

Daftar Pustaka

- Abbas, H., Syam, R., & Jaelani, B. (2015). *Rancang Bangun Smart Greenhouse Sebagai Tempat Budidaya Tanaman Menggunakan Solar Cell Sebagai Sumber Listrik*. *Snttm Xiv*, 7–8.
- Adi, E., Putra, S., Witjaksono, R., & Bca, B. (2016). *Sanden Kabupaten Bantul The Role Of Chairman Of Farmer Groups In Red Onion Cultivation Technology Adoption In The Sandy Beach Land Of Sanden Subdistrict Of Bantul District*. *27*(2), 150–164.
- Andarsari, P. R., & Dura, J. (n.d.). *Implementasi Pencatatan Keuangan Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Studi pada Sentra Industri Kripik Tempe Sanan di Kota Malang)*. 59–65.
- Andriyani, C. N. (2018). Analisis Biaya Budidaya Paprika Hidroponik Lembang. *Karya Ilmiah Mahasiswa*, 2(2), 1–8.
- Ardista, R., Suryana, Y., Febrina, W., Turi, L. O., Sudiarti, S., Libriantono, B., & Perwitasari, E. P. (n.d.). *No Title*.
- Arifianto, M., & Kartika, J. G. (2018). Proses Pemanenan Paprika (*Capsicum annum* var. *Tribeli*) di Greenhouse, De Lier, Belanda Selatan, Belanda. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 372–381. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21104>
- C., Fauzi, A., Suharjo, B., Matematika, D., & Period, P. (2016). *Pengaruh Sumber Daya Finansial , Aset Tidak Berwujud dan Keunggulan Bersaing yang Berimplikasi Terhadap Kinerja Usaha Mikro , Kecil dan Menengah di Lombok NTB*. *11*(2).
- Aviantara, I. G. N. A., & Sarjana, P. (2019). Kajian Sistem Jaminan Mutu pada Budidaya Paprika di Greenhouse di Desa Candikuning, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 3(2), 338. <https://doi.org/10.24843/jitpa.2018.v03.i02.p04>
- Rendy D. (2017). *Peran Lembaga Pemasaran terhadap pengembangan Usaha dan pendapatan*. II(November), 35–48.
- Cecilia, R. A., Wiyono, S. N., Saidah, Z., & Pardian, P. (2021). Struktur Biaya Produksi Usahatani Paprika Dengan Teknik Pengairan Irigasi Tetes. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(2), 1363. <https://doi.org/10.25157/ma.v7i2.5374>
- Daud, M. N. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang*. *8*(2), 184–198.
- Donatus, S. K. (2016). Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif Dalam Penelitian Ilmu Sosial : Titik Kesamaan dan Perbedaan. *Studia Philosophica et Theologica*, 16(2), 197–210.
- Duwika, K. (2018). Analisis Pendapatan Usaha Paprika Di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Mitra Manajemen*, 2(2), 80–88. <https://doi.org/10.52160/ejmm.v2i2.73>
- Elvira, R. (2015). [*Rini Elvira, Teori Permintaan...*]. *15*, 47–60.
- Endaryono, T. (2018). *Kekuatan Visi Misi Umkm Lebon*. 138–143.
- Erlambang, Y. (N.D.). *Kelayakan Usahatani Paprika (Capicium Annum L .) Dengan Teknologi Fogger. 1*.
- Farisanu, I. K., Widya, S., & Tana, P. (2014). *September 2014 ibnu khayath farisanu ~ 1 ~ stie widya praja tana paser. September*, 1–6.
- Febrica Handryani, Nur Wiyono, S., Kusno, K., & Rochdiani, D. (2021). Identifikasi Risiko Pada Produksi Paprika (Studi Kasus di CV Cantigi Kabupaten Garut, Jawa Barat). *Forum Agribisnis*, 11(1), 90–100. <https://doi.org/10.29244/fagb.11.1.90-100>
- A., Said, M., & Ruslan, M. (2016). The Effect of Distribution Channel, Marketing Cost and Selling Capacity on the Income of Potato Farmers in Gowa South Sulawesi. *Idn. J. of Business and Management*, 3(1), 1–10. <https://postgraduate.universitasbosowa.ac.id/index.php/jbm>
- Jasmalinda. (2021). Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha Di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2199–2205.

