

DAFTAR PUSTAKA

- Adi. (2011). Kondisi dan konsep penanggulangan bencana kekeringan di Jawa Tengah. *In Seminar Nasional Mitigasi Dan Ketahanan Bencana*, 26, 1–10.
- Ahmed, Ross, Hussien, Agho, Olusanya, & Ogbo. (2023). Mapping local variations and the determinants of childhood stunting in Nigeria. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(4), 3250.
- Aksa, F. I., Utaya, S., & Bachri, S. (2019). Geografi dalam perspektif filsafat ilmu. *Majalah Geografi Indonesia*, 33(1), 37–43.
- Aldrian, E., Karmini, & Budiman. (2011). *Adaptasi dan mitigasi perubahan iklim di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara, Kedeputan Bidang Klimatologi, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Alisjahbana A. (2003). *Analisis Ekonomi Jawa Barat*. Unpad Press.
- Anggarini R, & Purhadi. (2012). Pemodelan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Prevalensi Balita Kurang Gizi Di Provinsi Jawa Timur Dengan Pendekatan Geographically Weighted Logistic Regression (GWLR). *Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 15896.
- Anggie, & Woyanti. (2024). Analisis Efisiensi Teknis Intervensi Stunting di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019-2023. *. JEPP: Jurnal Ekonomi Pembangunan Dan Pariwisata*, 4(2), 82–96.
- Angraini W, Amin M, Pratiwi B, Febriawati H, & Yanuarti R. (2003). Pengetahuan ibu, akses air bersih dan diare dengan stunting di puskesmas aturan Mumpo Bengkulu Tengah. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 8(2), 92.
- Anselin L. (1993). *Exploratory Spatial Data Analysis and Geographic Information Systems*. National Center for Geographic Information and Analysis of California Santa Barbara.
- Anselin L. (1995). Local indicators of spatial association—LISA. *Geographical Analysis*, 27(2), 93–115.
- Antara M, & Sumarniasih M. (2019). Ketahanan Pangan Regional Bali Dari Perspektif Ketersediaan Pangan. *Pelawa Sari*.

- Arida A. (2015). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berdasarkan Proporsi Pengeluaran Pangan dan Konsumsi Energi. *Jurnal Agrisep*, 16(1), 20–34.
- Arif S, Isdijoso W, Fatah A, & Tamyis A. (2020). *Tinjauan strategis ketahanan pangan dan gizi di Indonesia*. SMERU Research Institute.
- Aritonang. (2011). *Pengaruh Pola Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) terhadap Status Gizi pada Bayi 6-12 bulan di Kecamatan Medan Amplas* [Doctoral Dissertation]. Universitas Sumatera Utara.
- Arlus, Sudargo, & Subejo. (2017). Hubungan ketahanan pangan keluarga dengan status gizi balita (studi di desa palasari dan puskesmas kecamatan legok, kabupaten tangerang). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(3), 359.
- Aziz. (2009). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi masyarakat di provinsi Jawa Tengah tahun 2003-2007 (studi kasus kota Semarang, Solo, Purwokerto dan Tegal)*. [Undergraduate Thesis]. Universitas Sebelas Maret.
- Badan Pemeriksa Keuangan. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Kementerian Kesehatan.
- Badan Pemeriksa Keuangan RI. (2009). *Undang-undang (UU) Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*. Kementerian Kesehatan.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Jawa Tengah dalam Angka 2022*. BPS Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *INDIKATOR KESEJAHTERAAN RAKYAT 2023*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Jawa Tengah dalam Angka tahun 2024*. BPS Jawa Tengah.
- Baltes P.B. (1987). Theoretical propositions of life-span developmental psychology: On the dynamics between growth and decline. *Developmental Psychology*, 23(5), 611–626.
- Banita. (2013). *Analisis ketersediaan pangan pokok dan pola konsumsi pada rumah tangga petani di Kabupaten Wonogiri*. [Undergraduate Thesis]. Universitas Sebelas Maret.
- Bantacut T. (2014). Agenda Pembangunan Pertanian dan Ketahanan Pangan 2014-2019. *Jurnal Pangan*, 23(3), 278–295.

