

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, N., Deng, N., Edreira, J. I. R., Girsang, S. S., Sitaresmi, T., Pasuquin, J. M. C., Agus, F., & Grassini, P. (2018). Simulating rice and maize yield potential in the humid tropical environment of Indonesia. *European Journal of Agronomy*, 101, 10–19.
- Akbar, M. S., Mukarromah, A., & Paramita, L. (2010). Bagging Regresi Logistik Ordinal pada Status Gizi Balita. *Media Statistika*, 3(2), 103–116.
- Al Zarlani, W. (2020). Pengaruh Faktor-Faktor Produksi terhadap Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah di Kelurahan Ngkari-Ngkari Kecamatan Bungu Kota Baubau. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 6(2), 84–96.
- Aliudin, A., & Saleh, K. (2020). Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Padi Sawah antara Sistem Irigasi Teknis dan Sistem Pompanisasi. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(1), 68–90.
- Amili, F., Rauf, A., & Saleh, Y. (2020). Analisis Usahatani Padi Sawah (*Oryza sativa*, L) Serta Kelayakannya di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(2), 89–94.
- BPS. (2022). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Choiriyah, E., Syafitri, U. D., & Sumertajaya, I. M. (2020). Pengembangan Model Peramalan Space Time: Studi Kasus: Data Produksi Padi di Sulawesi Selatan. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(4), 579–589.
- Damayanti, L. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan dan Kesempatan Kerja pada Usahatani Padi Sawah di Daerah Irigasi Parigi Moutong. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 9(2).
- Daniar Paramita, R. W., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Edisi 3*. Widy Gama Press.
- Darnah, D. (2011). Regresi Logistik Ordinal untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Sexual Remaja Ordinal Logistic Regression for Analysis Factors of Influence Behavior Adolescent Sexual Darnah Program Studi Statistika FMIPA Universitas Mulawarman. *Eksponensial*, 2(1), 47–52. https://fmipa.unmul.ac.id/files/docs/6_Darnah.pdf
- Daulay, J. A., Tantawi, A. R., & Harahap, G. (2021). Analisis Perbedaan Pendapatan Antara Petani Padi Sawah Sistem Pompanisasi dengan Petani Padi Sawah Sistem Tadah Hujan. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 3(2), 118–127.
- Fatonah, L., Sanapiah, S., & Febrilia, B. R. A. (2019). Regresi Logistik Ordinal (Studi Kasus Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Stres Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Skripsi). *Media Pendidikan Matematika*, 5(2), 146. <https://doi.org/10.33394/mpm.v5i2.1501>
- Fauzan, A. (2018). Model Regresi Logistik Ordinal Untuk Menentukan Faktor Pengambilan Keputusan Calon Mahasiswa Memilih Program Studi Statistika. *STATISTIKA: Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 18(1), 85–96. <https://doi.org/10.29313/jstat.v18i1.3521>
- Firmansyah, A. F., Hindarti, S., & Syathori, A. D. (2023). Analisis Efisiensi Alokasi Input Produksi pada Usahatani Padi (*Oryza sativa*) (Studi Kasus di 4s Alam Lestari Kota Blitar). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 19(1), 1–10.
- Firmansyah, A. F., & Syathori, A. D. (2023). Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi terhadap Produksi Padi di Kabupaten Bone. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 19(1), 1–10.
- Firmansyah, A. F., Ariska, N., Chairudin, C., & Adwin, A. (2020). Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi dan Sistem Olah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Padi di Kabupaten Bone. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 16(1), 1–10.



- Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 6(2), 84–89.
- Hanafie, S., & Wahyudi, I. (2018). PKM Kelompok Tani Sayuran dalam Penggunaan Teknologi Pengelolaan Hama dan Penyakit Ramah Lingkungan dan Teknologi Pemupukan Organik untuk Meningkatkan Produktivitas dan Pendapatan Petani di Desa Karawana Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Abditani*, 1(1), 50–57.
- Hasibuan, A., Nasution, S. P., Yani, F. A., Hasibuan, H. A., & Firzah, N. (2022). Strategi Peningkatan Usaha Tani Padi Sawah untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Desa. *ABDIKAN: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*, 1(4), 477–490.
- Hermawan, H. (2019). Dampak Tambahan Modal terhadap Kinerja Usaha Agribisnis Padi dalam Perspektif Penggunaan Input, Struktur Biaya dan Pendapatan di Kabupaten Subang. *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 2(1), 23–45.
- Hilalullaili, R., Kusnadi, N., & Rachmina, D. (2021). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Jawa dan Luar Jawa, Kajian Prospek Peningkatan Produksi Padi Nasional. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 9(2), 143–153.
- Ikra, I., Effendi, E., & Christoporus, C. (2023). Strategi Peningkatan Produksi Beras dalam Ketahanan Pangan di Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 30(1), 81–89.
- Isnawati, D., Lestari, W., & Jati, A. I. (2022). Analisis Permintaan Bahan Pokok Beras Pada Saat Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Nomicpedia: Journal of Economics and Business Innovation*, 2(1), 83–92.
- Jajuli, J. (2018). *Komparasi Produktivitas Tenaga Kerja dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Sebelum dan Sesudah Menggunakan Mesin Transplanter*.
- Jamidi, J., Khaidir, K., & Wirda, Z. (2023). Penyuluhan Teknik Pemupukkan Organik Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Gampong Paloh Raya Kecamatan Muara Batu, Kabupaten Aceh Utara. *Nanggroe: Jurnal Pengabdian Cendikia*, 2(2).
- Jamil, M. (2020). Perbedaan Pendapatan Usahatani Padi Sawah (*Oryza sativa*, L) Sistem Pengairan Mesin Pompanisasi Diesel Dengan Listrik di Kecamatan Peureulak Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 7(1), 50–56.
- Khairul, K., & Lamusa, A. (2021). Analisis Efisiensi Penggunaan Input Prodoksi Usahatani Padi Sawah di Desa Siboang Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(1), 213–218.
- Lumintang, F. M. (2013). Analisis Pendapatan Petani Padi di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3).
- Mahmudiyah, E., & Soedradjad, R. (2018). Pengaruh Pupuk Organik dan Teknik Budidaya terhadap Produksi Padi dan Ikan Pada Sistem Mina Padi. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 16(1), 17–37.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murti Laksono, A. (2021). *Pupuk dan pemupukan*. Syiah Kuala University Press.
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji asumsi Klasik pada Analisis Regresi Linier Berganda (Studi Kasus Penyusunan Persamaan Allometrik Kenari Muda [*Canarium indicum* L.]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3),



. Analisis Pendapatan dan Efisiensi Usahatani Padi Sawah Sistem tudi Kasus di Desa Lempong, Kecamatan Bola, Kabupaten Wajo).
 . Analisis Pengaruh Sektor Pertanian terhadap Pertumbuhan amatan Way Sulan. *Jurnal Az Zahra: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis* -770.

mparasi Usahatani Padi Sawah Antara Sistem Irigasi Teknis dan Desa Pattinoang Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. *Fruitset*

- Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(2), 50–59.
- Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2021). Efisiensi Ekonomi Penggunaan Input Usahatani Padi Sawah pada Lahan Irigasi Pedesaan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(1), 31–39.
- Nurjannah, S., & Hasan, F. (2021). Analisis Variasi Produktivitas Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Sokobanah Kabupaten Sampang. *Agriscience*, 2(1).
- Onibala, A. G., & Sondakh, M. L. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan. *Agri-Sosioekonomi*, 13(2A), 237–242.
- Paramudita, F., & Zulfa, M. I. (2023). Aplikasi Android Pendeteksi Kualitas Beras Berbasis Machine Learning Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 3(7), 297–305.
- Pradana, G. A. K., Kusuma, I. G. E. A., & Rahmadani, D. A. (2019). Pengaruh Independensi, Locus of Control, Kompleksitas Tugas dan Orientasi Tujuan terhadap Kinerja Auditor. *JSAM (Jurnal Sains, Akuntansi Dan Manajemen)*, 1(4), 489–504.
- Raharjo, W. A. R. (2020). *Analisis Pengaruh Luas Lahan Produksi dan Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas Minyak Kelapa Sawit (CPO) Indonesia berdasarkan kepemilikan*.
- Rahayu, S. (2018). *Uji Berbagai Konsentrasi dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Baby Corn (Zea mays L.)*.
- Rahmanta, R., & Supriana, T. (2021). Pengaruh Input Produksi terhadap Pendapatan Melalui Produksi Padi Sawah di Desa Sitanggor, Kecamatan Muara, Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 6(2), 77–88.
- Rahmasari, F. N. F., Kusnadi, D., & Harniati, H. (2020). Pengaruh Penyuluhan terhadap Keputusan Petani dalam Adopsi Teknologi Pengendalian Hama Terpadu Padi Sawah di Kecamatan Cikalongkulon. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 633–646.
- Rahmasita, R., Alam, M. N., & Christoporos, C. (2022). Analisis Penggunaan Input Produksi Padi Sawah di Desa Toribulu Kecamatan Toribulu Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(6), 951–958.
- Santoso, A. B. (2015). Pengaruh Luas Lahan dan Pupuk Bersubsidi terhadap Produksi Padi Nasional. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(3), 208–212.
- Sau, T. (2019). Analisis Pendapatan Usaha Tani Padi (Studi Kasus di Kelurahan Mappadaelo Kabupaten Wajo). *Jurnal Ilmiah Agrotani*, 1(1), 64–71.
- Sheng, Y., Ding, J., & Huang, J. (2019). The Relationship Between Farm Size and Productivity in Agriculture: Evidence from Maize Production in Northern China. *American Journal of Agricultural Economics*, 101(3), 790–806.
- Shofiyah, M. N., & Chamid, M. S. (2022). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Stres Siswa Saat Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Logistik Ordinal*. 11(1), 23–28.
- Sinabang, L., Anggraeni, D., & Aliudin, A. (2021). Elastisitas Produksi dan Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Padi Sawah pada Berbagai Tingkat Luas Lahan Garapan di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 3(2).
- Siregar, M. A. R. (2023). *Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Melalui Penerapan nian Terkini*.



