	5	5	4	4	4	3	4	33
65	3	5	5	4	3	4	3	4	31
66	4	4	4	4	4	3	5	4	32
67	4	5	5	4	3	4	5	5	35
68	3	3	4	5	4	4	3	5	31
69	3	5	4	4	5	4	4	4	33
70	4	4	4	4	3	5	3	3	30
71	3	3	3	3	4	3	4	4	27
72	3	4	4	3	5	4	4	4	31
73	4	3	4	2	3	3	5	4	28
74	3	3	4	3	4	4	4	3	28
75	4	3	5	5	4	4	4	4	33
76	5	5	5	4	4	4	4	4	35
77	4	5	2	4	2	2	4	3	26
78	5	5	4	4	4	5	3	3	33
79	5	5	5	5	4	5	5	4	38
80	4	3	5	4	5	5	4	5	35
81	4	4	5	5	5	5	4	5	37
82	4	4	5	5	4	4	5	3	34
83	5	5	4	3	5	5	5	4	36
84	4	4	5	4	5	5	5	5	37
85	4	4	5	5	4	4	5	3	34
86	3	4	3	4	5	4	5	4	32
87	4	3	3	3	5	4	2	3	27
88	2	4	3	3	4	5	2	2	25
89	3	3	4	4	3	4	3	4	28
90	4	5	4	5	3	5	3	5	34
91	3	3	5	3	4	3	4	3	28
92	3	5	3	4	4	5	4	4	32

93	5	5	5	4	5	5	5	5	39
94	5	5	5	5	5	5	4	4	38
95	5	5	5	5	4	4	5	5	38
96	2	2	2	3	3	4	4	3	23
97	4	4	4	5	5	4	4	3	33

### Y VOLUME PENJUALAN

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
1	4	2	3	4	3	3	19
2	3	2	4	3	4	4	20
3	3	3	4	4	4	4	22
4	3	2	4	3	3	4	19
5	3	4	4	4	3	3	21
6	3	4	4	4	3	3	21
7	3	3	3	4	3	4	20
8	4	3	3	3	5	5	23
9	4	4	3	4	4	3	22
10	3	3	3	3	4	3	19
11	4	2	3	3	3	4	19
12	3	3	3	3	2	4	18
13	4	4	5	4	3	3	23
14	2	4	3	3	4	4	20
15	3	4	3	3	4	4	21
16	3	2	5	4	3	3	20
17	4	4	3	4	3	2	20
18	3	4	3	4	4	3	21
19	3	4	4	2	3	4	20
20	4	3	4	4	3	3	21
21	3	5	4	3	4	4	23
22	4	3	4	3	4	4	22
23	3	5	3	3	2	4	20
24	3	3	4	4	3	3	20
25	4	3	3	3	3	3	19
26	3	4	3	5	3	4	22
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	3	5	3	4	4	3	22
30	3	4	3	4	3	5	22
31	3	5	4	4	3	4	23

32	5	4	5	4	5	4	27
33	4	4	4	3	4	4	23
34	4	4	3	3	3	5	22
35	4	4	4	3	4	3	22
36	4	3	4	4	3	4	22
37	3	3	4	2	4	5	21
38	3	3	4	4	3	4	21
39	4	2	4	3	3	3	19
40	3	3	3	4	5	4	22
41	3	5	3	4	4	4	23
42	4	3	4	5	3	5	24
43	4	3	4	5	5	5	26
44	3	4	3	3	4	4	21
45	4	3	3	4	4	3	21
46	4	4	3	2	4	4	21
47	4	4	5	4	5	5	27
48	3	3	3	4	3	5	21
49	4	3	3	3	3	4	20
50	4	3	3	4	3	4	21
51	3	4	3	2	3	4	19
52	4	4	4	4	5	4	25
53	4	4	3	3	3	4	21
54	3	4	4	3	4	4	22
55	5	4	5	5	3	5	27
56	4	4	3	4	3	4	22
57	3	4	3	4	3	4	21
58	4	4	3	4	3	4	22
59	4	3	4	4	4	3	22
60	4	5	5	4	5	4	27
61	3	3	3	3	3	4	19
62	3	4	3	4	3	4	21
63	4	3	4	3	3	1	18
64	4	5	4	4	4	4	25
65	3	5	3	3	3	4	21
66	4	4	4	4	4	3	23
67	4	5	4	3	3	4	23
68	3	4	4	3	4	5	23
69	4	4	4	4	2	4	22
70	4	4	4	4	3	4	23
71	3	3	4	5	4	4	23
72	3	4	3	3	4	4	21
73	4	4	3	4	4	4	23

74	4	4	3	3	3	5	22
75	4	5	5	5	3	5	27
76	4	5	5	5	2	5	26
77	3	2	5	2	2	2	16
78	4	4	4	2	2	2	18
79	3	5	4	3	3	4	22
80	3	5	4	4	3	3	22
81	4	5	3	4	4	3	23
82	4	5	5	4	3	4	25
83	3	4	4	2	2	2	17
84	4	5	4	5	4	5	27
85	5	5	5	5	5	5	30
86	2	3	2	2	2	5	16
87	2	3	2	4	2	2	15
88	5	3	4	4	4	4	24
89	3	4	3	3	3	3	19
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	5	4	5	5	5	28
92	4	3	4	3	3	4	21
93	5	5	3	3	3	4	23
94	3	5	3	4	3	3	21
95	4	5	4	4	5	5	27
96	3	2	2	2	2	3	14
97	2	4	2	2	4	2	16