- Beal T., Tumilowicz A., Sutrisna A., Izwardy D., & Neufeld L. (2018). A Review of Child Stunting Determinants in Indonesia. *Maternal & Child Nutrition*, 14(4), 12617.
- Bednarz, S. (2004). US world geography textbooks: Their role in education reform. *International Research in Geographical & Environmental Education*, 13(3), 223–238.
- Bintarto R. (1991). *Geografi Konsep dan Pemikiran*. Fakultas Geografi UGM.
- Boulos, Maged, Roudsari, Abdul, Carson, & Ewart. (2001). Health Geomatics: An Enabling Suite of Technologies in Health and Healthcare. . *Journal of Biomedical Informatics*, 34, 195–219.
- Budge S., Parker A, Hutchings P, & Garbutt C. (2019). Environmental enteric dysfunction and child stunting. *Nutrition Reviews*, 77(4), 240–253.
- Budiman L., & Suhendi D. (2024). RESILIENSI PENGUATAN KETAHANAN PANGAN DAERAH DI INDONESIA. *Jurnal Perlindungan Masyarakat: Bestuur Praesidium*, 1(2), 63–71.
- Chasco Yrigoyen, Garcia I., & Vicens J. (2007). Modeling spatial variations in household disposable income with Geographically Weighted Regression. *University Library of Munich, Germany*.
- Choirunisa S., & Adisasmita A. (2014). Pendapatan Daerah, Pembiayaan Kesehatan, dan Gizi Buruk pada Balita: Studi Korelasi Tingkat Kabupaten/Kota. *Kesmas*, 9(1), 64–70.
- Destyanugraha, & Kurniawan. (2017). Pemodelan angka kematian ibu di Indonesia dengan pendekatan geographically weighted poisson regression. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 18(2), 76–94.
- Djauhari A., & Friyatno S. (1993). Ciri-ciri rumah tangga defisit energi di pedesaan Jawa Tengah. *In Forum Penelitian Agro Ekonomi* , 11(2), 60–67.
- Dummer T.J. (2008). Health Geography: Supporting Public Health Policy and Planning. *Canadian Medical Association Journal (CMAJ)*, 178(9), 1177–1180.
- Dwijayanti S, Piranti A., & Andreas R. (2022). Pengaruh Buang Air Besar Sembarangan terhadap Jumlah Escherichia coli di Air Sumur dan Tingkat

- Kesehatan Masyarakat Desa Karanganyar Gandrungmangu Cilacap. *Buletin Keslingmas*, 41(2), 51–65.
- Edokpayi, Rogawski, Kahler, Hill, Reynolds, Nyathi, & Bessong. (2018). Challenges to sustainable safe drinking water: a case study of water quality and use across seasons in rural communities in Limpopo province, South Africa. *Water*, 10(2), 159.
- Ekayanthi, & Suryani. (2019). Edukasi gizi pada ibu hamil mencegah stunting pada kelas ibu hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 312–319.
- EPA. (2012). *Microbial Risk Assessment Guideline: Pathogenic Microorganisms with Focus on Food and Water*. U.S. Environmental Protection Agency; U.S. Department of Agriculture, Food Safety and Inspection Service.
- Fahmi A, Anuar A, & Pribadi I. (2024). Layanan Konseling Kelompok: Penerapan Teknik Relaksasi Otot Progresif untuk Mengatasi Stress Belajar Siswa SLTP. *As-Syar i: Jurnal Bimbingan & Konseling Keluarga*, 6(4), 1113–1126.
- Faiz N., Rahmawati R., & Safitri D. (2013). Analisis spasial penyebaran penyakit demam berdarah dengue dengan indeks Moran dan Geary'sc (Studi Kasus di Kota Semarang tahun 2011). *Jurnal Gaussian*, 2(1), 69–78.
- Fatimah, Zubaedah, Ramdlaningrum, Sarkawi, Pangestu, & Mardhiyyah. (n.d.). *Ketangguhan yang Tersembunyi*. FRIEDRICH EBERT STIFTUNG: KEMENTERIAN KOORDINATOR BIDANG PEMBANGUNAN MANUSIA & KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA.
- Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations. (2017). *The future of food and agriculture: Trends and challenges*. FAO United Nations.
- Fotheringham A.S, Brundson, & Charlton M.E. (2002). *Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationship*. John Wiley and Sons Ltd.
- Fuada, & Sunaryo. (2018). FAKTA WILAYAH DAN STATISTIK SEBARAN DAERAH RAWAN GIZI BALITA DI JAWA TENGAH TAHUN 2013. *SEMNAS TEKNOMEDIA ONLINE*, 6(1), 1–7.
- Getis A. (1990). Screening for Spatial Dependence in Regression Analysis. *Papers of the Regional Science Association*, 69.

