

DAFTAR PUSTAKA

- Abriati, Ningrum Harni. 2014. Partisipasi Masyarakat dalam Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri (PNPM) di Kelurahan Karang Anyar Samarinda Ulu. Samarinda: eJournal Sosiologi 2 (3): 1-24
- Andriani, M. (2018). Partisipasi Masyarakat Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan (Pbb) Di Kelurahan Karangpanimbal Kecamatan Purwaharja Kota Banjar. *Academia Praja: Jurnal Ilmu Politik, Pemerintahan, dan Administrasi Publik*, 1(02), 107-124.
- Belinda., Nadia, & Rahmawati., Dian. (2017). Pengembangan Urban Farming Berdasarkan Preferensi Masyarakat Kecamatan Semampir Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 511-514
- Camalian., M, & Setiawan, I. (2017). The Role of Women Farmer Group In Increasing Family Welfare. *Journal Mimbar*, 33(1), 348-358.
- Fauzi., Moehammad, Kastaman., Roni, & Pujianto, Totok. (2019). Pemetaan Ketahanan Pangan Pada Badan Koordinasi Wilayah I Jawa Barat. *Jurnal Industri Pertanian*, 1(1), 01-10.
- Gafar, A.Md. 2015. Pemanfaatan Pekarangan Rumah dalam Mendukung ProgramBadan Usaha Tani Lorong.
- Gulo, N. H. (2019). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENGHAMBAT PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PEMBANGUNAN DESA (STUDI KASUS DI DESA ONOLIMBU YOU KECAMATAN MANDREHE BARAT KABUPATEN NIAS BARAT).
- Ibran, S. (2018). Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa (Studi Di Desa Lerepako Kecamatan Laeya Kabupaten Konawe Selatan). *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 3(2), 120-137.
- Ibran. 2018. Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa (Studi Di Desa Lerepako Kecamatan Laeya Kabupaten Konawe Selatan). *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 3(2), 120-137.
- Idajati, H., Pamungkas, A., & Kukinul, S. V. (2016). The level of participation in Mangrove ecotourism development, Wonorejo Surabaya. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 227, 515-520.
- Idajati, H., Pamungkas, A., & Vely, K. S. (2016). The Level of Participation in Mangrove Ecotourism Development, Wonorejo Surabaya. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 227, 515-520.
- Kalesaran., Ferdinand, Ventje V. Rantung, & Novi R. Ploh. (2015). Partisipasi Dalam Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Perkotaan Kelurahan Taas Kota Manado. *Jurnal Acta Diurna*, 4(5).
- Muthia, M., Evahelda, E., & Setiawan, I. (2020). Partisipasi anggota Kelompok Wanita Tani (Kwt) dalam Program Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) Di Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. *Journal of Integrated Agribusiness*, 2(1), 47-61.
- Nazir, Mohammad. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta. Ghalia Indonesia
- Nurbaiti., Siti Robiah, & Azis, Nur Bambang. (2017). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Program

