DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. N., & Kuswytasari, D. (2013). Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus). Jurnal Sains Dan Seni Pomits, 2(1), 116–120.
- Alibaba. 2017. Analisis SWOT dalam Perencanaan Wilayah. www.radarplanologi.com/2015/11/analisis-swot-dalam-perencanaan-wilayah-dan-kota.html.
- Alridiwirsah, & Suprianto, A. A. (2021). Analisis Usaha Budidaya Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Dibawah Kelapa Sawit.

 Https://Medium.Com/. http://dx.doi.org/10.30596%2Fsnk.v2i1.8230.
- Achmad, Mugiono, Arlianti T, Azmi C. 2013. Panduan Lengkap Jamur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adnan, A. P. (2022). Studi Pengembangan Agroindustri Tahu (Studi Kasus pada Usaha Tahu Sidodadi, Desa Bontosunggu, Kecamatan Bajeng, Kabupaten Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan). Skripsi Sarjana, Universitas Hasanuddin.
- City, K. (2021). Efisiensi Penggunaan Input pada Budidaya Keramba Jaring Tancap di Kecamatan Nambo Kota Kendari (The Efficiency of Input in Fence Net Cages Farming In The District Of Nambo In. 6(Oktober), 56–64.
- Fadhilah, A. Darma, R. Amrullah, A. (2018). Strategi Pengembangan Usaha Rumah Tangga. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 14(3). 233-248.
- Fitriya, A. (2018). Analisis Pengukuran Kinerja Perusahaan Dengan Pendekatan Balanced Scorecard pada CV. XY. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Fauziah, W., Nurliani, N., & Busaeri, S. R. (2018). Pengembangan Usaha Pengolahan Ikan Bandeng (Studi Kasus Pada Kelompok Wanita Nelayan Fatimah Az Zahra Di Kelurahan Pattingalloang. Wiratani, 1(1), 170–184.
- Hernawati, H., Jamili, A., & Saputra, D. H. (2019). Pengembangan Usaha Produksi Jamur Tiram Kelompok Wanita Tani Berbasis Wilayah. SELAPARANG dian Masyarakat Berkemajuan, 3(1).
 - n, H. (2022). Merumuskan Visi dan Misi Lembaga Pendidikan. ement: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam, 5(01), 99.



- Islami, A., Purnomo, A. S., & Sukesi. (2013). Pengaruh Komposisi Ampas Tebu Dan Kayu Sengon Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Nutrisi Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus). Jurnal Sains Dan Seni Pomits, 2(1), 1–4
- Jufri, A., Usdiyana, D., & Sispiyati, R. 2019. Designing an algebra learning sequence: the case of operations on algebraic expressions. Journal of Physics: Conference Series, 1280(4).
- Laiya, R. H., Murtisari, A., & Boekoesoe, Y. (2017). Analisis Keuntungan Petani pada Usahatani Jagung Hibrida di Desa Daenaa Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo. Agrinesia, 2(1), 56–64.
- Muh, Abil. (2019). Peranan BUMDES Sulolipu dalam Penyediaan Sarana Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Barembeng Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa. Makassar : Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Mita. (2021). Peran BUMDES Sulolipu dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Desa di Desa Sunggumanai Kecamatan Pattalassang Kabupaten Gowa. Makassar : Universitas Muhammadiyah Makassar. Hal 3
- Mutmainnah. (2021). Strategi Pengembangan Usaha Sayuran Hidroponik pada UD Akar Hidroponik, Makassar, Sulawesi Selatan. Skripsi Sarjana, Universitas Hasanuddin.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 39 Tahun 2010 tentang Badan Usaha Milik Desa (c.2). Jakarta, Menteri Dalam Negeri.
- Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2021 tentang Badan Usaha Milik Desa. Jakarta, Presiden Republik Indonesia.
- Rahmawati, S. I. (2015). Jamur Sebagai Obat. Jurnal Agroindustri Halal, 1(1), 14–24
- Ratna Azis Prasetyo. (2016). " peranan bumdes dalam pembangunan dan pemberdayaan masyarakat di desa pejambon kecamatan sumberrejo kabupaten bojonegoro". *Jurnal Dialektika*, Vol. 10 No. 1, h. 86.
- Rosmiah, R., Aminah, I. S., Hawalid, H., & Dasir, D. (2020). BUDIDAYA JAMUR
 (Pluoretus ostreatus) SEBAGAI UPAYA PERBAIKAN GIZI
 KATKAN PENDAPATAN KELUARGA. Altifani: International
 munity Engagement, 1(1), 31–35.

