

ANALISIS KEPUTUSAN PETANI DALAM MENJUAL GABAH

(Studi Kasus : Desa Pematang Jering Kec. Sei Suka Kab. Batu Bara)

SKRIPSI

OLEH

DHEA ARISCHA MUSTIKA

71190712023

AGRIBISNIS



FAKULTAS PERTANIAN

PROGRAM STUDI AGRIBISNIS

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

MEDAN

2023

PREFERENSI PETANI PADI SAWAH DALAM MENJUAL GABAH

(Studi Kasus : Desa Pematang Jering Kec. Sei Suka Kab. Batu Bara)

SKRIPSI

OLEH

DHEA ARISCHA MUSTIKA

71190712023

Penelitian Ini Merupakan Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian
Universitas Islam Sumatera Utara
Medan

Menyetujui

Komisi Pembimbing:

(Surya Dharma SP.MM)

Ketua

(Ir. Isni Robit Nasution, MH.)

Anggota

**FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
UNIVERSITAS ISLAM SUMATRA UTARA**

MEDAN

2023

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Swt, yang telah melimpahkan rahmad dan karunia-Nya serta memberikan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan Usulan Penelitian ini. Shalawat beriring salam disampaikan atas Nabi Besar Muhammad Saw, semoga kita semua mendapatkan syafaatnya di Yaumul Akhir nanti "Amin Yarabbal'alamin.

Usulan penelitian ini bertujuan untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk melaksanakan penelitian dan memperoleh gelar sarjana pada Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara. Penulis menyadari bahwa pengusulan penelitian ini tidak dapat selesai tanpa doa, dukungan, bimbingan, semangat dan masukan dari berbagai pihak baik langsung maupun tidak langsung. Maka pada kesempatan ini penulis hendak mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kepada Orang tua terutama Mamak saya yang tercinta yang telah banyak berjuang sehingga saya bisa sampai ke tahap ini, tanpa beliau saya bukan apa apa, terimakasih untuk kerja keras dan pengorbananmu mamak, dan juga abang yang saya sayangi Derri dan juga kakak saya Denna serta adik saya Della yang telah banyak memberikan dukungan dan semangat kepada penulis sehingga mampu menyelesaikan skripsi ini..
2. Ibu Dr. Safrida, S.E, M.Si Selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara
3. Ibu Dr. Ir. Murni Sari Rahayu, MP selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara

4. Bapak Mhd Ilham Riyadh, SP. M.Si selaku Ketua Prodi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara
5. Bpk. Surya Dharma SP.MM selaku Ketua Komisi Pembimbing yang telah membimbing saya dengan kesabaran serta memberikan masukan, kritik dan saran yang membuat Usulan Penelitian ini menjadi lebih baik.
6. Bpk Ir.Isni Robit Nasution, MH selaku Anggota Komisi Pembimbing yang telah membimbing dengan sabar serta memberikan masukan, kritikan dan saran yang membuat Usulan Penelitian ini menjadi lebih baik.
7. Seluruh Dosen Program Studi Agribisnis yang telah memberikan ilmunya.

Penulis menyadari bahwa penulisan Usulan Penelitian ini masih belum sempurna, oleh karena sebab itu kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan Usulan Penelitian ini. Akhir kata penulis ucapkan Alhamdulillahil'alamin, semoga Usulan Penelitian ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan khusus penulis.

Medan, Agustus 2023

Dhea Arischa Mustika

71190712023

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Dhea Arischa Mustika
Tempat Tanggal Lahir : Langsa, 24 September 2000
NPM : 71190712023
Jurusan : Agribisnis
Fakultas : Pertanian
Agama : Islam
Alamat : Jl. Sisingamangaraja Gg. Mesjid
Nama Orang Tua : Alm Mustafa Rahman (Ayah)
: Suriati (Ibu)
Anak Ke : 3 (Tiga)
Riwayat Pendidikan :

1. Pada Tahun 2007 sampai 2013 menyelesaikan Sekolah Dasar di SDN 006 Dumai.
2. Pada Tahun 2013 sampai 2016 menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMP-S ERNA Dumai.
3. Pada Tahun 2016 sampai 2019 menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Atas di MA-S Langsa.
4. Tahun 2019 sampai dengan sekarang terdaftar sebagai Mahasiswi di Fakultas Pertanian, Universitas Islam Sumatera Utara.

