

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif* (P. Rapanna (ed.); 1st ed.). CV.syakir Media Press. file:///C:/Users/Acer/Downloads/Buku-Metode-Penelitian-Kualitatif.pdf
- Afista, M., Relawati, R., dan Windiana, L. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Petani Muda Di Desa Balerejo Kecamatan Panggungrejo Kabupaten Blitar. *Jurnal Hexagro*, 5(1), 27–37. <https://doi.org/10.36423/hexagro.v5i1.656>
- Afrizal, A., dan Handrisal, H. (2019). Mewujudkan Ketahanan Sosial Masyarakat Melalui Pengelolaan Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Di Desa E kang Anculai Kabupaten Bintan. *WEDANA: Jurnal Kajian Pemerintahan, Politik Dan Birokrasi*, 5(1), 627–641. [https://doi.org/10.25299/wedana.2019.vol5\(1\).6586](https://doi.org/10.25299/wedana.2019.vol5(1).6586)
- Aprilia, M. S., dan Salsabila, S. N. (2021). *Strategi Pangan Berkelanjutan Indonesia Berbasis Archipelago State*. Himpunan Mahasiswa Geografi Pembangunan. <https://hmgp.geo.ugm.ac.id/2021/11/13/strategi-pangan-berkelanjutan-indonesia-berbasis-archipelago-state/>
- Arham, I., Sjaf, S., dan Darusman, D. (2019). Strategi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Pedesaan Berbasis Citra Drone (Studi Kasus Desa Sukadamai Kabupaten Bogor). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 245. <https://doi.org/10.14710/jil.17.2.245-255>
- Aulia, R., Hurriati, L., Ulpah, B. R. M., dan Suhendri, A. (2023). Peran Buruh Tani Perempuan Terhadap Ekonomi Keluarga di Desa Merembu Kecamatan Labuapi Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Kompetitif: Media Informasi Ekonomi Pembangunan, Manajemen Dan Akuntansi*, 9(2), 72–87.
- Azzurri, S. S. (2024). Strategi Pembangunan Sektor Pertanian Dan Ketahanan Pangan Berbasis Ekonomi Kerakyatan. *Journal of Economics Development Issues*, 7, 23–30.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Jumlah Pengelola Usaha Pertanian Perorangan Subsektor Menurut Wilayah di Indonesia*. Badan Pusat Statistik. <https://sensus.bps.go.id/topik/tabular/st2023/233/98808/0>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2024). *Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi D.I. Yogyakarta 2024 (Angka Sementara)* (Vol. 2024, Issue 64).
- Baharuddin, M. I., Sabua, E. S., dan Hanisa, N. (2023). Pengembangan Desa Mandiri melalui Pengelolaan Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) di Desa Padang Kalua. *Mujtama Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1). <https://doi.org/10.32528/mujtama.v3i1.8705>

- Dewi, W. K., Prayuginingsih, H., dan Muliastuti, R. M. (2023). Pengaruh Pola Kepemilikan Lahan terhadap Produktivitas, Alokasi Tenaga Kerja, dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember. *AgriAnalitics Jpurnal*, 1(2), 58–62. <http://repository.unmuhjember.ac.id/19919/>
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Bantul. (2024). *Data Agregat Kependudukan Kabupaten Bantul 2024*. <https://dindikcapil.temanggungkab.go.id/>
- Elfadina, E. A., Rasmikayati, E., dan Saefudin, B. R. (2019). Analisis Luas Dan Status Penguasaan Lahan Petani Mangga Dikaitkan Dengan Perilaku Agribisnisnya di Kecamatan Cikedung Kabupaten Indramayu. *Agroinfo Galuh*, 6(1), 1–14. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe.co.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_System\\_Pembetulan\\_Terpusat\\_Strategi\\_M](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe.co.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_System_Pembetulan_Terpusat_Strategi_M)
- Febriansyah, E., Nurchaini, D. S., dan Fathoni, Z. (2018). Pengaruh Program Desa Mandiri Pangan Dalam Meningkatkan Pendapatan Usahatani. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 21(1), 4. <https://doi.org/10.22437/jiseb.v21i1.5093>
- Gama Statistika. (2021). *Mengenal Lebih Jauh Tentang Uji Korelasi Rank Spearman*. Gama Statistika. <https://gamastatistika.com/2021/06/03/mengenal-lebih-jauh-tentang-uji-korelasi-rank-spearman/>
- Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 234/KEP/2022 Tentang Penetapan Desa/Kalurahan Mandiri Budaya Tahun 2022, 3 (2022).
- Harahab, N., Fanani, Z., Puspitawati, D., dan Said, A. (2020). Ketahanan Ekonomi Masyarakat Pesisir Di Kawasan Ekowisata Bahari Dusun Sendangbiru, Desa Tambakrejo, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 26(1), 71. <https://doi.org/10.22146/jkn.53372>
- Hartono. (2012). *Statistik Untuk Penelitian* (VI). Pustaka Belajar.
- Hertanti, S. (2019). Pelaksanaan Program di Desa Cintaratu Kabupaten Pangandaran. *Jurnal MODERAT*, 4(5), 69–80.
- Juswadi, J., dan Sumarna, P. (2023). Produktivitas Tenaga Kerja Sektor Pertanian dan Korelasinya dengan Usia Petani di Jawa Barat. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 361. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i2.630>
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan T. (2024). *Status Indeks Desa Membangun*. Idm.Kemendesa.Go.Id. <https://idm.kemendesa.go.id/>
- Kementerian Pertanian. (2023). *Statistik Ketenagakerjaan Sektor Pertanian (Februari 2023)*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal

Kementerian Pertanian 2023.