- Getis A. (1999). Spatial Statistics. *Geographical Information Systems*, 1, 239–251.
- Getis A., & Ord J. K. (1992). The Analysis of Spatial Association by Use of Distance Statistics. *Geographical Analysis*, 24, 189–206.
- Gitosuwondo S. (2012). Potential Development of Agriculture Commodity High Economy Value in Daerah Istimewa Yogyakarta Province. . . *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 3(1), 132360.
- Gormley K. (1999). *Social Policy and Health Care*. Churchill Livingstone.
- Gujarati D.N., & Porter D.C. (2009). *Basic econometrics (5th ed.)*. McGraw-Hill.
- Gunawan, Izzudin, Atiawati, Latifa, Febrianti, & Desmawan. (2024). Dampak El Nino Terhadap Produktivitas Pertanian Analisis Sistematis Ketahanan Pangan di Wilayah Tropis. . *Ekonomi Bisnis Manajemen Dan Akuntansi (EBMA)*, 5(2), 28–35.
- Guo L., Ma Z., & Zhang L. (2008). Comparison of bandwidth selection in application of geographically weighted regression: a case study. *Canadian Journal of Forest Research*, 38(9), 2526–2534.
- Hardani. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. CV Pustaka Ilmu.
- Hartanto. (2010). *Komoditi tanaman bahan makanan dalam pengembangan perekonomian daerah Kabupaten Wonogiri*. [Undergraduate Thesis]. Universitas Sebelas Maret.
- Hidayat. (2008). *Pengantar ilmu kesehatan anak untuk pendidikan kebidanan*. Penerbit Salemba.
- Hidayat N. (2020). Fenomena migrasi dan urban bias di Indonesia. *Jurnal Geografi*, 12(1), 22–31.
- Hobbs N., Hug J., & Pee S. (2023). High Non-affordability of Diets and Malnutrition in Africa’s Drylands: Systems Analysis to Guide Action. *Food and Nutrition Bulletin*, 44(2), 45–57.
- Hunter P. R., MacDonald, & Carter. (2010). Water supply and health. *PLoS Medicine*, 7(11).
- Ilham N., & Sinaga B. M. (2007). Penggunaan pangsa pengeluaran pangan sebagai indikator komposit ketahanan pangan. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(3), 44060.

- Irawan B. (2005). Konversi lahan sawah: potensi dampak, pola pemanfaatannya, dan faktor determinan. . *In Forum Penelitian Agro Ekonomi* , 23(1), 1–18.
- Jain R. (2012). Providing safe drinking water: a challenge for humanity. *Clean Technologies and Environmental Policy*, 14, 1–4.
- Jamil, Sandra, Sutrisno, Purnamasari, Mardiyah, Fitriyani, & Kamarudin. (2021). *Ekologi Pangan dan Gizi Masyarakat*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *BUKU SAKU PENCEGAHAN DAN TATA LAKSANA GIZI BURUK PADA BALITA DI LAYANAN RAWAT JALAN BAGI TENAGA KESEHATAN*. . Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Tingkat Nasional, Provinsi, Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khumairoh, Doko, & Malau. (2023). Peran program keluarga berencana terhadap prevalensi stunting di Indonesia. *JISPENDIORA Jurnal Ilmu Sosial Pendidikan Dan Humaniora*, 2(1), 156–162.
- Kickbusch I. (2003). The contribution of the World Health Organization to a new public health and health promotion. *American Journal of Public Health*, 383–388.
- Kingston, Hannah, Lawler, & McGregor. (2011). Regional classification, variability, and trends of northern North Atlantic river flow. *Hydrological Processes*, 25(7), 1021–1033.
- Kristanto, H. (2009). *Analisa karakteristik tenaga kerja dan faktor-faktor yang mempengaruhi keberlangsungan Industri Genteng di Desa Girimarto Kecamatan Girimarto Kabupaten Wonogiri* [Doctoral Dissertation]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kurniati, & Rahardjo N. (2020). Evaluasi Metode Klasifikasi dalam Pembuatan Peta Kepadatan Penduduk DIY dengan Permukaan Statistik dan Uji Proporsi. . *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1), 222865.

