

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suhartini. 1993. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Arimba dan Widanta. 2017. Pengaruh Luas Lahan, Teknologi, dan Penelitian Terhadap Pendapatan Petani Padi dengan Produktivitas sebagai Variabel Intervening di kecamatan Mengwi, *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 6(8), 1603-1604.
- Asriyani A, Fauzia L, Hasyim H. 2017. *Kontribusi Pendapatan Tenaga Kerja Wanita Terhadap Pendapatan Keluarga Petani Padi Sawah*. *Jurnal Ilmu Agribisnis*. 6(1) : 1-14.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Survei Antar-Sensus Pertanian. Jakarta : BPS
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan I-2020*.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan I-2021*.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan I-2023*.
- Besen-Cassino, Y., & Cassino, D. (2018). Introduction to Research Methods. In *Social Research Methods by Example* (pp. 1–19). NSW: Longman. <https://doi.org/10.4324/9781315212791-1>
- Burgess, R. G. (2004). Methods of social research. In *The Social Science Encyclopedia*(). Simon and Schuster. <https://doi.org/10.2307/2798831>
- Elleby, C., Pérez Domínguez, I., Adenauer, M., & Genovese, G. (2020). Impacts of the COVID-19 Pandemic on the Global Agricultural Markets. 76, 1067–1079. <https://doi.org/10.1007/s10640-020-00473-6>
- F, Khairad. 2020. Sektor Pertanian di Tengah Pandemi COVID-19 ditinjau Dari Aspek Agribisnis, Vol 2 No 2.
- Galiè A, Jiggins J, & Struik PC. (2013). Women's identity as farmers: A case study from ten households in Syria. *NJAS - Wageningen Journal of Life Sciences*, 64–65, 25–33.
- Gong, B., Zhang, S., Yuan, L., & Chen, K. Z. (2020). A balance act: minimizing economic loss while controlling novel coronavirus pneumonia. <https://doi.org/10.1080/23812346.2020.1741940>
- Hanani S., & Ratna Sari S. (2018). Negosiasi Waktu Dan Pekerjaan Rumah Tangga Dalam Masyarakat Petani Di Koto Baru Kecamatan X Koto Tanah Datar. *Jurnal Socius: Journal of Sociology Research and Education*, 5(1), 21.
- Ishaq W, & Memon SQ. (2016). Roles of Women in Agriculture: A Case Study of Rural Lahore, Pakistan. *Journal of Rural Development and Agricultural*, Vol 1(1): 1-11.
- Lestari, Wardiyah Puji. 2016. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Rumah Tangga PNS Guru di Kecamatan Kota Anyar Kabupaten Probolinggo*. Artikel. Universitas Brawijaya. Malang
- Martina. 2017. Penerapan Teknologi Pertanian Pada Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Muara Batu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, Vol. 2(1).
- Megalina, P. 2009. *Peran Hutan Rakyat dalam Perekonomian Masyarakat Desa (Studi Kasus di Desa Wangunjaya, Kecamatan Cugenang, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat)*. Jurnal. Fakultas Kehutanan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mosher, A.T. 1970. *Getting Agriculture Moving*. United States of America: Pyramid Books.

- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES.
- Nurfer, F. (2022). Dampak Institusi pada Penerapan Teknologi Pertanian Mina Padi terhadap Pengembangan Kapabilitas Petani sebagai Prakondisi Kesejahteraan (Studi Kasus Kelompok Tani di Dusun Samberembe Desa Candibinangun Kecamatan Pakem)(Online). *EXERO: Journal of Research in Business and Economics*, 3(1), 1–78. <https://doi.org/10.24071/exero.v3i1.4236>
- Nurzakinah, S. 2023. *Peran Pelaku Agribisnis Komoditas Cabai Besar (Capsicum Annuum L) Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Kota Makassar*
- Pasandaran. 2020. PENERAPAN ASURANSI PERTANIAN PADA ERA PANDEMI COVID-19.
- Prasetyawati, N. (2019). *Prosiding SEMATEKSOS 3"Strategi Pembangunan Nasional Menghadapi Revolusi Industri 4.0" PERSPEKTIF GENDER DALAM PEMBANGUNAN NASIONAL INDONESIA*(Online). 54–60. <https://core.ac.uk/download/pdf/304721223.pdf>
- Pratiwi, D., & Baga, L. M. (2022). Kontribusi wanita tani dalima terhadap pendapatan rumah tangga. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, 3(1), 1–9.
- Ranti, D. 2009. *Peranan Program Pemberdayaan Pertanian Lembaga Amil Zakat(LAZ) Swadaya Ummah terhadap Peningkatan Pendapatan Petani di Kelurahan Kulim Kecamatan Tanayan Raya Kota Pekanbaru*. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian UNRI. Pekanbaru.
- Rosa et al. 2017. An Integrated Approach to Monitoring Ecosystem Services and Agriculture; Implication for Sustainable Agricultural for Sustainable Agriculture Intensification in Rwanda. *Environ Monit Assess*, 189:15
- Rostati. (2019). Modernisasi Dalam Involusi Pertanian pada Masyarakat Petani di Desa Soki Kecamatan Belo Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. *Skripsi: Universitas Negeri Semarang*.
- Roswita, R., Rosa, E., & Yohana. (2019). Peran gender dalam percepatan adopsi inovasi teknologi padi sawah di sumatera barat. *Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti*(Online), 743–753. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/8548>
- Sadiyah, F. (2021). Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Perdagangan Komoditas Pertanian di Indonesia(Online). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(3), 950–961. <https://doi.org/10.21776/ub.iepa.2021.005.03.30>
- Sitti Bulkis. 2022. *Gender dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Pedesaan dalam Perspektif Parsonian*. Penerbit Unhas Press. Makassar
- Unu A, Sendow MM, Wangke WM. (2018). Curahan Waktu Kerja Wanita dalam Kegiatan Usahatani Padi Sawah di Desa Rasi Satu Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Agrisocioekonomi*, 14(3), 105
- Tantri, Nesyaa., Triana, Dewi & Ebban, Bagus. 2018. Kajian Penerapan Teknologi Pertanian Organik Pada Usahatani Padi di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, Vol. 2(3): Hal 234-243.
- Wangke, Welson Marthen., Benu, Olfie., Hermina, A. 2011. Penerapan Teknologi Usahatani Padi Sawah di Desa Sendangan Kecamatan Kakas Kabupaten Minahasa. *ASE*, Vol. 7(1): Hal 53-57.

## LAMPIRAN

## Lampiran 1. Data Responden

No.	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	J. Tanggungan	Luas Lahan (Ha)	Pengalaman Bertani
1	M. Natsir	63	L	SMA	Petani		2	1,5	43
2	Sahrudin	56	L	SD	Petani	Peternak Sapi	2	1	35
3	Sahrudin Sahudi	51	L	SMA	Petani		3	1	8
4	Muhajir T Adam	56	L	SMA	Petani		3	1,5	31
5	H. Ali	68	L	SD	Petani		2	1	50
6	Mulyadi	31	L	SMP	Petani		2	1	3
7	Amiruddin	50	L	SD	Petani		3	0,5	30
8	Lamang	39	L	SD	Petani		2	0,5	59
9	Sapri	45	L	SMP	Petani		3	1	25
10	La Papa	79	L	SD	Petani	Berkebun	1	1,5	59
11	Asrul	40	L	SMP	Petani		1	0,5	15
12	La ma' ming	73	L	SD	Petani	Peternak Sapi	3	1,5	55
13	Hamjah	56	L	SMP	Petani		2	0,5	30
14	Juma'ati	66	L	SD	Petani		4	1	54
15	Darwis	47	L	SMP	Petani		4	0,5	24
16	Sirajuddin	50	L	SMA	Petani	Beternak Sapi	5	1,5	30
17	Agus	33	L	SMA	Petani	Penggilingan Gabah Keliling	3	1	10
18	Syamsuddin	49	L	SMA	Petani		3	0,5	25
19	La caco	54	L	SD	Petani	Berkebun	1	1	38
20	Irwan	45	L	SMP	Petani		3	1	20
21	Abdul rauf	64	L	SD	Petani		1	0,5	40
22	Aspian	28	L	SMA	Petani	Beternak Sapi	2	0,5	8
23	Syahrir	51	L	SMA	Petani		5	1,5	31
24	Abd sabar	42	L	SMA	Petani	Pedagang	2	1	20
25	Herman	55	L	SMA	Petani		5	1,5	25
26	Munsar	57	L	SMA	Petani		4	1,5	35
27	Abd rahim	67	L	SD	Petani		3	1	50
28	M. Saleh	51	L	SD	Petani		3	1	29
29	Sudirman	42	L	SMA	Petani		2	1	18
30	Nuridin	47	L	SMP	Petani		5	1	15
31	Andi rahmat	40	L	SMA	Petani	Penggilingan Gabah	5	1,5	10
32	La Nemang	74	L	SD	Petani		3	1,5	60
33	Abd. Samad	54	L	S1	Petani		5	1,5	20
34	Rizwan	36	L	S1	Petani	Tukang jahit	3	1	15
35	Andi haikal	57	L	SMA	Petani		4	1,5	39
36	Nahru	58	L	SMA	Petani		2	1,5	20
37	Zainuddin Lappa (Nonding)	67	L	SD	Petani	Tukang Kayu	3	1,5	47
38	Ruslan	42	L	SMA	Petani		3	1	22