- Khairunnisa, N. F., Saidah, Z., Hapsari, H., dan Wulandari, E. (2021). Pengaruh Peran Penyuluh Pertanian terhadap Tingkat Produksi Usahatani Jagung. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2), 113–125. <https://doi.org/10.25015/17202133656>
- Kumaladevi, M. A., dan Sunaryanto, L. T. (2019). Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Kopi Di Desa Bageng Kecamatan Gembong Kabupaten Pati. *Agrinesia*, 4(1), 56–64.
- Latare, S., Hatu, R. A., Musa, F. T., dan Achmad, M. (2024). Dampak Desa Mandiri dalam Mengatasi kemiskinan di Desa Boidu Kecamatan Bulango Utara Kabupaten Bone Bolango. *Sosiologi: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 176–184. <http://ejurnal.fis.ung.ac.id/index.php/sjppm/article/view/94%0Ahttp://ejurnal.fis.ung.ac.id/index.php/sjppm/article/download/94/19>
- Mardiyah, S., Wahidin, D., Kaelan, K., dan Armawi, A. (2021). Strategi Transformasi Sosial Komunitas Prenjak Tapak dalam Penguatan Ecological Citizenship Terhadap Ketahanan Lingkungan Daerah Kota Semarang. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 27(2), 168. <https://doi.org/10.22146/jkn.68756>
- Marhaeti, M., Rosada, I., dan Ilsan, M. (2022). Efektivitas Program Desa Mandiri Pangan dalam Peningkatan Pendapatan Petani di Kabupaten Barru. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(1), 22. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v5i1.82>
- Marlinah, L. (2017). Meningkatkan Ketahanan Ekonomi Nasional Melalui Pengembangan Ekonomi Kreatif. *Jurnal Cakrawala: Ejournal.Bsi.Ac.Id*, 17(2), 258–265. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/cakrawala/article/view/2488>
- Maun, M. Y. I., dan Kaleka, M. U. (2024). Penerapan pertanian ramah lingkungan guna menyediakan pangan sehat dan aman di indonesia. *Agrotek Tropis: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 14-17.
- Mendrofa, J. S., Zendrato, M. W., Halawa, N., Zalukhu, E. E., dan Lase, N. K. (2024). Peran Teknologi dalam Meningkatkan Efisiensi Pertanian. *Tumbuhan : Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian Dan Ilmu Kehutanan*, 1(3), 01–12. <https://doi.org/10.62951/tumbuhan.v1i3.1111> Availableonlineat:<https://journal.asri.tani.or.id/index.php/Tumbuhan>
- Peraturan Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2016 Tentang Indeks Desa Membangun, 32 (2016).
- Musdalifah, Mustamin, S. W., dan Mansyur, S. (2021). Analisis sistem bagi hasil antara pemilik modal dan penggarap lahan pertanian di Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 12(2), 1–15.

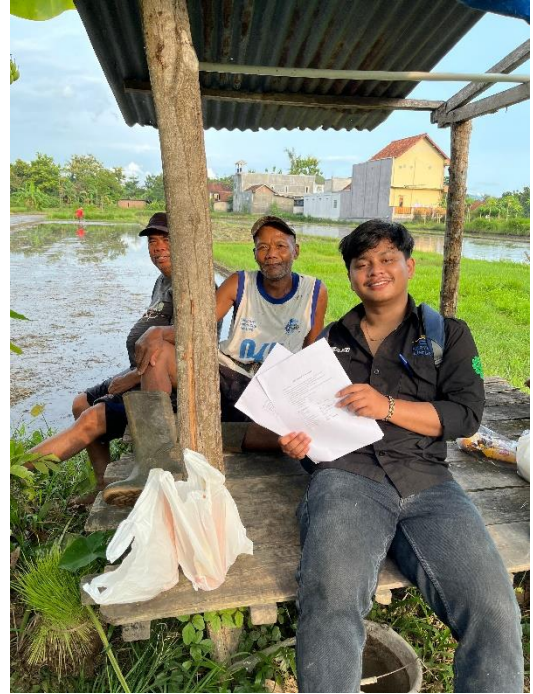
- Novia, R. A., dan Satriani, R. (2020). Pengaruh Status Penguasaan Lahan Terhadap Produksi Padi Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agrica*, 13(1), 24–34. <https://doi.org/10.31289/agrica.v13i1.3318>
- Pasaribu, B. S., Herawati, A., Utomo, K. W., dan Aji, R. H. S. (2022). *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi dan Bisnis* (A. Muhaimin (ed.); 1st ed.). Media Edu Pustaka. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/65013/1/Metodologi Penelitian.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/65013/1/Metodologi%20Penelitian.pdf)
- Pemerintah Kalurahan Panggunharjo. (2021). *Kependudukan - Panggunharjo*. <https://www.panggunharjo.desa.id/>  
<https://www.panggunharjo.desa.id/demografi/#1523345547940-44775137-f28b>
- Pertiwi, Y. Z., dan Wulandari, E. (2022). Faktor-faktor yang Berkaitan dengan Aktivitas Pencatatan dan Analisis Keuangan Berbasis Teknologi pada Usahatani Kentang di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Agrikultura*, 33(1), 89. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v33i1.38042>
- Pradnyawati, I. G. A. B., dan Cipta, W. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27562>
- Pratiwi, N., Santosa, D. B., dan Ashar, K. (2018). Analisis Implementasi Pembangunan Berkelanjutan di Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 18(1).
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa, 103 (2014). <https://doi.org/10.1145/2904081.2904088>
- Rochaeni, S. (2023). Pembangunan pertanian Indonesia. In *Graha Ilmu* (3rd ed., Issue 2). Graha Ilmu.
- Ryan, E., Prihtanti, T. M., dan Nadapdap, H. J. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani terhadap Penerapan Sistem Pertanian Jajar Legowo di Desa Barukan Kecamatan Tengaran Kabupaten Semarang. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 109–117. <https://doi.org/10.31186/naturalis.8.2.9217>
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian* (T. Koryati (ed.); 1st ed.). Penerbit KBM Indonesia. [www.penerbitbukumurah.com](http://www.penerbitbukumurah.com)
- Saputra, D. W., dan Jaya, R. (2023). Membangun Kemandirian Desa: Studi Kasus Perbandingan Indeks Desa Membangun (IDM) di Kecamatan Tempuling, Kabupaten Indragiri Hilir. *Journal of Administration Studies*, 1(1), 21–29. <https://asas-ins.com/index.php/err/article/view/31/26>