ra Tepat dalam Aplikasi Pemupukan. Sumber: [Http://Pertanian. Go](http://Pertanian.Go).

cepat-5-T-Dalam-Aplikasi Pemupukan. Diakses: Tanggal, 25.
l, A. (2021). Effisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usaha
h di Kabupaten Aceh Besar (Studi Kasus di Kecamatan Indapuri).
an Tambusai, 5(3), 9492–9500.

Metode Penelitian Pendidikan: (Pendekatan kuantitatif, Kualitatif
eta.

- Suharyadi, & Purwanto. (2016). Statistika Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern (Edisi Ke 3). In *Jakarta Selatan: Salemba Empat*.
- Sukmayanto, M., Hasanuddin, T., & Listiana, I. (2022). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 6(2), 625–634.
- Suliantini, N. W. S., Teguh Wijayanto, T. W., Abdul Madiki, A. M., & Ir IGP Muliarta Aryana, M. P. (2019). *Padi Gogo dan Perbaikan Genetik Melalui Induksi Mutasi*.
- Sulistiyorini, S., & Sunaryanto, L. T. (2020). Dampak Efisiensi Usahatani Padi terhadap Peningkatan Produktivitas. *Jambura Agribusiness Journal*, 1(2), 43–51.
- Susanti, H., Kustopo B, K. B., & Handayani, M. (2018). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Agrisociomics*, 2(2).
- Syamsuri, A., Kasim, E., & Sau, T. (2021). Analisis Pendapatan Petani Padi Sawah di Desa Liu Kecamatan Majauleng Kabupaten Wajo. *Jurnal Ilmiah Agrotani*, 3(2), 22–28.
- Tjitrosoepomo, G. (2004). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta): Eudicots*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Usman, U., & Yanti, M. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Wanita di Kecamatan Samudera Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 3(1), 19–32.
- Wahyuningsih, A., Setiyawan, B. M., & Kristanto, B. A. (2018). Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi, Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida dan Jagung Lokal di Kecamatan Kemusuk, Kabupaten Boyolali. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 1–13.
- Wihardjaka, A. (2021). Dukungan Pupuk Organik untuk Memperbaiki Kualitas Tanah pada Pengelolaan Padi Sawah Ramah Lingkungan. *Jurnal Pangan*, 30(1), 53–64.
- Wiyadi, K. W., Iskandar, S. I., & Afriyatna, S. A. (2019). Analisis Perbedaan Pendapatan antara Petani Padi Sawah Pengguna Irigasi Pompanisasi dan Irigasi Non Pompanisasi di Desa Telang Jaya Kecamatan Muara Telang Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian (JASEP)*, 5(2), 1–11.
- Yudhistira, M. S. A., Anggraini, D., & Lestia, A. S. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kedisiplinan Kerja Pegawai di PT UBJ Menggunakan Regresi Logistik Ordinal. *RAGAM: Journal of Statistics & Its Application*, 2(1), 22–32.
- Zakaryah, Z., & Zain, I. (2015). Analisis Regresi Logistik Ordinal pada Prestasi Belajar Lulusan Mahasiswa di ITS Berbasis SKEM. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(1), D121–D126.
- Zuliansyah, M. A., Rakhmat, A., Adli, A., & Meitisari, N. (2023). Komunikasi Penyuluh Pertanian dalam Pemanfaatan Pompanisasi di Desa Sungai Dua Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 3(2), 111–120.



LAMPIRAN

Lampiran 2. Hasil Olah Data SPSS Tingkat Produksi Padi

		N	Marginal Percentage
Produksi Padi	Rendah	19	19.8%
	Sedang	34	35.4%
	Tinggi	43	44.8%
Valid		96	100.0%
Missing		0	
Total		96	

Lampiran 3. Hasil Olah Data SPSS Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-2.085	1.547		-1.348	.182		
Luas Lahan	.353	.253	.139	1.398	.166	.330	3.028
Benih	.009	.002	.395	3.781	.000	.300	3.332
Pupuk Urea	.001	.001	.077	1.093	.278	.665	1.504
Pupuk NPK	.003	.001	.174	2.043	.044	.454	2.203
TK Pengolahan Lahan	.101	.049	.193	2.079	.041	.383	2.611
TK Penanaman Benih	.181	.092	.132	1.963	.053	.731	1.368
TK Pemupukan	.023	.039	.040	.595	.554	.720	1.389
TK Penyiangan	-.023	.023	-.064	-1.007	.317	.804	1.244
TK Pengendalian Hama Penyakit	-.033	.037	-.059	-.880	.381	.727	1.375
TK Pengairan	.033	.069	.029	.483	.631	.911	1.098
TK Panen	-.011	.031	-.022	-.357	.722	.856	1.169
Herbisida	.014	.027	.033	.505	.615	.755	1.324
Insektisida	.058	.029	.151	2.003	.049	.574	1.741
Jarak Pompa ke Lahan	7.784E-5	.000	.038	.621	.536	.868	1.152
		-.026	-.077	-1.280	.204	.898	1.113
		4.997E-8	.108	1.675	.098	.790	1.265

Produksi Padi



Lampiran 4. Hasil Olah Data SPSS Estimasi Parameter

		Estimate	Std. Error
Threshold	[Y = 1]	40.039	14.155
	[Y = 2]	48.474	15.198
Location	LL	.048	2.382
	BN	.088	.026
	PU	.036	.014
	PN	.024	.012
	TL	.156	.548
	TB	.161	.796
	TP	.418	.325
	TG	-.352	.183
	TH	-.488	.328
	TA	-.171	.557
	TN	-.253	.235
	HA	-.223	.250
	IA	.486	.290
	JPL	.001	.001
	JSI	-.367	.181
BP	.047	.229	

Lampiran 5. Hasil Olah Data SPSS Uji Serentak

Model	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	201.210			
Final	62.239	138.971	16	.000

Link function: Logit.



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 6. Hasil Olah Data SPSS Uji Parsial

		Estimate	Std. Error	Wald	df	Sig.
Threshold	[Y = 1]	40.039	14.155	8.002	1	.005
	[Y = 2]	48.474	15.198	10.173	1	.001
Location	LL	.048	2.382	4.126	1	.042
	BN	.088	.026	11.773	1	.001
	PU	.036	.014	7.126	1	.008
	PN	.024	.012	4.075	1	.044
	TL	.156	.548	8.090	1	.004
	TB	.161	.796	4.078	1	.043
	TP	.418	.325	1.652	1	.199
	TG	-.352	.183	3.730	1	.053
	TH	-.488	.328	2.205	1	.138
	TA	-.171	.557	.094	1	.759
	TN	-.253	.235	1.154	1	.283
	HA	-.223	.250	.792	1	.373
	IA	.486	.290	7.352	1	.007
	JPL	.001	.001	1.007	1	.316
	JSI	-.367	.181	4.102	1	.043
BP	.047	.229	4.148	1	.042	

Lampiran 7. Hasil Olah Data SPSS Uji Kesesuaian Model

	Chi-Square	df	Sig.
Pearson	79.319	174	1.000
Deviance	62.239	174	1.000

Link function: Logit.



