

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, D., Sulistyowati, D., dan Pradiana, W. (2020). Respon petani dalam pemanfaatan vermikomposting pada cabai merah (*Capsicum annuum* L.) di Desa Taraju Kecamatan Taraju. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 220-229.
- Andini, R., Syah, A., Sulistiani, S., Yusran, Y., & Septiani, Y. (2020). Pengenalan Strategi Pemasaran Peternakan Ayamguna Meningkatkan Laba Pada Ukm Didesa Jun Rejo, Jawa Timur. *Jurnal Lokabmas Kreatif: Loyalitas Kreatifitas Abdi Masyarakat Kreatif*, 1(1), 50-55.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aryawan, I. W., dan Faisal, M. (2017). Respon Mahasiswa Terhadap Komunikasi Interpersonal Dalam Pengembangan Soft Skills Melalui Unit Kegiatan Mahasiswa. *Jurnal Kajian Ilmu Komunikasi*, 15(2).
- Azwar, S. (1998). *Sikap manusia teori dan pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pengawas Perdagangan Berjangka Komoditi. (2017). *Sistem pasar lelang terpadu*. <http://plk.bappebti.go.id/>.
- Creswell, John W, and Cheryl N Poth. (2016). *Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing among Five Approaches*. London: Sage publications.
- Cut Alma, N., Muhammad, L., dan Muya Syaroh, I. (2019). Komunikasi Verbal dan Nonverbal. Medan: Enam Media.
- Dani, I., dan Ekaputri, R. A. (2019). Analisis Produksi Cabai Skala Usaha Mikro Di Kabupaten Kepahiang. *Convergence: The Journal of Economic Development*, 1(1), 25-38.
- Dewandini, S. K. R. (2020). Respon Petani terhadap Penerapan Minapadi di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 4(1), 133-144.
- Fauziah, F. (2017). Respons Petani Lahan Pasir Pantai terhadap Pemasaran Sistem Lelang Cabai di Kecamatan Panjatan, Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia* (pp. 94-98).

- Firdaus, F., Khumaira, K., & Rosdiana, E. (2021). Analisis respon petani terhadap pengolahan serai wangi di Kecamatan Dabun Gelang Kabupaten Gayo Lues. *Jurnal Agriflora*, 5(2), 15-23.
- Handayana, A. W., Fadwiwati, A. Y., dan Muhammad, H. (2017). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Respon Petani Terhadap Penyediaan Benih UPBS BPTP Gorontalo. *AGROTEKSOS*, 26(1), 1-18.
- Hardani, A. H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., dan Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Cv. Pustaka Ilmu Group.
- Hardianto, A. W. (2019). Analisis Stimulus-Organism-Response Model Pada “Dove Campaign for Real Beauty” 2004–2017. *TRANSAKSI*, 11(1), 65-79.
- Ismail, I. (2018). Psikologi komunikasi dalam penerapan nilai-nilai keislaman di keluarga. *Jurnal Peurawi: Media Kajian Komunikasi Islam*, 1(1).
- Kasmir. (2018). *Studi kelayakan bisnis*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kertajaya, H. (2018). *Citizen 4.0 Menjejakkan Prinsip-Prinsip Pemasaran Humanis di Era Digital*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2017). *Manajemen pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Kusnadi, I. N., dan Fariyanti, I. A. (2018). *Bunga Rampai Agribisnis Seri Pemasaran*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Lake, F., Bano, M., & Bernadina, L. (2018). Analisis Pemasaran Agribisnis Wortel Di Desa Fatuneno Kecamatan Miomaffo Barat Kabupaten Timor Tengah Utara. *Buletin Ilmiah IMPAS*, 19(3), 18-23.
- Machfoedz, M. (2017). *Komunikasi Pemasaran Modern*. Yogyakarta: Cakra Ilmu.
- Maknolia, Y., dan Hidayat, D. (2020). Respon Masyarakat Terhadap Bantuan Pemerintah Selama Covid-19 Di Kota Bandung. *Jurnal Mutakallimin: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 3(2).
- Muslim, C., dan Susilowati, S. H. (2018). Manajemen Rantai Pasok Komoditas Cabai pada Agroekosistem Lahan Kering di Jawa Timur. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16(1), 19-41.
- Novita, D. (2021). Impact Of Agribusiness Sub-Terminal (Sta) On Red Chili Agribusiness Performance In Deli Serdang Regency. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 4(1), 29-35.