- Sihombing, Y. (2022). Kebijakan Pembangunan Pertanian Berbasis Inovasi Teknologi Sebagai Upaya Peningkatan Produksi Komoditas Pertanian Strategis Dan Pendapatan Petani Mendukung Ketahanan Pangan. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis*, 137–143. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/prosiding/article/view/7377>
- Siregar, M., Fernandez, F., dan Tristanto, Y. (2023). Partisipasi Politik Masyarakat Dalam Mempertahankan Desa Mandiri (Studi Desa Sambonggede Kecamatan Merakurak Kabupaten Tuban). *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 3(1), 35–51. <https://doi.org/10.30742/juispol.v3i1.2889>
- Siyoto, S., dan Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Literasi Media Publishing. [https://www.google.co.id/books/edition/Dasar\\_Metodologi\\_Penelitian/QPhFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Metodologi_Penelitian/QPhFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Suhariyanto, J. (2024). *Ring Of Fire.... Indonesia....* Universitas Siber Asia. <https://unsia.ac.id/ring-of-fire-indonesia/>
- Suherman, M., dan Rohaeni, N. (2023). Efektivitas Program Desa Mandiri dalam Mencapai Kesejahteraan Masyarakat (Studi Kasus pada Desa Soreang Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung). *Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(3), 1534–1542. <http://doi.org/10.33395/remik.v7i3.12846>
- Tambio, F., Baruwadi, M. H., dan Halid, A. (2020). Analisis Pendapatan Petani Penggarap Usahatani Jagung Desa Potanga Kecamatan Botumoito Kabupaten Boalemo. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah ...*, 5(1), 1–7. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/AGR/article/view/11813>
- Umah, A. (2024). *Dinas Pertanian DIY Sebut Harga Gabah di Pasaran Masih Bagus*. Harianjogja.Com. <https://ekbis.harianjogja.com/read/2024/12/11/502/1197693/dinas-pertanian-diy-sebut-harga-gabah-di-pasaran-masih-bagus>
- Wanimbo, E. (2019). Kehidupan Sosial Ekonomi Keluarga Petani dalam Meningkatkan Taraf Hidup (Studi di Desa Bapa Distrik Bogonuk Kabupaten Tolikara Propinsi Papua). *Journal of Social and Culture*, 12(3), 1–18.
- Wijaya, W. R., dan Salahudin, S. (2023). Pembangunan Pertanian: Sebuah Kajian Pustaka Terstruktur. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 20(2), 147. <https://doi.org/10.20961/sepa.v20i2.51242>
- Yulianti, D. (2020). Implementasi Program Kemitraan Dalam Corporate Social Responsibility (CSR) Melalui Pemberdayaan Masyarakat Untuk Mewujudkan Pembangunan Kesejahteraan. *Sosiologi Jurnal Ilmiah Kajian Sosial Dan Budaya*,

20(2), 204–216. <https://doi.org/10.56444/sa.v11i2.935>

## LAMPIRAN

### Dokumentasi Bersama Petani di Desa Panggungharjo









## Irigasi Sawah di Desa Panggungharjo



Dokumentasi Bersama Ulu Ulu dan Penyuluh Pertanian Desa Panggungharjo



## Identitas Responden

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Identitas Responden											
2	Responden	Nama	JK	Usia (tahun)	Alamat	Pendidikan	Keluarga (orang)	Luas (m <sup>2</sup> )	Pengalaman (tahun)	Status	Modal	Produksi GK/G (kg)
3	1	Pribadi	L	71	Cabeyan	SD	1	1.000	25	Petani	Rp. 1.000.000	500
4	2	Sri Hartuti	P	56	Cabeyan	Perguruan Tinggi	4	16.000	15	Petani Tidak Menggarap	Rp. 15.000.000	5.300
5	3	Sunarpoda	L	62	Cabeyan	SD	3	3.500	30	Petani	Rp. 3.500.000	1.167
6	4	Jumingin	L	49	Cabeyan	SMP	4	5.000	2	Petani	Rp. 3.250.000	1.417
7	5	Lasja	L	61	Garon	Perguruan Tinggi	3	5.000	30	Petani	Rp. 5.000.000	640
8	6	Mojok	L	46	Garon	SMA	3	2.500	15	Penyewa	Rp. 3.000.000	600
9	7	Zainal Abidin	L	62	Garon	SMA	3	2.000	20	Penyewa	Rp. 2.000.000	500
10	8	Yudi	L	65	Jaranan	SMA	3	6.000	5	Penyewa	Rp. 9.500.000	2.500
11	9	Suharja	L	58	Geneng	SMA	3	1.000	30	Buruh Tani	Rp. 1.000.000	417
12	10	Zainal Arifin	L	56	Cabeyan	SMP	4	2.000	2	Buruh Tani	Rp. 2.400.000	800
13	11	Ketorejo	L	66	Geneng	Tidak	3	2.000	20	Penyewa	Rp. 4.000.000	800
14	12	Trimono	L	66	Geneng	Tidak	5	5.000	5	Petani	Rp. 8.000.000	2.222
15	13	Harsoyo	L	66	Sawit	SD	6	1.300	40	Petani	Rp. 1.000.000	267
16	14	Cahya Hapsara	L	59	Sawit	SMA	3	2.200	15	Petani	Rp. 2.400.000	640
17	15	Muji Budi	L	66	Sawit	SD	2	6.000	20	Buruh Tani	Rp. 6.000.000	1.667
18	16	Heru P	L	45	Ngireng	Perguruan Tinggi	2	10.000	17	Petani	Rp. 10.000.000	2.083
19	17	Agung	L	36	Pelemsewu	Perguruan Tinggi	2	1.000	2	Penyewa	Rp. 2.000.000	417
20	18	Darmo Sumarto	L	71	Pelemsewu	Tidak	2	10.000	30	Buruh Tani	Rp. 7.000.000	5.000
21	19	Purwajaja	L	67	Pelemsewu	Tidak	2	2.000	22	Petani	Rp. 1.000.000	333
22	20	Jumido	L	45	Glondong	SD	3	800	10	Buruh Tani	Rp. 1.000.000	250
23	21	Sagirah	P	58	Glondong	SD	3	1.000	15	Buruh Tani	Rp. 900.000	240
24	22	Trimoyo	L	65	Geneng	SMA	2	7.000	21	Penyewa	Rp. 8.000.000	5.000
25	23	Sumiyati	P	54	Glondong	SMA	3	6.000	10	Petani	Rp. 5.000.000	1.867
26	24	Setyo Rahjo	L	50	Pandes	SMA	2	1.000	2	Penyewa	Rp. 1.000.000	208
27	25	Sumarno	L	54	Dongkelan	SMA	4	3.500	6	Petani	Rp. 2.000.000	1.000
28	26	Suyono	L	67	Glugo	SMA	2	2.000	2	Petani	Rp. 2.200.000	500
29	27	Sumaidi	L	69	Ngireng	SD	3	4.600	20	Buruh Tani	Rp. 2.500.000	1.000
30	28	Suvon Mujijono	L	51	Kweni	SMA	4	5.000	5	Petani	Rp. 4.500.000	1.667
31	29	Wadijono	L	68	Jaranan	SMA	2	1.300	15	Petani	Rp. 1.000.000	400
32	30	Sudijah	P	50	Jaranan	SMA	3	1.000	15	Penyewa	Rp. 1.000.000	417
33		<b>Rata Rata</b>		<b>59</b>			<b>3</b>	<b>3.890</b>	<b>16</b>		<b>Rp. 3.838.333</b>	<b>1.327</b>