- Kasim & Kurnia, P. (2020). *Jurnal Ilmu Manajemen , Volume 17 , Nomor 2 , 2020. 17*, 58–70.
- Sembung, S., Peguyangan, D.. (2017). *Analisis Sistem Agribisnis Padi Sawah di Kawasan Ekowisata*. 6(3), 336–345.
- Kusuma, E. P., & Pratama, B. (2020). *Laporan Keuangan Pada Pt Multipanel Intermitra Mandiri*. 1–19.
- Masyarakat, E., Kasus, S., & Lombok, K. (2018). *2) 1,2. 13(4)*, 1133–1140.
- Nurcahyani, P. R., & Iqbal, T. F. (2014). Peramalan Permintaan Komoditi Paprika (*Capsicum Annum*) di PT Bimandiri Agro Sedaya, Lembang. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 8(2), 52–63. <http://dx.doi.org/10.21107/agrointek.v8i2.2005>
- Odelia, H., & Sulistyowati, L. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Paprika Dengan Penggunaan Sistem Irigasi Presisi (Studi Kasus di Paprici Segar Barokah, Desa Pasirlangu, Kecamatan Cisarua). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 433–447.
- Pratiwi, nuning. (2017). Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah DINAMika Sosial*, 1, 213–214.
- Ragamnya, D. A. N. (2013). *Problem Solving : 2004*, 155–166.
- Samual, S. H., Normawaty, & Sari, E. M. (2021). Prospek Pengembangan Hortikultura Di Provinsi Papuan Barat Di Masa Pandemi Covid-19. *Agrimuda Journal*, 1(1), 1–9. <https://unimuda.e-journal.id/agrimudajournal/article/download/1728/876/>
- Savaringga, R. (2013). *Strategi pengembangan usaha cabai paprika hidroponik di koperasi petani mitra sukamaju kecamatan cisarua, kabupaten Bandung Barat*.
- Selfia, Y., Hidayati, N., Majid, A., Shinta, M., Hikmah, K., Studi, P., Wilayah, P., & Teknik, F. (2022). *Kabupaten Kendal*. 19(1), 43–49.
- Setiawan, R., Ulfa, H., Ajza, D. S., & Setiawan, B. (2021). *Penggunaan Green House untuk Budidaya Hortikultura di Halaman Sekolah SD Negeri 063 Lagi Agi*. 1(1997), 480–487.
- , Fadhilah, A., Darma, R., Amrullah, A., Agribisnis, P. S., Sosial, D., Pertanian, E., Pertanian, F., & Hasanuddin, U. (2018). *Strategi pengembangan usaha rumah tangga*. 14(3).
- Supriatna, J., & Azzahra, I. D. (2021). Budidaya tanaman paprika (*Capsicum annuum var. Grossum*) secara hidroponik dengan sistem irigasi tetes di P4S Tottal Cantigi Farm. *Community Empowerment*, 6(8), 1545–1556.
- Swastika, D. K. S. (2011). *Peningkatan Kesejahteraan Petani Farmers ' Groups Empowerment as an Initial Step to Farmers ' Welfare Improvement Khusus (Insus) tahun 1979 , Supra Insus tahun 1986 / 87 , peran kelompok tani ketua kelompoknya . tani pada satu wilayah administratif (desa) atau dikenal dengan istilah Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan). Berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian Nomor anggotanya dan petani lainnya (Syahyuti , 2007). Karena itu , Gabungan Kelompok*. 1, 371–390.
- Tulung, S. M. T., & Demmassabu, S. (2011). Pertumbuhan dan Hasil Paprika (*Capsicum Annuum Var-Grossum*) Pada Beberapa Jenis Naungan. *Eugenia*, 17(2), 156–162. <https://doi.org/10.35791/eug.17.2.2011.3538>
- Wirabhuana, A. (N.D.). *Sistem Manufaktur Berdasarkan Model Simulasi*.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Pedoman Wawancara

KUESIONER PENELITIAN

**Strategi Pengembangan Usahatani Paprika (Studi Kasus Petani
Paprika Di Desa Buluballea, Kecamatan Tinggi Mooncong, Kabupaten
Gowa, Sulawesi Selatan).**

Oleh:
Muh. Faisal G021181371

No. Responden :

Hari/Tanggal..... 2021

No. Hp.....

A. IDENTITAS PETANI RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur tahun
3. Jenis Kelamin
4. Pendidikan teakhir:
5. Pekerjaan
6. Jumlah Tanggungan orang

B. PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS

1. Tanaman (Paprika)

No.	Luas Laha n(ha)	Jumlah Produk si(kg)	Harga Produk si (Rp/kg)	Nilai Produ ksi (Rp)	Produktivi tas (kg/ha)
	(1))	(2)	(3))	(4) = (2x3)	(5) = (2/1)
1.					
2.					