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 8. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN USAHATANI PADI POMPANISASI

NAMA PEWAWANCARA: TGL WAWANCARA: / / 2023.
 Desa: Kecamatan: Kabupaten:

NO. KUESIONER:

**APLIKASI *ORDINAL LOGISTIC REGRESSION MODEL* DALAM MENGANALISIS
 PENGARUH ALOKASI PENGGUNAAN INPUT PADA PRODUKSI PADI
 POMPANISASI DI KECAMATAN SABBANG PARU, KABUPATEN WAJO**



Ketua Tim : Prof. Dr. Ir. Muslim Salam, M.Ec.
 Anggota Tim : 1. Ir. A. Amrullah, M.Si.
 2. Dr. Ir. Saadah, M.Si.
 3. Pipi Diansari, S.E, M.Si, Ph.D.
 4. Nagita
 5. Nurul Nisa
 6. Nurul Fazira

**LABORATORY OF FARM MANAGEMENT & AGRICULTURAL MARKETING
 DEPARTMENT OF SOCIO-ECONOMICS OF AGRICULTURE,
 FACULTY OF AGRICULTURE, HASANUDDIN UNIVERSITY
 MAKASSAR
 2023**

gisian Kuesioner



Dalam rangka penyusunan jurnal ilmiah di Laboratory of Farm Management & Agricultural Marketing dan penyusunan skripsi mahasiswa di Program Studi S1 Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu memberikan data/informasi sebagaimana yang tertera dan ditanyakan di bawah ini:

A. Identitas Responden

- A1. Nama :
- A2. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan
- A3. Usia dan Pendidikan Terakhir:

Responden/Istri	Umur (thn)	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal
		Lama (thn)	Jenjang terakhir*	1=Ya 2=Tidak
	a	B	c	d
Responden

*ISIKAN: 1. Tidak Sekolah; 2. Tidak Tamat SD; 3. SD Tamat; 4. SMP Tidak Tamat; 5. SMP Tamat; 6. SMA Tidak Tamat; 7. SMA Tamat; 8. Sarjana Tidak Tamat (Diploma, S1); 10. Sarjana Tamat.

- A4. Jumlah tanggungan : orang
- A5. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani padi..... orang
- A6. Pekerjaan Utama :
- (1) Petani
 - (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
 - (3) Pegawai Swasta
 - (4) Pedagang
 - (5) Buruh Bangunan
 - (6) Lain-Lain (sebutkan!)
- A7. Pekerjaan Sampingan:
- (1) Petani
 - (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
 - (3) Pegawai Swasta
 - (4) Pedagang
 - (5) Buruh Bangunan
 - (6) Lain-Lain (sebutkan!)

A8. Jenis usahatani yang diusahakan petani:

No.	Jenis Tanaman/Komoditas	Jawab: 1=ya, 0=tidak	Luas tanam/ pertanaman (ha)*
1.	Tanaman Semusim		
	a. Padi sawah tadah hujan
	b. Padi sawah pompanisasi

A9. Persepsi petani terhadap situasi usahatani mereka:



No.	Pernyataan/Pertanyaan	Respon Petani Responden*				
		STS	TS	N	S	SS
A. KETERSEDIAAN SUMBER AIR IRIGASI						
1.	Lahan sawah yang dikelola petani menggunakan air irigasi? 1=Ya, 0=tidak (lingkari!)					
2.	Air irigasi tersedia sepanjang tahun.
3.	Mudah mengakses/mengairi sawah dengan air irigasi
4.	Berapa kali Bapak mengikuti training tentang budidaya kentang selama setahun terakhir? kali					
B. PARTISIPASI PENYULUHAN						
5.	Aktif mengikuti kegiatan penyuluhan yang diadakan oleh penyuluh pertanian selama setahun terakhir? (mis. oleh BPP)
6.	Berapa jumlah kegiatan penyuluhan yang Bapak ikuti selama setahun terakhir?					
C. SISTEM PENGAIRAN						
7.	Dari mana sumber air usahatani kentang Bapak? a. Air hujan, b. Mata air, c. Air Sungai					
8.	Sistem pengairan apa yang diterapkan pada usahatani kentang Bapak? a. Sistem Irigasi, b. Sistem Semi-Irigasi, c. Sistem Irigasi-Pompanisasi,					
9.	Jika menggunakan pompa air, dari mana sumber air untuk lahan usahatani Bapak? a. Langsung dari sungai, b. Dari sungai melalui lahan tetangga/orang lain					

*Isikan: STS/Sangat Tidak Setuju=1, TS/Tidak Setuju=2, N/Netral=3, S/Setuju=4, SS/Sangat Setuju=5





B. USAHATANI PADI

STATUS, LUAS LAHAN, DAN MANAJEMEN PERTANAMAN atus, Luas Lahan, dan Manajemen Pertanaman Usahatani Padi

PETAK LAHAN	Status, Luas Lahan yang Dikelola, dan Manajemen Pertanaman											
	MILIK (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya ⁻¹ , tdk=0)	Sistem Tanam Benih**	SAKAP (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya ⁻¹ , tdk=0)	Sistem Tanam Benih**	SEWA (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya ⁻¹ , tdk=0)	Sistem Tanam Benih**
	a	B	d	c	d	e	f	g	h	i	j	k
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
4. PERSIL-4
Jumlah/Rataan

*JDR = Jarak Dari Rumah

** Isikan 1=TAPIN (Tanam Pindah), 2= TABELA (Tanam Legung), 3=HAMBUR

2) Apa alasan petani menggunakan menggunakan TAPIN/TABELA/HAMBUR (dicoret yang tidak sesuai)? 1) Sudah menjadi kebiasaan, 2) lebih mudah dilakukan, 3) menghemat penggunaan tenaga kerja, 4) jumlah produksi meningkat. Catatan: bisa lebih dari satu jawabannya

B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN USAHATANI PADI

JENIS LAHAN	PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN				
	Produksi (kg/persil) A	Harga (Rp.000/kg) B	Penerimaan (Rp.000/persil) c	Produktivitas (kg/ha) d	Penerimaan (Rp.000/ha) e
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
4. PERSIL-4
Jumlah
Rata-rata





Optimized using trial version
www.balesio.com

B3. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI PADI

No	Jenis Kegiatan	SUMBER TK*	Jumlah TK (orang)			Jam/Hari (Jam)			Hari Kerja (Hari)			Jumlah HOK (HOK)			HOK Total (HOK)			Upah (Rp./hari) (Rp./Jam untuk mesin)			Upah Total (Rp./MT)					
			L	P	C	L	P	e	L	P	f	L	P	h	L	P	k	L	P	i	L	P	m	L	P	o
1.	PENGOLAHAN TANAH	a																								
2.	PENANAMAN																									
3.	PEMUPUKAN																									
	a. Pemupukan-1																									
	b. Pemupukan-2																									
	c. Pemupukan-3																									
	d. TOTAL																									
4.	PENYIANGAN																									
	a. Penyilangan-1																									
	b. Penyilangan-2																									
	c. Penyilangan-3																									
	d. TOTAL																									
5.	PENGAIRAN																									
	a. Pengairan-1																									
	b. Pengairan-2																									
	c. Pengairan-3																									
	d. TOTAL																									
6.	PENGENDALIAN HAMA PENYAKIT (PHT)																									
	a. PHT-1																									
	b. PHT-2																									
	c. PHT-3																									
	d. TOTAL																									
7.	PANEN																									
	a. Combine Harvester																									
	b. Power Thresher																									
	c. Tradisional/Manual																									

Keterangan:
 *TK = TENAGA KERJA/Isikan 0=Tenaga Kerja Upahan, 1=Tenaga Kerja Keluarga, 2=Tenaga Kerja Mesin
 L= laki-laki, P=perempuan, M= mesin
 **Sistem upah panen tradisional yang berlaku di lokasi penelitian? Misalnya, di beberapa tempat upah panen 10 kaleng, keluar 1 kaleng (0:1).

C. PENGGUNAAN BENIH PADA USAHATANI PADI

1) Varietas, jumlah, harga, asal bibit, dlsb., yang digunakan petani pada usahatani padi:

Jenis Varietas Bibit/ Benih	Jumlah Bibit /Benih (kg)	Harga Bibit/ Benih (Rp/kg)	ASAL BIBIT			Sertifikasi varietas benih*	Ketersediaan varietas benih*	Sumber informasi varietas benih berserti-fikat*	Kerentanan Benih terhadap penyakit*	Selera Benih*
			Produksi Sendiri (kg)	Beli (kg)	Subsidi* (kg)					
A. VARIETAS LOKAL:	a	b	c	d	e	R	h	i	j	k
1. Nama Varietas:
2. Nama Varietas:
B. VARIETAS BERSERTIFIKAT:										
1. Nama Varietas:
2. Nama Varietas:

*KETERANGAN PENGISIAN

- 2) Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSUBSIDI? 1) gratis/murah, 2) mengikuti anjuran penyuluh pertanian, 3) mudah memperolehnya, 4) potensinya tinggi, 5)
- 3) Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih BERSUBSIDI? 1) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 2) tidak yakin dengan potensinya, 3) kurang enak dimakan/varietasnya tidak sesuai selera, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/ yang ditanam selama ini, 5)
- 4) Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT? 1) potensi produksinya tinggi, 2) mengikuti anjuran penyuluh pertanian, 3) harganya tetap terjangkau, 4) mudah diperoleh, 5)
- 5) Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT? 1) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 2) harganya mahal, 3) kurang enak dimakan/varietasnya tidak sesuai selera, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/ yang ditanam selama ini, 5)

Catatan: Jawaban No. 2, 3, 4, dan 5 di atas bisa lebih dari satu jawabannya.



D. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI PADI

No	Jenis Input Produk yang digunakan	PENGGUNAAN PUPUK & LAINNYA		
		Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	TOTAL (Rp)
	Pupuk Kimia			
	a. Urea (kg)			
	b. TSP (kg)			
	c. ZA (kg)			
	d. SPK (kg)			
	e. (lainnya, sebutkan!)			
	Pupuk Cair Organik			
	a. Exofarming (L)			
	b. (lainnya, sebutkan!)			
	c. (lainnya, sebutkan!)			
	Pupuk Kandang (PK)			
	a. PK. Sapi (kw)			
	b. PK. Ayam (kw)			
	c. (lainnya, sebutkan!)			
	Pestisida:			
	5.1. Insektisida			
	a. Regent 0.3 GR			
	b. Regrant 50 SC RED			
	c. Regrant 80 WG			
	d. Stavask Top 500 FS			
	e. (lainnya, sebutkan!)			
	5.2. Fungisida			
	a. Cevya 400 SC			
	b. Fomular 80 WG			
	c. Polycum 70 WG			
	d. Scllima 100 CS			
	e. (lainnya, sebutkan!)			
	5.3. Bakterisida			
	a. Braum Elite 200 SC			
	b. (lainnya, sebutkan!)			
	5.4. Nematosida			
	a. Petrofor 3 GR			
	b. (lainnya, sebutkan!)			
	5.5. (lainnya, sebutkan!)			
	a. (lainnya, sebutkan!)			
	b. (lainnya, sebutkan!)			
	Herbisida			
	a. Basagran 469 SL			
	b. Piyod 330 EC			
	c. Prunil 100 SC			
	d. Tetris 75 EC			
	e. (lainnya, sebutkan!)			



E. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI PADI

No	Uraian	Jumlah (Rp/MT)*		Sumber/Jumlah (Rp./MT)*		
		a		Bank b	Rentir C	Keluarga d
1.	Modal Sendiri
2.	Modal Pinjaman
3. (lainnya, sebutkan!)

Keterangan: *MT=Musim Tanam

F. BIAYA TETAP PADA USAHATANI PADI

No	Penyusutan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (thn)	Masa Pakai (thn)	Nilai Penyusutan (Rp/thn)	Biaya Sewa (Rp)
			Beli	Sekarang				
1.	Cangkul	a	b	c	d	e	f	G
2.	Alat semprot/hand sprayer
3.	Sabit
4.	Hand-traktor
5.	Power-thresher
6.	Mesin panen
7.	Mesin pompa
8.	Biaya yang dikeluarkan/ha
9. (lainnya, sebutkan!)
10.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian:
11.	Sistem bagi hasil pada usahatani padi di lokasi penelitian? a. bagian pemilik lahan: persen, b. bagian petani: persen
12.	Berapa pembayaran PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan sawah padi? Rp (ha/tahun).



G1. PENGGUNAAN MESIN/ALAT

No	Jenis-Jenis Mesin	Waktu Pemakaian (Jam/Musim Tanam)	Biaya Sewa Per Jam	Tenaga Kerja yang Digunakan				Perempuan Waktu Kerja (Hari/Orang)	Jumlah Jam (Hari/orang)
				Jumlah Orang	Laki-laki Waktu Kerja (Hari/Orang)	Jumlah Jam (Hari/orang)	Jumlah Orang		
1.	Traktor Tangan	
2.	Mesin Tanam	
3.	Mesin Panen	
4. (lainnya, sebutkan!)	
5. (lainnya, sebutkan!)	
6. (lainnya, sebutkan!)	
7. (lainnya, sebutkan!)	

1) Apakah sewa termasuk ke dalam sewa alat dan dan tenaga kerjanya sekaligus? (1) ya, (2) Tidak

Jika tidak, berapa biaya sewa alat dan tenaga kerjanya?

2) Jenis pompa yang digunakan dalam irigasi usahatani padi? (1) pompanisasi celup, (2) pompanisasi Sungai, (3) pompanisasi lainnya

3) Jarak:

a. Jarak pompa ke lahan pertanian..... meter

b. Jarak pompa dari sumber air yang digunakan..... meter

c. Jarak lahan pertanian ke sumber air yang digunakan..... meter

4) Biaya yang dikeluarkan pada sistem pompanisasi: Rp

-----the end, SELAMAT BEKERJA-----



Lampiran 9. Identitas Petani Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Lama Pendidikan	Jenjang Terakhir	Jumlah Tanggungan
1	Roesman HM	L	61	12	7	4
2	Labi	L	46	9	4	2
3	Wakka	L	63	1	2	2
4	Syamsuria	L	33	17	9	3
5	Sirajuddin	L	41	11	6	4
6	Musabri	L	40	12	7	4
7	Pabbi	L	50	6	3	2
8	Sofyan Aman	L	47	12	7	1
9	Pabbilaungke	L	62	5	2	3
10	Aras	L	47	10	6	4
11	Tamrin	L	58	4	2	2
12	Palari	L	58	9	5	6
13	Jamaluddin	L	57	16	9	3
14	Ismail	L	41	12	7	2
15	I Laba	L	57	5	2	2
16	Tahir	L	59	9	5	5
17	La Umma	L	53	8	5	3
18	Syarifuddin	L	55	12	7	4
19	Seddi	L	49	9	5	1
20	Rudi	L	51	9	4	3
21	Mulyadi	L	52	10	6	4
22	Pame	L	48	5	2	5
23	Ambo Tola	L	63	12	7	6
24	Punna	L	59	1	2	3
25	Ahmadi S	L	38	12	7	3
26	Rusli	L	55	9	5	5
27	Nurmin	L	53	5	2	3
28	Labeta	L	59	1	2	3
		L	44	6	3	4
		L	45	6	3	3
		L	52	1	2	5
		L	49	7	4	3
		L	44	6	3	4



34	Muh. Jufri	L	43	6	3	5
35	Ambo Asse	L	60	6	3	6
36	Beddu	L	57	1	2	6
37	Irwan	L	45	9	5	5
38	Muh. Tang	L	52	1	2	3
39	Dg. Parukka	L	59	0	1	6
40	Abd. Hamid	L	56	1	2	4
41	Kulasse	L	62	0	1	3
42	Mulyanan	L	42	6	3	5
43	Jufri	L	56	7	4	2
44	Muslimin	L	48	6	3	4
45	Saharuddin	L	50	6	3	6
46	H. Muh. Tahir	L	53	6	3	4
47	Asri	L	53	6	3	5
48	Ambo Inni	L	62	0	1	3
49	Muh. Kadere	L	52	6	3	6
50	H. Pondong	L	61	1	2	5
51	Ambo Upe	L	56	1	2	4
52	Badau	L	63	0	1	4
53	Andi Sudirman	L	54	9	5	5
54	Arifin	L	60	0	1	3
55	Idris	L	43	6	3	5
56	Agustang	L	57	6	3	6
57	Lengka	L	51	6	3	5
58	Jumadi	L	53	6	3	4
59	Raupe	L	48	7	4	4
60	Wari	L	56	9	5	3
61	Kamaruddin	L	35	9	5	5
62	Sidarman	L	63	9	5	3
63	Sarifuddin	L	49	7	4	3
64	Agus	L	50	6	3	4
65	Mustamin	L	52	6	3	3
66	Henri	L	53	6	3	5
		L	42	6	3	4
		L	41	9	5	3
		L	52	7	4	3
		L	54	7	4	4
		L	57	7	4	4



72	Samsuddin	L	45	9	5	6
73	Ramli	L	46	7	4	5
74	Sahrul	L	48	7	4	5
75	Asrul	L	53	1	2	2
76	Rasid	L	60	0	1	3
77	Paremmangi	L	58	1	2	4
78	Udin	L	46	9	5	5
79	Ab. Dalle	L	47	1	2	3
80	Nusu	L	55	9	5	4
81	Andong	L	62	0	1	2
82	Abd. Latif	L	59	6	3	4
83	Asis	L	51	6	3	3
84	Ibrahim Sholeh	L	45	9	5	3
85	Musliming	L	46	0	1	2
86	La Nyompa	L	62	0	1	4
87	Sukri	L	50	6	3	4
88	M. Yunus	L	54	0	1	3
89	Bahtiar	L	55	0	1	5
90	Muh. Yumrah	L	41	6	3	5
91	Herman	L	50	6	3	5
92	La Sakka	L	42	9	5	2
93	Sudarmin	L	50	0	1	3
94	La Bada	L	57	0	1	4
95	Suriyadi	L	45	7	4	4
96	Suardi	L	49	7	4	5



