

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. (2015). *Analisis Kemandirian Pangan Pokok Rumah Tangga Petani Padi di Desa Alesipitto Kecamatan Ma'rang Kabupaten Pangkep* [Universitas Muhammadiyah Makassar]. [http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB II.pdf](http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB%20II.pdf)
- Amirin, T. (2011). Populasi dan Sampel Penelitian 4 : Ukuran Sampel Rumus Slovin. In *Erlangga*. Erlangga. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec
- Appleton, S., & Balihuta, A. (1996). Education and Agricultural Productivity : Evidence from Uganda. *Journal of International Development*, 8(3), 415–444.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Revisi 201). Rineka Cipta. <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/62880>
- Asadullah, M. N., & Rahman, S. (2005). Farm Productivity and Efficiency in Rural Bangladesh: The Role of Education Revisited. *Pakistan Economic and Social Review*, 45(2), 231–244. <https://doi.org/10.1080/00036840601019125>
- Badan Ketahanan Pangan. (2015). Panduan Perhitungan Pola Pangan Harapan (PPH). *Badan Ketahanan Pangan*, 1–28.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2021). Kecamatan Playen Dalam Angka 2020. In *Badan Pusat Statistik*.
- Bhato, M. A. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Pioner terhadap Berbagai Takaran Pupuk Kandang Babi dan Jarak Tanam. *Savana Cendana*, 1(02), 85–89. <https://doi.org/10.32938/sc.v1i02.18>
- Bleberan, K. K. (2019). *Website Kalurahan Bleberan*. <https://desableberan.gunungkidulkab.go.id/first/artikel/59>
- Bleberan, K. K. (2021). *Monografi Desa Bleberan*.
- BPS Statistics Indonesia. (2018). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2015-2045* (Badan Pusat Statistik (ed.)). Badan Pusat Statistik Indonesia.

- Buletin Konsumsi Pangan. (2021). Buletin Konsumsi Pangan Volume 12 Nomor 1 Tahun 2021. In *Kementerian Pertanian Republik Indonesia* (Vol. 12, Issue 1). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-buletin/53-buletin-konsumsi/772-buku-buletin-konsumsi-pangan-semester-i-2021>
- Corps, M. (2007). *2007 Annual Report*.
- Creswell, J. W. (2009). Research Design : Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. In *Notes and Queries* (Third Edit). SAGE Publications. <https://doi.org/10.1093/nq/s4-I.25.577-c>
- Darmawati, N. K. S. (2014). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Tahun 2014. *Pendidikan Ekonomi UNDIKSHA*, 4(1), 1–10.
- Faqih, A. (2010). Hubungan Faktor Internal dan Eksternal Kelompok dengan Tingkat Kemampuan Kelompok Tani di Kecamatan Suranenggala Kabupaten Cirebon. *AGRIJATI*, 15(1), 36–57.
- Gani, I. (2014). *Belajar Alat Analisis Data*.
- Gasperini, L., & Atchoarena, D. (2003). Education for rural development : towards new policy responses. In *Unesco-Fao*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Ginting, A. (2013). Kontribusi Usahatani Padi dan Usaha Sapi Potong Terhadap Pendapatan Keluarga Petani di Kecamatan Purwodadi. *VISI*, 21(2), 1306–1315. <https://doi.org/10.1190/segam2013-0137.1>
- Gujarati, D. (2003). Basic Econometrics. In *The Economic Journal* (Fourth). McGraw-Hill. <https://doi.org/10.2307/2230043>
- Gulo, W. (2002). Metodologi Penelitian. In *News.Ge*. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Haddad, L., & Alderman, H. (2000). Eradicating Malnutrition: Income Growth or Nutrition Programs? *World Development*, November, 4–5.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R., Ustiawaty, J., Utami, E., Sukmana, D., & Istiqomah, R. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.)). Pustaka Ilmu.