- Kurniawan A., & Sadali M. I. (2015). Pemanfaatan Analisis Spasial Hot Spot (Getis Ord Gi*) untuk Pemetaan Klaster Industri di Pulau Jawa dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografi. *OSF Eprints, 1*, 1–21.
- Kusumaningrum. (2023). ANALISIS PENGARUH PRODUK DOMESTIK BRUTO, INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA, TINGKAT PARTISIPASI ANGKATAN KERJA, DAN RATA-RATA PENGELUARAN PERKAPITA TERHADAP UPAH MINIMUM KABUPATEN/KOTA DI KARESIDENAN PEKALONGAN TAHUN 2017-2021. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen, 3*(5), 859–867.
- Le Sage J. P. (2004). A Family of Geographically Weighted Regression Models. In *Advances in Spatial Econometrics: Methodology, Tools and Applications* , 241–264.
- Lestari, Sudah, Suryantini, & Merbawani. (2024). Pencegahan Stunting Melalui Pemberian Informasi dan Edukasi. *Media Abdimas Indonesia, 2*(2), 52–56.
- Marfai, Wijayanti, Triyanti, & Riasasi. (2021). *Pengurangan risiko bencana berbasis ekosistem di pesisir utara Jawa Tengah*. UGM Press.
- Maulani, Herryhanto, & Suherman. (2016). Aplikasi Model Geographically Weighted Regression (Gwr) Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kasus Gizi Buruk Anak Balita Di Jawa Barat. *Jurnal EurekaMatika, 4*(1), 46–63.
- Meade M. S., & Earickson R. J. (2000). *Medical geography. 2nd ed.* Guilford Press.
- Miranti A., & Syaukat Y. (2016). Pola konsumsi pangan rumah tangga di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Agro Ekonomi, 34*(1), 67–80.
- Nakaya T., Fotheringham S., Charlton M., & Brundson C. (2009). *Semiparametric geographically weighted generalised linear modelling in GWR 4.0*. Arizona State University.
- Nasar S. S. (2005). *Makanan Bayi & ibu menyusui*. Gramedia Pustaka Utama.
- Nirmalasari N.O. (2020). Stunting pada anak: Penyebab dan faktor risiko stunting di Indonesia. *Qawwam: Journal for Gender Mainstreaming, 14*(1), 19–28.