Lampiran 10. Rekapitulasi Data Variabel per Persil

No Responden	Produksi Padi	Luas Lahan (ha)	Benih (kg)	Pupuk Urea (kg)	Pupuk NPK (kg)	TK1 (HOK)	TK2 (HOK)	TK3 (HOK)	TK4 (HOK)	TK5 (HOK)	TK6 (HOK)	TK7 (HOK)	Herbisida (L)	Insektisida (L)	JPL (m)	JSI (m)	Biaya Pompanisasi (Rp)
1	440	0.2	20	150	50	2.3	0.4	0.5	1.0	1.8	0.5	6.0	0.11	0.13	800	15	572,000
2	7480	0.9	70	200	150	15.0	2.0	3.0	5.3	7.0	1.0	40.5	0.30	0.50	1500	15	9,275,200
3	7480	1.0	90	200	100	15.0	2.0	1.5	5.3	8.0	1.3	42.8	0.23	0.20	1500	15	9,724,000
4	12760	1.8	160	350	200	28.5	5.3	3.0	13.0	9.0	2.0	80.5	0.18	0.50	1000	15	15,822,400
5	3808	0.5	50	350	200	7.9	0.9	1.5	3.0	3.5	0.8	22.5	0.45	0.33	900	15	4,721,920
6	575	0.2	15	150	100	2.3	0.4	0.8	1.0	1.8	0.8	6.4	1.08	0.33	1500	15	747,500
7	1365	0.2	25	100	50	3.8	0.6	0.8	1.1	1.8	1.5	10.0	0.45	0.33	2000	15	1,692,600
8	3680	0.5	50	100	50	7.9	1.0	1.3	3.5	2.6	1.9	21.3	0.90	0.33	1000	15	4,563,200
9	4144	0.5	60	100	50	9.0	1.0	2.5	3.0	3.5	2.5	22.5	1.00	0.25	1200	15	5,304,320
10	3105	0.5	50	100	50	7.0	1.0	1.0	2.5	2.6	1.0	19.0	0.45	0.36	1500	15	4,036,500
11	1989	0.4	40	100	50	6.1	0.9	0.8	2.5	2.6	0.5	15.8	0.90	0.60	500	15	2,585,700
12	3450	0.6	60	150	100	9.0	1.0	1.3	3.8	3.5	0.8	24.0	0.45	0.27	1500	15	4,278,000
13	4370	0.6	60	150	50	9.0	1.0	3.0	3.8	3.5	0.8	24.0	0.23	0.25	1000	15	5,506,200
14	3105	0.4	50	100	50	6.8	1.0	1.3	3.5	2.6	0.8	18.0	0.90	0.29	1500	15	4,098,600
15	2090	0.3	30	100	50	4.5	1.0	2.0	1.9	1.8	0.5	12.0	0.90	0.40	1200	15	2,591,600
16	2520	0.5	50	100	100	7.5	1.0	1.3	5.0	2.6	1.0	18.8	0.45	0.24	500	15	4,576,000
17	2520	0.9	75	200	100	14.0	3.5	5.3	5.3	5.3	1.5	39.4	0.30	0.50	1200	15	9,027,200
18	2520	0.7	70	150	50	10.5	1.5	1.5	3.8	5.0	2.0	27.0	0.30	0.25	1500	15	5,464,800
19	2520	0.3	30	50	50	3.8	0.6	0.8	2.5	1.8	0.5	10.5	0.54	0.50	1000	15	2,550,600
20	2520	0.0	110	250	150	15.8	2.0	4.5	7.9	7.0	2.5	45.0	0.30	0.33	1500	15	8,072,400
21	2520	0.5	50	100	50	7.0	1.0	1.0	5.0	2.6	0.8	18.4	0.45	0.38	1200	15	4,305,280



22	4368	0.6	60	150	50	9.0	1.0	1.3	5.3	3.5	1.0	23.8	0.30	0.23	1000	15	5,678,400
23	11845	1.5	160	300	200	23.0	3.8	6.0	9.8	9.0	1.9	65.0	0.30	0.13	1200	15	14,687,800
24	7370	1.1	110	200	100	18.0	3.0	4.5	9.0	9.0	1.5	47.3	0.23	0.33	1500	15	9,138,800
25	8512	1.3	100	250	150	20.1	4.5	6.0	12.4	9.0	1.9	55.1	0.23	0.33	1000	15	11,065,600
26	1760	0.3	30	50	50	4.4	0.8	1.0	2.5	1.8	0.5	12.3	0.54	0.40	1200	15	2,182,400
27	720	0.2	15	50	50	2.3	0.4	0.5	1.5	1.8	0.8	6.5	1.54	0.86	300	15	892,800
28	6270	0.9	90	150	100	13.0	2.0	3.8	6.1	7.0	1.1	36.8	0.30	0.17	1200	15	8,151,000
29	4144	0.6	70	150	50	8.8	1.0	1.0	4.4	3.5	0.8	23.0	0.30	0.29	1500	15	5,221,440
30	7504	1.0	60	200	100	15.0	2.0	4.5	8.0	7.0	2.5	42.0	0.30	0.14	1000	15	9,605,120
31	1904	0.4	90	100	50	5.6	0.9	0.8	2.5	2.6	0.8	15.0	0.90	0.33	1500	15	2,360,960
32	3630	0.5	40	100	50	7.0	1.0	1.3	3.8	2.6	1.9	20.0	0.30	0.23	500	15	4,501,200
33	5600	0.8	50	150	50	11.0	3.5	2.5	4.4	6.0	1.0	33.8	0.30	0.50	1000	15	7,616,000
34	3565	0.4	80	100	50	6.9	1.3	1.0	5.0	2.6	0.5	19.0	0.36	0.30	1500	15	4,848,400
35	9243	1.2	45	250	150	18.0	3.8	4.5	12.4	9.0	1.0	48.0	0.23	0.25	2000	15	12,940,200
36	3795	0.5	125	150	50	7.0	1.3	0.5	5.0	2.6	0.8	20.0	0.45	0.40	1500	15	5,161,200
37	4248	0.7	50	100	50	10.0	1.5	0.8	4.5	5.0	1.1	26.3	0.30	0.33	1200	15	5,947,200
38	5152	0.7	70	150	100	10.0	1.5	0.8	5.3	4.4	1.5	26.3	0.30	0.17	1500	15	7,006,720
39	10350	1.4	70	250	150	21.9	3.0	6.0	5.0	9.0	2.5	57.5	0.23	0.14	800	15	14,076,000
40	12656	1.5	160	100	50	23.0	3.5	7.0	4.4	9.0	1.9	65.0	0.23	0.10	1200	15	18,224,640
		1.3	155	50	50	4.0	0.6	0.5	2.5	1.8	0.8	10.0	1.35	0.50	1500	15	2,033,200
		1.7	30	150	50	11.0	1.8	1.5	2.5	4.4	1.3	30.0	0.45	0.20	1500	15	6,665,400
		1.4	70	250	150	22.0	3.8	10.5	3.8	9.0	2.0	63.0	0.23	0.50	2000	15	13,919,600
		1.6	150	100	50	8.0	1.0	1.0	2.0	3.5	0.8	24.0	0.45	0.25	1200	15	6,046,560
		1.4	60	50	50	5.3	1.0	0.5	1.5	1.8	0.5	15.0	0.45	0.50	500	15	3,146,400
		1.5	40	100	50	7.0	0.9	0.5	1.9	2.6	1.0	19.5	0.30	0.25	1000	15	5,026,560



