

DAFTAR PUSTAKA

- Amili, F., Rauf, A., Saleh, Y., Agribisnis, J., & Pertanian, F. (2020). Analisis Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa*, L) Serta Kelayakannya Di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *Agronesia*, 4(2), 89–95.
- Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Pt. Rineka Cipta.
- Aryanto, L. D. (2019). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Minat Petani Bekerja Di Luar Sektor Pertanian Di Desa Besuki, Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), 131–140.
<Https://Doi.Org/10.36084/Jpt..V7i2.195>
- Atika, N. (2020). Motivasi Dan Minat Pemuda Tan Dalam Regenerasi Usaha Pertanian. *Universitas Muhammadiyah Makasar*.
- Badan Pusat Statistik*. (2023).
- Bimo Muhammad Nasrul Hak. (2018). Persepsi Dan Minat Pemuda Desa Menjadi Petani Di Desa Jatikerto Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang. *Universitas Brwijaya*.
- Dan, M., Pemuda, M., & Dalam, T. (2020). *Regenerasi Usaha Pertanian (Studi Kasus Pada Rumah Tangga Usahatani) Di Desa Buttu-Batu Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang*.
- Dawa, T. (2022). Motivasi Petani Dalam Budidaya Rumput Laut Di Kecamatan Wulla Waijelu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 997–1009.
- Dayat, D., & Anwarudin, O. (2020). Faktor-Faktor Penentu Partisipasi Petani Dalam Penyuluhan Pertanian Era Otonomi Daerah Di Kabupaten Bogor. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(2), 167.
<Https://Doi.Org/10.33512/Jat.V13i2.9865>
- Dewantoro, S. (2022). Motivasi Generasi Muda Terhadap Pekerjaan Sektor Pertanian Di Desa Jumo Kecamatan Kedungjati Kabupaten Grobogan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(1), 152–158.
<Https://Doi.Org/10.29244/Jai.2022.10.1.152-158>

- Dharmawan, K. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sikap Pemuda Terhadap Pekerjaan Di Bidang Pertanian Di Desa Bringin Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(2), 134–141.
- Hamzah, H. (2012). Teori Motivasi Dan Pengukurannya: Analisis Di Bidang Pendidikan. In *Pt Bumi Aksara*.
[Https://Books.Google.Co.Id/Books?Hl=Id&Lr=&Id=V_Creaaaqbaj](Https://Books.Google.Co.Id/Books?Hl=Id&Lr=&Id=V_Creaaaqbaj&Oi=Fnd&Pg=Pr2&Dq=Buku+Teori+Motivasi&Ots=Mf_6ynmm3o&Sig=98vqyt0icv-Aiwfrtc6rfpxbqbi&Redir_Esc=Y#V=OnePage&Q=Buku) Teori Motivasi&F=False%0aHttps://Books.Google.Co.Id/Books?Hl=Id&Lr=&Id=V_Creaaaqbaj
- Herlambang. (2013). Motivasi Kerja Dalam Lingkungan Perusahaan. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Isran, N. (2012). *Buku Pintar Penyuluh Pertanian*. Perhiptani.
- Maga La, E. A. (2017). Tingkat Motivasi Pemuda Dalam Pengolahan Usahatani Kakau Di Desa Wapae Jaya Kecamatan Tiworo Tengah Kabupaten Muna Program. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 8(9), 1–58.
- Muhamad Nur Aziz. (2020). Motivasi Petani Dalam Berusahatani Tanaman Anggrek Vanda Douglas Di Kota Tangerang Selatan. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 1–145.
<Https://Repository.Uinjkt.Ac.Id/Dspace/Handle/123456789/56009%0aHttps://Repository.Uinjkt.Ac.Id/Dspace/Bitstream/123456789/56009/1/MuhamadNurAziz-Fst.Pdf>
- Mustamin, W. R. (2018). *Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar 2018*. 2(1), 32–39.
- Nuraini, C., Agustina, D., & Normansyah, Z. (2021). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Motivasi Petani Kedelai Di Kabupaten Tasikmalaya Factors Affecting The Motivation Of Soybean Farmers In Tasikmalaya. *Journal Of Extension And Development*, 3(1), 53–60.
- Nurasa, T. (2017). Meningkatkan Pendapatan Petani Melalui Diversifikasi Tanaman Hortikultura Di Lahan Sawah Irigasi. *Sepa: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 10(1), 71.

