

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, W. (2016). *Willingness to Accept dan Willingness to Pay* petani terhadap padi hibrida. *Jurnal Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 35(1). 53-61
- Agatha, M. K., & Wulandari, E. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. Vol. 4(3): 772–778.
- Awami, S. N., Sri W., dan Rina, 2019 (2019). "Preferensi Petani Terhadap Beberapa Varietas Bawang Merah Desa Pasir, Kecamatan Mijen, Kabupaten Demak". *Jurnal AGRIC*. Vol. 31(2).
- Basuki, RS., Khaririyatun, N., Sembiring, A., dan Arsanti, I. W. (2017). "Studi Adopsi Varietas Bawang Merah Bima Brebes dari Balitsa di Kabupaten Brebes (Adoption Study of Bima Brebes Shallot from IVEGRI in Brebes District). *Jurnal Holtikultura*. Vol. 27(2): 261–68.
- Bps. (2022). *Luas Panen Dan Produksi Bawang Merah Di Indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Bps. (2022). *Statistik Tanaman Holtikultura Kabupaten Bone 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone.
- Damatun, M., Ventje V. R., & Melsje Y. M. (2017). Peran Tenaga Kerja Wanita dalam Usahatani Holtikultura di Keluaraga Wailan, Tomohon Utara, Kota Tomohon. *Jurnal Agri-Sosio Ekonomi*.Vol. 13 (1). 169-182
- Dinas Ketahanan Pangan (2020). Statistik Ketahanan Pangan
- Djunina, H., M. Abolla, N., dan H. DimuHeo, Y. (2022). "Pendekatan Budaya dalam Media Penyuluhan Pertanian". *Seminar Nasional Politani Kupang*. Politeknik Pertanian Negeri Kupang.
- Elwadinata et al. (2023). Hubungan Persepsi Dengan Sikap Petani Terhadap Varietas Unggul Baru Padi di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi. *Jurnal Media Agribisnis*. Vol. 8(2): 174:180.
- Erliadi, E. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Petani Menggunakan Benih Varietas Unggul Pada Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa, L*) Di Kecamatan Manyak Payed Kabupaten Aceh. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 2(1), 91–100.
- Febrianti, T., Dewi, M., Asnidar, A., & Ishak, ABL (2018). Komparasi Pendapatan Usahatani Tanaman Hortikultura di UPT Bulupountu Jaya Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1).
- Gusti, Irganov. M., Siwi, G., & Agus, S. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang*. Vol. 19 (2): 209 – 221
- Halil, W. (2017). Peranan Komunikasi Dalam Proses Adopsi Inovasi Penyuluhan *Jurnal Buletin Informasi Teknologi Pertanian*,1-8
- A.L., & Sri. M. Br. S. (2022). Karakteristik Agronomi Beberapa bawang Merah (*Allium ascalonicum L*). Dataran Rendah. *Seminar Nasional UNIBA*: Surakarta.
- 3). Penerapan Metode Regresi Logistik dalam Menganalisis Teknologi Pertanian. *Jurnal Informatika Pertanian*. Vol. 22(1). 1-9.
- 4). "Akuntabilitas Diseminasi Teknologi Hasil Penelitian Dan