- Pandjaitan, D. R. H., dan Aripin, A. (2017). *Metode Penelitian Untuk Bisnis*. Pusaka Media.
- Panosa, R., Charina, A., Andriani, R., dan Budiman, M. A. (2019). Respon petani terhadap program desa organik (Suatu Kasus pada Kelompok Tani Sugihitani, di Desa Ciheulang, Kecamatan Ciparay, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(1), 183-197.
- Perda No.02/2009 Bab I mengenai Toko Modern.
- Peraturan Presiden RI No. 112 Tahun 2007.
- Pratama, D., Swastika, S., Hidayat, T., & Boga, K. (2017). Teknologi Budidaya Cabai Merah. *Universitas Riau. Riau*, 4-51.
- Putra, R. S. (2021). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Dan Respon Masyarakat Terhadap Potensi Akan Dibukanya Wisata Halal Di Kabupaten Batubara. *MUTLAQAH: Jurnal Kajian Ekonomi Syariah*, 2(1), 40-56.
- Riyadi, M. S., dan Syamsi, A. B. (2021). Respon Umkm Produk Makanan Terhadap Implementasi Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2014 Tentang Jaminan Produk Halal Di Kabupaten Pamekasan. *Kaffa: Jurnal Fakultas Keislaman*, 2(2), 1-19.
- Rusdiyana, E. (2017). Peran Pasar Lelang Dalam Pemasaran Cabai Di Kelompok Tani Lahan Pasir Pantai Kulon Progo, Yogyakarta. *Jurnal Caraka Tani*, 32(1), 1-8.
- Saidah, Z. (2018). Analisis Biaya Produksi dan Biaya Transaksi Pada Usahatani Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Unes Journal Of Agricultural Scienties*, 2(1), 027-040.
- Sardianti, A. L. (2021). Hubungan Input Terhadap Produksi Usahatani Cabai Rawit Di Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo. *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 5(02), 65-75.
- Sekaran, U., dan Bougie, R. (2019). *Research Methods For Business: A Skill Building Approach*. John Wiley dan Sons.
- Sudaryono. (2016). *Manajemen Pemasaran Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R dan D*. Bandung: Alfabeta.

Sunyoto, D. (2017). *Dasar-dasar manajemen pemasaran konsep strategi dan kasus*. Yogyakarta: Center of Academic Publishing Service.

Swastha, B. D. (2018). *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: BPFE.

Tahir, M. I., Nurhapsa, N., Mu'min, S., dan Suherman, S. (2018). Respon Petani terhadap Efektivitas Kerja di Lahan Irigasi Teknis (Studi Kasus Desa Carawali Kecamatan Watang Pulu Kabupaten Sidenreng Rappang). *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 2(2).

Tjiptono, F. (2020) *Service, Quality dan Satisfaction (Edisi 5)*. Yogyakarta: Penerbit Andi

Use the "Insert Citation" button to add citations to this document.

Vebriansyah, R. (2018). *Tingkatkan produktivitas cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.

Wahyudi, T. (2020, October). Pengelolaan komoditas hortikultura unggulan berbasis lingkungan. Lombok Tengah: Forum Pemuda Aswaja.

KUISIONER PENELITIAN

**RESPON PETANI TERHADAP PELELANGAN CABAI
DI DESA WIDODOMARTANI KECAMATAN NGEMPLAK
KABUPATEN SLEMAN**

Identitas Petani

Nama :

Alamat :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Luas Lahan Pertanian :

Pendapatan :

Status Kepemilikan Lahan :

Hasil Panen :

Harga pelelangan :Non lelang :

Kuesioner Kognitif (Pemahaman) Petani tentang Pemasaran Sistem Lelang Cabai

1. Apakah Pengelola pasar lelang memberikan informasi fasilitas yang ada di pasar lelang kepada petani?
 - a. Ya
 - b. TidakAlasan:.....
.....