- Https://Doi.Org/10.20961/Sepa.V10i1.14110
- Nurcahyo, B., & Riskayanto, R. (2018). Analisis Dampak Penciptaan Brand Image Dan Aktifitas Word Of Mouth (Wom) Pada Pengaruh Keputusan Pembelian Produk Fashion. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 3(1), 14. Https://Doi.Org/10.29407/Nusamba.V3i1.12026
- Nurjanah, D. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Petani Muda Di Kabupaten Temanggung. *Agritech*, Xxiii(1), 1411–1063.
- Oktavia, S. E. (2020). Motivasi Generasi Muda Dalam Melakukan Usahatani Desa Pangkatrejo Kabupaten Lamongan. *Agriscience*, 1(2), 383–395. Https://Doi.Org/10.21107/Agriscience.V1i2.8022
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2019). Metode Penelitian. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Silalahi, U. (2017). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 17, 43. Http://Repository.Unpas.Ac.Id/30547/5/Bab Iii.Pdf
- Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta 2020. (2020). *Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Issn : 246*, Vii – 76.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.
- _____. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.
- Wardani. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Petani Dalam Mengembangkan Usahatani Apel, 44 Prosiding Seminar Nasional Agribisnis S1 90 (2021).
- Yusuf, Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). Pendidikan Nonformal Dan Informal. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April*, 5–24.

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb

Saya Ahmad Rajabi Al Bamar, Mahasiswa Institut Pertanian Stiper (INSTIPER), Jurusan Agribisnis. Sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul **“MOTIVASI PEMUDA BERUSAHATANI DI KABUPATEN SLEMAN”**. Mohon kesedian Saudara untuk mengisi kuisioner penelitian ini. Terima Kasih

No. Responden :

Nama :

Alamat :

Umur :

Pendidikan :
a. Tidak Sekolah b. SD b. SMP
c. SMA d. Perguruan Tinggi

A. Pengukuran Variabel Faktor Internal dan Eksternal yang Mempengaruhi Motivasi

- 1) Berapa luas lahan usahatani yang dimiliki.....m²
- 2) Bagaimana status kepemilikan lahan anda yang digunakan untuk berusahatani?
 - a. Milik Sendiri
 - b. Sewa
 - c. Garap
- 3) Berapa lama anda telah melakukan usahatani?.....tahun
- 4) Berapakah pendapatan anda dari hasil usahatani Rp.....
- 5) Apakah anda memiliki pekerjaan sampingan selain berusahatani?
.....jika iya berapa pendapatan perbulannya? Rp.....
- 6) Apakah anda pernah mengikuti pelatihan/penyuluhan pertanian?
..... jika pernah, berapa kali? materi apa yang diberikan dalam pelatihan/penyuluhan?

B. Motivasi Pemuda Berusahatani

PETUNJUK PENGISIAN

- 1) Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada
- 2) Jawablah pernyataan ini sesuai dengan kenyataan sebenarnya yang terjadi
- 3) Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang saudara pilih sesuai keadaan perasaan dan pendapat anda.