- Pengkajian Oleh Balai Pengkajian Teknologi Pertanian." *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 8(1)
- Hermawan, A., Siti Amanah., & Anna Fatchiya. (2017). "Partisipasi Pembudidaya Ikan Dalam Kelompok Usaha Akuakultur Di Kabupaten Tasikmalaya." *Jurnal Penyuluhan* 13(1):1–13.
- Indardi. (2016). Pengembangan Model Komunikasi dalam Pemberdayaan Masyarakat Tani. *Jurnal Agraris*. Vol. 2(1):76
- Irwan. (2013). Faktor Penentu dan Keputusan Petani dalam Memilih Varietas Benih Kedelai di Kabupaten Pidie. *Jurnal Agrisep*. Vol. 14(1). 10-18
- Ishak, A., Samril., Eko, K., Emlan, F., Harwi, K., & Jhon, F. (2022). Adopsi Petani terhadap Varietas Unggul Padi Sawah Irigasi di Kecamatan Kadurang, Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian*. Vol. 3(1). 33-42
- Isnian, S. N. (2021). Tingkat Adopsi Wanita Tani dalam Program Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) untuk Mendukung Diversifikasi Pangan. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian (JIMDP)*.Vol. 6(3). 100-107.
- Kilmanun, J. C., P. Evy. PR dan Restu, N. R. (2020). "Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur". *Jurnal Pertanian Agro*. Vol 22(2): 272–277.
- Kurniawan, R., dan Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi: Dasar Dan Penerapannya Dengan R*. Jakarta: Kencana.
- Lenaini, I. (2021).Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengambilan Pendidikan Sejarah*, Vol. 6(1), 33–39.
- Listyati, D., Sudjarmoko, B., Hasibuan, A. M. (2015). Identifikasi Faktor Penentu Dalam Peningkatan Adopsi Benih. *Jurnal TIDP*. Vol 2(3), 123–132.
- Manaongko, A., & Pangemanan, L. (2017). Hubungan Karakteristik Petani dan Tingkat Adopsi Teknologi pada Usahatani Bawang Merah di Desa Tonsewer, Kecamatan Tompaso. *Jurnal AGRI-SOSIEKONOMI*. Vol 13(2A), 35.
- Ma'rifati, M. N. (2023). Tingkat Adopsi Teknologi Usahatani Jagung Di Desa Waringinsari Timur Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu. Universitas Lampung.
- Mawardati. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Pinang Kecamtan Sawang Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Agrise*. Vol. 16 (1). 61-65
- Murshid, R. A., Titik, E., & Siswanto, I. S. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Pembelian Benih Padi Varietas Ciherang pada Petani di Kabupaten Sragen. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. Vol. 3 (4). 767-776
- Muzhiroh. (2020). Pengaruh Persepsi Kualitas, Motivasi Dan Gaya Hidup Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Smartphone Oppo (Studi Kasus Pada Masyarakat Kelurahan Cakung Barat) [Sekolah Tinggi Ilmu Karya].
- yati, K., dan Dwiwanti, S. (2020). "Adopsi Inovasi Penggunaan Varietas Baru Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) di Kecamatan Cilaku, Cianjur, Provinsi Jawa Barat". *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol. 32
- ?0). Pengaruh Karakteristik Inovasi dan Saluran Komunikasi Keputusan Adopsi Inovasi Dompet Elektronik. Universitas



- Negeri Yogyakarta.
- Nurdin, I., dan Sri H. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia
- Nurjanani dan Sri Wahyuni M. (2021). "Adaptasi Varietas Unggul Baru Bawang Merah Di Kecamatan Barebbo, Kabupaten Bone". *Jurnal Agrotan*, Vol. 7(1): 11-19.
- Pratiwi, M dan Laura. J. P (2020). Karakteristik Petani Kelapa SAWIT DI Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Jurnal Agripimatech*. Vol. 3, No. 2
- Purwaningsih, H., I Made, S., M. Taufik, F. (2023). Keragaman Serangan Hama pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) di Desa Kebon ayu Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. Vol. 2(2). 236 - 246
- Rahmadona, L., Fariyanti, A., & Burhanuddin. (2015). Alincome Analysis Of Shallot Farming In Majalengka Regency). *Agrise Journal*. Vol. 15(2).
- Robiyanto, Wawan, E, P., Shannora, Y., Lina, I., Yahumri,, & Tri, W. (2022). Tingkat Pengetahuan dan Adopsi Petani terhadap VUB di Desa Tebing Kuning, Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*. Vol. 9(2). 341-350.
- Rosyida, S. A., Budi, S., & Dwi, P. (2021). Hubungan Karakteristik Petani dengan Tingkat Adopsi Inovasi Pembuatan Bokashi dari Limbah Ternah Sapi. *Jurnal Kirana*. Vol. 2(1). 54-64.
- Sari, D. P., & Luh, P. S. (2018). Sikap Petani Terhadap Benih Padi Varietas Unggul di Kabupaten Jember. *Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember*. Hal. 462-475
- Sari, D. R., & Inniqe, A. F. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Sawah Pasang Tetap Mengadopsi Varietas Ciherang di Desa Pulau Borang Kecamatan Banyuasin, Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Societa*. Vol. IX (2). 17-24.
- Sayaka, B., & J. Hestiana. (2011). Kendala Adopsi Benih Unggul Bersertifikat untuk Usahatani Kentang. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol. 29(1). 27-41.
- Setiani, R., Djoko M., & Nurmalinda. (2018). "Strategi Pengembangan Bawang Merah Di Kabupaten Bima, Nusa Tenggara Barat". *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*. Vol. 26 (2). 143-152.
- Setiyorwati, T., Anna, F., & Siti, A. (2022). Pengaruh Karakteristik Petani Terhadap Pengatahan Inovasi Budidaya Cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*.Vol. 18(2): 208-218.
- Setyono, B. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Perbenihan Padi Bersertifikat di Kecamatan Bambanglipuro Kabupaten Bantu. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta*.
- Siata, R. (2016). "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Dalam Penerapan Benih Padi Varietas Ciherang Di Desa Pudak Kecamatan Kumpeh Ulu". *Jurnal Sosiohumaniora*. Vol. 18(3), 231-239.
- Rahmanta, & Emalisa. (2015). Analisis Tingkat Adopsi Petani Teknologi Budidaya Jagung dan Hubungannya dengan Faktor Ekonomi. *Fakultas Pertanian USU*. Sumatera Utara.
- A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi shing oppo CN. (2016). Hubungan karakteristik petani dengan abai sebagai dampak dari pembelajaran FMA (Studi kasus di Kecamatan Marawola Provinsi Sulawesi Tengah)



- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sumarmadij, H. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi pada Usahatani Padi Pola Tanam SRI (*SYSTEM OF RICE INTENSIFICATION*) di Kabupaten Sumenep. *Jurnal Cemara*. Vol. 9(1). 35-49.
- Sumekar, W., Prasetyo, A. S., & Nadhila, F. I. (2021). Tingkat Kinerja Petugas Lapang Program Asuransi Usaha Ternak Sapi (AUTS) di Kecamatan Getasan. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 5(1), 10.
- Theresia, V., Fariyanti, A., & Tinapilla, N. (2016). "Pengambilan Keputusan Petani Terhadap Penggunaan Benih Bawang Merah Lokal Dan Impor Di Cirebon, Jawa Barat". *AGRARIS: Journal Of Agribusiness and Rural Development Research*. Vol. 2(1). 50-60.
- Wahyuni, Ari et al. (2021). *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis
- Wangke, W. M., Benu, O., & L. Suzana. (2016). Adopsi Petani Terhadap Inovasi Tanaman Padi Sawah Organik di Desa Molompar Kecamatan Tombatu Timur, Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Agri-Sosio Ekonomi*. Vol. 12(2). 143-152.
- Waris, Badriyah N. & Wahyuning DA. (2015). Pengaruh tingkat pendidikan, usia dan lama beternak terhadap pengetahuan manajemen reproduksi ternak sapi potong di Desa Kedungpring Kecamatan Balongpanggang Kabupaten Gresik. *Jurnal Ternak*, 6(1): 3-8
- Wijaya, M. H. A., Syathori, A. D., & Susilowati, D. (2022). "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Menanam Padi (*Oryza Sativa*, L) Benih Varietas Ciherang Di Desa Prayungan Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo". *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. Vol. 10(2).
- Wongkar, D. K. R., Wangke, W. M., Loho, A. E., & Tarore, M. L. G. (2016). Hubungan Faktor-Faktor Sosial Ekonomi Petani dan Tingkat Adopsi Inovasi Budidaya Padi di Desa Kembang Mertha, Kecamatan Dumogan Timur, Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal AGRI-SOSIOEKONOMI*. Vol. 12(2).
- Zaenal, S. (2014). Tingkat Adopsi Petani Terhadap Penggunaan Benih Berlabel Biru Di Desa Pa ' Rasangan Beru Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. Universitas Muhammadiyah Makassar.