2. Apakah petani mengetahui fasilitas apa saja yang ada di pasar lelang (bangunan, lahan parkir, kursi, timbangan, dan toilet)?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

3. Apakah pengelola pasar lelang menyediakan tempat yang digunakan untuk mengumpulkan hasil panen cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

4. Apakah petani mengumpulkan hasil panen ditempat yang sudah disediakan pengelola pasar lelang?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

5. Apakah pengelola pasar lelang menyediakan fasilitas yang memadahi untuk petani cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

6. Apakah petani mengetahui bahwa pelelangan cabai merupakan tempat pemasaran cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

7. Apakah petani mengetahui tahapan atau cara pemasaran lelang cabai?
- a. Ya
 - b. Tidak
- Alasan:.....

8. Apakah petani mengetahui bahwa cabai yang akan dijual harus lolos seleksi atau sortir sebelum dilelang?
- a. Ya
 - b. Tidak
- Alasan:.....

9. Apakah petani mengetahui bahwa proses penjualan cabai dipasar lelang harus cepat?
- a. Ya
 - b. Tidak
- Alasan:.....

10. Apakah petani mengetahui bahwa proses lelang dimulai pada saat musim panen?
- a. Ya
 - b. Tidak
- Alasan:.....

11. Apakah petani mengetahui bahwa pasar lelang cabai dilaksanakan setiap hari?
- a. Ya
 - b. Tidak
- Alasan:.....

12. Apakah petani mengetahui bahwa pembayaran dipasar lelang dibayar secara tunda?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

13. Apakah petani mengetahui bahwa pasar lelang dilakukan secara terbuka untuk umum?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

14. Apakah petani mengetahui bahwa sistem lelang dapat memberikan keuntungan bagi petani cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

15. Apakah petani mengetahui bahwa sistem lelang cabai dapat meningkatkan harga jual cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

16. Apakah petani mengetahui bahwa sitem lelang dapat menciptakan harga yang transparan?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

17. Apakah petani mengetahui bahwa pelelangan mampu untuk menampung hasil cabai secara maksimal?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

Kuesioner Sikap Petani tentang Pemasaran Sistem Lelang Cabai

1. Apakah petani merasa senang dengan adanya pasar lelang cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

2. Apakah petani merasa senang menjadi anggota sistem lelang cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

3. Apakah petani mengikuti sistem pasar lelang cabai dengan sukarela?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

4. Apakah petani merasa senang mengikuti sistem pasar lelang cabai meskipun prosesnya lama?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

5. Apakah petani merasa senang ikut serta langsung dalam sistem pasar lelang cabai?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 Alasan:.....

6. Apakah petani merasa senang dalam mengikuti sistem pasar lelang cabai karena dapat berbagi pengalaman?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 Alasan:.....

7. Apakah petani merasa senang jika kelompok lain ikut serta di pasar lelang cabai?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 Alasan:.....

8. Apakah petani merasa senang meskipun ada potongan biaya dari pelelangan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 Alasan:.....

9. Apakah petani merasa senang karena potongan biaya yang rendah dari pelelangan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 Alasan:.....

Kuesioner Perilaku Petani tentang Pemasaran Sistem Lelang Cabai

1. Apakah petani ikut serta langsung dalam sistem pasar lelang cabai?
 - a. Ya
 - b. TidakAlasan:.....
.....
2. Apakah petani melakukan penyortiran sesuai anjuran di pasar lelang cabai?
 - a. Ya
 - b. TidakAlasan:.....
.....
3. Apakah petani melakukan penjualan hasil panen di pasar lelang cabai?
 - a. Ya
 - b. TidakAlasan:.....
.....
4. Apakah petani menggunakan bibit unggul dalam penjualan di pasar lelang cabai?
 - a. Ya
 - b. TidakAlasan:.....
.....
5. Apakah petani menggunakan pupuk sesuai dengan anjuran?
 - a. Ya
 - b. TidakAlasan:.....
.....
6. Apakah petani menggunakan pestisida sesuai dengan anjuran?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Alasan:.....
.....

7. Apakah kehadiran dalam kegiatan kelompok tani untuk mendapatkan pengetahuan tentang pemasaran cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

8. Apakah kehadiran dalam kegiatan kelompok tani untuk mendapatkan keterampilan pemasaran cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

9. Apakah petani akan selalu menerapkan sistem pasar lelang cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

10. Apakah petani akan melakukan sortasi sesuai anjuran?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:

11. Apakah petani akan berusaha memperoleh hasil produksi yang tinggi?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

12. Apakah petani akan meningkatkan kualitas cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

13. Apakah petani akan menghadiri pertemuan kelompok tani untuk menambah pengetahuan tentang pemasaran cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

14. Apakah petani akan mengikuti sistem lelang untuk menambah keterampilan tentang pemasaran cabai?

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:.....
.....