Optimized using
trial version
www.balesio.com

47	1287	0.2	50	50	50	3.0	0.5	0.5	2.0	1.8	0.5	9.0	0.54	0.67	1500	15	1,776,060
48	3910	0.5	25	100	50	7.0	1.0	1.0	2.5	3.5	1.0	20.0	0.30	0.25	2000	15	5,474,000
49	2925	0.4	55	100	50	6.0	0.8	0.8	2.0	2.6	0.8	17.5	0.77	0.29	600	15	3,978,000
50	2070	0.3	50	100	50	4.5	0.6	1.0	2.5	1.8	0.8	12.0	0.45	0.50	1200	15	2,898,000
51	3658	0.4	35	100	50	7.0	0.9	1.0	5.0	2.6	0.8	18.0	0.30	0.33	1500	15	4,974,880
52	6785	0.9	45	200	100	14.3	2.0	3.8	6.1	7.0	1.1	42.0	0.30	0.25	800	15	9,499,000
53	3920	0.5	100	100	50	6.9	1.0	0.8	5.3	2.6	0.8	21.3	0.30	0.33	1000	15	5,331,200
54	7605	1.0	55	200	100	15.8	2.5	5.6	6.0	8.0	1.5	43.1	0.45	0.11	1500	15	10,799,100
55	4180	0.5	110	100	50	8.3	0.6	0.8	3.0	3.5	1.0	22.8	0.30	0.20	2000	15	5,852,000
56	5040	0.7	60	150	50	11.0	1.5	1.0	5.3	6.0	1.1	29.8	0.45	0.17	800	15	6,854,400
57	1430	0.2	80	50	50	3.0	0.6	0.5	2.5	1.8	0.5	8.0	0.90	0.56	1200	15	1,944,800
58	1725	0.3	25	50	50	4.0	0.6	0.5	2.0	1.8	0.5	10.0	0.90	0.67	1500	15	2,484,000
59	1760	0.3	30	50	50	4.0	0.6	0.5	2.0	1.8	1.1	10.6	0.77	0.50	1000	15	2,393,600
60	7475	1.0	30	200	100	14.0	2.5	3.8	4.5	7.0	2.0	39.4	0.30	0.17	1500	15	10,315,500
61	3584	0.6	85	150	50	9.6	1.0	1.0	2.5	5.0	1.1	28.0	0.30	0.20	1000	15	4,874,240
62	9315	1.4	70	250	150	21.0	3.8	12.0	5.3	9.0	2.0	60.0	0.30	0.20	1500	15	13,041,000
63	4256	0.6	120	150	50	9.0	1.0	1.0	4.5	3.5	1.1	24.0	0.30	0.25	1500	15	5,788,160
64	7605	1.3	70	250	150	19.0	3.5	12.0	3.1	8.0	1.3	52.0	0.23	0.20	2000	10	10,342,800
65	1840	0.3	110	50	50	3.8	0.9	0.5	1.5	1.8	1.1	11.3	0.45	0.46	1000	10	2,649,600
		1.3	30	100	50	4.5	0.6	0.5	1.5	1.8	0.8	12.5	0.45	0.38	1200	10	2,782,080
		1.4	35	100	50	5.3	0.8	0.5	1.0	1.8	1.0	15.8	0.45	0.50	1500	10	3,146,400
		.6	40	300	200	24.0	4.0	9.0	4.5	9.0	1.9	66.0	0.30	0.20	2000	10	15,008,000
		1.4	120	100	50	6.1	1.0	0.8	2.5	2.6	1.1	16.0	0.30	0.50	1000	10	3,530,560
		1.6	70	150	50	9.0	2.0	0.8	2.5	3.5	0.8	23.8	0.45	0.33	1500	10	5,781,600
		.9	50	200	100	14.0	2.0	5.6	4.4	7.0	1.1	40.5	0.30	0.50	2000	10	9,540,400



72	2006	0.3	65	100	50	4.4	0.8	0.5	1.5	1.8	0.8	11.4	0.45	0.43	1000	10	3,009,000
73	13215	1.7	100	300	200	26.0	5.0	16.0	4.0	9.0	2.0	72.0	0.30	0.20	1500	10	17,972,400
74	7726	1.2	30	200	100	17.5	3.0	6.8	4.4	7.0	1.5	49.5	0.30	0.20	1500	10	11,589,000
75	4485	0.6	150	150	50	8.0	0.5	1.0	2.5	3.5	0.8	23.0	0.30	0.50	1500	10	6,458,400
76	4070	0.5	105	150	50	7.9	1.0	1.5	3.0	3.5	1.1	21.0	0.45	0.50	2000	10	5,616,600
77	2223	0.3	65	100	50	4.4	0.8	0.5	2.0	1.8	0.8	12.5	0.34	0.20	1000	10	3,023,280
78	2006	0.3	60	100	50	4.0	0.6	0.5	2.3	1.8	0.5	11.3	0.68	0.50	1200	10	2,728,160
79	4180	0.5	40	150	50	7.9	1.0	0.8	3.5	3.5	1.1	21.0	0.45	0.20	1500	10	6,019,200
80	12320	1.5	30	300	200	23.0	4.0	9.0	4.4	9.0	2.0	65.6	0.23	0.33	1500	10	17,987,200
81	1904	0.3	60	100	50	5.3	0.8	1.0	2.5	1.8	0.8	14.3	0.60	0.33	800	10	2,589,440
82	4563	0.5	150	150	100	7.9	1.0	1.0	3.0	3.5	1.5	22.5	0.30	0.30	1000	10	6,844,500
83	4797	0.5	40	200	100	8.0	1.0	1.0	2.5	3.5	1.1	22.5	0.30	0.25	500	10	6,523,920
84	1404	0.2	60	100	50	3.0	0.6	0.5	1.9	1.8	1.0	8.1	0.90	0.60	1000	10	1,937,520
85	1725	0.2	55	100	50	3.8	0.6	0.8	1.5	1.8	0.8	10.5	0.00	0.46	1500	10	2,587,500
86	11200	1.7	30	300	200	26.3	8.0	12.0	6.8	9.0	2.0	69.0	0.30	0.13	2000	10	16,800,000
87	4329	0.6	35	150	50	9.0	1.5	1.0	2.5	3.5	1.1	24.0	0.45	0.20	1000	10	6,233,760
88	4715	0.6	180	150	50	9.0	1.3	1.0	3.8	3.5	1.1	25.0	0.90	0.33	1200	10	6,883,900
89	1725	0.3	70	100	50	4.0	1.0	0.5	1.5	1.8	0.8	11.9	1.35	0.50	1000	10	2,346,000
90	5104	0.8	70	150	50	12.3	1.0	2.0	2.5	4.4	1.9	31.5	0.90	0.20	1000	10	7,145,600
		1.0	30	400	250	31.5	6.0	12.0	8.0	9.0	2.5	81.0	0.23	0.13	2000	10	24,514,560
		1.3	80	100	50	4.5	1.0	0.5	1.5	1.8	0.8	11.3	0.45	0.43	2000	10	2,697,900
		1.6	155	150	50	9.0	2.0	1.0	2.5	3.5	1.1	25.5	0.45	0.50	1000	10	6,397,500
		1.8	35	200	100	12.3	1.9	4.5	4.4	6.0	1.5	33.8	0.90	0.16	1500	10	8,855,000
		1.4	65	100	50	5.3	0.6	0.5	2.5	1.8	0.8	14.0	0.42	0.38	1500	10	2,627,520
		1.2	80	50	50	2.5	0.4	0.5	1.0	1.8	0.8	6.0	0.68	0.17	1200	10	1,036,800



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 11. Rekapitulasi Data Variabel per Hektar

No Responden	Produksi Padi	Luas Lahan (ha)	Benih (kg)	Pupuk Urea (kg)	Pupuk NPK (kg)	TK1 (HOK)	TK2 (HOK)	TK3 (HOK)	TK4 (HOK)	TK5 (HOK)	TK6 (HOK)	TK7 (HOK)	Herbisida (L)	Insektisida (L)	JPL (m)	JSI (m)	Biaya Pompanisasi (Rp)
1	2933.33	1.00	133	200	150	15.0	2.5	3.3	6.7	11.7	3.3	40.0	0.54	0.14	800	15	3,813,333
2	8043.01	1.00	105	215	161	16.1	2.2	3.2	5.6	7.5	1.1	43.5	0.28	0.12	1500	15	9,973,333
3	7873.68	1.00	105	211	158	15.8	2.1	1.6	5.5	8.4	1.3	45.0	0.21	0.17	1500	15	10,235,789
4	7049.72	1.00	103	221	193	15.7	2.9	1.7	7.2	5.0	1.1	44.5	0.33	0.81	1000	15	8,741,657
5	7616.00	1.00	110	200	100	15.8	1.8	3.0	6.0	7.0	1.5	45.0	0.23	0.15	900	15	9,443,840
6	3833.33	1.00	133	233	200	15.0	2.5	5.0	6.7	11.7	5.0	42.5	0.16	0.12	1500	15	4,983,333
7	5934.78	1.00	122	217	217	16.3	2.7	3.3	4.9	7.6	6.5	43.5	0.21	0.16	2000	15	7,359,130
8	7829.79	1.00	111	213	106	16.8	2.1	2.7	7.4	5.6	4.0	45.2	0.42	0.14	1000	15	9,708,936
9	7674.07	1.00	109	278	185	16.7	1.9	4.6	5.6	6.5	4.6	41.7	0.49	0.12	1200	15	9,822,815
10	6900.00	1.00	111	222	111	15.6	2.2	2.2	5.6	5.8	2.2	42.2	0.20	0.15	1500	15	8,970,000
11	5525.00	1.00	114	278	139	17.0	2.4	2.1	6.9	7.3	1.4	43.8	0.32	0.19	500	15	7,182,500
12	5948.28	1.00	109	259	172	15.5	1.7	2.2	6.5	6.0	1.3	41.4	0.26	0.14	1500	15	7,375,862
13	7945.45	1.00	109	273	182	16.4	1.8	5.5	6.8	6.4	1.4	43.6	0.12	0.12	1000	15	10,011,273
14	7220.93	1.00	112	233	116	15.7	2.3	2.9	8.1	6.1	1.7	41.9	0.39	0.11	1500	15	9,531,628
15	7206.90	1.00	117	172	172	15.5	3.4	6.9	6.5	6.0	1.7	41.4	0.26	0.12	1200	15	8,936,552
16	7652.17	1.00	111	217	109	16.3	2.2	2.7	10.9	5.7	2.2	40.8	0.21	0.10	500	15	9,947,826
17	7081.61	1.00	106	230	172	16.1	4.0	6.0	6.0	6.0	1.7	45.3	0.26	0.39	1200	15	10,376,092
18	7081.61	1.00	108	231	154	16.2	2.3	2.3	5.8	7.7	3.1	41.5	0.20	0.15	1500	15	8,407,385
19	7081.61	1.00	120	200	200	15.0	2.5	3.0	10.0	7.0	2.0	42.0	0.14	0.11	1000	15	10,202,400
20	7081.61	1.00	105	250	200	15.8	2.0	4.5	7.9	7.0	2.5	45.0	0.30	0.30	1500	15	8,072,400
21	7081.61	1.00	111	222	111	15.6	2.2	2.2	11.1	5.8	1.7	40.8	0.20	0.15	1200	15	9,567,289
22	7081.61	1.00	109	259	172	15.5	1.7	2.2	9.1	6.0	1.7	40.9	0.17	0.12	1000	15	9,790,345