Tabel Skala Likert Program Desa Mandiri

Program Desa Mandiri														
Sampel	Ketahanan Sosial					Total	Skor Maks	%	Kategori	Skoring Responden				
	P1	P2	P3	P4	P5					Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jumlah Kategori	Interval
R1	3	3	2	3	2	13	15	87	Tinggi	5	15	10	3	3
R2	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R3	2	3	3	3	3	14	15	93	Tinggi					
R4	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R5	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R6	2	2	2	2	3	11	15	73	Sedang					
R7	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R8	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R9	3	2	2	2	2	11	15	73	Sedang					
R10	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R11	2	2	2	3	3	12	15	80	Sedang					
R12	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R13	2	2	3	3	3	13	15	87	Tinggi					
R14	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R15	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R16	3	3	2	3	1	12	15	80	Sedang					
R17	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi					
R18	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi					
R19	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R20	2	3	3	3	3	14	15	93	Tinggi					
R21	3	3	1	2	3	12	15	80	Sedang					
R22	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R23	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R24	3	3	3	2	3	14	15	93	Tinggi					
R25	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi					
R26	2	3	3	3	3	14	15	93	Tinggi					
R27	2	2	3	2	3	12	15	80	Sedang					
R28	3	2	3	3	3	14	15	93	Tinggi					
R29	2	3	3	3	3	14	15	93	Tinggi					
R30	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
Total	82	84	80	85	86									
Skor Maks	30	30	30	30	30									
%	91	93	89	94	96									
Kategori	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi									

Skoring Responden				
Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jumlah Kategori	Interval
5	15	10	3	3
Penilaian Responden				
Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%
Tinggi	13 - 15	81% - 100%	24	80
Sedang	9 - 12	54% - 80%	6	20
Rendah	5 - 8	< 53%	0	0

Skoring Pernyataan				
Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jumlah Kategori	Interval
30	90	60	3	20
Penilaian Pernyataan				
Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%
Tinggi	71 - 90	79% - 100%	5	100
Sedang	51 - 70	56% - 78%	0	0
Rendah	30 - 50	< 55%	0	0

Program Desa Mandiri														
Sampel	Ketahanan Ekonomi					Total	Skor Maks	%	Kategori	Skoring Responden				
	P1	P2	P3	P4	P5					Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jml kategori	Interval
R1	3	2	3	3	2	13	15	87	Tinggi	5	15	10	3	3
R2	3	2	2	2	1	10	15	67	Sedang					
R3	1	2	3	3	2	11	15	73	Sedang					
R4	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi					
R5	3	2	3	3	2	13	15	87	Tinggi					
R6	2	2	3	2	2	11	15	73	Sedang					
R7	3	2	2	2	2	11	15	73	Sedang					
R8	3	2	2	2	2	11	15	73	Sedang					
R9	2	2	2	2	1	9	15	60	Sedang					
R10	3	2	3	3	2	13	15	87	Tinggi					
R11	2	3	2	2	2	11	15	73	Sedang					
R12	3	2	3	2	3	13	15	87	Tinggi					
R13	3	2	3	2	2	12	15	80	Sedang					
R14	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi					
R15	3	2	3	3	2	13	15	87	Tinggi					
R16	3	1	2	2	1	9	15	60	Sedang					
R17	3	2	3	2	2	12	15	80	Sedang					
R18	3	2	3	2	3	13	15	87	Tinggi					
R19	2	2	3	3	3	13	15	87	Tinggi					
R20	3	3	2	2	2	12	15	80	Sedang					
R21	2	2	2	1	1	8	15	53	Rendah					
R22	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R23	3	1	3	3	3	13	15	87	Tinggi					
R24	3	2	3	3	2	13	15	87	Tinggi					
R25	3	2	3	3	3	14	15	93	Tinggi					
R26	1	2	3	3	2	11	15	73	Sedang					
R27	1	2	3	2	3	11	15	73	Sedang					
R28	3	3	3	3	3	15	15	100	Tinggi					
R29	1	3	3	3	2	12	15	80	Sedang					
R30	3	2	3	3	2	13	15	87	Tinggi					
Total	77	65	82	75	64									
Skor Maks	30	30	30	30	30									
%	86	72	91	83	71									
Kategori	Tinggi	Sedang	Tinggi	Tinggi	Sedang									

Skoring Responden				
Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jml kategori	Interval
5	15	10	3	3
Penilaian Responden				
Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%
Tinggi	13 - 15	81% - 100%	15	50
Sedang	9 - 12	54% - 80%	14	47
Rendah	5 - 8	< 53%	1	3

