

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, P., Lubis, S. N., & Ayu, S. F. (2012). Analisis Rasio Ketersediaan dengan Konsumsi Pangan di Kota Medan. *Journal of Agriculture and Agrobusiness Socioeconomics*, 2(1), 1–13.
- Aisyah, I. S. (2020). Ketahanan Pangan Keluarga di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 16(2), 1–9.
- Akib, H. (2010). Implementasi Kebijakan : Apa, mengapa Bagaimana. *Jurnal Administrasi Publik*, 1(1), 1–100.
- Albar, I., Emilda, A., Tray, C. S., Sugiarto, Aminah, & Haska, H. (2017). Road Map Program Kampung Iklim (ProKlim). In 2017. <http://jkpl.ppj.unp.ac.id/index.php/JKPL/article/view/5>
- Andi Nimah Sulfiani. (2021). *Good Governance* Penerapan Prinsip-Prinsip Good Governance dalam Pelayanan BPJS Kesehatan Di Kota Palopo. *Jurnal Administrasi Publik*, 17(1), 95–116. <https://doi.org/10.52316/jap.v17i1.59>
- Andrafarm. (2023). Statistik Kasus Perkembangan Covid-19 (Corona) di Seluruh Kabupaten per kota/Kabupaten sampai 7 Juni 2023. https://m.andrafarm.com/_andra.php?_i=daftar-co19-kota&urut=2&asc=01100000000
- Ariyanto, B. (2020). Pengelolaan Hubungan Pusat Dan Daerah Dalam Penanganan Pandemi Covid-19. *Suloh: Jurnal Fakultas Hukum Universitas Malikussaleh*, 8(2), 37. <https://doi.org/10.29103/sjp.v8i2.3066>
- Artmann, M., & Sartison, K. (2018). *The role of urban agriculture as a nature-based solution: A review for developing a systemic assessment framework. Sustainability (Switzerland)*, 10(6). <https://doi.org/10.3390/su10061937>
- Atasa, D., & Nugroho, T. W. (2021). Analisis Ketersediaan Pangan Kota Malang. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(2), 1185. <https://doi.org/10.25157/ma.v7i2.5191>
- Avelini, V. D., Saerang, S. I., & Victoria, N. U. (2022). Optimalisasi *Good Governance* dalam Meningkatkan Pengelolaan Anggaran Dana Desa Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Desa Boloak). *Emba*, 10(4), 1751– 1760.
- Ayittey, F. K., Dzuovor, C., Ayittey, M. K., Chiwero, N. M., & Habib, A. (2020). Updates on Wuhan 2019 novel coronavirus epidemic. *Journal of Medical Virology*, 92(4), 403–407. <https://doi.org/10.1002/jmv.25695>
- Badan Ketahanan Pangan. (2021). Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan. In *Kementerian Pertanian RI* (Vol. 3, Issue Tahun 2020).
- Badan Ketahanan Pangan. (2022). Indeks Ketahanan Pangan Tahun 2022. In *Badan Ketahanan Pangan* (Vol. 0, Issue 0).
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. (2020). *Indeks Ketahanan Pangan Indonesia 2020*. 49. [http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/15397/IKP2020\(20210120\)_cetak.pdf?sequence=1](http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/15397/IKP2020(20210120)_cetak.pdf?sequence=1)

- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. (2021). *Petunjuk Teknis Fasilitasi Distribusi Pangan*. Kementerian Pertanian.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. (2023). *Peta Ketahanan & Kerentanan Pangan Indonesia (FSVA)*. <https://fsva.badanpangan.go.id/>
- Bekti, R. D., Suryowati, K., Suseno, H. P., Statistika, J., Terapan, F. S., Lingkungan, J. T., Terapan, F. S., Giwangan, K., & Yogyakarta, K. (2020). 111-327-1-Pb. *Pemberian Sosialisasi Dan Bantuan Pencegahan Covid-19 Bagi Warga Malangan Kota Yogyakarta Berdasarkan Analisis Tingkat Pengetahuan*, 3(3), 99–105.
- BPS Kota Yogyakarta. (2022). *Kota Yogyakarta Dalam Angka 2022*. BPS Kota Yogyakarta.
- Bungin, B. (2013). *Metode Penelitian Sosial & Ekonomi: Format-Format Kuantitatif dan Kualitatif Untuk Studi Sosiologi, Kebijakan Publik, Komunikasi, Manajemen, dan Pemasaran (Pertama)*. Kencana Prenada Media Group.
- Chen, N., Zhou, M., Dong, X., Qu, J., Gong, F., Han, Y., Qiu, Y., Wang, J., Liu, Y., Wei, Y., Xia, J., Yu, T., Zhang, X., & Zhang, L. (2020). Epidemiological and Clinical Characteristics of 99 Cases of 2019 Novel Coronavirus Pneumonia in Wuhan, China: A Descriptive Study. *The Lancet*, 395(10223), 507–513.
- Conroy, K., Sandel, M., & Zuckerman, B. (2010). Poverty grown up: How childhood socioeconomic status impacts adult health. *Journal of Developmental and Behavioral Pediatrics*, 31(2), 154–160. <https://doi.org/10.1097/DBP.0b013e3181c21a1b>
- Danar, O. R. (2020). *Disaster governance: Sebuah pengantar*. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=ewvbDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=bencana+anggaran&ots=hG8J3pCNUQ&sig=pxJTnz_yRqvBjQLW4BPruJzfqIM
- Dimitri, C., Oberholtzer, L., & Pressman, A. (2016). Urban agriculture: connecting producers with consumers. *British Food Journal*, 118(3), 603– 617. <https://doi.org/10.1108/BFJ-06-2015-0200>
- Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta. (2020). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah*. Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta. (2023). *Infografis Ketahanan Pangan*.
- Dutta, A., & Fischer, H. W. (2021). The local governance of COVID-19: Disease prevention and social security in rural India. *World Development*, 138, 105234. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2020.105234>
- Fadilah, S. (2009). THE INFLUENCE OF GOOD GOVERNANCE IMPLEMENTATION TO ORGANIZATION PERFORMANCE : ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING (Study on Intitution Amil Zakat Indonesia). *International Journal of Social Sciences*, 7(1), 15–33.
- FAO. (2013). *The State Of Food Insecurity In The World*.
- Garces, I. C., Scarinci, I. C., & Harrison, L. (2006). An Examination of Sociocultural Factors Associated with Health and Health Care Seeking among Latina Immigrants. *J Immigrant Health*, 9, 377–385.

<https://doi.org/10.1007/s10903-006-9008-8>

- H, O. W. K., Raharjo, B. B., Nugroho, E., & Hermawati, B. (2017). Sumer Daya Lokal sebagai Dasar Perencanaan Program Gizi Daerah Urban. *Jurnal MKMI*, 13(1), 1–11.
- Hastuti, N., & Djanah, S. N. (2020). Studi Tinjauan Pustaka: Penularan Dan Pencegahan Penyebaran Covid-19. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 70. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i2.2984>
- Helmi, F., & Ali, H. (2020). Strategi Peningkatan Ketahanan Pangan Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 Di Kota Bukittinggi. *Jurnal Benefita*, 5(3), 366. <https://doi.org/10.22216/jbe.v5i3.5480>
- Hirawan, F. B., & Verselita, A. A. (2020). Kebijakan Pangan di Masa Pandemi Covid-19. *Csis Commentaries, april*(CSIS Commentaries DMRU-048-ID), 1–7.
- Hizbaron, D. R., Ruslanjari, D., & Mardiatno, D. (2021). Amidst covid-19 pandemic: An adaptive disaster governance in Yogyakarta, Indonesia. *Social Sciences*, 10(3). <https://doi.org/10.3390/socsci10030092>
- Horowitz, C. R., Davis, M. H., Palermo, A. G. S., & Vladeck, B. C. (2000). Approaches to eliminating sociocultural disparities in health. In *Health Care Financing Review* (Vol. 21, Issue 4).
- Huda, A. M., & Martanti, D. E. (2018). Pengantar Manajemen Strategik 1. In *Jayapangus Press Books*. Jayapangus Press Books. <http://jayapanguspress.org>
- Hui, D. S., I Azhar, E., Madani, T. A., Ntoumi, F., Kock, R., Dar, O., Ippolito, G., Mchugh, T. D., Memish, Z. A., Drosten, C., Zumla, A., & Petersen, E. (2020). The continuing 2019-nCoV epidemic threat of novel coronaviruses to global health — The latest 2019 novel coronavirus outbreak in Wuhan, China. *International Journal of Infectious Diseases*, 91, 264–266. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.01.009>
- Issac, T. M. T., & Sadanandan, R. (2020). COVID-19, public health system and local governance in Kerala. *Economic & Political Weekly*, 55(21), 35–40.
- Kabisch, N., Frantzeskaki, N., Pauleit, S., Naumann, S., Davis, M., Artmann, M., Haase, D., Knapp, S., Korn, H., Stadler, J., Zaunberger, K., & Bonn, A. (2016). Nature-based solutions to climate change mitigation and adaptation in urban areas: Perspectives on indicators, knowledge gaps, barriers, and opportunities for action. In *Ecology and Society* (Vol. 21, Issue 2). <https://doi.org/10.5751/ES-08373-210239>
- Keputusan Walikota Yogyakarta Nomor 65 Tahun 2021 tentang Pembentukan Satuan Tugas Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) Kota Yogyakarta, (2021).
- Khoerunisa, N., & Noorikhshan, F. F. (2021). Perbandingan Tata Kelola Penanganan Pandemi Covid 19 di Indonesia dan India. *Journal of Political Issues*, 2(2), 89–101. <https://doi.org/10.33019/jpi.v2i2.36>
- Laksmi, P. A. S., & Arjawa, I. G. W. (2023). Kearifan Lokal Dalam Mendukung Pengembangan Industri Kreatif Di Provinsi Bali. *Journal Scientific of Mandalika*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.36312/10.36312/vol4iss1pp1-15>
- Li, L., Li, X., Chong, C., Wang, C. H., & Wang, X. (2020). A decision support