RESPONDEN PETANI CABAI DI DESA WIDODOMARTANI KECAMATAN NGEMPLAK KABUPATEN SLEMAN

NO	NAMA	ALAMAT	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	LUAS LAHAN	LAHAN MILIK	HASIL	PENDAPATAN
1	WIHAR	NGEMPLAK 1	LAKI-LAKI	70	SMA	5000 M	SENDIRI	48,5 KG	3.850.000
2	RAMDI	NGEMPLAK 1	LAKI-LAKI	57	S1	4000 M	SENDIRI	40 KG	3.200.000
3	RINTOKO	NGEMPLAK 1	LAKI-LAKI	60	SMA	5000 M	SENDIRI	30 KG	2.400.000
4	TUMINEM	NGEMPLAK 1	PEREMPUAN	50	SMA	5000 M	SENDIRI	30 KG	2.400.000
5	PARI	NGEMPLAK 1	LAKI-LAKI	60	SMA	4000 M	SENDIRI	30 KG	2.400.000
6	BOWO	NGEMPLAK 1	LAKI-LAKI	50	SMA	2000 M	SENDIRI	30 KG	2.400.000
7	TARI	NGEMPLAK 1	PEREMPUAN	45	SMP	2000 M	SENDIRI	35 KG	2.800.000
8	TUTIK	NGEMPLAK 1	PEREMPUAN	47	SMK	3000 M	SENDIRI	25 KG	2.000.000
9	BARDI	NGEMPLAK 1	LAKI-LAKI	57	SMP	1000 M	SENDIRI	7,5 KG	600.000
10	NOTO	NGEMPLAK 1	LAKI-LAKI	60	SMK	3000 M	SENDIRI	30 KG	2.200.000
11	YUDI	SEMBUNG	LAKI-LAKI	54	SMK	4000 M	SENDIRI	35 KG	2.700.000
12	YULI	SEMBUNG	LAKI-LAKI	52	S1	3000 M	SENDIRI	18,7 KG	1.500.000
13	KARNO	SEMBUNG	LAKI-LAKI	59	SMP	1000 M	SENDIRI	10 KG	800.000
14	SURAJI	SEMBUNG	LAKI-LAKI	42	SMA	1500 M	SENDIRI	8,7 KG	700.000
15	SURANI	SEMBUNG	LAKI-LAKI	44	SMA	1000 M	SENDIRI	6,2KG	500.000
16	SRI	SEMBUNG	PEREMPUAN	42	SMA	1400M	SENDIRI	17,5 KG	1.400.000
17	SIROM	SEMBUNG	LAKI-LAKI	46	SMP	2000M	SEWA	11,2 KG	900.000
18	GUN	SEMBUNG	LAKI-LAKI	50	SMA	2400M	SENDIRI	15 KG	1.200.000
19	TOYO	SEMBUNG	LAKI-LAKI	46	SMA	2000M	SENDIRI	11,7 KG	1.100.000
20	FAJAR	SURIREJO	LAKI-LAKI	39	SMA	1000M	SENDIRI	11,2 KG	900.000
21	AGUNG	SURIREJO	LAKI-LAKI	40	SMA	1500M	SENDIRI	8,7 KG	700.000
22	PARJONO	SURIREJO	LAKI-LAKI	50	SMA	2000M	SENDIRI	7,12KG	570.000
23	SUMARSIH	SURIREJO	PEREMPUAN	47	SMA	1000M	SENDIRI	18,7KG	1.500.000
24	KASIJO	SURIREJO	PEREMPUAN	49	SMA	2000M	SENDIRI	23,7 KG	1.900.000
25	PRAPTO	SURIREJO	LAKI-LAKI	50	SMA	2300M	SENDIRI	6,2KG	500.000
26	KEMIN	CAWAN	LAKI-LAKI	50	SMP	1200M	SEWA	1,6KG	128.000