- Corporate Social Responsibility (CSR). *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 224 – 228.
- Nyompa, S., Maru, R., & Arfan, A. (2019). Analisis Kepadatan Penduduk dengan Tingkat Kemiskinan di Kota Makassar.
- Nyompa., Sukri, Rosmini Maru, & Amal. (2019). Analisis Kepadatan Penduduk dengan Tingkat Kemiskinan di Kota Makassar. 902-906.
- Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2015. Tentang Ketahanan Pangan dan Gizi. Pertanian, B. K. P. K. (2020). *Arah Kebijakan dan Strategi BKP*. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan. <http://bkp.pertanian.go.id/arah-kebijakan-dan-strategi-bkp>.
- Pratama, D., Witjaksono, R., & Raya, A. B. (2022). Partisipasi Anggota Kelompok Wanita Tani (KWT) Dalam Kegiatan Pekarangan Pangan Lestari Mendukung Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Kabupaten Gunungkidul Di Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 28(1), 19-37.
- Purnaningsih, N. (2021). Keberlanjutan program kawasan rumah pangan lestari bagi satu kelompok wanita tani di Kelurahan Beji Kabupaten Wonogiri Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 39(1), 69-80.
- Putri, R. A., Astuti, W., & Rahayu, M. J. (2016). Community Capacity in Providing Neighborhood Unit-scale Social Infrastructure in Supporting Surakarta Child Friendly. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 227, 536-544.
- Rahmawati., Nisa Maidah, Joko Winarno, & Agung Wibowo. (2020). Pemberdayaan Masyarakat melalui Urban Farming di Rusun Marunda Jakarta Utara. *Journal of Agricultural Extension*, 44(2), 84-94.
- Rizal, Muhammad. 2015. Teknologi budidaya tanaman sayuran dan TOGA di perkotaan dan perdesaan pada kawasan rumah pangan lestari dalam mendukung ketahanan pangan di Kalimantan Timur, 1(2).
- Rorong., Fifie, Joyce J. Rares, & Joorie M. Ruru. 2017. Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Infrastruktur Di Desa Tolombukan Satu Kecamatan Pasan Kabupaten Minahasa Tenggara.
- Safitri, R. D. (2022). TUGAS AKHIR ANALISIS PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM MEMBAYAR PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (STUDI KASUS DESA PUHPELEM KECAMATAN PUHPELEM KABUPATEN WONOGIRI) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Sitonda., Rusman, Rais Rahmat Razak, Lahibu Tuwu. (2018). Konsep Perencanaan Pembangunan Partisipatif Di Daerah. *Jurnal Prosiding Konferensi Nasional*, 1(1), 172-193.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Tama, R. D., & Priyanti, E. (2022). Efektivitas Program Pekarangan Pangan Lestari (P2L) Dalam Upaya Ketahanan Pangan Keluarga di Desa Pasirkaliki Kabupaten Karawang Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(20), 282-289.
- Taufiq, Amal & Habib R. (2018). Revitalisasi Kelompok Wanita Tani (KWT) melalui Pemanfaatan Pekarangan Rumah di Desa Metesih Kecamatan Jiwan

- Kabupaten Madiun. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(2).
- Tusya'adah, Khatimah. 2017. *Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Penanganan Kualitas Permukiman Kumuh Kelurahan Bareng, Kota Malang*. Institut Teknologi Nasional Malang: Malang.
- Veniawati, Ivan. *Peran Perempuan Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Melalui Program KRPL di Desa Tertek Kecamatan Pare Kabupaten Kediri*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Vouvo, Belmondo Tanankem., Efobi Uchenna & Scholastica Ngozi Atata. (2017). *Women Empowerment and Intra-Household Dietary Diversity in Nigeria*. *Journal of Research in Gender Studies*, 7(2).
- Wirdatul, Zikra. (2016). *Studi Komparatif Dinamika Kelompok Wanita Tani Pelaksana Konsep Kawasan Rumah Pangan Lestari Di Kota Padang Panjang*. Universitas Andalas: Padang.
- Xie, L., Xia, B., Hu, Y., Shan, M., Le, Y., & Chan, A. P. C. (2017). *Public Participation Performance in Public Construction Projects of South China: A Case Study of the Guangzhou Games Venues Construction*. *International Journal of Project Management*, 35(7).
- Yustina, Y., Zulfarina, Z., & Taufik, H. *Mengedukasi Life Skill Kearifan Lokal dalam Kemandirian Pangan Masyarakat dalam Pengelolaan Rumah Bibit Sayuran Organik Berbasis Kemitraan PROKLIM (Program Kampung Iklim) Di Kelurahan Sidomulyo Timur–Kota Pekanbaru-Provinsi Riau*. *Journal of Community Engagement Research for Sustainability*, 2(5), 253- 262.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Hasil *Spearman Rho*

			Correlations					
			Lama Menetap	Ketersediaan Lahan	Jenis Pekerjaan	Motivasi	Usia	Jumlah Tanggungan
Spearman's rho	Lama Menetap	Correlation Coefficient	1.000	.153	-.295	.379 [*]	.250	-.105
		Sig. (2-tailed)	.	.420	.114	.039	.183	.580
		N	30	30	30	30	30	30
	Ketersediaan Lahan	Correlation Coefficient	.153	1.000	.623 ^{**}	.011	.094	.362 [*]
		Sig. (2-tailed)	.420	.	<.001	.955	.622	.050
		N	30	30	30	30	30	30
	Jenis Pekerjaan	Correlation Coefficient	-.295	.623 ^{**}	1.000	.069	.100	.276
		Sig. (2-tailed)	.114	<.001	.	.718	.599	.140
		N	30	30	30	30	30	30
	Motivasi	Correlation Coefficient	.379 [*]	.011	.069	1.000	-.019	-.166
		Sig. (2-tailed)	.039	.955	.718	.	.922	.381
		N	30	30	30	30	30	30
	Usia	Correlation Coefficient	.250	.094	.100	-.019	1.000	.178
		Sig. (2-tailed)	.183	.622	.599	.922	.	.348
		N	30	30	30	30	30	30
	Jumlah Tanggungan	Correlation Coefficient	-.105	.362 [*]	.276	-.166	.178	1.000
		Sig. (2-tailed)	.580	.050	.140	.381	.348	.
		N	30	30	30	30	30	30
	Tingkat pendapatan	Correlation Coefficient	.147	.238	.213	.309	-.226	.535 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	.439	.205	.258	.097	.229	.002
		N	30	30	30	30	30	30
	Tingkat Pendidikan	Correlation Coefficient	.413 [*]	-.061	-.058	.716 ^{**}	.151	-.160
		Sig. (2-tailed)	.023	.750	.761	<.001	.424	.399
		N	30	30	30	30	30	30