### Lampiran 3. Hasil SPSS

#### Identitas Responden Menurut Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
<i>Valid</i>	Laki-laki	60	61.9	61.9	61.9
	Perempuan	37	38.1	38.1	100
	Total	97	100	100	

#### Identitas Responden Menurut usia

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
<i>Valid</i>	21-30	49	50.5	50	50.1
	31-40	30	31.3	31.2	32.0
	41-50	18	18.8	18.8	18.9
	Total	97	100.6	100	100.0

#### Identitas Responden Menurut Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	Guru	15	15,5	15,5	15,5
	Mahasiswa	17	17,5	17,5	33,0
	Petani	58	59,8	59,8	60,0
	Wiraswasa	7	7,2	7,2	73,5
	Total	97	100,0	100,0	100,0

#### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	TS	30	30,9	30,9	30,9
	N	27	27,8	27,8	58,8
	S	21	21,6	21,6	80,4
	SS	19	19,6	19,6	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

#### X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	TS	18	18,6	18,6	18,6
	N	37	38,1	38,1	56,7
	S	35	36,1	36,1	92,8
	SS	7	7,2	7,2	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

<b>X1.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	27	27,8	27,8	27,8
	N	34	35,1	35,1	62,9
	S	17	17,5	17,5	80,4
	SS	19	19,6	19,6	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

<b>X1.4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,1	2,1	2,1
	TS	6	6,2	6,2	8,2
	N	29	29,9	29,9	38,1
	S	34	35,1	35,1	73,2
	SS	26	26,8	26,8	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

<b>X1.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	19	19,6	19,6	19,6
	N	24	24,7	24,7	44,3
	S	30	30,9	30,9	75,3
	SS	24	24,7	24,7	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

<b>X1.6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,1	3,1	3,1
	TS	18	18,6	18,6	21,6
	N	22	22,7	22,7	44,3
	S	31	32,0	32,0	76,3
	SS	23	23,7	23,7	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	17	17,5	17,5	18,6
	N	27	27,8	27,8	46,4
	S	32	33,0	33,0	79,4
	ST	20	20,6	20,6	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	23	23,7	23,7	23,7
	N	24	24,7	24,7	48,5
	S	26	26,8	26,8	75,3
	SS	24	24,7	24,7	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	22	22,7	22,7	22,7
	N	27	27,8	27,8	50,5
	S	38	39,2	39,2	89,7
	SS	10	10,3	10,3	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	7,2	7,2	7,2
	N	32	33,0	33,0	40,2
	S	38	39,2	39,2	79,4
	SS	20	20,6	20,6	100,0
	Total	97	100,0	100,0	



**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	8,2	8,2	8,2
	N	27	27,8	27,8	36,1
	S	41	42,3	42,3	78,4
	SS	21	21,6	21,6	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6,2	6,2	6,2
	N	33	34,0	34,0	40,2
	S	42	43,3	43,3	83,5
	SS	16	16,5	16,5	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6,2	6,2	6,2
	N	36	37,1	37,1	43,3
	S	38	39,2	39,2	82,5
	SS	17	17,5	17,5	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,1	4,1	4,1
	N	28	28,9	28,9	33,0
	S	47	48,5	48,5	81,4
	SS	18	18,6	18,6	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	7,2	7,2	7,2
	N	32	33,0	33,0	40,2
	S	40	41,2	41,2	81,4
	SS	18	18,6	18,6	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5,2	5,2	5,2
	N	32	33,0	33,0	38,1
	S	49	50,5	50,5	88,7
	SS	11	11,3	11,3	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,1	4,1	4,1
	N	41	42,3	42,3	46,4
	S	47	48,5	48,5	94,8
	SS	5	5,2	5,2	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	8,2	8,2	8,2
	N	27	27,8	27,8	36,1
	S	41	42,3	42,3	78,4
	SS	21	21,6	21,6	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,1	4,1	4,1
	N	40	41,2	41,2	45,4
	S	42	43,3	43,3	88,7
	SS	11	11,3	11,3	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	10,3	10,3	10,3
	N	31	32,0	32,0	42,3
	S	46	47,4	47,4	89,7
	SS	10	10,3	10,3	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	10,3	10,3	10,3
	N	45	46,4	46,4	56,7
	S	32	33,0	33,0	89,7
	SS	10	10,3	10,3	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	6	6,2	6,2	7,2
	N	22	22,7	22,7	29,9
	S	50	51,5	51,5	81,4
	SS	18	18,6	18,6	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