27	ANDRE	CAWAN	LAKI-LAKI	21	SMA	500M	SENDIRI	3,7KG	300.000
28	NUR	CAWAN	LAKI-LAKI	59	SMA	3000M	SENDIRI	31,2KG	2.500.000
29	PAIMIN	CAWAN	LAKI-LAKI	57	SMP	2000M	SENDIRI	17,5 KG	1.400.000
30	OM BOY	CAWAN	LAKI-LAKI	49	SMA	1200M	SENDIRI	26 KG	2.100.000
31	PLOMPONG	CAWAN	LAKI-LAKI	39	SMA	700M	SENDIRI	13,7 KG	1.100.000
32	JIARTO	CAWAN	LAKI-LAKI	53	SMA	2000M	SENDIRI	13,7 KG	1.100.000
33	NOVITA	CAWAN	PEREMPUAN	25	SMA	1000M	SENDIRI	35KG	2.800.000
34	KASI	CAWAN	PEREMPUAN	42	SMA	1200M	SEWA	26 KG	2.100.000
35	NITA	CAWAN	PEREMPUAN	40	SMA	500M	SENDIRI	15KG	1.200.000
36	UMI	CAWAN	PEREMPUAN	45	SMA	3000M	SENDIRI	47,6KG	3.100.000
37	NGADIMIN	GATAK	LAKI-LAKI	53	SMA	2100M	SENDIRI	16,25KG	1.300.000
38	WAHYUDI	GATAK	LAKI-LAKI	48	SMA	2000M	SENDIRI	27,5KG	2.200.000
39	SIGIT	GATAK	LAKI-LAKI	47	SMA	2000M	SENDIRI	17,5 KG	1.400.000
40	SUROTO	KROCO	LAKI-LAKI	51	SMP	900M	SENDIRI	25 KG	2.000.000
41	JOKO	DALEM	LAKI-LAKI	50	SMA	2500M	SEWA	5,8KG	465.000
42	MARUF	KIYUDAN	LAKI-LAKI	56	SMA	2000M	SENDIRI	12,5KG	1.000.000
43	SANGADI	KIYUDAN	LAKI-LAKI	53	SMA	2300M	SENDIRI	27,3KG	2.200.000
44	BARDI	KIYUDAN	LAKI-LAKI	58	SMA	800M	SENDIRI	11,1KG	890.000
45	YAHROWI	KIYUDAN	LAKI-LAKI	56	SMA	2500M	SENDIRI	31KG	2.500.000

Lampiran Deskriptif Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	35	77,8	77,8	77,8
Perempuan	10	22,2	22,2	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 30 tahun	2	4,4	4,4	4,4
30-50 tahun	29	64,4	64,4	68,9
> 50 tahun	14	31,1	31,1	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	7	15,6	15,6	15,6
SMA/SMK	36	80,0	80,0	95,6
S1	2	4,4	4,4	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Luas Lahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1000 Meter	5	11,1	11,1	11,1
1000 meter-3000 meter	34	75,6	75,6	86,7
> 3000 meter	6	13,3	13,3	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Lahan Milik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sendiri	41	91,1	91,1	91,1
Sewa	4	8,9	8,9	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Hasil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 10 kg	10	22,2	22,2	22,2
10 kg-30 kg	27	60,0	60,0	82,2
> 30 kg	8	17,8	17,8	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp, 1,000,000	13	28,9	28,9	28,9
Rp, 1,000,000- Rp, 3,000,000	29	64,4	64,4	93,3
> Rp, 3,000,000	3	6,7	6,7	100,0
Total	45	100,0	100,0	

Lampiran Data Penelitian

Pemahaman Petani terhadap Pelelangan Cabai di Desa Widodomartani Kecamatan Ngemplak Kabupaten Sleman

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Σ
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	13
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8
6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	13
7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15
8	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	12
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	13
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	12
11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	14
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15
13	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	14
14	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	10
15	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12
16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	13
17	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	14
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	14
19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	12
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15
21	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	9
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15
23	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15
25	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	10
26	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	9
27	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	10

28	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	10
29	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	11
30	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	9	
31	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	13
32	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5
33	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	10
34	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	7
35	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	6
36	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5
37	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	14
38	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13
39	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	7
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	15
41	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	9
42	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1		1	1	0	1	1	0	13
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	13
45	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
Σ	36	37	40	32	35	30	38	26	28	28	32	27	24	29	34	29	29	534
% Ya	80,00	82,22	88,89	71,11	77,78	66,67	84,44	57,78	62,22	62,22	71,11	60,00	53,33	64,44	75,56	64,44	64,44	
% Tdk	20,00	17,78	11,11	28,89	22,22	33,33	15,56	42,22	37,78	37,78	28,89	40,00	46,67	35,56	24,44	35,56	35,56	

