

DAFTAR PUSTAKA

- Adicita, Y., Suryawan, I. W. K., & Pesurnay, A. J. (2021). Analisa Faktor yang Mempengaruhi Akses Air Minum dan Pengelolaan Tinja Berbasis Masyarakat di Provinsi Maluku. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 16(1). <https://doi.org/10.20961/region.v16i1.40088>
- Agarwal, A., Angeles, M. S. delos, Bhatia, R., Chéret, I., Davila-Poblete, S., Falkenmark, M., Villarreal, F., Jøneh-Clausen, T., Kadi, M., Kindler, J., Rees, J., Roberts, P., Rogers, P., Solanes, M., & Wright, A. (2000). *Integrated Water Resources Management*. Global Water Partnership.
- Akhirul, Witra, Y., Umar, I., & Erianjoni. (2020). Dampak Negatif Pertumbuhan Penduduk Terhadap Lingkungan Dan Upaya Mengatasinya. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Ligungan*, 1(3).
- Al-farij, M. F., Ramadani, A. F., & Akrom. (2025). Kepadatan Penduduk dan Kualitas Hidup: Studi Kasus di Kawasan Padat Kota Serang Banten. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Sosial, Politik Dan Humaniora*, 4(2). <https://doi.org/10.55606/jurrish.v4i2.4858>
- Annaja, A. K., Makful, M. R., & Nantabah, Z. K. (2025). Autokorelasi Spasial Air Minum Layak di Indonesia pada Tingkat Provinsi Tahun 2023. *Jurnal Ners*, 10(1). <https://doi.org/10.31004/jn.v10i1.52043>
- Apriani, Y. S. (2025, July 28). Indeks Kualitas Air Kota Bandung Berkategori Kurang Baik, Sejumlah Sungai Tak Layak untuk Aktivitas Bermain. *Koran Gala*. <https://www.koran-gala.id/news/58715622848/indeks-kualitas-air-kota-bandung-berkategori-kurang-baik-sejumlah-sungai-tak-layak-untuk-aktivitas-bermain>
- Aprillia, A. (2023, July 5). *Infrastruktur Air Minum untuk Masyarakat Indonesia*. KPBU Kementerian Keuangan. <https://kpbu.kemenkeu.go.id/read/1192-1553/umum/kajian-opini-publik/infrastruktur-air-minum-untuk-masyarakat-indonesia>
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Kabupaten Cianjur Dalam Angka 2025*.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Pertumbuhan Ekonomi Kota Bandung Tahun 2024*.

- Badan Pusat Statistik. (2025). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Cianjur Menurut Badan Pusat Statistik Kabupaten Cianjur*.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota di Indonesia 2020-2024* (Vol. 16).
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Provinsi Jawa Barat dalam Angka 2025*.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Statistik Perumahan Provinsi Jawa Barat 2024*.
- Badan Pusat Statistik. (2025, February 5). *Ekonomi Indonesia Tahun 2024 Tumbuh 5,03 Persen (C-to-C). Ekonomi Indonesia Triwulan IV-2024 Tumbuh 5,02 Persen (Y-on-Y). Ekonomi Indonesia Triwulan IV-2024 Tumbuh 0,53 Persen (Q-to-Q)*. Badan Pusat Statistik.
<https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2025/02/05/2408/ekonomi-indonesia-tahun-2024-tumbuh-5-03-persen--c-to-c---ekonomi-indonesia-triwulan-iv-2024-tumbuh-5-02-persen--y-on-y---ekonomi-indonesia-triwulan-iv-2024-tumbuh-0-53-persen--q-to-q--.html>
- Badan Pusat Statistik. (2025, February 5). *Ekonomi Jawa Timur Tahun 2024 tumbuh 4,93 Persen Ekonomi Jawa Timur Triwulan IV-2024 tumbuh 5,03 Persen (Y-on-Y) Ekonomi Jawa Timur Triwulan IV-2024 tumbuh -0,77 Persen (Q-to-Q)*. Badan Pusat Statistik Jawa Timur.
<https://jatim.bps.go.id/id/pressrelease/2025/02/05/1479/ekonomi-jawa-timur-tahun-2024-tumbuh-4-93-persenekonomi-jawa-timur-triwulan-iv-2024-tumbuh-5-03-persen--y-on-y-ekonomi-jawa-timur-triwulan-iv-2024-tumbuh-0-77-persen--q-to-q-.html>
- Badan Pusat Statistik. (2025, October). *Kepadatan Penduduk Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. Open Data Jabar.
<https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/kepadatan-penduduk-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- Badan Pusat Statistik. (2025, December 17). *Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Sumber Air Minum Layak Menurut Provinsi dan Klasifikasi Desa (Persen)*. Badan Pusat Statistik.
<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/ODU0IzI=/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-sumber-air-minum-layak-menurut-provinsi-dan-klasifikasi-desa--persen-.html>