- Nisa S. K., Lustiyati, & Fitriani A. (2021). Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17–25.
- Novianti, Warsilah, & Wahyono. (2016). Perubahan Iklim dan Ketahanan Pangan Masyarakat Pesisir Climate Change and Food Security on Coastal Community. *Jurnal PKS*, 15(3), 203–218.
- Nutrition International. (2015). *Micronutrient Initiative* . Micronutrient Initiative .
- Olo A., Mediani H. S., & Rakhmawati W. (2021). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1113–1126.
- Peters D., Garg A., Bloom G., Walker D., Brieger W., & Hafizur R. (2008). Poverty and access to health care in developing countries. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1136(1), 161–171.
- Phad S. B., Siddiqui L. A., Khan K. A., Sinha R., & Rahman M. H. U. (2024). Geographical altitude and stunting among children aged under 5 years in India. *. BMJ Nutrition, Prevention & Health*, 895.
- Pintakami. (2023). Dampak krisis lingkungan terhadap ketakberdayaan pola konsumsi pangan masyarakat Jawa Timur. *Prosiding Konferensi Nasional Sosiologi (PKNS)*, 1(2), 329–346.
- Prasady. (2017). *Analisis Strategi Pengembangan Sektor Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan dalam Upaya Peningkatan PDRB Kabupaten Magelang*. [Undergraduate Thesis]. Universitas Islam Indonesia.
- Prasetyo, & Amelia. (2022). Pengelolaan Desa Wisata Berbasis Masyarakat sebagai Penguatan Ketahanan Pangan. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Humaniora*, 8(4), 550–556.
- Prastowo, Yanuarti, & Depari. (2008). *Pengaruh distribusi dalam pembentukan harga komoditas dan implikasinya terhadap inflasi*. Bank Indonesia.
- Pratomo A. J. (2008). *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Prayitno G., Hasyim A. W., Subagiyo A., Dinanti D., & Roziqin F. (2022). *Ruang Berketahanan Pangan: Menjawab Tantangan Produksi Pangan Berkelanjutan dengan Optimasi Keruangan Menuju Indonesia Berdaulat*. Universitas Brawijaya Press.
- Prayitno, Hasyim, Subagiyo, Dinanti, & Roziqin. (2022). *Ruang Berketahanan Pangan: Menjawab Tantangan Produksi Pangan Berkelanjutan dengan Optimasi Keruangan Menuju Indonesia Berdaulat*. . Universitas Brawijaya Press.
- Purwaningsih Y., Hartono S., Masyhuri M., & Mulyo J. H. (2015). Pola pengeluaran pangan rumah tangga menurut tingkat ketahanan pangan di Provinsi Jawa Tengah. . *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 11(2), 236–253.
- Putri A., & Salamah M. (2013). Pemodelan Kasus Balita Gizi Buruk di Kabupaten Bojonegoro dengan Geographically Weighted Regression. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(1), 106–111.
- Rahayu A., Rahman F., Marlinae L., Husaini, Meitria, Yulidasari, Rosadi D., & Laily N. (2018). *Buku Ajar Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Penerbit CV Mine.
- Rahmatullah F. I., & Mutaali L. (2017).). Analisis swasembada beras di Provinsi Jawa Tengah tahun 2005–2014. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(1).
- Rahmawati R. (2021). *Analisis pengembangan sektor pertanian unggulan di Kabupaten Temanggung* [Thesis]. UIN Jakarta.
- Ramadany, A. S., Subardjo P., & Suryo A. A. D. (2012). Daerah Rawan Genangan Rob di Wilayah Semarang. *Journal of Marine Research*, 1(2), 174–180.
- Ruaida. (2018). Gerakan 1000 hari pertama kehidupan mencegah terjadinya stunting (gizi pendek) di indonesia. *Global Health Science*, 3(2), 139–151.
- Salamah, & Putri. (2013). Pemodelan Kasus Balita Gizi Buruk di Kabupaten Bojonegoro dengan Geographically Weighted Regression. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(1), 15959.
- Santosa L. W. (2016). *Keistimewaan Yogyakarta dari sudut pandang geomorfologi*. UGM Press.

- Sari I. P., Lubis F. A., & Tambunan K. (2024). Analisis Efektivitas Program BPJS Kesehatan Dalam Meningkatkan Kesehatan dan Kesejahteraan Masyarakat. *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 6(1), 512–521.
- Sari, Munizu, Rusliyadi, Nuryanneti, & Judijanto. (n.d.). *Agribisnis: Strategi, Inovasi dan Keberlanjutan*. PT. Green Pustaka Indonesia.
- Seifu, Mare, Legesse, & Tebeje. (2024). Double burden of malnutrition and associated factors among women of reproductive age in sub-Saharan Africa: a multilevel multinomial logistic regression analysis. *BMJ Open*, 14(2), 073447.
- Siagian D. (2000). *Metode statistika untuk bisnis dan ekonomi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Simanungkalit M. A., Hidayat A., Nugroho R. A., & Depari A. S. (2024). Analisis Hotspot (Getis Ord G_i^*) Pola Spasial Frekuensi Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Balikpapan. *COMPACT: Spatial Development Journal*, 3(1).
- Soraya, Ilham, & Hariyanto. (2022). Kajian Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tuan Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 5(2), 98–114.
- Stewart C., Ianotti L., Dewey K. G., Michaelsen K. F., & Onyango A. (2013). Contextualising Complementary Feeding in a Broader Framework for Stunting Prevention. *Maternal & Child Nutrition*, 9, 27–45.
- Strauss J., & Thomas D. (1998). Health, nutrition, and economic development. *Journal of Economic Literature*, 36(2), 766–817.
- Sucahyono H. (2018). *Promoting Sustainable Human Settlements in Indonesia*.
- Sudargo T., & Aristasari T. (2018). *1000 Hari Pertama Kehidupan*. UGM Press.
- Suhardjo S., & Riyadi H. (1989). *Sosio Budaya Gizi*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, IPB.
- Suharlina. (2020). Pengaruh Investasi, Pengangguran, Pendidikan dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kemiskinan Serta Hubungannya dengan Kesejahteraan Masyarakat Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat. *N Prosiding Seminar Akademik Tahunan Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 56, 72.