- Harriyadi, N. (2020). Environmental Influence in Selecting Wonosari Basin as Settlement in Early History Period. *Berkala Arkeologi*, 40(2), 219–242. <https://doi.org/10.30883/jba.v40i2.479>
- Hoddinott, J. (1999). Choosing Outcome Indicators Of Household Food Security !Technical Guide #7! *International Food Policy Research Institute 2033 K Street, N.W. Washington, D.C. 20006 U.S.A*, 55(4), 815–823.
- Imelda, I. (2018). Karakteristik dan Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga Masyarakat Kota Pontianak. *ETHOS (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian)*, 6(2), 250–259. <https://doi.org/10.29313/ethos.v6i2.3441>
- Juliansyah, E. (2018). Analisis Kualitas Pelayanan Pada Kantor Kelurahan Bugis Kota Samarinda. *Ilmu Hukum Dan Sosial*, 2(2), 814–826. <http://ejurnal.untagsmd.ac.id/index.php/AP/article/view/3798>
- Koroleva, L. (2021). Assessment of Food Self-Sufficiency and Food Independence Based on the Analysis of Production and Consumption Data. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 666(6). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/666/6/062006>
- Kriyantono, R., & Sa'diyah, H. (2018). Kearifan Lokal dan Strategi Komunikasi *Public Relations* di BUMN dan Perusahaan Swasta. *Jurnal ILMU KOMUNIKASI*, 15(2), 171–188. <https://doi.org/10.24002/jik.v15i2.1480>
- Kuheba, J. A., Dumais, J. N. K., & Pangemanan, P. A. (2016). Perbandingan Pendapatan Usahatani Campuran Berdasarkan Pengelompokan Jenis Tanaman. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2A), 77. <https://doi.org/10.35791/agrsossek.12.2a.2016.12601>
- Louhenapessy, W. G. M. (2018). Beras Sebagai Barang Substitusi dan Komoditi Pangan Utama. *EcceS (Economics, Social, and Development Studies)*, 5(1), 120–138. <https://doi.org/10.24252/ecc.v5i1.5240>
- Mardiana, Iyan, R. Y., & Zamaya, Y. (2019). Konsumsi dan tingkat subsistensi petani di Kampung Sei Berbari , Kecamatan Pusako , Kabupaten Siak Provinsi Riau. *SOROT*, 14(2), 53–60.
- Meiliana, Pratiwi, R., & Harumi, M. (2021). Penggunaan TikTok dan YouTube sebagai Media Edukasi Pangan Kelompok Usia Remaja dan Dewasa.

- Servirisma*, 1(1), 45–60. <https://doi.org/10.21460/servirisma.2021.11.5>
- Naeem-ur-Rehaman, Khan, J., & Tariq, M. (2012). The impact of education on agricultural production in Khyber Pakhtunkhwa province of Pakistan (1975–2008). *Sarhad Journal of Agriculture*, 28(2), 345–352. https://www.aup.edu.pk/sj_pdf/THE_IMPACT_OF_EDUCATION_ON_AGRICULTURAL -193-2011.pdf%0Ahttps://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&AuthType=sso&db=lah&AN=20123248161&site=ehost-live&custid=s2775460
- Nurdin, I. (2015). Analisis Pengaruh Current Ratio, Debt Equity Ratio, Earning per Share, Kurs dan Tingkat Inflasi terhadap Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur di Iq45. *JRAMB*, 1(2), 253–284. <https://doi.org/10.26486/jramb.v1i2.204>
- Oduro-ofori, E., Aboagye Anokye, P., & Acquaye, N. E. A. (2014). Effects of Education on the Agricultural Productivity of Farmers in Offinso Municipality. *International Journal of Development Research*, 4(9), 1951–1960.
- Parewe, A. M. A. K., Aman, A., & Dewang, D. P. M. (2021). Perbandingan Algoritma Winnowing dan Algoritma Manber dalam Mendeteksi Berita Hoax di Media Sosial. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 41–46.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Gunungkidul. (2018). *Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 66 Tahun 2018*. Pemerintah Kabupaten Gunungkidul.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan, (2012).
- Prayitna, S. P., Noor, T. I., & Sudrajat, S. (2020). Analisis Perbandingan Tingkat Kesejahteraan Antara Petani Padi Dengan Petani Rawa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(2), 310. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i2.2568>
- Purwaningsih, Y. (2008). Ketahanan Pangan: Situasi, Permasalahan, Kebijakan, Dan Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian*

- Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 9(1), 1.
<https://doi.org/10.23917/jep.v9i1.1028>
- Rachmat, M. (2015). Percepatan Pembangunan Pangan Menuju Pencapaian Ketahanan Pangan yang Mandiri dan Berdaulat. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 33(1), 1–17. <https://doi.org/10.21082/fae.v33n1.2015.1-17>
- Rahmawati, M., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. (2020). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 777. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i3.4016>
- Rahmawati, Y., Nurani, A. S., Sukandar, D., & Khomsan, A. (2017). Kemandirian Pangan Sumber Karbohidrat dan Protein untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan Keluarga. *Innovation of Vocational Technology Education*, 8(2), 179–202. <https://doi.org/10.17509/invotec.v8i2.6130>
- Russell, J., Flood, V., Yeatman, H., & Mitchell, P. (2006). Food Security in Older Australians. In *Journal of Nutrition Education and Behavior* (Vol. 43, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.jneb.2010.12.007>
- Saefullah, E., & Khaeruman. (2017). Analisis Lokasi Usaha Terhadap Penjualan Pedagang Buah-Buahan Di Sepanjang Jalan Ciptayasa Serang. *Jurnal Sains Manajemen*, 3(2), 15–37.
- Saifullah, S. (2013). REFLEKSI EPISTIMOLOGI DALAM METODOLOGI PENELITIAN (Suatu Kontemplasi atas Pekerjaan Penelitian). *De Jure: Jurnal Hukum Dan Syar'iah*, 5(2), 178–188. <https://doi.org/10.18860/j-fsh.v5i2.3009>
- Samun, S., Rukmana, D., & Syam, S. (2011). Partisipasi Petani Dalam Penerapan Teknologi Pertanian Organik Pada Taaman Stroberi Di Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 4(2), 1–12.
- Segala, H. C., Sulaiman, I. A. A., Simatupang, M., & ... (n.d.). Merah Putih Swasembada Pangan. In *Pangan.Litbang.Pertanian.Go.Id.* <https://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/bukukebijakan/MerahPutihSwasembadaPangan.pdf>
- Sibhatu, K. T., & Qaim, M. (2017). Rural food security, subsistence agriculture, and seasonality. *PLoS ONE*, 12(10).