Skoring Pernyataan				
Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jml kategori	Interval
30	90	60	3	20
Penilaian Pernyataan				
Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%
Tinggi	71 - 90	79% - 100%	3	60
Sedang	51 - 70	56% - 78%	2	40
Rendah	30 - 50	< 55%	0	0

Sampel	Program Desa Mandiri						Total	Skor Maks	%	Kategori
	Ketahanan Ekologi									
	P1	P2	P3	P4	P5					
R1	2	3	3	3	3	14	15	93	Tinggi	
R2	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi	
R3	2	2	2	2	3	11	15	73	Sedang	
R4	2	2	3	3	3	13	15	87	Tinggi	
R5	2	2	2	2	3	11	15	73	Sedang	
R6	2	2	2	2	3	11	15	73	Sedang	
R7	3	2	2	3	3	13	15	87	Tinggi	
R8	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi	
R9	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi	
R10	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi	
R11	2	2	2	2	3	11	15	73	Sedang	
R12	2	2	2	2	3	11	15	73	Sedang	
R13	2	2	1	2	2	9	15	60	Sedang	
R14	2	3	2	3	3	13	15	87	Tinggi	
R15	2	2	2	2	3	11	15	73	Sedang	
R16	1	1	1	1	1	5	15	33	Rendah	
R17	2	3	3	3	3	14	15	93	Tinggi	
R18	3	3	2	3	2	13	15	87	Tinggi	
R19	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi	
R20	3	2	3	3	3	14	15	93	Tinggi	
R21	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi	
R22	3	2	2	3	3	13	15	87	Tinggi	
R23	3	1	1	1	1	7	15	47	Rendah	
R24	2	2	2	2	1	9	15	60	Sedang	
R25	2	2	1	3	3	11	15	73	Sedang	
R26	2	2	1	2	2	9	15	60	Sedang	
R27	2	2	2	2	3	11	15	73	Sedang	
R28	2	2	1	2	2	9	15	60	Sedang	
R29	2	2	1	3	3	11	15	73	Sedang	
R30	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi	
Total	71	69	57	75	80					
Skor Maks	90	90	90	90	90					
%	79	77	63	83	89					
Kategori	Tinggi	Sedang	Sedang	Tinggi	Tinggi					

Skoring Responden				
Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jml Kategori	Interval
5	15	10	3	3
Penilaian Responden				
Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%
Tinggi	13 - 15	81% - 100%	15	50
Sedang	9 - 12	54% - 80%	13	43
Rendah	5 - 8	< 53%	2	7

Skoring Pernyataan				
Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jml Kategori	Interval
30	90	60	3	20
Penilaian Pernyataan				
Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%
Tinggi	71 - 90	79% - 100%	3	60
Sedang	51 - 70	56% - 78%	2	40
Rendah	30 - 50	< 55%	0	0

Pernyataan	Program Desa Mandiri		
	Ketahanan Sosial	Ketahanan Ekonomi	Ketahanan Ekologi
	Skor	Skor	Skor
P1	82	77	71
P2	84	65	69
P3	80	82	57
P4	85	75	75
P5	86	64	80
Total	417	363	352
Skor Maks	450	450	450
%	93	81	78
Kategori	Tinggi	Tinggi	Tinggi

Skoring Indikator				
Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jumlah Kategori	Interval
150	450	300	3	100
Penilaian Indikator				
Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%
Tinggi	351 - 450	78% - 100%	3	100
Sedang	251 - 350	57% - 77%	0	0
Rendah	150 - 250	< 56%	0	0

Indikator	Program Desa Mandiri	Skoring Variabel				
	Skor	Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jumlah Kategori	Interval
K Sosial	417	450	1350	900	3	300
K Ekonomi	363					
K Ekologi	352					
Penilaian Variabel						
Kategori	Interval	% Interval				
Tinggi	1051 - 1350	78% - 100%				
Sedang	751 - 1050	57% - 77%				
Rendah	450 - 750	< 56%				

Tabel Skala Likert Pengembangan Pertanian

Sampel	Pengembangan Pertanian Sosial										Skoring Responden				
	P1	P2	P3	P4	P5	Tot	Skor Maks	%	Kategori	Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Ml	Katego	Interval
R1	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi	5	15	10	3	3	
R2	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi	Penilaian Responden					
R3	3	3	3	3	1	13	15	87	Tinggi	Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%	
R4	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi	Tinggi	13 - 15	81% - 100%	19	63	
R5	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi	Sedang	9 - 12	54% - 80%	11	37	
R6	3	3	3	2	1	12	15	80	Sedang	Rendah	5 - 8	< 53%	0	0	
R7	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi	Skoring Pernyataan					
R8	3	3	2	3	1	12	15	80	Sedang	Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Ml	Katego	Interval
R9	3	3	2	3	1	12	15	80	Sedang	30	90	60	3	20	
R10	3	3	2	2	2	12	15	80	Sedang	Penilaian Pernyataan					
R11	3	3	3	1	1	11	15	73	Sedang	Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%	
R12	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi	Tinggi	71 - 90	79% - 100%	4	80	
R13	3	3	3	3	1	13	15	87	Tinggi	Sedang	51 - 70	56% - 78%	0	0	
R14	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi	Rendah	30 - 50	< 55%	1	20	
R15	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi						
R16	3	2	2	1	1	9	15	60	Sedang						
R17	3	2	2	3	2	12	15	80	Sedang						
R18	3	3	3	3	1	13	15	87	Tinggi						
R19	2	3	3	3	1	12	15	80	Sedang						
R20	3	3	2	3	1	12	15	80	Sedang						
R21	3	3	1	1	1	9	15	60	Sedang						
R22	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi						
R23	3	3	3	1	1	11	15	73	Sedang						
R24	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi						
R25	3	3	3	3	1	13	15	87	Tinggi						
R26	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi						
R27	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi						
R28	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi						
R29	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi						
R30	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi						
Total	89	88	82	80	47										
Skor Maks	90	90	90	90	90										
%	99	98	91	89	52										
Kategori	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Rendah										