23	7896.67	1.00	103	200	167	15.3	2.5	4.0	6.5	6.0	1.3	43.3	0.45	0.17	1200	15	9,791,867	
24	6761.47	1.00	105	229	183	16.5	2.8	4.1	8.3	8.3	1.4	43.3	0.25	0.33	1500	15	8,384,220	
25	6650.00	1.00	104	234	195	15.7	3.5	4.7	9.7	7.0	1.5	43.1	0.29	0.38	1000	15	8,645,000	
26	6068.97	1.00	117	241	69	15.1	2.6	3.4	8.6	6.0	1.7	42.2	0.16	0.10	1200	15	7,525,517	
27	4800.00	1.00	133	267	200	15.0	2.5	3.3	10.0	11.7	5.0	43.3	0.23	0.12	300	15	5,952,000	
28	7206.90	1.00	106	230	172	14.9	2.3	4.3	7.0	8.0	1.3	42.2	0.26	0.13	1200	15	9,368,966	
29	PP-H	1.00	109	273	182	15.9	1.8	1.8	8.0	6.4	1.4	41.8	0.17	0.14	1500	15	9,493,527	
30	7534.55	1.00	105	250	200	15.0	2.0	4.5	8.0	7.0	2.5	42.0	0.30	0.13	1000	15	9,605,120	
31	7504.00	1.00	114	278	139	15.6	2.4	2.1	6.9	7.3	2.1	41.7	0.32	0.11	1500	15	6,558,222	
32	5288.89	1.00	111	213	106	14.9	2.1	2.7	8.0	5.6	4.0	42.6	0.14	0.10	500	15	9,577,021	
33	7723.40	1.00	107	267	200	14.7	4.7	3.3	5.8	8.0	1.3	45.0	0.23	0.34	1000	15	10,154,667	
34	7466.67	1.00	112	233	116	16.0	2.9	2.3	11.6	6.1	1.2	44.2	0.15	0.12	1500	15	11,275,349	
35	8290.70	1.00	104	208	167	15.0	3.1	3.8	10.3	7.5	0.8	40.0	0.27	0.27	2000	15	10,783,500	
36	7702.50	1.00	111	222	111	15.6	2.8	1.1	11.1	5.8	1.7	44.4	0.20	0.16	1500	15	11,469,333	
37	8433.33	1.00	108	231	154	15.4	2.3	1.2	6.9	7.7	1.7	40.4	0.20	0.20	1200	15	9,149,538	
38	6535.38	1.00	108	231	154	15.4	2.3	1.2	8.1	6.7	2.3	40.4	0.20	0.10	1500	15	10,779,569	
39	7926.15	1.00	104	250	214	15.6	2.1	4.3	3.6	6.4	1.8	41.1	0.32	0.18	800	15	10,054,286	
40	7392.86	1.00	103	233	200	15.3	2.3	4.7	2.9	6.0	1.3	43.3	0.34	0.14	1200	15	12,149,760	
41	8437.33	1.00	120	240	200	16.0	2.5	2.0	10.0	7.0	3.0	40.0	0.34	0.11	1500	15	8,132,800	
			100	107	286	214	15.7	2.5	2.1	3.6	6.3	1.8	42.9	0.32	0.13	1500	15	9,522,000
			100	104	250	214	15.7	2.7	7.5	2.7	6.4	1.4	45.0	0.32	0.63	2000	15	9,942,571
			100	109	273	182	14.5	1.8	1.8	3.6	6.4	1.4	43.6	0.25	0.12	1200	15	10,993,745
			100	114	286	143	15.0	2.9	1.4	4.3	5.0	1.4	42.9	0.16	0.16	500	15	8,989,714
			100	111	222	111	15.6	1.9	1.1	4.2	5.8	2.2	43.3	0.14	0.10	1000	15	11,170,133
			100	125	250	250	15.0	2.5	2.5	10.0	8.8	2.5	45.0	0.11	0.12	1500	15	8,880,300



Optimized using
trial version
www.balesio.com

48	6435.00	1.00	110	200	100	14.0	2.0	2.0	5.0	7.0	2.0	40.0	0.15	0.11	2000	15	10,948,000
49	7820.00	1.00	113	250	125	15.0	1.9	1.9	5.0	6.6	1.9	43.8	0.31	0.10	600	15	9,945,000
50	7312.50	1.00	117	233	167	15.0	2.1	3.3	8.3	5.8	2.5	40.0	0.14	0.14	1200	15	9,660,000
51	6900.00	1.00	112	238	119	16.7	2.1	2.4	11.9	6.3	1.8	42.9	0.13	0.13	1500	15	11,844,952
52	8709.52	1.00	105	269	215	15.3	2.2	4.0	6.6	7.5	1.2	45.2	0.28	0.21	800	15	10,213,978
53	7295.70	1.00	110	208	104	14.3	2.1	1.6	10.9	5.5	1.6	44.3	0.14	0.14	1000	15	11,106,667
54	8166.67	1.00	105	200	150	15.8	2.5	5.6	6.0	8.0	1.5	43.1	0.45	0.10	1500	15	10,799,100
55	7605.00	1.00	109	278	185	15.3	1.2	1.4	5.6	6.5	1.9	42.1	0.16	0.10	2000	15	10,837,037
56	7740.74	1.00	107	286	214	15.7	2.1	1.4	7.5	8.6	1.6	42.5	0.32	0.11	800	15	9,792,000
57	7200.00	1.00	125	250	250	15.0	3.1	2.5	12.5	8.8	2.5	40.0	0.18	0.10	1200	15	9,724,000
58	7150.00	1.00	120	240	200	16.0	2.5	2.0	8.0	7.0	2.0	40.0	0.23	0.15	1500	15	9,936,000
59	6900.00	1.00	120	240	200	16.0	2.5	2.0	8.0	7.0	4.5	42.5	0.19	0.11	1000	15	9,574,400
60	7040.00	1.00	105	211	158	14.7	2.6	3.9	4.7	7.4	2.1	41.4	0.29	0.14	1500	15	10,858,421
61	7868.42	1.00	108	238	159	15.3	1.6	1.6	4.0	7.9	1.8	44.4	0.19	0.11	1000	15	7,736,889
62	5688.89	1.00	104	259	222	15.6	2.8	8.9	3.9	6.7	1.5	44.4	0.41	0.18	1500	15	9,660,000
63	6900.00	1.00	108	250	167	15.0	1.7	1.7	7.5	5.8	1.9	40.0	0.18	0.14	1500	10	9,646,933
64	7093.33	1.00	104	240	200	15.2	2.8	9.6	2.5	6.4	1.0	41.6	0.28	0.23	2000	10	8,274,240
65	6084.00	1.00	120	280	200	15.0	3.5	2.0	6.0	7.0	4.5	45.0	0.11	0.10	1000	10	10,598,400
66	7360.00	1.00	117	233	167	15.0	2.1	1.7	5.0	5.8	2.5	41.7	0.14	0.10	1200	10	9,273,600
		00	114	200	143	15.0	2.1	1.4	2.9	5.0	2.9	45.0	0.16	0.16	1500	10	8,989,714
		00	103	258	226	15.5	2.6	5.8	2.9	5.8	1.2	42.6	0.47	0.20	2000	10	9,682,581
		00	113	250	125	15.3	2.5	1.9	6.3	6.6	2.8	40.0	0.12	0.18	1000	10	8,826,400
		00	108	254	169	15.3	3.4	1.3	4.2	5.9	1.3	40.3	0.27	0.18	1500	10	9,799,322
		00	106	222	167	15.6	2.2	6.3	4.9	7.8	1.3	45.0	0.27	0.41	2000	10	10,600,444
		00	119	269	192	16.8	2.9	1.9	5.8	6.7	2.9	43.8	0.12	0.10	1000	10	11,573,077