DAFTAR ISI

RINGKASAN EKSEKUTIF	I
KATA PENGANTAR.....	II
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	IV
DAFTAR ISI.....	V
DAFTAR TABEL	VII
DAFTAR GAMBAR.....	VIII
DAFTAR LAMPIRAN	X
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Kegunaan Penelitian	4
BAB II	8
TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Penelitian Terdahulu	8
2.2.Landasan Teori	10
2.2.1. Petani.....	10
2.2.2. Padi Sawah	12
2.2.3. Gabah	12
2.2.4.Harga	16
2.2.5. Preferensi.....	17

2.2.6. Kerangka Pemikiran.....	18
BAB III.....	21
METODE PENELITIAN	21
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	21
3.2. Metode Pengambilan Sampel Menggunakan Rumus Slovin	21
3.3. Metode Pengumpulan Data	22
3.4. Metode Analisis Data.....	22
3.4.1. Analisis Deskriptif	22
3.4.2. Skala Likert	22
3.5. Definisi dan Batasan Operasional.....	29
BAB IV	29
HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1. Profil Singkat Daerah Penelitian	29
4.2. Karakteristik Sampel Petani Padi Sawah	30
4.2.1. Usia Petani.....	30
4.2.2. Jenis Kelamin	31
4.2.3. Tingkat Pendidikan Petani.....	32
4.2.4. Lama Bertani	32
4.2.5 Luas Lahan	33
4.2.6 Jumlah Tanggungan	33
4.3 Analisis Data	42
BAB V.....	42

KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1 Kesimpulan	42
5.2 Saran	42
Daftar Pustaka	44
Lampiran.....	47
DOKUMENTASI.....	60

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Indikator Preferensi petani dalam menjual gabah.....	24
Tabel 2. Interval Nilai Skoring.....	25
Tabel 3. Tabel penjelasan dalam predikat pertanyaan persepsi	25
Tabel 4. Distribusi Penduduk Desa Pematang Jering berdasarkan Jenis Kelamin	29
Tabel 5. Sampel Petani Padi Sawah Berdasarkan Umur	31
Tabel 6. Sampel Petani Padi Sawah Berdasarkan Jenis Kelamin	31
Tabel 7. Sampel Petani Padi Sawah Berdasarkan Tingkat Pendidikan	32
Tabel 8. Sampel Petani Padi Sawah Berdasarkan Lama Bertani	32
Tabel 9. Sampel Petani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan	33
Tabel 10. Sampel Petani Terhadap Jumlah Tanggungan.....	33
Tabel 11. (Persepsi 1. Ketergantungan terhadap tengkulak).....	36
Tabel 12. (Persepsi 2. Jumlah Produksi).....	37
Tabel 13. (Persepsi 3. Luas Lahan).....	38
Tabel 14. (Persepsi 4. Anggota Keluarga)	39
Tabel 15. (Persepsi 5. Harga Gabah)	40
Tabel 16. (Persepsi 6. Biaya Tunai).....	41
Tabel 17. (Persepsi 7. Resiko).....	42
Tabel 18. Nilai Penilaian Interval Preferensi Petani.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Skema kerangka pemikiran	19
--	----