1. Kebutuhan akan aktualisasi diri

No	Pernyataan	Tidak Setuju	Ragu-Ragu	Setuju
1.	Saya memiliki keterampilan dan kemampuan untuk melakukan kegiatan berusahatani dengan baik			
2.	Setiap saya melakukan kegiatan berusahatani dapat saya laksanakan dengan baik			
3.	Dengan berusahatani saya dapat mengembangkan kemampuan dan keterampilan saya			
4.	Saya dapat menyelesaikan masalah usahatani dengan baik			
5.	Dengan berusahatani saya dapat meningkatkan kesejahteraan saya			

2. Kebutuhan akan penghargaan

No	Pernyataan	Tidak Setuju	Ragu-Ragu	Setuju
1.	Dengan berusahatani saya dihargai dilingkungan masyarakat			
2.	Dengan adanya pujian dari masyarakat, saya termotivasi untuk berusahatani lebih baik lagi			
3.	Selama saya berusahatani masyarakat mengakui dan menghargai hasil jerih payah saya			
4.	Selama saya berusahatani masyarakat menghargai hal-hal positif (konseling/penyuluhan dan <i>sharing</i>) yang telah saya lakukan			
5.	Saya diakui sebagai orang yang cakap dalam menjalankan usahatani			

3. Kebutuhan sosial

No	Pernyataan	Tidak Setuju	Ragu-Ragu	Setuju
1.	Saya bersosialisasi dengan baik terhadap sesama masyarakat yang berusahatani			
2.	Saya sering berbagi pengetahuan tentang berusahatani pada masyarakat di lingkungan sosial saya			
3.	Saya senang membantu masyarakat yang sedang ada kesulitan dalam hal berusaha			
4.	Saya senang bersosialisasi dengan masyarakat sekitar untuk membantu masyarakat berusahatani			
5.	Saya senang bekerjasama dengan masyarakat sekitar guna untuk memajukan usahatani			

4. Kebutuhan akan keamanan dan keselamatan kerja

No	Pernyataan	Tidak Setuju	Ragu-Ragu	Setuju
1.	Saya memiliki perlengkapan dan peralatan yang layak untuk berusahatani			
2.	Saya memiliki strategi pengendalian hama dan penyakit sehingga hasil usahatani saya dapat maksimal			
3.	Saya berusahatani menggunakan APD (sepatu boots, sarung tangan dll)			
4.	Saya selalu memperhitungkan dan mengntisipasi jika hasil panen tidak sesuai dengan yang diharapkan			
5.	Saya memiliki asuransi kesehatan yaitu KIS/ BPJS			

5. Kebutuhan fisiologis

No	Pernyataan	Tidak Setuju	Ragu-Ragu	Setuju
1.	Saya dapat memenuhi kebutuhan keluarga			
2.	Saya mendapatkan hasil dari berusahatani sesuai dengan apa yang diharapkan			
3.	saya dapat memenuhi kebutuhan primer (sandang, pangan, dan papan)			
4.	Saya dapat memenuhi kebutuhan sekunder (perlengkapan rumah seperti: kulkas, TV, sofa dll)			
5.	Berusahatani dapat menjamin kehidupan saya di hari tua			

Lampiran 2

Responden	Kebutuhan akan aktualisasi diri					Kebutuhan akan penghargaan					Kebutuhan Sosial					Kebutuhan akan keamanan & keselamatan kerja					Kebutuhan Fisiologis					Jumlah	
	Pertanyaan					Pertanyaan					Pertanyaan					Pertanyaan					Pertanyaan						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	
1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	67
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	73
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	69
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	71
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	73
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	73
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	71
10	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	67
11	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	63
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	51
13	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	49
14	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	65
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	71
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	71
17	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	51
18	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	53
19	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	63
20	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	65
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	71
22	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	59
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	73
25	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	59
26	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	55
27	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	53
28	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	69
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	73
30	3	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	1	1	57
31	3	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	53
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	73
33	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	69
34	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	63
35	3	3	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	57
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	73
37	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	65
38	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	65
39	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	53
40	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	67
41	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	55
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
43	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	57
44	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	65

Luas Lahan

	Frequency		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		Percent		
200	1	2.3	2.3	2.3
300	5	11.4	11.4	13.6
350	10	22.7	22.7	36.4
400	7	15.9	15.9	52.3
450	1	2.3	2.3	54.5
500	10	22.7	22.7	77.3
600	3	6.8	6.8	84.1
700	5	11.4	11.4	95.5
900	1	2.3	2.3	97.7
1000	1	2.3	2.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Pengalaman