## LAMPIRAN

**Lampiran 1. Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi di Indonesia (Kuintal) Tahun 2022**

No	Provinsi	Produksi (Kuintal)
1	Jawa Tengah	5.565.098
2	Jawa Timur	4.783.933
3	Nusa Tenggara Barat	2.011.552
4	Sumatera Barat	2.073.758
5	Jawa Barat	1.933.183
<b>6</b>	<b>Sulawesi Selatan</b>	<b>1.751.599</b>
7	Sumatra Utara	648.349
8	Bali	314.924
9	DI Yogyakarta	223.066
10	Jambi	160.502
11	Aceh	100.703
12	NTT	75.845
13	Sulawesi Utara	50.196
14	Sulawesi Tengah	34.540
15	Lampung	17.267
16	Banten	13.724
17	Sumatera Selatan	11.299
18	Bengkulu	10.233
19	Maluku Utara	8.047
20	Maluku	7.593
21	Sulawesi Barat	7.481
22	Sulawesi Tenggara	4.493
23	Gorontolo	4.176
24	Papua	2.860
25	Kalimantan Selatan	2.460
26	Riau	1.953
27	Kalimantan Timur	1.145
28	Kalimantan Tengah	1.118
29	Kep. Bangka Belitung	787
30	Papua Barat	776
31	Kalimantan Barat	440
		414
	ara	73
		14



*sat Statistik, 2022*

**Lampiran 2. Produksi komoditas sayuran di Provinsi Sulawesi Selatan (Kuintal) Tahun 2022**

No	Produksi Tanaman Sayuran	Produksi (Kuintal)
1	Bawang Merah	1.751.600
2	Kentang	926.130
3	Wortel	701.540
4	Kubis	685.220
5	Tomat	659.190
6	Bawang Daun	475.010
7	Cabai Rawit	237.610
8	Petsai/Sawi	178.390
9	Cabai Besar	133.970
10	Terung	113.790
11	Kangkung	110.860
12	Labu Siam	110.430
13	Kacang Panjang	104.370
14	Ketimun	91.510
15	Buncis	54.110
16	Bayam	53.980
17	Cabai Keriting	32.740
18	Kembang Kol	27.930
19	Jamur Tiram	14.390
20	Bawang Putih	10

Sumber: Badan Pusat Statistik, 2022



**Lampiran 3. Kuesioner Penelitian****KUESIONER PENELITIAN USAHATANI BAWANG MERAH****TGL WAWANCARA...../.....2023****Desa.....Kecamatan.....Kabupaten****NO. KUESIONER: .....****ADOPSI PETANI TERHADAP BENIH BAWANG MERAH  
VARIETAS UNGGUL DI KABUPATEN BONE****ASMAUL HUSNAH  
G021191124**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
RTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
MAKASSAR  
2023**

## Petunjuk Pengisian 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:

No.	Responden/Istri	Umur(thn)	Pendidikan Formal	
			Lama(thn)	Jenjang terakhir*
		A	B	C
a.	Responden/Suami	.....	.....	.....
b.	Isteri	.....	.....	.....

\*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 anak :

a. Laki-Laki ..... orang

b. Perempuan ..... orang

A6. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani bawang merah : a. Laki-laki..... orang, b. Perempuan...orang

A7. Pekerjaan Utama :

(1) Petani

(2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)

(3) Pegawai Swasta

(4) Pedagang

(5) Lain-Lain.....(sebutkan!)

a di pekerjaan utama ..... tahun

ampiringan:

ani

S (Pegawai Negeri Sipil)

jawai Swasta

Lain.....(sebutkan!)



## B. USAHATANI BAWANG MERAH

### B1. STATUS DAN LUAS LAHAN

PETAK LAHAN	Status dan Luas Lahan yang Dikelola					
	Milik (ha)	JDR* (km)	Sakap (ha)	JDR* (km)	Sewa (Ha)	JDR* (km)
	A	B	C	D	E	F
1.PERSIL-1	.....	.....	.....	....	.....	....
2. PERSIL-2	.....	.....	.	....	.	....
3. PERSIL-3	.....		.....	....	.....	....
4. PERSIL-4	.....		....	....	..	
<b>5.Jumlah/Rataan</b>	.....	....	.....	....	.....	....