### Uji Validitas Variabel Kualitas Produk (X1)

		Correlations								Total
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,237*	-,021	-,036	,109	,026	-,062	,133	,469**
	Sig. (2tailed)		,019	,841	,729	,289	,800	,548	,193	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.2	Pearson Correlation	,237*	1	-,055	,021	-,055	-,159	-,023	,193	,327**
	Sig. (2tailed)	,019		,589	,837	,592	,120	,827	,058	,001
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.3	Pearson Correlation	-,021	-,055	1	-,098	,108	,142	-,105	-,050	,324**
	Sig. (2tailed)	,841	,589		,341	,291	,166	,307	,628	,001
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.4	Pearson Correlation	-,036	,021	-,098	1	-,002	,163	,035	,000	,339**
	Sig. (2tailed)	,729	,837	,341		,982	,110	,730	,997	,001
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.5	Pearson Correlation	,109	-,055	,108	-,002	1	,101	,195	,079	,524**
	Sig. (2tailed)	,289	,592	,291	,982		,324	,056	,441	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.6	Pearson Correlation	,026	-,159	,142	,163	,101	1	-,123	-,048	,400**
	Sig. (2tailed)	,800	,120	,166	,110	,324		,231	,637	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.7	Pearson Correlation	-,062	-,023	-,105	,035	,195	-,123	1	-,179	,235*
	Sig. (2tailed)	,548	,827	,307	,730	,056	,231		,079	,021
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X1.8	Pearson Correlation	,133	,193	-,050	,000	,079	-,048	-,179	1	,383**
	Sig. (2tailed)	,193	,058	,628	,997	,441	,637	,079		,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Total _X1	Pearson Correlation	,469**	,327**	,324**	,339**	,524**	,400**	,235*	,383**	1
	Sig. (2tailed)	,000	,001	,001	,001	,000	,000	,021	,000	

N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

### Uji Validitas Variabel Harga (X2) Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,222*	,349*	,050	,164	,080	,134	,273*	,513*
	Sig. (2-tailed)		,029	,000	,624	,108	,438	,192	,007	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	,222*	1	,137	,237*	,238*	,354*	,357*	,156	,585*
	Sig. (2-tailed)	,029		,182	,020	,019	,000	,000	,128	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.3	Pearson Correlation	,349*	,137	1	,323*	,310*	,376*	,258*	,316*	,665*
	Sig. (2-tailed)	,000	,182		,001	,002	,000	,011	,002	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.4	Pearson Correlation	,050	,237*	,323*	1	,179	,368*	,233*	,252*	,557*
	Sig. (2-tailed)	,624	,020	,001		,080	,000	,022	,013	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.5	Pearson Correlation	,164	,238*	,310*	,179	1	,402*	,307*	,203*	,599*
	Sig. (2-tailed)	,108	,019	,002	,080		,000	,002	,047	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97

X2.6	Pearson Correlation	,080	,354*	,376*	,368*	,402*	1	,169	,237*	,627*
	Sig. (2-tailed)	,438	,000	,000	,000	,000		,099	,019	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.7	Pearson Correlation	,134	,357*	,258*	,233*	,307*	,169	1	,165	,567*
	Sig. (2-tailed)	,192	,000	,011	,022	,002	,099		,106	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
X2.8	Pearson Correlation	,273*	,156	,316*	,252*	,203*	,237*	,165	1	,541*
	Sig. (2-tailed)	,007	,128	,002	,013	,047	,019	,106		,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Total _X2	Pearson Correlation	,513*	,585*	,665*	,557*	,599*	,627*	,567*	,541*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

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

### Uji Validitas Variabel Volume Penjualan (Y)

Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_y
Y1	Pearson Correlation	1	,125	,429**	,336**	,252*	,192	,603**
	Sig. (2-tailed)		,222	,000	,001	,013	,059	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y2	Pearson Correlation	,125	1	,137	,227*	,181	,204*	,548**
	Sig. (2-tailed)	,222		,182	,025	,076	,045	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y3	Pearson Correlation	,429**	,137	1	,334**	,190	,145	,590**
	Sig. (2-tailed)	,000	,182		,001	,063	,158	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y4	Pearson Correlation	,336**	,227*	,334**	1	,263**	,271**	,672**
	Sig. (2-tailed)	,001	,025	,001		,009	,007	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y5	Pearson Correlation	,252*	,181	,190	,263**	1	,289**	,607**
	Sig. (2-tailed)	,013	,076	,063	,009		,004	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Y6	Pearson Correlation	,192	,204*	,145	,271**	,289**	1	,599**
	Sig. (2-tailed)	,059	,045	,158	,007	,004		,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
Total_y	Pearson Correlation	,603**	,548**	,590**	,672**	,607**	,599**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97	97	97
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

### Hasil Uji Variabel Kualitas Produk (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,135	8

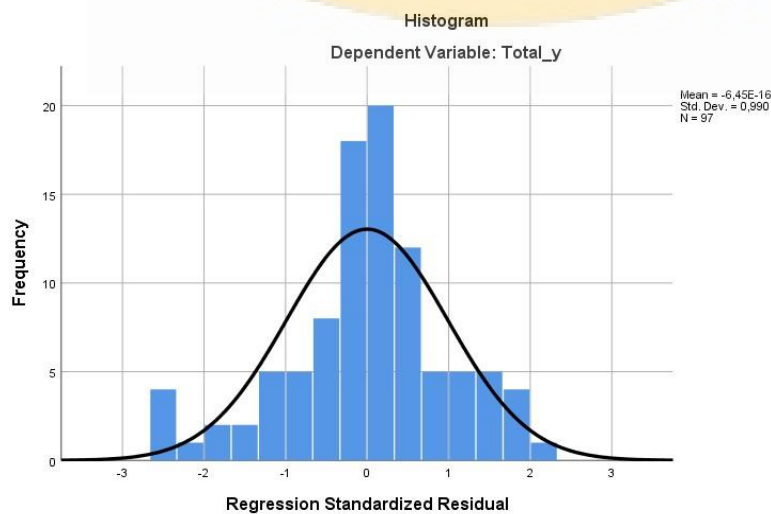
### Hasil Uji Variabel Harga (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,718	8