- framework for the design and operation of sustainable urban farming systems. *Journal of Cleaner Production*, 268, 121928. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121928>
- Lu, H., Stratton, C. W., & Tang, Y. W. (2020). Outbreak of pneumonia of unknown etiology in Wuhan, China: The mystery and the miracle. *Journal of Medical Virology*, 92(4), 401–402. <https://doi.org/10.1002/jmv.25678>
- Malloy, J. (1999). What makes a state advocacy structure effective?—conflicts between bureaucratic and social movement criteria. *Governance*, 12(3), 267–288.
- Masniadi, R., Angkasa, M. A. Z., Karmeli, E., & Esabella, S. (2020). Telaah Kritis Ketahanan Pangan Kabupaten Sumbawa Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal of Social Science and Humanities*, 1(2), 109–120.
- Miles, B. M., & Huberman, M. (1992). *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-metode Baru*. Penerbit Universitas Indonesia.
- Mitra, M., Sahu, P. K., Chakrabarty, S., Bharati, S., & Bharati, P. (2007). Nutritional and Health Status of Gond and Kavar Tribal Pre-school Children of Chhattisgarh, India. *Journal of Human Ecology*, 21(4), 293–299. <https://doi.org/10.1080/09709274.2007.11905988>
- Mukhlis, M. (2016). Tata Kelola Pemerintahan Dalam Peningkatan Kapasitas Adaptif / Ketahanan Kota Bandar Lampung Terhadap Dampak Perubahan Iklim. *Jurnal Ilmu Politik Dan Komunikasi*, VI(2), 1–16.
- Nirmala, R. jati. (2022). ADAPTASI MASYARAKAT KAMPUNG SAYUR BAUSASRAN YOGYAKARTA DI MASA PANDEMI COVID-19 MELALUI URBAN FARMING. *Jurnal Manajemen Dan Kebijakan Publik*, 7(1), 224–236.
- Partiwi, A. A., & Sukamdi, S. (2015). Pengaruh Dinamika Penduduk terhadap Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Barat dan Jawa Timur. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(4).
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2020). *Laporan Kinerja Pemerintah Kota Yogyakarta Tahun 2020*. Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Perdana, V. A., Syafiqurrohman, A., Saputro, M. N. C. E., Hanif, N. A., Ahsan, M. M., & Husein, R. (2021). Collaborative Governance Dalam Penanggulangan Covid-19 Studi Kasus: Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta dan Muhammadiyah Covid-19 Command Center. *JIIP: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 6(2), 252–269. <https://doi.org/10.14710/jiip.v6i2.11743>
- Philips, V., & Wicaksono, T. Y. (2020). Karakter dan Persebaran Covid-19 di Indonesia. *CSIS Commentaries*, April, 1–12.
- Prasada, I. M. Y., & Rosa, T. A. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Terhadap Ketahanan Pangan Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(3), 210. <https://doi.org/10.20956/jsep.v14i3.4805>
- Prastya, O. M. (2013). Pengaruh Modal Intelektual dan Tata Kelola Perusahaan terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 1(3), 66–689.
- Ratcliffe, C. (2015). Child Poverty and Adult Success. *Urban Institute Low- Income Working Families Initiative*, September, 1–15.