Sampel	Pengembangan Pertanian Ekonomi										Skoring Responden				
	P1	P2	P3	P4	P5	Tot	Skor Maks	%	Kategori	Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Ml	Katego	Interval
R1	3	3	2	2	3	13	15	87	Tinggi	5	15	10	3	3	
R2	3	3	1	2	2	11	15	73	Sedang	Penilaian Responden					
R3	3	3	1	2	2	11	15	73	Sedang	Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%	
R4	3	3	3	2	3	14	15	93	Tinggi	Tinggi	13 - 15	81% - 100%	15	50	
R5	3	3	3	2	2	13	15	87	Tinggi	Sedang	9 - 12	54% - 80%	14	47	
R6	3	2	3	2	2	12	15	80	Sedang	Rendah	5 - 8	< 53%	1	3	
R7	3	3	3	2	2	13	15	87	Tinggi	Skoring Pernyataan					
R8	3	3	3	2	2	13	15	87	Tinggi	Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Ml	Katego	Interval
R9	3	2	3	1	2	11	15	73	Sedang	30	90	60	3	20	
R10	3	3	3	2	3	14	15	93	Tinggi	Penilaian Pernyataan					
R11	3	3	2	2	1	11	15	73	Sedang	Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%	
R12	3	3	3	3	2	14	15	93	Tinggi	Tinggi	71 - 90	79% - 100%	3	60	
R13	3	3	2	2	3	14	15	93	Tinggi	Sedang	51 - 70	56% - 78%	2	40	
R14	3	3	3	2	2	13	15	87	Tinggi	Rendah	30 - 50	< 55%	0	0	
R15	3	3	3	2	2	13	15	87	Tinggi						
R16	3	1	1	1	1	7	15	47	Rendah						
R17	3	3	2	2	2	12	15	80	Sedang						
R18	3	3	3	1	2	12	15	80	Sedang						
R19	3	3	3	2	2	13	15	87	Tinggi						
R20	3	3	3	2	2	13	15	87	Tinggi						
R21	3	3	1	2	2	11	15	73	Sedang						
R22	3	3	3	2	3	14	15	93	Tinggi						
R23	3	1	3	1	1	9	15	60	Sedang						
R24	3	3	2	1	3	12	15	80	Sedang						
R25	3	3	2	1	2	11	15	73	Sedang						
R26	3	3	3	2	2	13	15	87	Tinggi						
R27	3	3	2	2	2	12	15	80	Sedang						
R28	3	3	2	2	1	11	15	73	Sedang						
R29	3	3	3	2	2	13	15	87	Tinggi						
R30	3	3	3	2	3	14	15	93	Tinggi						
Total	90	84	74	55	63										
Skor Maks	90	90	90	90	90										
%	100	93	82	61	70										
Kategori	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Sedang	Sedang										

Sampel	Pengembangan Pertanian							Skor Maks	%	Kategori
	Lingkungan									
	P1	P2	P3	P4	P5	Total				
R1	2	2	2	3	3	12	15	80	Sedang	
R2	2	3	1	1	3	10	15	67	Sedang	
R3	3	2	2	3	3	13	15	87	Tinggi	
R4	2	2	1	3	3	11	15	73	Sedang	
R5	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi	
R6	3	2	1	3	3	12	15	80	Sedang	
R7	2	2	1	3	2	10	15	67	Sedang	
R8	3	3	1	3	3	13	15	87	Tinggi	
R9	2	2	1	3	2	10	15	67	Sedang	
R10	2	2	1	3	3	11	15	73	Sedang	
R11	2	3	1	2	3	11	15	73	Sedang	
R12	3	3	2	2	2	12	15	80	Sedang	
R13	3	3	1	2	2	11	15	73	Sedang	
R14	2	2	2	3	3	12	15	80	Sedang	
R15	2	2	1	3	3	11	15	73	Sedang	
R16	1	2	1	1	2	7	15	47	Rendah	
R17	2	3	1	3	3	12	15	80	Sedang	
R18	2	2	1	3	3	11	15	73	Sedang	
R19	3	1	1	3	3	11	15	73	Sedang	
R20	3	2	1	3	3	12	15	80	Sedang	
R21	2	2	1	3	3	11	15	73	Sedang	
R22	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi	
R23	1	2	1	1	2	7	15	47	Rendah	
R24	2	3	1	3	3	12	15	80	Sedang	
R25	2	1	1	1	2	7	15	47	Rendah	
R26	2	1	1	3	3	10	15	67	Sedang	
R27	3	2	2	3	3	13	15	87	Tinggi	
R28	3	1	1	3	3	11	15	73	Sedang	
R29	3	3	1	3	3	13	15	87	Tinggi	
R30	3	3	2	3	3	14	15	93	Tinggi	
Total	71	67	38	79	83					
Skor Maks	90	90	90	90	90					
%	79	74	42	88	92					
Kategori	Tinggi	Sedang	Rendah	Tinggi	Tinggi					

Skoring Responden				
Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jumlah Kategori	Interval
5	15	10	3	3

Penilaian Responden				
Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%
Tinggi	13 - 15	81% - 100%	7	23
Sedang	9 - 12	54% - 80%	20	67
Rendah	5 - 8	< 53%	3	10

Skoring Pernyataan				
Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jumlah Kategori	Interval
30	90	60	3	20

Penilaian Pernyataan				
Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%
Tinggi	71 - 90	79% - 100%	3	60
Sedang	51 - 70	56% - 78%	1	20
Rendah	30 - 50	< 56%	1	20

Pernyataan	Pengembangan Pertanian		
	Sosial	Ekonomi	Lingkungan
P1	89	90	71
P2	88	84	67
P3	82	74	38
P4	80	55	79
P5	47	63	83
Total	386	366	338
Skor Maks	450	450	450
%	86	81	75
Kategori	Tinggi	Tinggi	Sedang

Skoring Indikator				
Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jumlah Kategori	Interval
150	450	300	3	100

Penilaian Indikator				
Kategori	Interval	% Interval	Frekuensi	%
Tinggi	351 - 450	78% - 100%	2	67
Sedang	251 - 350	57% - 77%	1	33
Rendah	150 - 250	< 56%	0	0