Keterangan

\*JDR=Jarak Dari Rumah

\*Milik=1, Sakap/Sewa=0

### B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN

PETAK LAHAN	PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN			
	Produksi (kg/persil)	Harga (Rp.000/kg)	Penerimaan (Rp.000/persil)	Produktivitas (kw/ha)
	A	B	C	D
1. PERSIL-1	.....	.....	.....	.....
2. PERSIL-2	.....	.....	.....	.....
3. PERSIL-3	.....	.....	.....	.....
4. PERSIL-4	.....	.....	.....	.....
<b>5.Jumlah/Rataan</b>	.....	.....	.....	.....



## A. PENGGUNAAN BENIH

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

Jenis Varietas Bibit/Benih	Jumlah Bibit /Benih (kg)	Harga Bibit/ Benih (Rp/k)	ASAL BIBIT			Sertifikasi varietasbenih*	Sumber informasivarietas benih bersertifikat*	
			Produksi Sendiri (kg)	Beli(kg)	Subsidi*			
					(kg)	1=Ya, 0=Tidak		
	A	b	C	D	E	f	G	
<b>A. VARIETAS LOKAL:</b>	....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1. Nama Varietas: .....	...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
2. Nama Varietas: .....	...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
<b>B. VARIETAS BERSERTIFIKAT:</b>								
1. Nama Varietas: .....	...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
2. Nama Varietas: .....	...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
<b>*KETERANGAN PENGISIAN</b>						<b>1 = Bersertifikat 0 = Tidak Bersertifikat</b>	<b>1=penyuluhan/BPP 2=sesama petani 3=medsos 4=media cetak 5=media elektronik (tv, radio, dll.) 6=....(lainnya)</b>	

1) Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih **BERSUBSIDI**? 1) gratis/murah, 2) mengikuti anjuran penyuluhan pertanian, 3) mudah memperolehnya, 4) potensiproduksinya tinggi, 5) (lainnya, sebutkan!)

2) Apa alasan petani **TIDAK** menggunakan/mengadopsi benih **BERSUBSIDI**? 1) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 2) tidak yakin dengan potensi produksinya, 3) kurang enak dimakan/varietasnya tidak sesuai selera, 4) sudah terbiasa dengan yang ditanam selama ini, 5) .....(lainnya, sebutkan!)



petani menggunakan/mengadopsi benih **BERSERTIFIKAT**? 1) potensi produksinya tinggi, 2) mengikuti anjuran penyuluhan pertanian tetapjangkau, 4) mudah diperoleh, 5) (lainnya, sebutkan!)

petani **TIDAK** menggunakan/mengadopsi benih **BERSERTIFIKAT**? 1) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 2) harganya yang enakdimakan/varietasnya tidak sesuai selera, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/yang ditanam selama ini.

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

**C. PENGGUNAAN MODAL USAHATANI**

No	Uraian	Jumlah (Rp/MT ) <sup>*</sup>	Sumber/Jumlah (Rp./MT) <sup>*</sup>		
			Bank (Rp)	Rentenir (Rp)	Keluarga (Rp)
	a	B	C	D	
1.	Modal Sendiri	.....	....	.....	.....
2.	Modal Pinjaman	.....	....	.....	.....
3.	Modal Pemilik Lahan	.....	.....	.....	.....
4.	(Sebutkan!)	.....	....	.....	.....
<b>5. Total</b>					

Keterangan: \*MT=Musim Tanam



#### Lampiran 4. Data Variabel

Column1	Column2	APBVU	UP	PU	LL	JT	MU	HB	HJ	JP	P
NO	NAMA	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
1	Dg. Mallongi	0	60	30	0,88	3	45000	35000	19000	7000	133000000
2	Hasna	0	45	10	0,6	4	19000	35000	18000	3000	54000000
3	Juardi	0	47	3	0,4	1	0	25000	19000	2200	41800000
4	Ice'	0	40	10	0	3	20000	35000	19000	2500	47500000
5	Tasim	0	52	15	0,5	4	19000	35000	18000	4000	72000000
6	Odding	1	54	10	0,4	2	15000	28000	20000	2000	40000000
7	Akmal	0	42	12	0	2	15000	35000	19000	1900	36100000
8	Ettang	0	50	10	0	2	0	35000	18000	1900	34200000
9	Madong	0	55	15	0	2	0	28000	18000	1500	27000000
10	Rusli	0	47	12	0,43	6	25000	25000	18000	2500	45000000
11	Pattola	0	50	15	0,4	4	14000	35000	18000	2100	37800000
12	Diki Darmawan	1	35	4	0,4	3	15000	35000	20000	1500	30000000
13	Ansar	0	42	10	0,25	1	20000	35000	19000	2000	38000000
14	Hasauddin	1	45	25	0,5	4	20000	28000	20000	3800	76000000
15	Alwi	1	48	18	1,3	6	19000	25000	20000	4000	80000000
	rdi SP	1	47	15	0,44	3	0	25000	20000	4500	90000000
	ng	1	51	22	0	4	0	28000	20000	2000	40000000
	uddin	0	53	15	0	4	30000	35000	18000	1500	27000000
	amin	1	46	6	0,51	5	25000	45000	20000	3000	60000000
		1	52	20	0,24	3	15000	23000	25000	2500	62500000