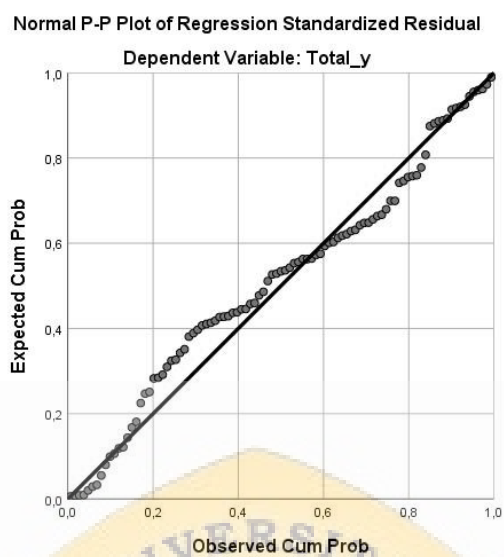
### Hasil Uji Variabel Volume Penjualan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,644	6

### Histogram



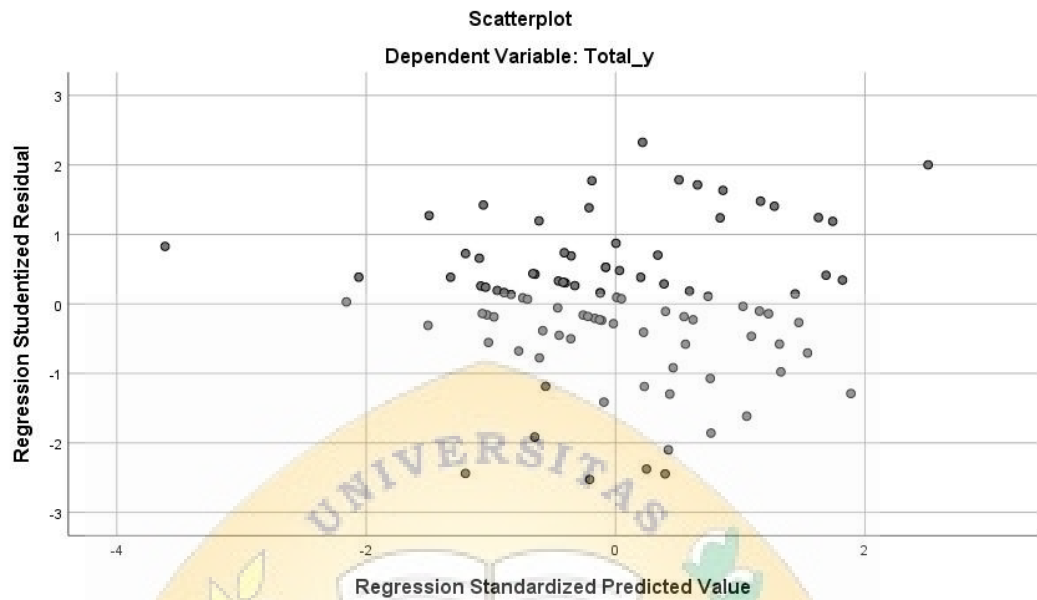




Tabel Uji Kolomograv-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,76597884
Most Extreme Differences	Absolute	,078
	Positive	,076
	Negative	-,078
Test Statistic		,078
Asymp. Sig. (2-tailed)		,174 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

## Uji Heteroskedastisitas



## Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13,981	3,549		3,939	,000		
	Total_X1	,071	,091	,078	,779	,438	,983	1,017
	Total_X2	,197	,073	,268	2,680	,009	,983	1,017

a. Dependent Variable: Total\_y

## LAMPIRAN X

## UJI T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25,606	3,054		8,384	,000
	x1	,304	,075	,378	4,087	,000
	Total_X2	,158	,068	,215	2,328	,022
a. Dependent Variable: Total_y						

## LAMPIRAN XI

Uji Simultan (Uji-F ANOVA <sup>a</sup> )						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	164,375	2	82,187	12,308	,000 <sup>b</sup>
	Residual	627,687	94	6,678		
	Total	792,062	96			
a. Dependent Variable: Total_y						
b. Predictors: (Constant), Total_X2, x1						

## LAMPIRAN XII

## UJI R

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,456 <sup>a</sup>	,208	,191	2,584
a. Predictors: (Constant), Total_X2, x1				
b. Dependent Variable: Total_y				

Tabel r Untuk df = 51-100

Tabel r untuk df = 51 - 100					
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
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	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
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	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
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	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	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	0.2630	0.2900	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	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	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	0.3430
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	0.2050	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	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
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
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$	df1=(k-1)							
df2=(n-k-1)	1	2	3	4	5	6	7	8
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,763	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,760	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,757	2,525	2,368	2,254	2,166	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