- Badan Pusat Statistik. (2026, February 11). *Laju Pertumbuhan Penduduk (LPP) (Persen)*. Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya. <https://tasikmalayakota.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTkjMg==/laju-pertumbuhan-penduduk--lpp-.html>
- Bappeda. (2025). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Bekasi Tahun 2025-2029*.
- Bilalova, S., Jager, N. W., Newig, J., & Villamayor-Tomas, S. (2025). Successful Water Governance Pathways Across Problem Contexts: A Global Qualitative Comparative Analysis. *Ecology and Society*, 30(4). <https://doi.org/10.5751/ES-16402-300402>
- Bolatova, Z., Sharapatova, R., Kabiye, Y., Berndtsson, R., & Tussupova, K. (2025). Towards Sustainable Solutions: Assessing Rural Access to Safe Drinking Water and Sanitation in Atyrau, Kazakhstan. *Water (Switzerland)*, 17(5). <https://doi.org/10.3390/w17050664>
- Calderon, C., & Serven, L. (2010). Infrastructure and Economic Development in Sub-Saharan Africa. *Journal of African Economies*, 19(Supplement 1). <https://doi.org/10.1093/jae/ejp022>
- Chrisnahunta, A. (2023). Akses Listrik, Air Minum, dan Sanitasi serta Modal Manusia di Indonesia. *Journal of Economics Research and Policy Studies*, 3(3). <https://doi.org/10.53088/jerps.v3i3.770>
- Christaller, W. (1966). *Central Places in Southern Germany* (C. W. Baskin, Tran.). Prentice Hall.
- Citarum Harum Juara. (n.d.). *Kualitas Air Sungai Citarum Semakin Baik*. Citarum Harum Juara. Retrieved July 15, 2026, from <https://citarumharum.jabarprov.go.id/kualitas-air-sungai-citarum-semakin-baik/>
- Darmawan, A. D. (2025, May 1). *West Bandung Regency's PDRB (Gross Regional Domestic Product) per capita is Rp. 32.5 million based on 2024 data*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/en/pdb/statistics/778866231d228d7/west-bandung-regencys-pdrb-gross-regional-domestic-product-per-capita-is-rp-325-million-based-on-2024-data>