21	Jajuddin	1	56	20	0,34	5	0	35000	20000	2000	40000000
22	Ansar.L	1	39	10	0	2	45000	20000	23000	6500	149500000
23	Mappiare	1	40	15	0,27	4	12000	20000	20000	2300	46000000
24	Nurddin	0	44	15	0,45	5	25000	35000	19000	2000	38000000
25	Andika	1	36	16	0,52	1	18000	28000	23000	3900	89700000
26	Dg.Manangka	1	39	8	0,23	3	17000	25000	20000	2500	50000000
27	Sahar	1	37	7	0,32	2	15000	28000	20000	3500	70000000
28	H.Alwi	1	54	20	1,5	5	25000	20000	25000	4500	112500000
29	Haris	1	40	6	0,73	2	28000	20000	23000	4000	92000000
30	Akbar	1	35	15	0,75	3	29000	20000	23000	4000	92000000
31	Bahari	0	48	10	0,35	5	20000	45000	18000	1500	27000000
32	Abdul Hafid	1	55	15	0,71	8	32000	20000	20000	9000	180000000
33	Like	0	44	10	0,73	3	35000	22000	19000	3500	66500000
34	Ardi	1	37	10	0,81	4	0	28000	20000	6000	120000000
35	Kamistang	1	42	15	0,41	3	15000	29000	23000	3500	80500000
36	H. Karudding	0	49	10	0,26	3	19000	35000	18000	2000	36000000
37	Ami	1	39	12	0	2	20000	20000	23000	4000	92000000
38	Ise	1	53	20	1,32	3	50000	20000	25000	10000	250000000
	Judding	0	56	20	0,35	3	25000	22000	18000	2500	45000000
	Mappiasse	1	61	30	0,44	6	30000	20000	25000	3500	87500000
		1	31	8	0,32	1	25000	20000	23000	3000	69000000
	ni	0	55	15	0,36	1	19000	23000	18000	2000	36000000
	Jruddin	0	47	10	0,51	3	25000	19000	18000	3000	54000000



44	Akis	1	45	15	0,53	3	22000	35000	25000	3500	87500000
45	Acho	1	47	14	0,2	6	12000	25000	23000	1500	34500000
46	Ardi	0	40	10	0,51	6	30000	30000	19000	2500	47500000
47	Samire	1	48	12	0,35	3	15000	25000	20000	3000	60000000
48	Rahman	1	37	10	0,4	4	15000	19000	23000	4000	92000000
49	Hj. Asia	0	40	10	0,25	4	18000	35000	15000	3000	45000000
50	Sabir	1	37	10	0,35	4	20000	19000	18000	4000	72000000
51	Muh. Tahir	1	55	30	0,39	7	25000	20000	18000	4000	72000000
52	Mardi	1	31	20	0,4	4	15000	28000	23000	2500	57500000
53	Kartini	0	50	10	0,4	4	20000	28000	15000	2000	30000000
54	Aras	1	29	5	0,4	3	0	25000	18000	4000	72000000
55	Darma	0	40	10	0,7	2	0	35000	15000	2000	30000000
56	Rusli	1	39	8	0,25	2	17000	25000	20000	2500	50000000
57	Dg. Erang	1	50	12	0,35	4	15000	28000	18000	4000	72000000
58	Pahe	1	50	20	0,2	4	15000	20000	20000	1500	30000000
59	Dg. Macci	1	65	30	0,4	3	16000	28000	18000	2000	36000000
60	Hasni	0	55	12	0,35	7	20000	50000	15000	3000	45000000
		1	42	10	0,8	2	19000	20000	20000	2500	50000000
	rdi	1	45	12	0,52	1	18000	25000	20000	4000	80000000
	ardi	1	40	15	0,63	4	25000	20000	18000	4500	81000000
	n	1	37	10	0,85	2	25000	20000	18000	5000	90000000
		1	40	7	1,5	2	20000	19000	19000	4500	85500000
	ng	0	41	8	0,4	4	15000	25000	15000	2400	36000000