## Lampiran 2. Penerapan Teknologi

responden	pengolahan lahan				penanaman			pemeliharaan			panen	
	traktor roda 2	traktor roda 4	prayer elektrik	sprayer manual	penggunaan fungsi	metode apung	alat tala	sprayer elektrik	sprayer manual	pompa air	combine harvester	motor (ojek gabat)
1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
3	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
6	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
7	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
8	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
9	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
10	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
11	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
12	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
13	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
14	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
15	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
17	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
18	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
19	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
20	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
21	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
22	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
23	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
24	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
25	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
27	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
28	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
29	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
30	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
31	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
32	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
33	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
34	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
36	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
37	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
38	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
<b>total</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>

### Lampiran 3. Peran Gender dalam Persiapan Lahan

responden	traktor roda 2		traktor roda 4		sprayer elektrik		sprayer manual	
	laki-laki	perempuan	laki-laki	perempuan	laki-laki	perempuan	laki-laki	perempuan
1	7	2	0	0	2	2	0	0
2	6	2	0	0	2	2	0	0
3	8	1	0	0	2	2	0	0
4	7	1	6	1	2	2	0	0
5	7	1	6	1	2	2	0	0
6	6	1	0	0	2	2	0	0
7	4	1	0	0	0	0	1	1
8	3	1	0	0	1	1	0	0
9	7	2	0	0	1	1	0	0
10	8	2	6	1	2	2	0	0
11	4	1	0	0	0	0	1	1
12	8	2	0	0	2	2	0	0
13	4	1	0	0	1	1	0	0
14	7	1	0	0	1	1	0	0
15	4	1	0	0	1	1	0	0
16	7	2	7	2	2	2	0	0
17	6	1	0	0	1	1	0	0
18	5	1	0	0	1	1	0	0
19	7	1	0	0	1	1	0	0
20	7	1	0	0	0	0	1	1
21	5	1	0	0	1	1	0	0
22	6	1	0	0	1	1	0	0
23	8	2	8	2	2	2	0	0
24	6	1	0	0	1	1	0	0
25	8	2	8	2	2	2	0	0
26	8	2	7	2	2	2	0	0
27	7	1	0	0	1	1	0	0
28	6	1	0	0	1	1	0	0
29	6	1	0	0	0	0	1	1
30	6	1	0	0	1	1	0	0
31	6	2	6	1	2	2	0	0
32	7	2	6	1	2	2	0	0
33	7	2	8	2	2	2	0	0
34	6	1	0	0	1	1	0	0
35	7	2	7	2	2	2	0	0
36	8	2	0	0	2	2	0	0
37	8	2	0	0	2	2	0	0
38	6	1	0	0	0	0	1	1