Optimized using

trial version www.balesio.com

- Analisis Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Penjualan Quantitative Strategic Planning Matriks (QSPM).
 - D., & Rukka, R. M. (2020). Strategi Pemanfaatan Program

- Brigade Alat Dan Mesin Pertanian (Bast). Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 16(1), 83.
- Setyati, S., Yusran, F. H., & Priatmadi, B. J. (2021). *Analisis Struktur Kebijakan Kebutuhan Pangan Berkelanjutan Agricultural Land In Banjar Regency ,*South Kalimantan. 574–586.
- Sugiyono. (2018). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sumastuti, E. (2011). Prospek pengembangan agribisnis dalam mewujudkan ketahanan pangan. Jurnal Ekonomi dan Kebijakan, 4(2), 154-161. http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jejak/article/view/4650/3862
- Santina, R. O., Hayati, F., & Oktariana, R. (2021). Analisis Peran Orangtua Dalam Mengatasi Perilaku Sibling Rivalry Anak Usia Dini. Jurnal Ilmiah Mahasiswa ..., 2(1). file:///users/ajc/Downloads/319-File Utama Naskah-423-1-10-20210810.pdf
- Sari, N. W. (2019). Strategi Pengembangan Usahatani Kopi Longberry Desa Atu Kapur Kecamatan Pantan Cuaca Kabupaten Gayo Lues. http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/6918.
- Sitepu, F. A. (2020). Strategi Pengembangan Pasar Jamur Tiram Putih (Pleorotus ostreatus) (Studi Kasus: Kecamatan Medan Tuntungan). 82.
- Syafrina, N. (2017). Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Suka Fajar Pekan Baru. Eko Dan Bisnis:Riau Economic and Business Review, 4(8), 1–12.
- Suryadi, D. (2019). Pentingnya Visi Dan Misi Dalam Mengelola Suatu Usaha. Jurnal Asy-Syukriyyah, 9(1), 17–35.
- Sudaryono, D. (2016). Manajemen Pemasaran Teori dan Implementasi.
- Triono, E. (2020). Budidaya Jamur Tiram dan Pengolahannya Sebagai Upaya Meningkatkan Ekonomi Kreatif Desa Kaulon. Malang. http://journal2.um.ac.id/index.php/jki/article/download/12733/5578
 - ı, O. L., & Manuputty, E. A. W. (2022). Dampak Motivasi Kerja ja Karyawan Pendahuluan. 1, 30–39.
 - ız, F. (2021). Perancangan aplikasi fasilitas penanganan Badan Koordinasi Penanaman Modal (BKPM). Jurnal (1), 23–34.



- Umniyatie, S., Astuti, & et.al. (2015). Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus sp.) Sebagai Alternatif Usaha Bagi Masyarakat Korban Erupsi Merapi Di Dusun Pandan, Wukirsari, Cangkringan, Sleman DIY. Inotek, 17(2), 162–175.
- Valencia, P. E., & Meitiniarti, V. I. (2017). Isolasi Dan Karakterisasi Jamur Ligninolitik Serta Perbandingan Kemampuannya dalam Biodelignifikasi. Scripta Biologica, 4(3), 171.
- Wiswasta, G. I Gusti Ayu Ari Agung., I Made Tamba. (2018). *Analisis SWOT* (Kajian Perencanaan Model, Strategi, Dan Pengembangan Usaha). Denpasar: Universitas Mahasaraswati Press.
- Widyastuti, N. (2013). Pengolahan Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Sebagai Alternatif Pemenuhan Nutrisi. Jurnal Sistem Teknik Industri, 15(3).
- Wulanjari, D., Setiyono, & Prastowo, S. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Desa Panti dan Suci melalui Kegiatan Budidaya dan Agribisnis Jamur Tiram dengan Pola Kemitraan untuk Memanfaatkan Waktu Luang. Warta Pengabdian, 14(1), 40.
- Warsadi, K. A., Herawati, N. T., Ak, S. E., & Julianto, I. P. (2017). Penerapan Penyusunan Laporan Keuangan Pada Usaha Kecil Menengah Berbasis Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, Dan Menengah Pada PT. Mama Jaya. JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha, 8(2).
- Yusniaji, F., & Widajanti, E. (2013). Analisis Penentuan Persediaan Bahan Baku Kedelai yang Optimal dengan Menggunakan Metode Stockhastic pada PT. Lombok Gandaria. Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan, 13(2), 158–170.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Pedoman wawancara

PEDOMAN WAWANCARA PENELITIAN

STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA JAMUR TIRAM PADA BADAN USAHA MILIK DESA (BUMDes) SULOLIPU DESA PADAKALLAWA KABUPATEN PINRANG