- Sumaatmadja N. (1997). *Metodologi Pengajaran Geografi*. . Bumi Aksara.
- Suprihati. (2014). Peran Waduk Gajah Mungkur terhadap Pertumbuhan Sektor Pertanian di Kabupaten Sragen. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 14(02).
- Suratman. (2020). TANAH VULKANIK DI LAHAN KERING BERLERENG DAN POTENSINYA UNTUK PERTANIAN DI INDONESIA. *Jurnal Litbang Pertanian*, 39(1), 21–34.
- Susanti. (2023). *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PARTISIPASI ORANG TUA DALAM POSYANDU BALITA DI DESA SIDA KATON BREBES* [Doctoral Dissertation]. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Suseno. (2012). *Budidaya tanaman wortel lokal Tawangmangu secara intensif dan nilai ekonomisnya di kebun benih hortikultura*. [Undergraduate Thesis]. Universitas Sebelas Maret.
- Susilowati, & Himawati. (2017). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang gizi balita dengan status gizi balita di wilayah Kerja Puskesmas Gajah 1 Demak. *Jurnal Kebidanan*, 6(13), 21–25.
- Syam D., & Sunuh H. S. (2020). Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan, Mengelola Air Minum dan Makanan dengan Stunting di Sulawesi Tengah. *Gorontalo Journal of Public Health*, 6(1), 15–22.
- Syamsurijal. (2008). Pengaruh Tingkat Kesehatan dan Pendidikan Terhadap Tingkat Pertumbuhan Pendapatan per Kapita di Sumatera Selatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 6(1), 1–9.
- Tamim T., Tumpu M., Indrayani P., Syahrir M., Djamaluddin I., & Bungin E. R. (2023). *Pengembangan Sumber Daya Air Berbasis Lingkungan*. Tohar Media.
- Tuankotta K. (2012). *Hubungan Pengeluaran Rumah Tangga untuk Makanan Dengan Kecukupan Total Asupan Energi Anak Usia 24-59 Bulan di Provinsi Jawa Barat Tahun 2010*. [Thesis]. Universitas Indonesia.
- Ulhaq H. (2020). GEOGRAPHICALLY WEIGHTED LOGISTIC REGRESSION (GWLR) WITH GAUSSIAN ADAPTIVE KERNEL WEIGHTING FUNCTION, BISQUARE, AND TRICUBE IN CASE OF MALNUTRITION OF TODDLERS IN INDONESIA. *Jurnal Litbang Edusaintech*, 1(1), 5–13.