DAFTAR LAMPIRAN

1. Kuisisioner Penelitian..... 36
2. Karakteristik responden petani padi sawah..... 38

Daftar Pustaka

- Arif. (2010). *Fungsi Kemiskinan Ciri-Ciri Manusia Yang Hidup Di Bawah Garis Kemiskinan*. dipetik 09
20,2018 : arifsubarkah.Wordpress.com.
- Badan Pusat Statistik, B. P. (2021). *luas panen dan produksi padi di Indonesia 2021*. jakarta: Badan Pussssstat Statistik.
- Bahua, M. I. (2015). *Penyuluhan dan Pemberdayaan Petani Indonesia*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Grobogan. (2014, januari rabu). *Grobogan.go.id*. Dipetik november jumat, 2022, dari <https://www.grobogan.go.id/info/artikel>: [groboga.go.id/info/artikel](https://www.grobogan.go.id/info/artikel)
- Hadiutomo, K. (2012). *MEKANISASI PERTANIAN*. Bogor: IPB Press.
- Hasanah, U. (2020). Penentuan Harga Pokok Gabah: Analisis Berdasarkan Musim Tanam. *REKAN* , Vol.1 No. 1.
- Kasmir. (2006). *Kewirausahaan*. Jakarta: Penerbit Raja Grafindo.
- Megawati. (2022). Makna Penyimpanan Gabah Pada Rumah Tangga Petani. *Skripsi* , 5-6.
- Millati. (2018). Pengaruh Suhu Penyimpanan Pada Gabah Basah Yang Baru Dipanen Terhadap Perubahan Mutu fisik Beras Giling. *Article* , 477-485.
- Munandar. (2006). *Pokok-Pokok Intermediate Accounting*. Yogyakarta: Yoyakarta:UGM Press.
- Olaitan. (2011). Finance For Small and Medium Enterprise: Nigeria's Agricultural Credit Guanrantee Scheme Fund. *Journal of International Farm Management* , Vol.3 No.2.
- Purnamaningsih, R. (2006). Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi melalui Kultur In Vitro. *Jurnal AgroBiogen* , 2(2)74-75.
- Siburian, H. P. (2015). *Aplikasi Edible Coating Aloe Vera Kombinasi Ekstrak Jahe Pada Buah Tomay Selama Penyimpanan* . Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Sriwinarti, N. K. (2016). Implementasi Penggunaan Kartu Petani: Sebagai Media Pengendali Distribusi Pupuk Bersubsidi. *Proseding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasi (SENTIA)*. Politeknik Negeri Malang , Vol.8 A191-195.
- Suyudi. (2016). Titik Impas dan Harga Pokok Produksi Usahatani Padi Sawah dalam Budaya Kampung. *jurnal ekonomi pertanian dan agribisnis* ,vol. 8.

- Utama. (2015). *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal : Kiat Meningkatkan Produksi Padi* . Yogyakarta: Yogyakarta Andi.
- Yahya, M. (2015). Kajian Karakteristik Pengering Fluidasi Terintegrasi Dengan Tungku Biomassa Untuk Pengerinan Padi. *Jurnal Teknik Mesin* , Vol. 5, No. 2, p. 65-71.
- Yunus. (2011). Kontribusi Usaha Budidaya Rumput Laut Terhadap Pendapatan Keluarga. *Jurnal Penelitian* , 5-6.

Lampiran

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

PREFERENSI PETANI PADI SAWAH DALAM MENJUAL GABAH

(Studi Kasus: Desa Pematang Jering Kec. Sei Suka Kab. Baru Bara)

I. Identitas Petani

Nama:

Alamat:

Usia:

Jenis Kelamin:

Pendidikan Terakhir:

Luas Lahan:

Jumlah Tanggungan:

Lama Bertani:

Status Lahan:

II. Pertanyaan untuk responden :

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan cara (√) pada table dibawah ini.

No.	Persepsi Petani	Jawaban Petani	Alasan Petani
1.	Ketergantungan terhadap tengkulak	3.Sangat Setuju	
		2.Kurang Setuju	
		1.Tidak Setuju	
.2	Jumlah Produksi	3.Sangat Setuju	
		2.Kurang Setuju	
		1.Tidak Setuju	
.3	Luas lahan	3.Sangat Setuju	
		2.Kurang Setuju	
		1.Tidak Setuju	
4.	Anggota Keluarga	3.Sangat Setuju	
		2.Kurang Setuju	

		1.Tidak Setuju	
5	Harga Gabah	3.Sangat Setuju	
		2.Kurang Setuju	
		1.Tidak Setuju	
6.	Biaya Tunai	3.Sangat Setuju	
		2.Kurang Setuju	
		1.Tidak Setuju	
7	Resiko	3.Sangat Setuju	
		2.Kurang Setuju	
		1.Tidak Setuju	