- Diskominfo Garut. (2024, June 25). *PDAM Garut Bahas Kesesuaian RISPAM, RPJMD, dan Renbis dalam FGD*. Gapura Jabar. <https://jabarprov.go.id/berita/pdam-garut-bahas-kesesuaian-rispam-rpjmd-dan-renbis-dalam-fgd-14088>
- Dul, J. (2016). Necessary Condition Analysis (NCA): Logic and Methodology of “Necessary but Not Sufficient” Causality. *Organizational Research Methods*, 19(1). <https://doi.org/10.1177/1094428115584005>
- Edefo, J. W. (2025). Water and Sanitation Access in Nigeria. *Water Conservation Science and Engineering*, 10(2). <https://doi.org/10.1007/s41101-025-00402-y>
- Effendi. (2003). *Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- Ekowati, A. P., & Lusno, M. F. D. (2025). Analisis Capaian dan Tantangan Akses Air Minum Aman di Indonesia Menuju SDGS 6.1.1. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 5(2). <https://doi.org/10.54082/jupin.1538>
- Firdaus, A. R., Aliman, R., & Nasirudin. (2025). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Sebagai Dasar Evaluasi Perencanaan Sistem Pengolahan Air Bersih di Perumahan Bumi Citra Lestari Kecamatan Cikarang Utara Kabupaten Bekasi. *Environmental Insight Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.37412/eij.v1i2.357>
- Fiss, P. C. (2011). Building Better Causal Theories: A Fuzzy Set Approach to Typologies in Organization Research. *Academy of Management Journal*, 54(2). <https://doi.org/10.5465/AMJ.2011.60263120>
- Fitriana, A., & Gravitiani, E. (2024). Analisis Pengaruh Desentralisasi Fiskal, Indeks Pembangunan Manusia, Pendapatan Per Kapita dan Akses Sanitasi Layak Terhadap Kemiskinan. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 22(1). <https://doi.org/10.20961/jiep.v22i1.88603>
- Glasson, J., & Marshall, T. (2007). *Regional Planning*. Routledge.
- Gleick, P. H. (2014). *The World's Water: The Biennial Report on Freshwater Resources* (Vol. 8). Island Press.
- Gleick, P. H., Wolff, G., Chalecki, E. L., & Reyes, R. (2002). *The New Economy of Water: The Risks and Benefits of Globalization and Privatization of Fresh*

- Water*. Pacific Institute for Studies in Development, Environment, and Security.
- Grossman, G. M., & Krueger, A. B. (1994). *Economic Growth and the Environment* (4634). National Bureau of Economic Research
- Habitat-UN. (2016). *World Cities Report 2016: Urbanization and Development – Emerging Futures*. United Nations.
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (2023). *Climate Change 2022 – Impacts, Adaptation and Vulnerability*. <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/>
- Ishola, A. A., Gumbo, T., & Maramura, T. C. (2025). Sustainable Water Supply in South African Rural Areas: A Comprehensive and Contemporary Bibliometric Analysis. *Frontiers in Water* (Vol. 7). <https://doi.org/10.3389/frwa.2025.1605153>
- Jati, R. P. (2023, September 19). Krisis Berlanjut, Air Bersih di Bekasi Masih Berbau. *Kompas*. <https://www.kompas.id/artikel/air-bersih-di-bekasi-masih-berbau>
- Juliannisa, I. A., Fauzi, A., Mulatsih, S., & Rahma, H. (2026). Regional Vulnerability to Food Insecurity in Indonesia: A Fuzzy Set Qualitative Comparative Analysis. *Sustainability (Switzerland)*, 18(3). <https://doi.org/10.3390/su18031221>
- Kamila, A., Sadidan, I., & Fauzie, A. K. (2024). Penilaian Status Mutu Air Sungai Citarum Menggunakan Metode Indeks Pencemaran. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 18(2). <https://doi.org/10.26630/rj.v18i2.4562>
- Karst, K. L., & Friedmann, J. (1969). Regional Development Policy: A Case Study of Venezuela. *The Hispanic American Historical Review*, 49(2). <https://doi.org/10.2307/2510879>
- Kementerian Kesehatan. (2020). *Air dan Kesehatan*. InfoDATIN.
- Kuncoro, M. (2004). *Otonomi Daerah dan Pembangunan Daerah : Reformasi, Perencanaan, Strategi dan Peluang*. Erlangga.
- Livi-Bacci, M. (2025). *A Concise History of World Population*. John Wiley & Sons Ltd.
- Magbondé, K. G., Thiam, D. R., & Wagner, N. (2024). The Economic Impacts of Rural Water Supply Infrastructures in Developing Countries: Empirical