67	3,98 4	3,13 4	2,74 2	2,509	2,3 52	2,23 7	2,15 0	2,08 0
68	3,98 2	3,13 2	2,74 0	2,507	2,3 50	2,23 5	2,14 8	2,07 8
69	3,98 0	3,13 0	2,73 7	2,505	2,3 48	2,23 3	2,14 5	2,07 6
70	3,97 8	3,12 8	2,73 6	2,503	2,3 46	2,23 1	2,14 3	2,07 4
71	3,97 6	3,12 6	2,73 4	2,501	2,3 44	2,22 9	2,14 2	2,07 2
72	3,97 4	3,12 4	2,73 2	2,499	2,3 42	2,22 7	2,14 0	2,07 0
73	3,97 2	3,12 2	2,73 0	2,497	2,3 40	2,22 6	2,13 8	2,06 8
74	3,97 0	3,12 0	2,72 8	2,495	2,3 38	2,22 4	2,13 6	2,06 6
75	3,96 8	3,119	2,72 7	2,494	2,3 37	2,22 2	2,13 4	2,06 4
76	3,96 7	3,117	2,72 5	2,492	2,3 35	2,22 0	2,13 3	2,06 3
77	3,96 5	3,115	2,72 3	2,490	2,3 33	2,21 9	2,13 1	2,06 1
78	3,96 3	3,114	2,72 2	2,489	2,3 32	2,21 7	2,12 9	2,05 9
79	3,96 2	3,112	2,72 0	2,487	2,3 30	2,21 6	2,12 8	2,05 8
80	3,96 0	3,111	2,71 9	2,486	2,3 29	2,21 4	2,12 6	2,05 6
81	3,95 9	3,10 9	2,71 7	2,484	2,3 27	2,21 3	2,12 5	2,05 5
82	3,95 7	3,10 8	2,71 6	2,483	2,3 26	2,211	2,12 3	2,05 3
83	3,95 6	3,10 7	2,71 5	2,482	2,3 24	2,21 0	2,12 2	2,05 2
84	3,95 5	3,10 5	2,71 3	2,480	2,3 23	2,20 9	2,12 1	2,05 1
85	3,95 3	3,10 4	2,71 2	2,479	2,3 22	2,20 7	2,119	2,04 9
86	3,95 2	3,10 3	2,711	2,478	2,3 21	2,20 6	2,118	2,04 8

87	3,95 1	3,10 1	2,70 9	2,476	2,3 19	2,20 5	2,117	2,04 7
88	3,9 49	3,100	2,708	2,475	2,318	2,20 3	2,115	2,045
89	3,9 48	3,099	2,707	2,474	2,317	2,20 2	2,114	2,044
90	3,9 47	3,098	2,706	2,473	2,316	2,20 1	2,113	2,043
91	3,9 46	3,097	2,705	2,472	2,315	2,20 0	2,112	2,042
92	3,9 45	3,095	2,704	2,471	2,313	2,19 9	2,111	2,041
93	3,9 43	3,094	2,703	2,470	2,312	2,19 8	2,110	2,040
94	3,9 42	3,093	2,701	2,469	2,311	2,19 7	2,109	2,038
95	3,9 41	3,092	2,700	2,467	2,310	2,19 6	2,108	2,037
96	3,9 40	3,091	2,699	2,466	2,309	2,19 5	2,106	2,036
97	3,9 39	3,090	2,698	2,465	2,308	2,19 4	2,105	2,035
98	3,9 38	3,089	2,697	2,465	2,307	2,19 3	2,104	2,034
99	3,9 37	3,088	2,696	2,464	2,306	2,19 2	2,103	2,033
100	3,9 36	3,087	2,696	2,463	2,305	2,19 1	2,103	2,032

## Lampiran 4 Surat Permohonan penelitian



# UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL

Jalan Kapten Muslim No. 79 Telp. (061) – 8476769– 8466079 Fax. (061) - 8471550  
Website : sari-mutiara.ac.id, Email : ekonomiusm@yahoo.co.id  
Medan- Sumatera Utara

Medan, 16 Mei 2023

Nomor : 555/03/B/USM/V/2023

Lamp : -

Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu Pimpinan Kepala Desa Aek Raso  
Di-  
Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan Tugas Akhir/Skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana Tahun Ajaran 2022/2023, maka dengan ini kami sampaikan bahwa :

Nama	: Meilani Windiyalin Tamba
NIM	: 190311025
Jurusan/Prodi	: Manajemen/S-1
Judul Skripsi	: Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Kelapa Sawit Terhadap Volume Penjualan Masyarakat Didesa Aek Raso Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhan Batu Selatan
Pembimbing	: Elisabet Tambunan, S.E, M.M
Narahubung	: 082276113692 (Meilani)

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon diberi izin kepada nama tersebut diatas untuk melakukan penelitian di Desa Aek Raso.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan Kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan,

**Heri Enjang Svahputra, S.E., M.Ak.**  
NIDN: 0127117702

Tembusan;  
1. Peringgal





**PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN**  
**KECAMATAN TORGAMBA**  
**DESA AEK RASO**

Alamat : JL. Protokol Desa Aek Raso Nomor :      Kode Pos : 21572

<p>Nomor : 555/365 / AR/ V / 2023  Lamp : -  Prihal : Ijin Penelitian</p>	<p>Aek Raso, 26 Mei 2023  Kepada Yth,  Bapak Dekan  Universitas Sari Mutiara Indonesia  Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial  Di -  Medan</p>
---	---

Dengan hormat,  
Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Sari Mutiara Indonesia Nomor : 555/03/B/USM/V/2023 tanggal 16 Mei 2023 Perihal : Ijin Penelitian, mahasiswa dibawah ini:

Nama : MEILANI WINDIYALIN TAMBA  
NIM : 190311025  
Jurusan/Prodi : Manajemen/S-1

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami sampaikan kepada Bapak Dekan Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Sari Mutia Indonesia bahwa Kepala Desa Aek Raso tidak keberatan menerima mahasiswi tersebut melaksanakan riset/penelitian skripsi dengan judul "Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Kelapa Sawit Terhadap Volume Penjualan Masyarakat di Desa Aek Raso Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan" sesuai dengan surat permohonan saudara dengan mengikuti peraturan dan ketentuan yang berlaku di Pemerintah Desa Aek Raso.