### Lampiran 4. Peran Gender dalam Penanaman

responden	penggunaan fungisida		metode apung		alat tábela	
	laki-laki	perempuan	laki-laki	perempuan	laki-laki	perempuan
1	0	0	1	2	4	2
2	1	2	1	2	4	2
3	0	0	1	2	5	3
4	1	2	1	2	4	2
5	1	2	1	2	5	3
6	0	0	1	2	4	2
7	0	0	1	2	2	1
8	0	0	1	2	2	1
9	0	0	1	2	4	2
10	0	0	1	2	7	3
11	1	2	1	2	2	1
12	0	0	1	2	5	2
13	0	0	1	2	2	1
14	0	0	1	2	4	2
15	0	0	1	2	2	1
16	0	0	1	2	5	2
17	1	2	1	2	3	1
18	0	0	1	2	2	1
19	0	0	1	2	4	2
20	0	0	1	2	4	2
21	0	0	1	2	2	1
22	0	0	1	2	2	1
23	0	0	1	2	6	3
24	1	2	1	2	4	2
25	0	0	1	2	6	3
26	0	0	1	2	6	3
27	1	2	1	2	4	2
28	0	0	1	2	4	2
29	0	0	1	2	4	2
30	0	0	1	2	4	2
31	0	0	1	2	6	3
32	1	2	1	2	7	3
33	0	0	1	2	6	3
34	1	2	1	2	3	1
35	1	2	1	2	6	3
36	1	2	1	2	7	3
37	0	0	1	2	7	3
38	1	2	1	2	4	2

### Lampiran 5. Peran Gender dalam Pemeliharaan

responden	sprayer elektrik		sprayer manual		pompa air	
	laki-laki	perempuan	laki-laki	perempuan	laki-laki	perempuan
1	2	2	0	0	10	3
2	2	2	0	0	8	2
3	2	2	0	0	8	2
4	2	2	0	0	10	3
5	2	2	0	0	8	2
6	2	2	0	0	8	2
7	0	0	2	1	4	1
8	1	1	0	0	4	1
9	1	1	0	0	8	2
10	2	2	0	0	10	3
11	0	0	2	1	4	1
12	2	2	0	0	10	3
13	1	1	0	0	4	1
14	1	1	0	0	8	2
15	1	1	0	0	4	1
16	2	2	0	0	10	3
17	1	1	0	0	8	2
18	1	1	0	0	4	1
19	1	1	0	0	8	2
20	0	0	2	1	8	2
21	1	1	0	0	4	1
22	1	1	0	0	4	1
23	2	2	0	0	10	3
24	1	1	0	0	8	2
25	2	2	0	0	10	3
26	2	2	0	0	10	3
27	1	1	0	0	8	2
28	1	1	0	0	8	2
29	0	0	2	1	8	2
30	1	1	0	0	8	2
31	2	2	0	0	10	3
32	2	2	0	0	10	3
33	2	2	0	0	10	3
34	1	1	0	0	8	2
35	2	2	0	0	10	3
36	2	2	0	0	10	3
37	2	2	0	0	10	3
38	0	0	2	1	8	2

### Lampiran 6, Peran Gender dalam Panen

responden	combine harvester		motor (ojek gabah)	
	laki-laki	perempuan	laki-laki	perempuan
1	2	1	1,5	0,5
2	1	1	1	0,5
3	1	1	1	0,5
4	2	1	1,5	0,5
5	1	1	1	0,5
6	1	1	1	0,5
7	0,5	1	0,5	0,5
8	0,5	1	0,5	0,5
9	1	1	1	0,5
10	2	1	1,5	0,5
11	0,5	1	0,5	0,5
12	2	1	1,5	0,5
13	0,5	1	0,5	0,5
14	1	1	1	0,5
15	0,5	1	0,5	0,5
16	2	1	1,5	0,5
17	1	1	1	0,5
18	0,5	1	0,5	0,5
19	1	1	1	0,5
20	1	1	1	0,5
21	0,5	1	0,5	0,5
22	0,5	1	0,5	0,5
23	2	1	1,5	0,5
24	1	1	1	0,5
25	2	1	1,5	0,5
26	2	1	1,5	0,5
27	1	1	1	0,5
28	1	1	1	0,5
29	0	1	1	0,5
30	1	1	1	0,5
31	2	1	1,5	0,5
32	2	1	1,5	0,5
33	2	1	1,5	0,5
34	1	1	1	0,5
35	2	1	1,5	0,5
36	2	1	1,5	0,5
37	2	1	1,5	0,5
38	1	1	1	0,5



Lampiran 7. Dokumentasi