Sikap Petani terhadap Pelelangan Cabai di Desa Widodomartani Kecamatan Ngeplak Kabupaten Sleman

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Σ
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7

3	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8
5	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5
6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7
7	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6
8	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
13	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6
14	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5
15	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8
17	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
21	1	1	0	1	0	0	1	0	1	5
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
23	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
25	0	1	0	0	1	1	1	1	0	5
26	1	1	0	1	1	0	0	1	0	5
27	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4
28	1	1	1	1	1	0	0	1	0	6
29	1	1	0	1	1	1	0	1	0	6
30	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4
31	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7
32	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
33	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5

34	0	1	1	0	1	0	1	0	1	5
35	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3
36	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4
37	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
38	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7
39	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5
40	1	0	1	1	0	1	0	1	1	6
41	1	0	1	1	0	0	1	0	1	5
42	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7
43	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7
44	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
45	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6
Σ	37	36	41	32	35	25	36	25	27	294
% Ya	82,22	80,00	91,11	71,11	77,78	55,56	80,00	55,56	60,00	
% Tdk	17,78	20,00	8,89	28,89	22,22	44,44	20,00	44,44	40,00	

Perilaku Petani terhadap Pelelangan Cabai di Desa Widodomartani Kecamatan Ngeplak Kabupaten Sleman

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Σ
1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	9
2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10
3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	9
4	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12
5	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11

6	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	9
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12
8	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	11
9	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
10	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	9
11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
13	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11
14	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	8
15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	10
16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	11
17	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12
18	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	10
19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	11
20	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	12
21	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	8
22	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	10
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
24	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9
25	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	10
26	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	8
27	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	9
28	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	9
29	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	9
30	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10
31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12
32	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6
33	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	8
34	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	8
35	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	9
36	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6

37	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10
38	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12
39	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	5
40	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11
41	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	7
42	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	8
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	11
45	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11
Σ	37	39	33	33	36	28	37	31	26	26	29	34	24	32	445
% Ya	82,22	86,67	73,33	73,33	80,00	62,22	82,22	68,89	57,78	57,78	64,44	75,56	53,33	71,11	
% Tdk	17,78	13,33	26,67	26,67	20,00	37,78	17,78	31,11	42,22	42,22	35,56	24,44	46,67	28,89	

Lampiran Deskriptif Statistik

Statistics

		Pemahaman Petani	Sikap Petani	Perilaku Petani
N	Valid	45	45	45
	Missing	0	0	0
Mean		11,87	6,53	9,89
Median		13,00	7,00	10,00
Mode		13,00	8,00	9,00 ^a
Std. Deviation		2,94	1,67	1,92
Minimum		5,00	3,00	5,00
Maximum		16,00	9,00	13,00
Sum		534,00	294,00	445,00

a, Multiple modes exist, The smallest value is shown

Pemahaman Petani

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	5	2	4,4	4,4	4,4	
	6	1	2,2	2,2	6,7	
	7	2	4,4	4,4	11,1	
	8	1	2,2	2,2	13,3	
	9	4	8,9	8,9	22,2	
	10	5	11,1	11,1	33,3	
	11	1	2,2	2,2	35,6	
	12	4	8,9	8,9	44,4	
	13	9	20,0	20,0	64,4	
	14	7	15,6	15,6	80,0	
	15	8	17,8	17,8	97,8	
	16	1	2,2	2,2	100,0	
	Total		45	100,0	100,0	

Sikap Petani

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3	2	4,4	4,4	4,4	
	4	3	6,7	6,7	11,1	
	5	9	20,0	20,0	31,1	
	6	7	15,6	15,6	46,7	
	7	8	17,8	17,8	64,4	
	8	11	24,4	24,4	88,9	
	9	5	11,1	11,1	100,0	
	Total		45	100,0	100,0	

Perilaku Petani

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	2,2	2,2	2,2
	6	2	4,4	4,4	6,7
	7	1	2,2	2,2	8,9
	8	6	13,3	13,3	22,2
	9	9	20,0	20,0	42,2
	10	7	15,6	15,6	57,8
	11	9	20,0	20,0	77,8
	12	7	15,6	15,6	93,3
	13	3	6,7	6,7	100,0
	Total	45	100,0	100,0	