Demikian kami sampaikan, atas Perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

KEPALA DESA AEK RASO  
PENJABAT,

  
**NUR'AINI SITOMPUL, S.Pd**  
PENATA MUDA TK. I (III/b)  
NIP. 19760710 201408 1 002



**PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN**  
**KECAMATAN TORGAMBA**  
**DESA AEK RASO**

Alamat : JL. Protokol Desa Aek Raso Nomor :      Kode Pos : 21572

Nomor : 555/ 535 / AR/ VII / 2023  
 Lamp : -  
 Prihal : Selesai Penelitian

Aek Raso, 24 Juli 2023  
 Kepada Yth,  
 Bapak Dekan  
 Universitas Sari Mutiara Indonesia  
 Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial  
 Di -

Medan

Dengan hormat,

Berkaitan dengan Surat Kepala Desa Aek Raso Kecamatan Torgamba Nomor : 555/365/AR/V/2023 tanggal 26 Mei 2023 Perihal : ijin Penelitian, mahasiswa dibawah ini:

Nama : MEILANI WINDIYALIN TAMBA  
 NIM : 190311025  
 Jurusan/Prodi : Manajemen/S-1

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami sampaikan kepada Bapak Dekan Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Sari Mutia Indonesia bahwa mahasiswi tersebut telah melaksanakan riset/penelitian skripsi dengan judul "Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Kelapa Sawit Terhadap Volume Penjualan Masyarakat di Desa Aek Raso Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan" dan telah selesai.

Demikian kami sampaikan, atas Perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

KEPALA DESA AEK RASO  
 PENJABAT

  
**NUR'AINI SITOMPUL, S.Pd**

PENATA MUDA TK. I (III/b)  
 NIP. 19760710 201408 1 002

## Lampiran 5 Berita Acara Bimbingan



# UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Jalan Kapten Muslim No. 79 Medan 20123 Telp.061-8476769, 8466079 Fax.061-8471550  
Laman : sari-mutiara.ac.id, Surel : [rektorat@sari-mutiara.ac.id](mailto:rektorat@sari-mutiara.ac.id)

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

**Nama** : Meilani Windiyalin Tamba  
**NIM** : 190311025  
**Judul** : Pengaruh Kualitas Produk dan harga Kelapa Sawit Terhadap Volume Penjualan Masyarakat Di Desa Aek Raso Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan

**Dosen Pembimbing** : Elisabet Tambunan,S.E.,M.M

No	Hari/ Tanggal	Topik Bimbingan	Tanda Tangan
1.	Selasa 7 Maret 2023	Revisi Judul	
2.	Jumat 10 Maret 2023	Revisi Penelitian Terdahulu	
3.	Senin 13 Maret 2023	Memperbaiki indikator Revisi Tahun jurnal	
4.	Kamis 16 Maret 2023	Membuat Koesioner	
5.	Jumat 17 Maret 2023	Acc Seminar Proposal	
6.	Jumat 4 Agustus 2023	Revisi SPSS	
		Acc Ujian Muga Hujan	

Diketahui Oleh  
Ketua Program Studi Manajemen

Elisabet Tambunan,S.E.,M.M

Medan, 2023

Dosen Pembimbing

(Elisabet Tambunan,S.E.,M.M)

## Lampiran 6 KHS



### UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA FAKULTAS EKONOMI DAN SOSIAL

Jl. Kapten Muslim No. 79 Medan, Kota Medan Provinsi Sumatera Utara  
Telp. 0618466079/Fax. 0618466079  
Email : info@sari-mutiara.ac.id Website : www.sari-mutiara.ac.id

### KARTU HASIL STUDI (KHS)

PROGRAM STUDI : S1-MANAJEMEN  
NIM : 190311025  
NAMA : MEILANI WINDIYALIN TAMBA  
TAHUN AKADEMIK : 0/1  
SEMESTER : 7 (TUJUH)  
PEMBIMBING AKADEMIK : Eva Margareth Sarah Nainggolan, SE.,  
M.Si



NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	NILAI	LAMBANG	MUTU
1	MJM500018	KOMUNIKASI PEMASARAN	3	4.00	A	12.00
2	MJM500001	RISET PEMASARAN	3	4.00	A	12.00
3	MJM700007	Manajemen Operasional dan Produksi	3	4.00	A	12.00
4	MJM700008	Ekonomi Manajerial	2	4.00	A	8.00
5	MJM700009	Penganggaran Perusahaan	2	4.00	A	8.00
6	MJM700010	Sistim Informasi Manajemen	3	4.00	A	12.00
7	MJM700011	Manajemen Resiko	3	4.00	A	12.00
JUMLAH			19			76.00
INDEKS PRESTASI SEMESTER 7 (TUJUH)			4			
INDEKS PRESTASI KUMULATIF			3,77			

Diajukan Oleh	MEILANI WINDIYALIN TAMBA
Diketahui Oleh Pembimbing Akademik	Eva Margareth Sarah Nainggolan, SE., M.Si
Disetujui Oleh Ketua Program Studi	Elisabet Tambunan SE., MM

\* Lembar Mahasiswa, didownload ke 73 kali pada hari Selasa, 28 Maret 2023

Ketua Program Studi,



## Lampiran7 KRS



### UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA FAKULTAS EKONOMI DAN SOSIAL

Jl. Kapten Muslim No.79 Medan, Kota Medan Provinsi Sumatera Utara  
Telp. 0618466079/Faks. 0618466079  
Email : info@sari-mutiara.ac.id Website : www.sari-mutiara.ac.id