III. Hasil Panen Gabah

No.	Panen Gabah	Hasil Gabah/Kg
71.	Hasil produksi (panen)	
.2.	Gabah yang dijual	
3.	Gabah yang disimpan	

Lampiran 2. Preferensi Persepsi Petani

No.	Nama	Persepsi							Total Nilai
		1	2	3	4	5	6	7	
1.	Sumiati	3	2	2	2	3	2	3	17
2.	Paidi	3	2	2	3	2	2	3	17
3.	Sitongan	3	2	3	3	3	3	3	20
4.	Layla Wati	2	1	3	3	3	2	3	18
5.	Nur Aini Saragih	3	2	2	3	2	3	3	18
6.	Noas Simamora	2	2	2	2	2	3	3	16
7.	Ramli	2	2	3	3	3	3	2	18
8.	M Diyah Nst	3	2	2	3	3	3	2	18
9.	Buchari	3	1	3	3	3	2	3	18
10.	Sitorus	3	1	2	3	3	3	3	18
11.	Saiful Bahri	2	2	2	2	2	3	2	15
12.	Aminah	2	2	2	2	3	3	3	17
13.	Yeni Br Siagian	3	2	2	2	2	3	3	17
14.	Mamak Helen	3	2	2	3	2	3	2	17
15.	Lovianti Tagalung	3	2	3	3	2	3	3	19
16.	Sri Wahyuni	2	2	2	2	3	3	3	17
17.	Irmawati	3	2	2	3	3	2	3	18
18.	Asniar Delipurba	3	2	3	2	3	2	2	17
19.	Carni	3	2	1	3	3	3	2	17
20.	Tarbiah	2	3	2	3	3	3	2	18
21.	Saijah	1	2	2	3	2	3	3	16
22.	Safraton	1	1	2	2	2	1	3	12
23.	Poniman	3	2	3	3	2	3	2	18
24.	Supardi	3	3	1	2	3	3	3	18
25.	Riswan	2	2	2	2	3	3	2	16
26.	Rasidih Saragih	3	3	2	3	3	3	3	20
27.	Makdun Panjaiban	3	2	2	3	3	3	3	19
28.	Rambe	2	2	2	3	2	2	2	15
29.	Banik	3	2	2	2	3	2	3	17
30.	Dahlia	3	2	2	3	3	3	3	19

31.	Sumini	3	2	3	3	3	1	2	17
32.	Kartini	3	1	2	2	2	1	3	14
33.	Suwarno Perlagang	2	2	2	3	2	1	2	14
34.	Edi Kuswoyo	2	2	2	3	3	3	3	18
35.	Wahyudi	3	1	2	3	3	2	3	17
36.	Masrul	3	2	1	2	3	2	3	16
37.	Alam Manulang	3	3	2	3	2	3	3	19
38.	Sri Astuti	1	3	2	3	3	3	2	17
39.	Sukar	3	3	2	1	3	3	2	17
40.	Wati	3	3	2	1	3	3	3	18
41.	Aminah	3	2	2	3	3	3	3	19
42.	Siti Aisyah	2	2	1	2	2	3	3	15
43.	M Bor Siregar	3	2	2	1	2	3	3	16
44.	Nur Lia	3	2	3	3	3	3	3	20
45.	Lisbeth Sitanggung	3	2	2	3	3	3	3	17
46.	Rasyid	3	2	3	2	3	3	2	18
47.	Gemin	3	3	2	3	2	2	3	18
48.	Tarmini	3	2	2	2	3	3	3	18
49.	A Gani	3	2	1	2	3	3	3	17
50.	Siti Sarah	3	2	2	1	3	3	3	17
Total Skor									862
Rata-Rata Skor									17,24