Page 1

Spearman's rho	Lama Menetap	Correlation Coefficient	1.000	.153	-.295	.379 [*]	.250	-.105
		Sig. (2-tailed)	.	.420	.114	.039	.183	.580
		N	30	30	30	30	30	30
	Ketersediaan Lahan	Correlation Coefficient	.153	1.000	.623 ^{**}	.011	.094	.362 [*]
		Sig. (2-tailed)	.420	.	<.001	.955	.622	.050
		N	30	30	30	30	30	30
	Jenis Pekerjaan	Correlation Coefficient	-.295	.623 ^{**}	1.000	.069	.100	.276
		Sig. (2-tailed)	.114	<.001	.	.718	.599	.140
		N	30	30	30	30	30	30
	Motivasi	Correlation Coefficient	.379 [*]	.011	.069	1.000	-.019	-.166
		Sig. (2-tailed)	.039	.955	.718	.	.922	.381
		N	30	30	30	30	30	30
	Usia	Correlation Coefficient	.250	.094	.100	-.019	1.000	.178
		Sig. (2-tailed)	.183	.622	.599	.922	.	.348
		N	30	30	30	30	30	30
	Jumlah Tanggungan	Correlation Coefficient	-.105	.362 [*]	.276	-.166	.178	1.000
		Sig. (2-tailed)	.580	.050	.140	.381	.348	.
		N	30	30	30	30	30	30
	Tingkat pendapatan	Correlation Coefficient	.147	.238	.213	.309	-.226	.535 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	.439	.205	.258	.097	.229	.002
		N	30	30	30	30	30	30
	Tingkat Pendidikan	Correlation Coefficient	.413 [*]	-.061	-.058	.716 ^{**}	.151	-.160
		Sig. (2-tailed)	.023	.750	.761	<.001	.424	.399
		N	30	30	30	30	30	30

Page 1

Lampiran 2. Tabulasi Data

Pengambilan Keputusan									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	4	5	4	3	3	4	4	5	4
4	4	4	3	4	5	4	4	5	3
5	5	5	5	4	4	4	5	5	3
4	4	4	4	5	4	5	4	4	3
4	4	5	4	4	3	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
5	5	4	4	4	4	5	4	5	4
4	4	4	4	5	4	4	3	4	4
5	4	5	5	5	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	5	4	5	4
4	3	5	5	5	5	4	4	4	5
4	3	5	5	5	5	4	4	4	5
5	5	4	4	4	4	5	4	5	4
4	4	4	4	5	4	4	3	4	4
4	4	5	4	5	5	5	4	4	4
5	5	4	4	4	4	5	4	4	3
3	3	4	5	5	3	4	4	5	4
5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
5	3	4	4	3	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
3	4	5	5	5	4	4	3	4	5
4	5	5	3	4	4	5	4	4	5
5	5	5	4	4	3	4	5	5	4
5	4	3	3	4	5	5	4	5	3
4	4	5	4	4	5	4	4	5	5
3	3	4	4	4	4	4	5	3	4
4	4	5	5	4	5	3	4	4	3
3	4	5	4	4	5	5	4	4	5
4	4	4	4	5	3	4	5	5	5
4	3	4	4	4	3	3	4	5	5