### STUDI KARTU RENCANA (KRS)

STUDI PROGRAM : S1-MANAJEMEN  
NIM : 190311025  
NAMA : MEILANI WINDIYALIN TAMBA  
TAHUN AKADEMIK : GENAP 2022/2023  
SEMESTER : 8 (DELAPAN)  
PEMBIMBING AKADEMIK : Eva Margareth Sarah Nainggolan, SE.,  
M.Si



TIDAK	SMTR MK	KELAS	KODE MK	MATA KULIA	SKS
1	8	19A2-60	MJM8000001	SKRIPSI	6
JUMLAH KREDIT YANG DIAMBIL					6

Medan, Senin, 20-03-2023 | 5641041d2a9d17bbacof2c7db33fd9

Diajukan Oleh	MEILANI WINDIYALIN TAMBA
Tidak Oleh Pembimbing Akademik	Eva Margareth Sarah Nainggolan, SE., M.Si
Disetujui Oleh Ketua Program Studi	Elisabet Tambunan SE., MM

\* Lembar Mahasiswa, didownload ke 5 kali pada hari Senin, 20 Maret 2023

Ketua Program Studi,



Pembimbing Akademik,  
  
Eva Margareth Sarah Nainggolan, SE., M.Si

Mahasiswa,  
  
MEILANI WINDIYALIN TAMBA

## Lampiran 8 Kwitansi Pembayaran

BRI <sup>mo</sup> Transaksi Berhasil		BRI <sup>mo</sup> Transaksi Berhasil	
Tanggal	15 Mar 2023   19:48:27 WIB	Tanggal	15 Mar 2023   19:46:32 WIB
Nomor Referensi	514765268935	Nomor Referensi	514764679926
Sumber Dana	ROSALIA LAIA 0176 **** * 530	Sumber Dana	ROSALIA LAIA 0176 **** * 530
Jenis Transaksi	Transfer Bank Lain	Jenis Transaksi	Transfer Bank Lain
Bank Tujuan	BANK MANDIRI	Bank Tujuan	BANK MANDIRI
Nomor Tujuan	8964919031102502	Nomor Tujuan	8964919031102501
Nama Tujuan	MEILANI WINDIYALIN TAMBA	Nama Tujuan	MEILANI WINDIYALIN TAMBA
Catatan	uang perpus 8 meilany	Keterangan	uang SPP 8 meilany
Nominal	Rp250.000	Nominal	Rp2.600.000
Biaya Admin	Rp6.500	Biaya Admin	Rp6.500
<b>Total</b>	<b>Rp256.500</b>	<b>Total</b>	<b>Rp2.606.500</b>

© 2020 PT.Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Terdaftar dan diawasi oleh Otoritas Jasa Keuangan.

 <b>KWITANSI PEMBAYARAN</b> <b>PROGRAM STUDI MANAJEMEN</b> <b>FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL</b> <b>UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA</b>	
Nomor :	<u>042</u>
Sudah terima dari :	<u>Meilani W Tamba</u>
Uang sejumlah :	<u>dua juta empat ratus ribu rupiah</u>
Untuk pembayaran :	<u>* Sidang 2023</u>
Terbilang Rp.	<u>Rp. 2.400.000,-</u>
	Pengetahuan,  (Dian Angelia Pasaribu, S.Sos)

# Lampiran 9 Verifikasi IT

Rekapitulasi Verifikasi Keuangan Untuk Sidang Meja Hijau								
Nama Prodi	S1 MANAJEMEN							
Fakultas	EKONOMI DAN ILMU SOSIAL							
No	Nama Mahasiswa	Nim	Tanggal Pengajuan Prodi	Tanggal Verifikasi	Uang Kuliah dan lainnya	50% UAP	Maju Seminar Hasil	
1	YUDITA HAREFA	190311038	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
2	LASMARIA SILALAH	180311009	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
3	YOSI PRATAMA SARI	190311037	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
4	ROS IDAM YANTI GULO	190311032	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
5	HERLINA TAMPUBOLON	190311018	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
6	MARGARETHA SINTA JELITA LAIA	190311053	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
7	RUTMAIDA BR SIMAMORA	190311056	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
8	ROLIN SINURAT	190311031	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
9	RIANTI SIMANULLANG	190311029	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
10	KRISTINA MANGARAJA	190311020	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
11	RIYANI DEFI MANURUNG	190311043	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
12	MIKHAFAT GUSMAN ZALUKHU	190311005	21 Juli 2023	21 Juli 2023	KIP	Lunas di Prodi	Setuju	
13	IMELDA SANTI SARUMAHA	190311050	21 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
14	NYARIATI MANAO	190311049	21 Juli 2023	21 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
15	CHORNELIA MANISDAR HAREFA	190311011	21 Juli 2023	21 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
16	ROYANTI BUTAR-BUTAR	190311055	21 Juli 2023	21 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
17	MONALISA PANJAITAN	190311026	21 Juli 2023	21 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
18	MILKA SIMAMORA	190311091	21 Juli 2023	21 Juli 2023	KPT GILLAND	Lunas di Prodi	Setuju	
19	DORNAULI BUTAR-BUTAR	190311003	28 Juli 2023	29 Juli 2023	KIP	Lunas di Prodi	Setuju	
20	FERONIKA JULIANI	190311016	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
21	ERICA WATI SITORUS	190311014	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
22	EKA WIJAYATI SILAEN	190311013	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
23	SOFITA LAIA	190311061	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
24	ASTUTI V MANURUNG	190311010	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
25	YUSNENI HALAWA	190311039	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
26	SALWA FITRIANA	190311048	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
27	JENNY LASTRI SIREGAR	190311019	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
28	LUSIA GULO	190311044	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
29	SARTIKA DEWI SIHOMBING	190311059	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
30	PIA ERSAN KRISDAYANTI LAOWO	190311064	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
31	WELDI WARUWU	190311063	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
32	CELFIN D SITUMEANG	180311022	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
33	PEBRIANG M S HIA	190311027	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
34	ANNARIA BR MANULLANG	190311009	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
35	LENNI SUSANTI SIMANJUNTAK	190311022	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
36	RUBEN GULTOM	190311033	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
37	DAFROSA ZALUKHU	190311012	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
38	LELI IDASARI ZEGA	190311021	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
39	FEDERMAN ZEBUA	190311051	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
40	ROSALIA LAIA	190311054	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
41	MEILANI WINDIYALIN TAMBA	190311025	10-Aug-23	10-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
42	AMONTANIS TELAUMBANUA	190311008	10-Aug-23	10-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	
43	YAFETI TAFONAO	190311036	10-Aug-23	10-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	