Sumber : Data Primer Diolah 2023

Lampiran 3. Karakteristik Responden Petani Padi Sawah

No.	Nama	Jenis Kela -min	Usia	Pendidikan	Luas Lahan (Rante)	Pengala -man Bertani	Jumlah Tanggung an
1.	A Gani	L	57	SLTA	29	19	0
2.	Alam	L	58	SD	5	25	4
3.	Aminah	P	43	SLTA	15	15	2
4.	Aminah	P	50	SLTP	18	29	5
5.	Asniar	P	35	SD	3	35	1
6.	Banik	L	51	SD	5	29	2
7.	Buchari	L	35	SD	13	12	3
8.	Carni	P	5550	SLTA	6	30	2
9.	Dahlia	P	52	SLTA	14	30	3
10.	Edi	L	40	SD	12	20	4
11.	Gemin	L	56	SLTA	19	25	2
12.	Irmawati	P	44	SD	4	30	2
13.	Kartini	P	50	SLTA	9	17	0
14.	Layla Wati	P	38	SLTA	7	15	3
15.	Lisbeth	P	58	SLTP	24	19	3
16.	Lovianti	P	45	SD	11	10	2
17.	M Bor	L	56	SLTP	20	17	4
18.	M Diyah	P	45	SLTA	14	4	3
19.	Makdun	P	43	SD	6	30	5
20.	Mamak	P	40	SLTA	9	10	3
21.	Masrul	L	60	SLTP	6	22	2
22.	Noas	L	44	SLTA	10	8	4
23.	Nur Aini	P	42	SD	6	9	6
24.	Nur Lia	P	56	SLTA	25	16	5
25.	Paidi	L	40	SLTA	5	7	0
26.	Poniman	L	46	SLTA	9	26	3
27.	Rambe	L	50	SLTA	6	29	1
28.	Ramli	L	39	SD	11	5	3
29.	Rasidih	L	49	SD	5	35	2

30.	Rasyid	L	59	SLTP	23	21	4
31.	Riswan	L	55	SLTA	4	40	2
32.	Safraton	P	48	SD	8	30	2
33.	Saiful	L	39	SD	5	15	1
34.	Saijah	P	52	SLTA	11	32	2
35.	Siti	P	57	SLTA	17	29	2
	Aisyah						
36.	Siti Sarah	P	58	SLTP	16	16	1
37.	Sitongan	L	45	SD	5	10	3
38.	Sitorus	L	37	SLTA	12	8	3
39.	Sri	P	40	SLTA	13	15	3
40.	Sri Astuti	P	60	SLTP	5	20	3
41.	Sukar	P	56	SD	5	20	4
42.	Sumiati	P	35	SD	3	5	2
43.	Sumini	P	52	SD	10	16	2
44.	Supardi	L	50	SD	6	27	3
45.	Suwarno	L	43	SD	8	20	4
46.	Tarbiah	P	47	SD	15	28	2
47.	Tarmini	L	56	SLTP	30	26	0
48.	Wahyudi	L	50	SLTP	5	25	1
49.	Wati	P	59	SLTA	16	20	3
50.	Yeni Br	P	44	SD	6	7	3

Sumber : Data Primer Diolah 2023

**Lampiran 4. Luas Lahan, Hasil Produksi, Gabah Dijual, Gabah Disimpan
dan Status Kepemilikan Lahan.**

No.	Nama	Luas Lahan (rante)	Hasil Produksi (kg)	Gabah Dijual (kg)	Gabah Disimpan (kg)	Status Lahan
1.	A Gani	3	600	-	600	Sendiri
2.	Alam	10	2.500	2.500	0	Sewa
3.	Aminah	10	2.500	2.500	0	Sewa
4.	Amin	6	1.000	800	200	Sewa
5.	Asniar	7	2.000	1.400	600	Sendiri
6.	Banik	10	2.000	1.600	400	Sendiri
7.	Buchari	5	1.000	-	1.000	Sendiri
8.	Carni	5	1.000	700	300	Sewa
9.	Dahlia	5	1.000	700	300	Sewa
10.	Edi	14	2.800	2.300	500	Sendiri
	Kuswoyo					
11.	Gemin	13	2.300	2.300	-	Sendiri
12.	Irmawati	6	1.100	800	300	Sendiri
13.	Kartini	4	750	-	750	Sendiri
14.	Layla Wati	5	900	-	900	Sendiri
15.	Lisbeth	20	4.000	4.000	-	Sendiri
16.	Lovianti	5	1.000	700	300	Sewa
17.	M Bor	5	1.000	600	400	Sewa