67	Mappiare	1	40	13	0,37	2	18000	20000	18000	3400	61200000
68	Rammang	0	41	10	0,53	3	0	35000	15000	2500	37500000
69	Taju	0	38	8	0,38	2	0	50000	15000	3000	45000000
70	Naisa	1	39	15	0,5	2	20000	35000	20000	2000	40000000
71	Nani	1	50	10	0,6	2	12000	20000	18000	3500	63000000
72	Rustam	1	38	15	0,5	4	15000	35000	18000	2500	45000000
73	Jumardi	0	49	8	0,32	1	0	45000	15000	1500	22500000
74	Saripuddim	1	47	7	0,3	8	17000	45000	20000	2300	46000000
75	Marsadi	1	37	12	2	2	15000	20000	18000	4000	72000000
76	Paserrei	1	45	10	0,8	6	15000	35000	20000	4000	80000000
77	Masham	0	39	8	0,4	4	20000	45000	18000	2300	41400000
78	Kadri	0	35	6	0,82	2	40000	50000	19000	4000	76000000
79	Irwan	1	29	5	1,5	3	22000	28000	23000	6800	156400000
80	Diki	1	39	10	1,2	3	20000	35000	23000	6100	140300000



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

**Lampiran 5. Hasil Pengujian Uji Serentak (Uji G) Terkait Adopsi Petani terhadap Benih Bawang Merah Varietas Unggul di Kabupaten Bone, 2023**

<b>Omnibus Tests of Model Coefficients</b>				
		Chi-square	Df	Sig.
Step 1	Step	85.970	9	.000
	Block	85.970	9	.000
	Model	85.970	9	.000

**Lampiran 6. Hasil Pengujian Uji Tes Hosmer dan Lemeshow Terkait Adopsi Petani terhadap Benih Bawang Merah Varietas Unggul di Kabupaten Bone, 2023**

<b>Hosmer and Lemeshow Test</b>				
Step	Chi-square	Df	Sig.	
1	1.831	8	.986	

**Lampiran 7. Hasil Pengujian Uji Cox & Snell R Square dan Nagelkerke R Square Terkait Adopsi Petani terhadap Benih Bawang Merah Varietas Unggul di Kabupaten Bone, 2023**

<b>Model Summary</b>				
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square	
1	19.880 <sup>a</sup>	.659	.898	

a. Estimation terminated at iteration number 11 because parameter estimates changed by less than .001.



**Lampiran 8. Hasil Pengujian Uji Logit Parsial (Uji Wald) Terkait Adopsi Petani terhadap Benih Bawang Merah Varietas Unggul di Kabupaten Bone, 2023**

<b>Variables in the Equation</b>						
	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B )
Step 1 <sup>a</sup>	UP	-.328	.165	3.932	1	.047
	PU	.627	.301	4.356	1	.037
	LL	-.012	.039	.091	1	.762
	JT	2.134	1.192	3.207	1	.073
	MU	-.001	.000	3.886	1	.049
	HB	.000	.000	4.308	1	.038
	HJ	.008	.004	4.962	1	.026
	JP	.018	.009	4.137	1	.042
	P	.000	.000	3.904	1	.048
	Constant	-132.725	62.011	4.581	1	.032

a. Variable(s) entered on step 1: Umur Petani, Pengalaman Usahatani, Luas Lahan, Jumlah Tanggungan, Modal Usahatani, Harga Benih, Harga Jual, Jumlah Produksi, Pendapatan.



## Lampiran 9. Dokumentasi Pengambilan Data