Optimized using
trial version
www.balesio.com

73	7794.44	1.00	103	235	206	15.3	2.9	9.4	2.4	5.3	1.2	42.4	0.51	0.31	1500	10	10,572,000	
74	7715.38	1.00	104	261	217	15.2	2.6	5.9	3.8	6.1	1.3	43.0	0.35	0.13	1500	10	10,077,391	
75	7773.53	1.00	109	273	182	14.5	0.9	1.8	4.5	6.4	1.4	41.8	0.17	0.25	1500	10	11,742,545	
76	6718.26	1.00	110	200	100	15.8	2.0	3.0	6.0	7.0	2.3	42.0	0.23	0.23	2000	10	11,233,200	
77	8154.55	1.00	117	241	172	15.1	2.6	1.7	6.9	6.0	2.6	43.1	0.10	0.10	1000	10	10,425,103	
78	8140.00	1.00	120	240	200	16.0	2.5	2.0	9.0	7.0	2.0	45.0	0.17	0.11	1200	10	10,912,640	
79	7665.52	1.00	110	240	200	15.8	2.0	1.5	7.0	7.0	2.3	42.0	0.23	0.14	1500	10	12,038,400	
80	8024.00	1.00	103	267	233	15.3	2.7	6.0	2.9	6.0	1.3	43.8	0.34	0.14	1500	10	11,991,467	
81	8360.00	1.00	115	242	152	15.9	2.3	3.0	7.6	5.3	2.3	43.2	0.20	0.10	800	10	7,846,788	
82	8213.33	1.00	110	240	200	15.8	2.0	2.0	6.0	7.0	3.0	45.0	0.15	0.14	1000	10	13,689,000	
83	5769.70	1.00	110	231	192	15.4	1.9	1.9	4.8	6.7	2.2	43.3	0.16	0.12	500	10	12,546,000	
84	9126.00	1.00	125	250	250	15.0	3.1	2.5	9.4	8.8	5.0	40.6	0.18	0.11	1000	10	9,687,600	
85	9225.00	1.00	121	250	208	15.6	2.6	3.1	6.3	7.3	3.1	43.8	0.00	0.10	1500	10	10,781,250	
86	7020.00	1.00	103	266	237	15.5	4.7	7.1	4.0	5.3	1.2	40.8	0.51	0.19	2000	10	9,940,828	
87	7187.50	1.00	108	250	167	15.0	2.5	1.7	4.2	5.8	1.9	40.0	0.27	0.11	1000	10	10,389,600	
88	6627.22	1.00	109	259	172	15.5	2.2	1.7	6.5	6.0	1.9	43.1	0.52	0.17	1200	10	11,868,793	
89	7215.00	1.00	119	231	192	15.4	3.8	1.9	5.8	6.7	2.9	45.7	0.35	0.12	1000	10	9,023,077	
90	8129.31	1.00	107	263	197	16.1	1.3	2.6	3.3	5.8	2.5	41.4	0.68	0.14	1000	10	9,402,105	
91	6634.62	1.00	103	225	200	15.8	3.0	6.0	4.0	4.5	1.3	40.5	0.45	0.23	2000	10	12,257,280	
			00	119	259	185	16.7	3.7	1.9	5.6	6.5	2.8	41.7	0.12	0.10	2000	10	9,992,222
			00	109	263	175	15.8	3.5	1.8	4.4	6.1	2.0	44.7	0.26	0.26	1000	10	11,223,684
			00	106	250	188	15.3	2.3	5.6	5.5	7.5	1.9	42.2	0.72	0.11	1500	10	11,068,750
			00	114	286	143	15.0	1.8	1.4	7.1	5.0	2.1	40.0	0.15	0.12	1500	10	7,507,200
			00	133	267	333	16.7	2.5	3.3	6.7	11.7	5.0	40.0	0.10	0.10	1200	10	6,912,000



Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN

Kampus UNHAS Tamalanrea Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp./Fax. 62-411-586014
e-mail: sosek pertanian@unhas.ac.id Laman: www.unhas.ac.id/pertanian/sosek

No. : 8238/UN4.10.7/PT.01.04/2023 Makassar, 30 November 2023
Lampiran : -
Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Kepada Yth.
1. Camat Kecamatan Sabbangparu, Kabupaten Wajo
2. Kepala BPS Kabupaten Wajo
3. Kepala Dinas Tanaman Pangan Kabupaten Wajo
di-
Wajo

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian sebagai tugas akhir mahasiswa (S1)
Program Studi Agribisnis:

Nama : 1. Nagita (G021201046) / 085337342958
2. Nurul Fazira (G021201096) / 085343979794
3. Nurul Nisa (G021201033) / 082216251929

Judul Penelitian : **Analisis Pengaruh Alokasi Penggunaan Input Terhadap Produksi Padi Pompanisasi di Kecamatan Sabbangparu, Kabupaten Wajo.**

Maka bersama ini, kami memohon agar kiranya mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan izin untuk wawancara dan pengambilan data primer dari petani padi pompanisasi dan data sekunder dari kantor/instansi pemerintah yang relevan pada: **Kecamatan Sabbangparu, Kabupaten Wajo**

Demikian permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Ketua Departemen


Prof. Dr. A. Nisya Tenriawaru, S.P., M.Si.
99702 2 001

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Kabag Tata Usaha Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin;
2. Kasubag Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin ;
3. Arsip.



Permohonan Izin Penelitian dari Departemen Sosial Ekonomi
ian

 PTSPWJ IP1217423

PEMERINTAH KABUPATEN WAJO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jalan Jend. Ahmad Yani Nomor 33, Telp. / Fax. (0485) 323549, Sengkang (90914) Provinsi Sulawesi Selatan
 Website : dpmptsp.wajokab.go.id, Email : dpmptsp.wajokab@gmail.com

IZIN PENELITIAN / SURVEY
NOMOR : 2934/IP/DPMTSP/2023

Membaca : Surat Permohonan **NAGITA** Tanggal **20 Desember 2023** Tentang Penerbitan Izin Penelitian/Survey



Mengingat : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 3. Peraturan Bupati Wajo Nomor 6 Tahun 2022 Tentang Pendelegasian Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan Berusaha, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Wajo
 4. Peraturan Bupati Wajo Nomor 11 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Berusaha, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan,

Memperlihatkan : 1. Surat dari FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS PERTANIAN Nomor / 8238/UN4.10.7/PT.01.04/2023 Tanggal 30 November 2023 Perihal IZIN PENELITIAN
 2. Rekomendasi Tim Teknis Nomor **03126/IP/TIM-TEKNIS/XII/2023** Tanggal **20 Desember 2023** Tentang Penerbitan Izin Penelitian / Survey

Menetapkan : Memberikan IZIN PENELITIAN / SURVEY Kepada :
 Nama : **NAGITA**
 Tempat/Tanggal Lahir : **Larumpu, 10 Juni 2002**
 Alamat : **Dusun 1 Larumpu, Desa Bila, Kecamatan Dua Pitue**
 Perguruan Tinggi/Lembaga : **UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS PERTANIAN**
 Jenjang Pendidikan : **S1**
 Aplikasi : **APLIKASI ORDINAL LOGISTIC REGRESSION MODEL**
 Judul Penelitian : **DALAM MENGANALISIS PENGARUH ALOKASI PENGGUNAAN INPUT PADA PRODUKSI PADI POMPANISASI**
 Lokasi Penelitian : **KECAMATAN SABBANGPARU**
 Jangka Waktu Penelitian : **20 Desember 2023 s/d 20 Januari 2024**

Untuk hal ini tidak merasa keberatan atas pelaksanaan Penelitian/Survey dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut:
 1. Sebelum dan sesudah pelaksanaan penelitian harus melaporkan diri kepada pemerintah setempat dari instansi yang bersangkutan
 2. Penelitian tidak menyimpang dari masalah yang telah diizinkan, semata-mata untuk kepentingan ilmiah,
 3. Menaatii semua perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat-istiadat setempat.

Ditetapkan di : **Sengkang**
 Pada Tanggal : **22 Desember 2023**


 Ditandatangani secara elektronik oleh
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU,

H. NARWIS, S.E., M.Si,
 Pangkat: PEMBINA UTAMA MUDA
 NIP : 196507151994031011

No. Reg : 4038/IP/DPMTSP/2023
 Retribusi : Rp.0.00





Keterangan: Proses Penelitian



Optimized using
trial version
www.balesio.com