	Frequency		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		Percent		
1	12	27.3	27.3	27.3
2	13	29.5	29.5	56.8
3	7	15.9	15.9	72.7
4	3	6.8	6.8	79.5
5	2	4.5	4.5	84.1
6	1	2.3	2.3	86.4
7	1	2.3	2.3	88.6
9	1	2.3	2.3	90.9
10	3	6.8	6.8	97.7
20	1	2.3	2.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Pendapatan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2000000	5	11.4	11.4	11.4
	2200000	1	2.3	2.3	13.6
	2500000	4	9.1	9.1	22.7
	2700000	4	9.1	9.1	31.8
	2800000	2	4.5	4.5	36.4
	3000000	13	29.5	29.5	65.9
	3200000	1	2.3	2.3	68.2
	3400000	3	6.8	6.8	75.0
	3500000	2	4.5	4.5	79.5
	4200000	1	2.3	2.3	81.8
	4250000	1	2.3	2.3	84.1
	4700000	1	2.3	2.3	86.4
	4900000	1	2.3	2.3	88.6
	5000000	3	6.8	6.8	95.5
	10000000	1	2.3	2.3	97.7
	15000000	1	2.3	2.3	100.0
Total		44	100.0	100.0	

Upah Diluar Sektor Pertanian

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	17	38.6	38.6	38.6
	700000	2	4.5	4.5	43.2
	800000	3	6.8	6.8	50.0
	900000	3	6.8	6.8	56.8
	1000000	12	27.3	27.3	84.1
	1200000	2	4.5	4.5	88.6
	1500000	1	2.3	2.3	90.9
	1900000	1	2.3	2.3	93.2
	2000000	2	4.5	4.5	97.7
	8000000	1	2.3	2.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sekolah	1	2.3	2.3	2.3
	SMP	2	4.5	4.5	6.8
	SMA	41	93.2	93.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Status kepemilikan lahan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	garap	8	18.2	18.2	18.2
	sewa	8	18.2	18.2	36.4
	milik sendiri	28	63.6	63.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Frekuensi Penyuluhan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	29	65.9	65.9	65.9
	1-3	14	31.8	31.8	97.7
	6-7	1	2.3	2.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penyuluhan Pertanian, Luas Lahan, Upah Sektor Lain, Pendidikan, Status Kepemilikan Lahan, Pendapatan Usahatani, Pengalaman Berusahatani ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Y_MOTIVASI PEMUDA

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.971 ^a	.944	.933	1.40076

a. Predictors: (Constant), Penyuluhan Pertanian, Luas Lahan, Upah Sektor Lain, Pendidikan, Status Kepemilikan Lahan, Pendapatan Usahatani, Pengalaman Berusahatani

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1183.987	7	169.141	86.203	<,001 ^b
	Residual	70.637	36	1.962		
	Total	1254.624	43			

a. Dependent Variable: Y_MOTIVASI PEMUDA

b. Predictors: (Constant), Penyuluhan Pertanian, Luas Lahan, Upah Sektor Lain, Pendidikan, Status Kepemilikan Lahan, Pendapatan Usahatani, Pengalaman Berusahatani

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	44.283	2.397		18.477	<,001
	Luas Lahan	.002	.002	.070	1.080	.287
	Pengalaman Berusahatani	1.113	.107	.743	10.361	<,001
	Pendapatan Usahatani	2.006	.914	.124	2.195	.035
	Upah Sektor Lain	.036	.369	.004	.097	.923
	Pendidikan	13.077	2.262	.365	5.782	<,001
	Status Kepemilikan Lahan	-2.161	.496	-.197	-4.359	<,001
	Penyuluhan Pertanian	5.660	.510	.502	11.094	<,001

a. Dependent Variable: Y_MOTIVASI PEMUDA

DOKUMENTASI