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0186406>

- Sinurat, E. J. (2017). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Pt. Himawan Putra Medan. *Jurnal Ilmiah Methonomi*, 3(2), 92–106.
- Subagio, H., & Manoppo, C. N. (2016). Hubungan karakteristik petani dengan usahatani cabai sebagai dampak dari pembelajaran FMA (Studi kasus di Desa Sunju Kecamatan Marawola Provinsi Sulawesi Tengah). *Prosiding Seminar Nasional Pemandirian Pangan "Pengelolaan Sumberdaya Pertanian Mendukung Kemandirian Pangan Rumah Tangga Petani*, 33(2), 169–179.
- Sugiarto. (2008). *Analisis Pendapatan Pola Konsumsi dan Kesejahteraan Petani Pada Basis Agroekonomi Lahan Sawah Irigasi di Perdesaan*. 13.
- Suharyanto, N.-. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Petani Terhadap Kebijakan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Provinsi Bali. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(2), 111. <https://doi.org/10.21082/jpptp.v20n2.2017.p111-124>
- Sunar. (2012). Pengaruh Faktor Biografis (Usia, Masa Kerja, dan Gender) terhadap Produktivitas Karyawan. *Forum Ilmiah*, 9(1), 167–177. <http://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/Formil/article/viewFile/803/736>
- Supriyanto, T. (2014). *Analisis Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani Desa Mandiri Pangan di Kecamatan Karanggede Kabupaten Boyolali*. Universitas Sebelas Maret.
- Suryani, N., Abdurrachim, R., & Alindah, N. (2016). Analisis Kandungan Karbohidrat, Serat Dan Indeks Glikemik Pada Hasil Olahan Beras Siam Unus Sebagai Alternatif Makanan Selingan Penderita Diabetes Mellitus. *Jurkessia*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- Tambayong, L. (2021). Studi Literatur Efektivitas Intervensi RUTF untuk Menurunkan Kejadian Malnutrisi Pada Anak Usia <5 Tahun. In *Proposal Thesis*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Tanto, D., Dewi, S. M., & Budio, S. P. (2012). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja pada Pengerjaan Atap Baja Ringan di Perumahan Green Hills Malang. *Rekayasa Sipil*, 6(1), 69–82.

- Todaro, M., & Smith, S. C. (2006). *Economic Development. In Economic Development* (12th ed., Issue 2). Pearson.
- Wahyutyasto, G. (2017). Pengaruh Mobile Marketing Terhadap Minat Beli Konsumen (studi Pada California Fried Chicken (cfc) Store Universitas Telkom Bandung). *EProceedings of Management*, 4(1), 755–762. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/4546%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/download/4546/4280>
- Webb, P., Coates, J., Frongillo, E. A., Rogers, B. L., Swindale, A., & Bilinsky, P. (2006). Measuring household food insecurity: Why it's so important and yet so difficult to do. *Journal of Nutrition*, 136(5), 1404–1409. <https://doi.org/10.1093/jn/136.5.1404s>
- Wickramaarachchi, N. C., & Weerahewa, J. (2018). Relationship between land size and productivity: empirical evidence from paddy farms in irrigation settlements of Sri Lanka. *Sri Lanka Journal of Economic Research*, 5(2), 125. <https://doi.org/10.4038/sljer.v5i2.52>
- Yasa, I., & Hadayani. (2017). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Desa Bonemarawa Kecamatan Riopakava Kabupaten Donggala. *E-J. Agrotekbis*, 5(1), 111–118.
- Zakirin, M., Yurisinthae, E., & Kusriani, N. (2014). Analisis Risiko Usahatani Padi Pada Lahan Pasang Surut Di Kabupaten Pontianak. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 2(1), 75–84. <https://doi.org/10.26418/j.sea.v2i1.5122>