Indikator	Pengembangan Pertanian		Skoring Variabel				
	Skor		Skor Min	Skor Maks	Skor Maks - Skor Min	Jumlah Kategori	Interval
Sosial	386		450	1350	900	3	300
Ekonomi	366						
Lingkungan	338						
Total	1090						
Skor Maks	1350						
%	81						
Kategori	Tinggi						

Penilaian Variabel		
Kategori	Interval	% Interval
Tinggi	1051 - 1350	78% - 100%
Sedang	751 - 1050	57% - 77%
Rendah	450 - 750	< 56%



### Data Mentah Uji Statistik

Responden	Program Desa Mandiri (X)															Pengembangan Pertanian (Y)																
	K. Sosial					K. Ekonomi					K. Ekologi					Sosial					Ekonomi					Lingkungan						
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	Skor	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	Skor
R1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	40	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	39
R2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	3	39	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	1	1	3	35
R3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	36	3	3	3	3	1	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	37
R4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	42	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	39
R5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	39	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	41
R6	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	33	3	3	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	1	3	3	36
R7	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	39	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	37
R8	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	40	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	38
R9	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	34	3	3	2	3	1	3	2	3	1	2	2	2	1	3	2	33	
R10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	42	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	37
R11	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	34	3	3	3	1	1	3	3	2	2	1	2	3	1	2	3	33
R12	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	39	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	40
R13	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	34	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	36	
R14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	42	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	40
R15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	39	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	38
R16	3	3	2	3	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	26	3	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	23	
R17	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	40	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	36	
R18	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	40	3	3	3	3	1	3	3	3	1	2	2	2	1	3	3	36
R19	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	42	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	1	1	3	3	36
R20	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	40	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	37
R21	3	3	1	2	3	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	34	3	3	1	1	1	3	3	1	2	2	2	2	1	3	3	31
R22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	43	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	42
R23	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	35	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	27	
R24	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	36	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	2	3	1	3	3	38
R25	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	39	3	3	3	3	1	3	3	2	1	2	2	1	1	1	2	31
R26	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	1	2	2	34	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	1	3	3	37	
R27	2	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	34	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	39
R28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	38	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	1	1	3	3	36
R29	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	1	3	3	37	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	40
R30	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	42	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	42

### Data Mentah SPSS

	X	Y	var	var	var	var	var	var	var
1	40.00	39.00							
2	39.00	35.00							
3	36.00	37.00							
4	42.00	39.00							
5	39.00	41.00							
6	33.00	36.00							
7	39.00	37.00							
8	40.00	38.00							
9	34.00	33.00							
10	42.00	37.00							
11	34.00	33.00							
12	39.00	40.00							
13	34.00	36.00							
14	42.00	40.00							
15	39.00	38.00							

\*Untitled1 [DataSet0] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

38 :

	X	Y	var	var	var	var	var	var
16	26.00	23.00						
17	40.00	36.00						
18	40.00	36.00						
19	42.00	36.00						
20	40.00	37.00						
21	34.00	31.00						
22	43.00	42.00						
23	35.00	27.00						
24	36.00	38.00						
25	39.00	31.00						
26	34.00	37.00						
27	34.00	39.00						
28	38.00	36.00						
29	37.00	40.00						
30	42.00	42.00						