- Evidence from Senegal. *Environmental and Resource Economics*, 87(10).
<https://doi.org/10.1007/s10640-024-00897-4>
- Maizunati, N. A., & Arifin, M. Z. (2017). Pengaruh Perubahan Jumlah Penduduk Terhadap Kualitas Air di Indonesia. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 15(2). <https://doi.org/10.36762/litbangjateng.v15i2.417>
- Mankiw, N. G. (2012). *Principles of Economics* (6th ed.). Cengage Learning.
- Mantra, I. B. (2000). *Demografi Umum* (2nd ed.). Pustaka Pelajar.
- Montgomery, M. R., Stren, R., Cohen, B., & Reed, H. E. (2013). *Cities Transformed: Demographic Change and Its Implications in the Developing World*. Routledge.
- Mukherjee, S., Sundberg, T., Sikdar, P. K., & Schütt, B. (2022). An Integrated Quantitative Assessment of Urban Water Security of a Megacity in the Global South. *Frontiers in Water*, 4. <https://doi.org/10.3389/frwa.2022.834239>
- Mulyawati, I. R. (2019). Analisis Kontribusi Kategori Pertanian Terhadap PDRB Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(3).
<https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.03.13>
- Myrdal, G. (1957). *Economic Theory and Underdeveloped Regions*. Duckworth Books.
- Nemerow, N. L., & Sumitono, H. (1970). *Benefits of Water Quality Enhancement*. Water Pollution Control Research Series.
- Nussbaum, M. C. (2011). *Creating Capabilities*. Harvard University Press.
- OECD. (2012). *OECD Environmental Outlook to 2050: The Consequences of Inaction*. OECD Publishing
- Oktavianus, R. (2024). *Rencana Teknokratik Peta Jalan Induk Air Minum Aman Indonesia*. UNICEF.
- Pambudi, A. S. (2025). Pengaruh Regulasi terhadap Aksesibilitas Sumber Daya Air Berkelanjutan di Indonesia. *Journal Transformation of Mandalika*, 6(6).
<https://doi.org/10.36312/jtm.v6i6.4742>
- Pappas, I. O., & Woodside, A. G. (2021). Fuzzy-set Qualitative Comparative Analysis (fsQCA): Guidelines for Research Practice in Information Systems and Marketing. *International Journal of Information Management*, 58.
<https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2021.102310>

- Parkinson, J. N., Goldenfum, J. A., & Tucci, C. E. M. (2010). *Integrated Urban Water Management: Humid Tropics*. UNESCO-IHP.
- Pearce, D. W., & Turner, R. K. (1990). *Economics of Natural Resources and the Environment*. The John Hopkins University Press.
- Pemerintah Kabupaten Garut. (2024, October 4). *Perumda Tirta Intan Garut Perkuat Pelayanan Hadapi Tantangan Musim Kemarau*. Pemerintah Kabupaten Garut. <https://api.garutkab.go.id/news/perumda-tirta-intan-garut-perkuat-pelayanan-hadapi-tantangan-musim-kemarau>
- Pemerintah Kota Cimahi. (2024). *Buku 1 Ringkasan Eksekutif: Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Cimahi Tahun 2024*.
- Pemerintah Kota Tasikmalaya. (2024). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kota Tasikmalaya Tahun 2025*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 27 Tahun 2021 tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup*. Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan*. Database Peraturan JDIH BPK.
- Pramaningsih, V., Yuliawati, R., Sukisman, S., Hansen, H., Suhelmi, R., & Daramusseng, A. (2023). Indeks Kualitas Air dan Dampak terhadap Kesehatan Masyarakat Sekitar Sungai Karang Mumus, Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(3). <https://doi.org/10.14710/jkli.22.3.313-319>
- Putri, B. D., & Samsuddin, M. A. (2025). Pengaruh Akses Air Minum Layak dan Akses Sanitasi Layak terhadap Tingkat Kemiskinan: Studi Panel Kabupaten di Jawa Barat Tahun 2020-2024. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 3(3). <https://doi.org/10.61132/jepi.v3i3.1611>
- Putri, M., & Yuniasih, A. F. (2022). Determinan Akses Sumber Air Minum Layak di Provinsi Bengkulu Tahun 2021. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1). <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1239>
- Qushoy, L. N., Murniati, N., & Marzan, J. (2022). Determinan Pertumbuhan Sektor Industri Jawa Barat (Studi Pada 10 Kabupaten/Kota). *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 2(2). <https://doi.org/10.23969/jrie.v2i2.31>