18.	M Diyah	7	1.300	1.000	300	Sendiri
19.	Makdun Panjaiban	7	2.000	1.800	200	Sewa
20.	Mamak	5	1.000	700	300	Sewa
21.	Masrul	14	2.600	2.2200	400	Sendiri
22.	Noas	3	550	-	550	Sendiri
23.	Nur Aini	4	650	650	-	Sendiri
24.	Nur Lia	25	5.000	4.500	500	Sendiri
25.	Paidi	8	1.500	1.500	-	Sewa
26.	Poniman	25	4.000	4.000	-	Sendiri
27.	Rambe	7	1.300	1.00	300	Sendiri
28.	Ramli	20	3.800	3.400	400	Sendiri
29.	Rasidih	7	1.500	1.500	-	Sewa
30.	Rasyid	20	3.600	3.200	400	Sendiri
31.	Riswan	12,5	2.700	1.800	400	Sendiri
32.	Safraton	8	2.000	1.800	200	Sewa
33.	Saiful Bahri	5	1.000	700	300	Sewa
34.	Saijah	4	750	750	-	Sendiri
35.	Siti Aisyah	7	1.200	900	300	Sendiri
36.	Siti Sarah	8	2.000	1.800	200	Sewa
37.	Sitongan	6	1.200	800	400	Sewa
38.	Sitorus	8	2.000	1.700	300	Sewa
39.	Sri	4	700	500	200	Sendiri

40.	Sri Astuti	15	3.000	2.800	200	
41.	Sukar	25	4.800	4.400	400	Sendiri
42.	Sumiati	8	2.000	1.400	600	Sendiri
43.	Sumini	3	600	-	600	Sendiri
44.	Supardi	14	3.500	3.100	400	Sewa
45.	Suwarno	15	2.700	2.400	300	Sendiri
46.	Tarbiah	10	2.000	2.000	-	Sewa
47.	Tarmini	5	1.000	-	1.000	Sendiri
48.	Wahyudi	10	2.000	1.600	400	Sendiri
49.	Wati	7	1.200	1.000	200	Sendiri
50.	Yeni Br	12	2.900	2.300	600	Sewa
Total		471,5	91.500	77.100	16.900	
Rata-rata		9,43	1867,347	1835,714	402,381	
Persentase				84,26%	18,47%	

Sumber : Data Primer Diolah 2023

Lampiran 5. Uji Validitas

Correlations

		persepsi1	persepsi2	persepsi3	persepsi4	persepsi5	persepsi6	persepsi7	Total
Persepsi1	Pearson Correlation	1	.046	.050	-.053	.205	.062	.192	.510
	Sig. (2-tailed)		.751	.729	.716	.152	.667	.182	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
persepsi2	Pearson Correlation	.046	1	-.225	-.118	.054	.407	-.199	.332
	Sig. (2-tailed)	.751		.116	.413	.107	.003	.167	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
persepsi3	Pearson Correlation	.050	-.225	1	.261	.055	-.124	-.203	.332
	Sig. (2-tailed)	.729	.116		.067	.405	.391	.158	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
persepsi4	Pearson Correlation	-.053	-.118	.261	1	-.033	-.074	-.102	.364
	Sig. (2-tailed)	.716	.413	.067		.020	.607	.480	.003
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
persepsi5	Pearson Correlation	.205	.054	.055	-.033	1	.170	-.009	.467
	Sig. (2-tailed)	.152	.707	.705	.820		.236	.949	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
persepsi6	Pearson Correlation	.062	.407	-.124	-.074	.170	1	.021	.527
	Sig. (2-tailed)	.667	.003	.391	.607	.236		.886	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
persepsi7	Pearson Correlation	.192	-.199	-.203	-.102	-.009	.021	1	.187
	Sig. (2-tailed)								
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

	Sig. (2-tailed)	.182	.167	.158	.080	.349	.186		.004
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.510	.332	.332	.364	.467	.527	.187	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.018	.009	.001	.000	.194	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

Sumber : Data Primer Diolah 2023

DOKUMENTASI