### Hasil Uji Korelasi *Spearman*

\*Output1 [Document1] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Output  
Log  
Nonparametric Correlations  
Title  
Notes  
Active Dataset  
Correlations

```
NONPAR CORR
/VARIABLES=X Y
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

➔ **Nonparametric Correlations**

[DataSet0]

**Correlations**

		Program Desa Mandiri	Pengembang an Pertanian
Spearman's rho	Program Desa Mandiri	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.522**
		N	30
Pengembangan Pertanian	Pengembangan Pertanian	Correlation Coefficient	.522**
		Sig. (2-tailed)	1.000
		N	.003
		N	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## KUESIONER

### Petunjuk Umum

1. Isilah identitas responden yang tersedia sesuai dengan data pribadi anda
2. Pertanyaan di bawah ini dilakukan dalam rangka penelitian
3. Sebelum menjawab pertanyaan, baca terlebih dahulu keterangan yang ada
4. Beri tanda centang pada pertanyaan yang anda pilih ( $\surd$ )
5. Tidak ada jawaban benar atau salah
6. Mohon untuk memberikan penilaian sesuai dengan pandangan Anda mengenai topik yang dibahas.
7. Keterangan penilaian adalah sebagai berikut:
  - Tidak Setuju (TS) = 1 poin
  - Ragu Ragu (RR) = 2 poin
  - Setuju (S) = 3 poin

### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia : Tahun
4. Alamat :
5. Tingkat Pendidikan : SD SMP SMA Perguruan tinggi
6. Jumlah Anggota Keluarga : Orang (termasuk responden)
7. Luas tanam :  $m^2$
8. Komoditas pertanian :
9. Pengalaman Bertani : Tahun

## B. Program Desa Mandiri

### Indikator Ketahanan Sosial

No	Pertanyaan	TS	RR	S
1	Masyarakat desa memiliki toleransi dan solidaritas tinggi			
2	Masyarakat mudah dalam mengakses ke fasilitas pendidikan TK, SD, SMP, SMA serta terjangkau secara biaya.			
3	Masyarakat mudah dalam mengakses ke fasilitas kesehatan seperti puskesmas, bidan desa, dan rumah sakit serta terjangkau secara biaya.			
4	Ketersediaan air bersih di pemukiman masyarakat sudah tercukup.			
5	Infrastruktur jalan dan selokan di pemukiman masyarakat telah memadai.			

### Indikator Ketahanan Ekonomi

No	Pertanyaan	TS	RR	S
1	Masyarakat merasa mudah dalam mengakses pasar untuk memenuhi kebutuhan sehari hari			
2	BUMDes berperan aktif dalam mendukung perekonomian masyarakat dan desa			
3	Masyarakat di desa saya memiliki berbagai macam sektor usaha			
4	Produk atau jasa yang dihasilkan oleh masyarakat desa memiliki daya saing di pasar lokal maupun luar daerah.			
5	Masyarakat merasa mudah dalam mengakses layanan keuangan untuk memperoleh modal usaha.			

### Indikator Ketahanan Ekologi

No	Pertanyaan	TS	RR	S
1	Pengelolaan sampah di desa saya berjalan dengan baik			
2	Desa saya memiliki tindakan maupun infrastruktur pencegahan banjir			
3	Desa saya memiliki pemberitahuan gempa serta tindakan evakuasi bencana gempa.			
4	Desa saya aman dari wabah penyakit seperti demam berdarah, cacingan dll			
5	Masyarakat desa memiliki kesadaran tinggi terhadap pola hidup sehat untuk mencegah penyebaran penyakit.			

### C. Pengembangan Pertanian

#### Indikator Sosial

No	Pertanyaan	TS	RR	S
1	Petani memiliki solidaritas dan gotong royong tinggi			
2	Perangsang produksi pertanian sangat membantu dalam budidaya pertanian petani.			
3	Lembaga pertanian seperti kelompok tani dan penyuluh pertanian berperan aktif dalam membantu budidaya pertanian petani			
4	Masyarakat telah dapat mengadopsi teknologi informasi maupun mekanisasi			
5	Semakin banyak masyarakat terutama generasi muda yang tertarik ke sektor pertanian			

#### Indikator Ekonomi

No	Pertanyaan	TS	RR	S
1	Hasil pertanian petani mudah untuk dipasarkan			
2	Petani mampu membeli pupuk, pestisida dan alat pertanian secara lokal			
3	Petani mampu membeli/mengakses teknologi pertanian			
4	Produksi dan pendapatan dari hasil pertanian petani meningkat dibanding tahun tahun sebelumnya			
5	Akses terhadap modal dan pinjaman usaha pertanian sangat mudah			

6. Berapa produksi pertanian anda?

Musim tanam	Modal	Total produksi	Total Jual	Harga Jual
MT 1				
MT 2				
MT 3				

### **Indikator Lingkungan**

No	Pertanyaan	TS	RR	S
1	Penggunaan bahan kimia dalam pertanian semakin berkurang			
2	Penggunaan pupuk organik mulai dilakukan untuk memperbaiki kualitas tanah pertanian			
3	Luas lahan pertanian petani semakin bertambah			
4	Penggunaan teknologi pertanian tidak memberikan dampak buruk terhadap lingkungan pertanian			
5	Penggunaan air di sektor pertanian semakin efisien untuk menjaga cadangan air			

## Panduan Wawancara

Nama :

Alamat :

Jabatan :

1. Apa keunggulan di sektor pertanian panggunharjo?
2. Apa kelamahannya?
3. Apa hal yang dapat menjadi peluang yang belum terealisasi?
4. Apakah ada ancaman yang mengakibatkan mundurnya sektor pertanian?
5. Apa alasan ketergerusan lahan?
6. Berapa data ketergerusan lahan?
7. Apa solusi/jalan keluar untuk menyikapi ketergerusan lahan?
8. Apakah anda mengetahui program ketahanan pangan?
9. Bagaimana fokusnya?  
Sosial
10. Bagaimana sistem gotong royong dan kerja sama para petani?
11. Perangsang/bantuan apa yang diberikan pemerintah desa ke sektor pertanian?
12. Bagaimana keaktifan? Peran? Program? Kelompok tani?
13. Bagaimana peran penyuluh pertanian dalam mendampingi petani?
14. Apakah masyarakat umum khususnya petani milenial tertarik ke sektor pertanian?
15. Bagaimana adopsi petani/teknologi yang digunakan petani?  
Ekonomi
16. Hasil pertanian petani dijual atau dikonsumsi sendiri?
17. Bagaimana penjualan hasil pertanian petani? (keterjangkauan pasar)
18. Apakah petani mampu membeli pupuk, pestisida dan alat pertanian?
19. Apakah sarana tersebut tersedia di desa?
20. Apakah petani mampu mengakses teknologi? Bagaimana cara aksesnya?
21. Apakah produksi petani meningkat sehingga pendapatannya juga meningkat?
22. Bagaimana modal dan pinjaman usaha petani dalam berbudidaya?  
Ekologi
23. Apakah penggunaan bahan kimia berkurang?
24. Apakah penggunaan bahan organik meningkat?
25. Bagaimana luas lahan petani? bertambah atau berkurang?
26. Apakah teknologi yang digunakan merusak lingkungan?
27. Bagaimana sistem irigasi? Apakah penggunaan air telah efisien?
28. Bagaimana petani menyikapi kondisi cuaca yang terus hujan?

## **PANDUAN WAWANCARA**

Nama :

Alamat :

Jabatan :

### **Program Desa Mandiri**

#### **A. Ketahanan Sosial**

1. Bagaimana kondisi umum ketahanan sosial desa (solidaritas sosial, pendidikan, kesehatan, pemukiman)?
2. Apa kendala pemerintah desa dalam memenuhi aspek ketahanan sosial desa?
3. Bagaimana strategi pemerintah desa untuk meningkatkan ketahanan sosial desa?

#### **B. Ketahanan Ekonomi**

1. Bagaimana kondisi umum ketahanan ekonomi desa (akses menuju pasar, BUMDes, sektor usaha masyarakat, lembaga keuangan/perbankan)
2. Apa kendala pemerintah desa dalam memenuhi ketahanan ekonomi desa?
3. Bagaimana strategi pemerintah desa untuk meningkatkan ketahanan sosial desa?

#### **C. Ketahanan Ekologi**

1. Bagaimana kondisi umum ketahanan ekologi desa (lingkungan yang bersih, pola hidup sehat masyarakat, mitigasi bencana alam, wabah penyakit)
2. Apa kendala pemerintah desa dalam memenuhi ketahanan ekologi desa  
Bagaimana strategi pemerintah desa untuk meningkatkan ketahanan ekologi desa?