Pelaksanaan									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	5	3	4	4	4	5	5	4	4
4	4	5	5	4	3	4	4	4	3
5	5	4	3	4	4	4	3	3	4
3	4	4	4	5	4	4	5	5	4
4	4	3	4	5	5	4	5	3	4
4	3	4	4	5	4	4	5	5	4
4	3	3	4	4	4	5	3	4	5
4	4	4	4	4	3	3	4	5	5
5	5	4	4	5	3	4	5	5	5
4	3	3	4	4	5	5	4	4	5
5	3	5	5	4	5	3	4	4	3
5	3	5	4	4	5	5	4	4	5
4	3	3	4	5	3	4	5	5	5
4	4	4	4	5	5	4	5	3	4
4	4	5	5	4	3	3	4	5	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
4	5	4	5	5	5	4	3	4	4
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4
4	4	3	5	5	5	5	5	5	3
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
5	4	4	4	4	5	4	4	3	5
4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
4	4	4	5	4	4	3	5	5	4
4	4	3	5	5	5	5	5	4	4
4	4	5	5	5	5	4	5	4	3
5	5	5	4	4	3	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4	3	5	5
5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
4	4	3	4	5	5	4	4	4	4
3	4	4	5	4	4	4	5	4	5

Lampiran 2. Tabulasi Data

pengambilan Manfaat									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	4	3	4	5	4	4	3	4	4
5	5	3	5	5	4	3		3	4
5	5	3	4	4	5	4	4	5	4
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	3	5	5	5	5	5	4	4	3
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	4	4	3	4	5	5	4	4
3	4	4	5	4	4	5	4	5	5
4	4	3	4	5	5	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	4	3	5	5
5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
4	4	3	4	5	5	4	4	4	4
4	3	5	5	5	5	5	4	4	3
4	5	5	4	4	5	5	5	5	4
5	3	4	5	5	5	4	4	3	4
4	3	3	4	5	5	3	4	4	5
4	3	4	5	4	4	3	3	4	5
4	4	5	4	4	5	3	4	5	5
5	5	4	5	4	4	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	5	3	4	4
5	5	4	5	4	4	5	5	4	4
4	3	4	5	4	5	3	4	5	5
5	4	4	5	4	5	5	4	5	3
4	5	5	4	4	5	4	4	5	5
4	5	5	5	4	4	4	5	3	4
5	5	4	4	4	5	5	3	5	4
4	4	5	4	5	4	4	3	3	5
5	4	4	3	4	4	4	4	4	3
5	4	4	4	4	4	5	5	4	5

Evaluasi									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	4	5	5	5	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	4	3	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	5	4	5	4	4	5
5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
4	4	4	4	5	4	5	4	4	5
4	4	5	4	4	3	4	4	4	5
5	4	4	4	4	4	5	5	4	5
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	4	3	3	5
5	5	4	4	4	5	5	3	5	4
4	4	5	4	5	4	4	3	3	4
5	4	4	3	4	4	4	4	4	5
5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4
5	5	4	4	4	4	5	4	4	3
4	4	5	4	5	5	5	5	4	4
5	5	4	5	4	4	3	3	5	5
5	4	4	4	5	5	3	5	4	4
5	5	4	5	4	4	3	3	5	5
3	4	3	4	4	4	4	4	5	4
5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
4	5	4	4	3	3	4	4	5	4
4	4	5	5	3	5	5	4	3	5
5	5	4	4	3	3	4	4	5	4
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
5	4	4	4	4	3	5	5	5	5
3	4	5	5	3	5	4	4	4	4
5	4	4	5	5	4	4	4	5	4

Lampiran 2. Tabulasi Data

Motivasi						
1	2	3	4	5	6	7
4	4	4	5	5	3	5
5	4	5	4	4	3	3
4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	4
5	4	5	4	4	3	3
4	4	4	5	5	3	5
5	4	5	4	4	3	3
4	3	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	3	3
4	4	4	4	4	5	4
5	4	4	3	3	4	4
4	5	5	3	5	5	4
5	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	5	5	3	5
5	4	5	4	4	3	3
4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	4
5	5	5	4	4	4	4
4	4	3	5	5	5	5
5	5	5	4	4	4	4
5	4	4	4	4	5	4
4	5	5	5	4	4	4
4	4	4	5	4	4	3
5	4	4	4	4	5	4
3	5	5	5	5	4	4
5	4	4	4	4	5	4
4	4	4	5	4	4	3
4	4	3	5	5	5	5
5	5	5	4	4	4	4

Lampiran 3. Dokuemntasi Lokasi Penelitian