MUHAMMAD REZKY ANUGRAH ILAHI G021191032



PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2023



DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA

Lokasi: Desa Padakkalawa, Kecamatan Mattirobulu, Kabupaten Pinrang

Usaha Jamur Tiram Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Sulolipu

- 1. Sejak kapan Usaha Jamur Tiram ini didirikan?
- 2. Berapa luas lahan/lokasi yang dimiliki oleh Usaha Jamur Tiram Anda?
- 3. Berapa luas bangunan yang dimiliki khusus untuk produksi Usaha Jamur Tiram itu sendiri?
- 4. Visi dan misi apa yang dimiliki oleh Usaha Jamur Tiram?
- 5. Bagaimana struktur organisasi yang dimiliki oleh Usaha Jamur Tiram?
- 6. Apa saja peralatan yang digunakan oleh Usaha Jamur Tiram?
 - a. Unit
 - b. harga
- 7. Bagaimana penilaian Anda tentang kondisi mesin/peralatan yang dimiliki oleh Agrosistem anda?
- 8. Bagaimana situasi sumberdaya manusia (karyawan/tenaga kerja) dalam agrosistem Anda menurut aspek-aspek:
 - a. Jumlah
 - b. Keterampilan
 - c. Kerjasama
 - d. Motivasi bekerja
- 9. Siapa pemakai (konsumen akhir) dari hasil produksi Usaha Jamur Tiram tersebut?
- 10. Berapa banyak hasil produksi agrosistem Anda yang terjual dalam satu bulan?
- 11. Siapa-siapa pelanggan agrosistem Anda?
 - a. Pedagang besar (grosir)
 - b. Pedagang pengumpul
 - c. Pedagang pengecer
 - d. Konsumen akhir
- 12. Bagaimana luas daerah pemasaran produk agrosistem Anda?
 - a. Desa/ kelurahan setempat
 - b. Kecamatan setempat
 - c. Kabupaten setempat
 - d. Antar kabupaten
 - e. Antar provinsi
 - f. Luar negri (ekspor)
- 13. Adakah produk saingan yang sama seperti yang dihasilkan agrosistem Anda?
- 14. Apakah agrosistem Anda melakukan promosi agar lebih dikenal luas?
 - i mengorganisasikan aktivitas pemasaran agrosistem Anda h pengelolah atau ditangani khusus bagian pemasaran?
 - 1 penolong) apa yang dibutuhkan untuk menghasilkan produk

disi penyediaan bahan tersebut apakah semuanya mudah pahan sangat sulit untuk didapatkan?



- 18. Bagaimana agrosistem Anda mengendalikan dan mengorganisir pengadaan pembelian persediaan bahan agar proses produksi tetap lancar apakah terdapat tenaga khusus untuk mengendalikan atau tidak ada upaya khusus seperti sistem pembukuan yang tertib atau yang lainnya?
- 19. Apa faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas jamur tiram yang diproduksi?
- 20. Berapa banyak jamur tiram yang dihasilkan agrosistem Anda dalam sekali panen?
- 21. Berapakah harga yang anda jual jamur tiram per kilo?
- 22. Apakah biasanya semua hasil produksi tersebut terjual habis?
- 23. Apakah semua produk yang dihasilkan agrosistem sudah sesuai dengan mutu yang diharapkan ?
 - a. Ya
- b. Tidak, diperkirakan sekitar......% di bawah mutu harapan dan apa yang menyebabkan
- 24. Bagaimana agrosistem Anda menangani pengawasan/pengendalian mutu produk yang dihasilkan apakah terdapat upaya khusus seperti ?
 - a. Pemeriksaan mutu sebelum dispasarkan
 - b. Mencatat keluhan konsumen
- 25. Teknologi jenis apa yang digunakan agrosistem Anda dalam proses produksi?
 - a. Peralatan sederhana
 - b. Peralatan semi moderen elektrik/mekanis
 - c. Peralatan modern
- 26. Berapa kali produksi dalam setahun dan berapa jangka waktu dalam satu kali panen?
- 27. Apakah modal untuk agrosistem tersebut diperoleh dari milik pribadi atau dari lembaga keuangan yang lainnya seperti bank atau non bank?
- 28. Berapa lama waktu yang dibutuhkan setelah penanaman untuk mulai berbunga hingga menjadi buah yang sempurna?
- 29. Bagaimana proses produksi dari pembuatan baglog sampai jamur tiram siap untuk dipasarkan?



Lampiran 2. Dokumentasi



Optimized using trial version www.balesio.com

Lampiran 3. Surat izin penelitian

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS PERTANIAN

erdekaan km 10 Makassar 90245 Telp: 0411586014 Fax: 0411586014 email: fakultas@agn.unhas.ac.id laman: www.unhas.ac.id/pertaman

Nomor: 27/6/UN4.10.1/PT.01.04/2023

30 Maret 2023

: Permohonan Izin Penelitian

Yth

: Kepala Dinas PMD Kabupaten Pinrang

Dengan hormat, disampaikan kepada Bapak/Ibu

bahwa Mahasiswa Program Studi S1 Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin di bawah ini :

Nama : Muhammad Rezky Anugrah Ilahi

NIM : G021191032 Program Studi : Agribisnis

Judul Penelitian : Strategi Pengembangan Usaha Jamur Tiram Pada Badan Usaha Milik Desa

(BUMDes) Sulolipu Desa Padakkalawa Kabupaten Pinrang

bermaksud melakukan Penelitian dan Pengambilan data di Dinas PMD, Kabupaten Pinrang

Untuk maksud tersebut di atas, dimohon kesediaan Bapak/Ibu agar da mengizinkan mahasiswa kami untuk melakukan Pengambilan data penelitian yang diperlukan dalam rangka penyelesaian studinya.

erjasama yang baik diucapkan terima Demikian permohonan kami, atas bantuan dar kasih.

ng Akademik dan

Ar. Zainal, STP., MFoodTech NIP. 197204091999031001



Optimized using trial version www.balesio.com