C. BIAYA VARIABEL

1. Benih

No .	Jenis Benih	Jumla h (kg)	Harga/ Kg (Rp)	Total	Volum e	
					Kg/Luas Lahan	Kg/H a
	(1))	(2))	(3))	(4) = (2x3)	(5))	(6)
1.						
2.						
<i>Total</i>						

2. Pupuk

No .	Jenis Pupuk	Jumlah (Kg)	Harga/ Kg (Rp)	Total	Volume	
					Kg/Luas Lahan	Kg/Ha
	{1})	{2})	{3})	{4}) $\frac{=}{(2x3)}$	{5})	{6})
1.	Urea					
2.	NPK					
3.	ZA					
4.						
5.						
Total						

3. Pestisida

No .	Jenis Pestisida	Jumlah (Liter)	Harga/Liter (Rp)	Total	Volume	
					Liter/Luas Lahan	Liter/Ha
	{1})	{2})	{3})	{4}) $\frac{=}{(2x3)}$	{5})	{6})
1.						
2.						
3.						
Total						

Pertanyaan umum

1. Sejak kapan usah tani paprika dimulai?

Jawab:.....

.....

2. Berapa luas lahan/lokasi yang dimiliki?

Jawab:.....

.....

3. Berapa luas bangunan yang dimiliki khusus untuk produksi sendiri?

Jawab:.....

4. Visi dan misi apa yang dimiliki?

Jawab:.....

5. Bagaimana struktur organisasi yang dimiliki?

Jawab:.....

6. Apa saja peralatan yang digunakan ?

Jawab:.....

7. Bagaimana penilaian Anda tentang kondisi mesin/peralatan yang dimiliki olehusatani anda?

Jawab:.....

8. Bagaimana situasi sumberdaya manusia (karyawan/tenaga kerja) dalamagrosistem Anda menurut aspek-aspek: a. Jumlah b. Keterampilan c. Kerjasama d.Motivasi bekerja

Jawab:.....

9. Siapa pemakai (konsumen akhir) dari hasil produksi tersebut?

Jawab:.....

10. Berapa banyak hasil produksi yang terjual dalam satu tahun ?

Jawab:.....

11. Siapa saja pelanggan perusahaan anda?

Jawab:.....

12. Bagaimana luas pemasaran produk anda?

Jawab:.....

13. Adakah produk saingan yang sama seperti produk yang diproduksi usahatani anda?

Jawab:.....

14. Apakah usahatani anda melakukan promosi?

Jawab:.....

15. Bagaimana cara mengorganisasikan aktivitas pemasaran usahatani anda ?

Jawab:.....

16. Bahan (baku dan penolong) apa yang dibutuhkan untuk menghasilkan produkusahatani Anda? Jawab:.....

17. Bagaimana kondisi penyediaan bahan tersebut apakah semuanya mudah didapatatau semua bahan sangat sulit untuk didapatkan?

Jawab:.....

18. Bagaimana usahatani Anda mengendalikan dan mengorganisir pengadaanpembelian persediaan bahan agar proses produksi tetap lancar apakah terdapat tenagakhusus untuk mengendalikan atau tidak ada upaya khusus seperti sistem pembukuanyang tertib atau yang lainnya? Jawab:.....

19. Apa faktor-faktor yang mempengaruhi kualitaspaprika yang diproduksi?

Jawab:.....

20. Berapa banyak paprika yang diproduksi dalam sekali panen?

Jawab:.....

21. Berapakah harga produk) yang anda jual?

Jawab:.....

22. Apakah biasanya semua hasil produksi tersebut terjual habis?

Jawab:.....

23. Apakah semua produk yang dihasilkan perusahaan anda sudah sesuai denganmutu yang diharapkan ?

Jawab:.....

24. Bagaimana anda menangani pengawasan/pengendalian mutu produk yang dihasilkan apakah terdapat upaya khusus seperti ? a. Pemeriksaan mutu sebelum dispasarkan b. Mencatat keluhan konsumen

Jawab:.....

25. Teknologi jenis apa yang digunakan agrosistem Anda dalam proses produksi ? a. Peralatan sederhana b. Peralatan semi moderen elektrik/mekanis c. Peralatan modern
Jawab:.....

26. Apakah modal untuk perusahaan diperoleh dari milik pribadi atau darilembaga keuangan yang lainnya seperti bank atau non bank?

Jawab:.....

27. Berapa lama waktu yang dibutuhkan setelah penanaman untuk mulai panen?

Jawab:.....

28. Bagaimana proses penanaman sampai panen?

Jawab:.....

29. Apakah ada dukungan dari pemerintah setempat mengenai usahatani paprika ini?

Jawab:.....

30. Bagaimana lingkungan setempat mempengaruhi usahatani paprika?

Jawab:.....

Lampiran 2. Dokumentasi

Wawancara Bersama Ibu nurafiah (sekretaris Kelompok)



Wawancara Bersama ibu Hasnawati (anggota Kelompok)



Wawancara bersama Ibu Murtini (anggota Kelompok)



Peneliti berdiskusi bersama ketua kelompok dan penyuluhan



Duduk bersama dengan penyuluhan sekaligus makan siang



Wawancara Bersama Ibu Murtini



Wawancara Bersama Bapak Arifuddin (ketua Kelompok)



Proses Panen Paprika



Kondisi Green House