- UNICEF. (2023). *UNICEF Malnutrition in Children Data*.
<https://Data.Unicef.Org/Topic/Nutrition/Malnutrition/> .
- Utami S.M., & Arsi A.A. (2022). Lingkungan Perdesaan: Sebuah Tantangan Perubahan Bagi Masyarakat Pegunungan. *Book Chapter Alam Universitas Negeri Semarang, 1*, 90–120.
- Van Bemmelen. (1949). The Geology of Indonesia and adjacent archipelagos. *Martinus Nijhoff Éd., Den Haag, 1A*, 732.
- Wahyuni, Hamzah, & Anwar. (2024). ANALISIS KEBIJAKAN HUKUM DALAM PERLINDUNGAN PETANI TERHADAP FLUKTUASI HARGA KOMODITAS PERTANIAN DI KABUPATEN SUMENEP. *PERFORMANCE: Jurnal Bisnis & Akuntansi, 14*(2), 138–150.
- Walter J., Carsten R., & Jeremy W. (2005). Local and Global Approaches to Spatial Data Analysis in Ecology. *Global Ecology and Biogeography, 14*, 97–98.
- WHO Commission on Social Determinants of Health, & W. H. O. (2008). *Closing the gap in a generation: health equity through action on the social determinants of health*. World Health Organization.
- Wicaksono D., Kusumasari P.A., Fajar H.M., Fajritia R., & Budiasih B. (2023). Implementasi Geographically Weighted Regression (GWR) pada Determinasi Faktor Produksi Beras di Indonesia Tahun 2021. *In Seminar Nasional Official Statistics , 2023*(1), 537–546.
- Widowati, & Nurfitriani. (2023). *Diversifikasi Pangan Lokal untuk Ketahanan Pangan: Perspektif Ekonomi, Sosial, dan Budaya*. . Penerbit BRIN.
- Wigati T. R. (2009). Fenomena Gizi Buruk pada Keluarga dengan Status Ekonomi Baik: Sebuah Studi Tentang Negative Deviance di Indonesia. *Indonesian Journal of Public Health, 5*(3), 3896.
- Wijiastuti. (2012). *Kinerja Sistem Daerah Irigasi Dengan Tolok Ukur Berkelanjutan (Kasus Daerah Irigasi Nepen, Boyolali, Jawa Tengah)* [Doctoral Dissertation]. Universitas Sebelas Maret.
- Windle M. J., Rose G. A., Devillers R., & Fortin M. J. (2010). Exploring spatial non-stationarity of fisheries survey data using geographically weighted

- regression (GWR): an example from the Northwest Atlantic. *ICES Journal of Marine Science*, 67(1), 145–154.
- World Bank Group. (2015). *The double burden of malnutrition in Indonesia*. <https://www.worldbank.org/en/news/feature/2015/04/23/the-double-burden-of-malnutrition-in-indonesia> .
- World Health Organization. (n.d.). *Constitution of the World Health Organization*. (1984th ed.). World Health Organization.
- World Health Organization (WHO). (2019). *Water, sanitation, hygiene and health: A primer for health professionals*. World Health Organization.
- World Health Organization (WHO). (2022). *The State of Food Security and Nutrition in the World 2021*. World Health Organization.
- World Health Organization (WHO). (2024). *Fact sheets - malnutrition*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition> .
- Wuryandari T., Hoyyi A., Kusumawardani D. S., & Rahmawati D. (2014). Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Jumlah Pengangguran Di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistika*, 7(1), 1–10.
- Yasin H. (2011). Pemilihan Variabel Pada Model Geographically Weighted Regression. *Media Statistika*, 4(2), 63–72.
- Yulastini F., Hidayati D. U., & Fajriani E. (2022). Promosi Kesehatan 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) sebagai Upaya Pencegahan Stunting di Desa Perina Wilayah Kerja Puskesmas Bonjeruk. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan.*, 6(3), 1136–1139.
- Yuliam T.H., & Mariyani M. (2023). Upaya Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Remaja dalam Pencegahan Stunting 1000 Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK). *Jurnal Keperawatan Profesional (KEPO)*, 4(2), 190–198.
- Zaen, Hayati, & Rangkuti. (2024). Penyuluhan Kesehatan Tentang Pencegahan Stunting Sebagai Upaya Promosi Kesehatan Pada Ibu Hamil Dan Ibu Yang Memiliki Balita Di Posyandu Cardiol Kelurahan Tegal Sari Mandala I. *Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia SEAN (ABDIMAS SEAN)*, 2(01), 12–20.

Ziegelbauer K., Speich B., Mausezahl D., Bos R., Keiser J., & Utzinger J. (2012).

Effect of sanitation on soil-transmitted helminth infection: Systematic review and meta-analysis. *PLoS Medicine*, 9(1).

Zorbas C., Browne J., Chung A., Baker P., Palermo C., Reeve E., & Backholer K.

(2021). National nutrition policy in high-income countries: Is health equity on the agenda? *Nutrition Reviews*, 79(10), 1100–1113.