- <http://www.urban.org/sites/default/files/publication/65766/2000369-Child-Poverty-and-Adult-Success.pdf>
- Roziqin, A., Mas'udi, S. Y. F., & Sihidi, I. T. (2021). An analysis of Indonesian government policies against COVID-19. *Public Administration and Policy*, 24(1), 92–107. <https://doi.org/10.1108/PAP-08-2020-0039>
- Sabaora, Y. U. O., Priyanto, S. H., & Prihtanti, T. M. M. (2021). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Penerima Bantuan Program Desa Mandiri Pangan di Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 38(2), 105. <https://doi.org/10.21082/jae.v38n2.2020.105-125>
- Sagala, S. (2015). Manajemen Dan Kepemimpinan Pendidikan Pondok Pesantren. *Jurnal Tarbiyah*, 22(2), 205–225.
- Sari, D. (2013). Pengaruh Sistem Pengendalian Intern Pemerintah, Implementasi Standar Akuntansi Pemerintah, Penyelesaian Temuan Audit Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah & Implikasinya Terhadap Penerapan Prinsip-Prinsip Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik. *Indonesian Journal Of Economics And Business IJEB*, September 2013, 43.
- Simanjuntak, A. H., & Erwinsyah, R. G. (2020). Kesejahteraan Petani Dan Ketahanan Pangan Pada Masa Pandemi Covid-19 : Telaah Kritis Terhadap Rencana Megaproyek Lumbung Pangan Nasional Indonesia Smallholders Welfare and Food Security in Times of Covid-19 Pandemic : a Critical Review of Indonesia ' S Me. *Sosio Informa*, 6(2), 184–204.
- Siregar, H. (2009). *Makro-Mikro Pembangunan: Kumpulan Makalah dan Esai*. IPB Press.
- Sitohang, S., Hamidi, W., & Aqualdo, N. (2015). Pengaruh Luas Lahan Panen Padi, Kondisi Jalan, dan Jumlah Konsumsi Beras terhadap Ketahanan Pangan di Provinsi Riau. *JOM Fekon*, 2(2), 1–14. <https://media.neliti.com/media/publications/125589-ID-analisis-dampak-pemekaran-daerah-ditinja.pdf>
- Specht, K., Siebert, R., Thomaier, S., Freisinger, U. B., Sawicka, M., Dierich, A., Henckel, D., & Busse, M. (2015). Zero-Acreage farming in the city of Berlin: An aggregated stakeholder perspective on potential benefits and challenges. *Sustainability (Switzerland)*, 7(4), 4511–4523. <https://doi.org/10.3390/su7044511>
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV. Alfabeta.
- Syakirotin, M., Karyani, T., & Noor, T. I. (2022). Ketahanan Pangan Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19 di Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(3), 473–491. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.3.473>
- Thomaier, S., Specht, K., Henckel, D., Dierich, A., Siebert, R., Freisinger, U. B., & Sawicka, M. (2015). Farming in and on urban buildings: Present practice and specific novelties of zero-acreage farming (ZFarming). *Renewable Agriculture and Food Systems*, 30(1), 43–54. <https://doi.org/10.1017/S1742170514000143>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan.

- Wagmiller Jr., R. L., & Adelman, R. M. (2009). Childhood and Intergenerational Poverty: The Long-Term Consequences of Growing Up Poor. *National Center for Children in Poverty, November*, 147–162. <http://academiccommons.columbia.edu/catalog/ac:126233>
- Wattimena, Z., Septiyanti, M., & Mutiarin, D. (2021). Inovasi Kebijakan Pemerintah Daerah DIY dalam Membangun Ketahanan Pangan di Era Pandemi Covid-19. *Matra Pembaruan*, 5(2), 127–139. <https://doi.org/10.21787/mp.5.2.2021.127-139>
- Wehantouw, D. V., Kindangen, P., & Walewangko, E. N. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Ketahanan Pangan Di Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 22(3), 132. <https://doi.org/10.35794/jpek.35496.22.3.2021>
- Wells, J. C. K. (2012). Obesity as malnutrition: The role of capitalism in the obesity global epidemic. *American Journal of Human Biology*, 24(3), 261–276. <https://doi.org/10.1002/ajhb.22253>
- Wibawa, P. A. C. C. G., & Putri, N. K. C. A. (2021). Kebijakan Pemerintah dalam Menangani Covid-19. *Ganesha Civic Education Journal*, 3(1), 10–18. <https://ejournal2.undiksha.ac.id/index.php/GANCEJ/article/view/349/224>
- Widada, T., Pramusinto, A., & Lazuardi, L. (2017). Peran Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (Bpjs) Kesehatan Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Masyarakat (Studi Di Rsud Hasanuddin Damrah Manna Kabupaten Bengkulu Selatan, Provinsi Bengkulu). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(2), 75. <https://doi.org/10.22146/jkn.26388>
- Wim, E., & Leen, P. (2016). Good Governance driving Corporate Performance? A meta-analysis of academic research & invitation to engage in the dialogue. *Deloitte, December*, 4–19. <https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/nl/Documents/risk/deloitte-nl-risk-good-governance-driving-corporate-performance.pdf>