Rekapitulasi Verifikasi Keuangan Untuk Seminar HASIL												
Nama Prodi	MANAJEMEN											
Fakultas	EKONOMI DAN ILMU SOSIAL											
No	Nama Mahasiswa	Nim	Tanggal Pengajuan Prodi	Tanggal Verifikasi	Uang Kuliah dan lainnya	50% UAP	Maju Seminar Hasil	Nilai Bermasalah	Seminar Hasil	Tanggal Evaluasi IT	KETERANGAN	
1	YUDITA HAREFA	190311038	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 JULI 2023		
2	LASMARIA SILALAH	180311009	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 JULI 2023		
3	YOSI PRATAMA SARI	190311037	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 JULI 2023		
4	ROS IDAM YANTI GULO	190311032	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 JULI 2023		
5	HERLINA TAMPUBOLON	190311018	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 JULI 2023		
6	MARGARETHA SINTA JELITA LAIA	190311053	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 JULI 2023		
7	RUTMAIDA BR SIMAMORA	190311056	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 JULI 2023		
8	ROLIN SINURAT	190311031	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 JULI 2023		
9	RIANTI SIMANULLANG	190311029	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 JULI 2023		
10	KRISTINA MANGARAJA	190311020	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 JULI 2023		
11	RIYANI DEFI MANURUNG	190311043	10 Juli 2023	10 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 JULI 2023		
12	MIKHAFAT GUSMAN ZALUKHU	190311005	21 Juli 2023	21 Juli 2023	KIP	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	22 JULI 2023		
13	IMELDA SANTI SARUMAHA	190311050	21 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	22 JULI 2023		
14	NYARIATI MANAO	190311049	21 Juli 2023	21 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	22 JULI 2023		
15	CHORNELIA MANISDAR HAREFA	190311011	21 Juli 2023	21 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	22 JULI 2023		
16	ROYANTI BUTAR-BUTAR	190311055	21 Juli 2023	21 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	22 JULI 2023		
17	MONALISA PANJAITAN	190311026	21 Juli 2023	21 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	22 JULI 2023		
18	MILKA SIMAMORA	190311091	21 Juli 2023	21 Juli 2023	KPT GILLAND	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	22 JULI 2023		
19	DORNAULI BUTAR-BUTAR	190311003	28 Juli 2023	29 Juli 2023	KIP	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
20	FERONIKA JULIANI	190311016	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
21	ERICA WATI SITORUS	190311014	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
22	EKA WIJAYATI SILAEN	190311013	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
23	SOFITA LAIA	190311061	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
24	ASTUTI V MANURUNG	190311010	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
25	YUSNENI HALAWA	190311039	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
26	SALWA FITRIANA	190311048	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
27	JENNY LASTRI SIREGAR	190311019	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
28	LUSIA GULO	190311044	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
29	SARTIKA DEWI SIHOMBING	190311059	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
30	PIA ERSAN KRISDAYANTI LAOWO	190311064	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
31	WELDI WARUWU	190311063	28 Juli 2023	29 Juli 2023	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
32	CELFIN D SITUMEANG	180311022	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
33	PEBRIANG M S HIA	190311027	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
34	ANNARIA BR MANULLANG	190311009	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
35	LENNI SUSANTI SIMANJUNTAK	190311022	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
36	RUBEN GULTOM	190311033	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
37	DAFROSA ZALUKHU	190311012	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
38	LELI IDASARI ZEGA	190311021	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
39	FEDERMAN ZEBUA	190311051	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
40	ROSALIA LAIA	190311054	7-Aug-23	7-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	07 AGUSTUS 2023		
41	MEILANI WINDIYALIN TAMBA	190311025	10-Aug-23	10-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 AGUSTUS 2023		
42	AMONTANIS TELAUMBANUA	190311008	10-Aug-23	10-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 AGUSTUS 2023		
43	YAFETI TAFONAO	190311036	10-Aug-23	10-Aug-23	LUNAS	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	10 AGUSTUS 2023		
Verifikator							Ka. Keuangan					
DESY SIMANUNGKALIT							Owen Simanjuntak					
Bag. Evaluasi IT												
Selli Sitompul												