- Ragin, C. C. (2008). *Redesigning Social Inquiry: Fuzzy Sets and Beyond*. University of Chicago Press.
- Rahayu, A., & Juliannisa, I. A. (2024). Analisa Kondisi Pembangunan Manusia di Pulau Sumatera. *Jurnal Edukasi (Ekonomi, Pendidikan Dan Akuntansi)*, 12(1). <https://doi.org/10.25157/je.v12i1.14058>
- Rana, S. A., Ali, S. M., Ashraf, M., Iqbal Gondal, N., Rahman, S., & Akhtar, N. (2025). Estimation of the Domestic Water Demand–Supply Scenario and Its Key Driving Factors in the Islamabad-Rawalpindi Metropolitan Area, Pakistan. *PLoS ONE*, 20(3 March). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0293927>
- Rihoux, B., & Ragin, C. (2012). *Configurational Comparative Methods: Qualitative Comparative Analysis (QCA) and Related Techniques*. SAGE Publications, Inc.
- Rohman, A., Falah, M. F., Sutriyadi, A., & Akrom. (2025). Transformasi Pola Pemukiman Akibat Perluasan Kawasan Industri di Wilayah Ciwandan. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Sosial, Politik Dan Humaniora*, 4(3). <https://doi.org/10.55606/jurrish.v4i3.5953>
- Satria, F. (2025, September 29). Kualitas Air Sungai Cimahi Terburuk di Jawa Barat, Jadi Sorotan Kementerian Lingkungan Hidup. *JabarEkspres*. <https://jabarekspres.com/berita/2025/09/19/kualitas-air-sungai-cimahi-terburuk-di-jawa-barat-jadi-sorotan-kementerian-lingkungan-hidup/>
- Schneider, C. Q., & Wagemann, C. (2009). *Set-Theoretic Methods for the Social Sciences: A Guide to Qualitative Comparative Analysis*. Cambridge University Press.
- Schneider, C. Q., & Wagemann, C. (2012). *Set-Theoretic Methods for the Social Sciences*. Cambridge University Press.
- Sen, A. (1985). *Commodities And Capabilities*. Oxford University Press.
- Sen, A. (1999). *Development as Freedom*. Oxford University Press.
- Sen, A. (2003). Equality of What? In *Inequality Reexamined* (pp. 12-30). <https://doi.org/10.1093/0198289286.003.0002>
- Siswanto. (2024). The Impact of Access and Clean Water Infrastructure on Population Prosperity in Indonesia. *Jurnal Borneo Akcaya*, 10(2).

- Soegianto, A. (2005). *Ilmu lingkungan: Sarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan*. Surabaya Airlangga University Press.
- Soemarwoto, O. (1997). *Ekologi Lingkungan Hidup Dan Pembangunan*. Jambatan,
- Sudarsono, R. A., & Nurkholis, N. (2020). Pendanaan dalam Pencapaian Akses Universal Air Minum di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 20(1). <https://doi.org/10.21002/jepi.2020.01>
- Suhardono, S., Fitria, L., Suryawan, I. W. K., Ulhasanah, N., Sari, M. M., Septiariva, I. Y., & Prayogo, W. (2024). Multidimensional Factors of Community Behavioral Responses and Implications to Landfill Closures: A Case Study in Yogyakarta, Indonesia. *Environmental Advances*, 16. <https://doi.org/10.1016/j.envadv.2024.100533>
- Sulisno, R., Rochaeni, A., & Kushartono, T. (2025). Implementasi Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2013 dalam Pelayanan Penyediaan Air Bersih dan Sanitasi oleh Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman (DPKP) Kota Cimahi. *Jurnal Prinsip*, 2(2), 2025. <https://doi.org/10.36859/prinsip.v1i2.3388>
- Tarigan, R. (2014). *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi* (7th ed.). PT. Bumi Aksara.
- Thomann, E., & Maggetti, M. (2020). Designing Research With Qualitative Comparative Analysis (QCA): Approaches, Challenges, and Tools. *Sociological Methods and Research*, 49(2). <https://doi.org/10.1177/0049124117729700>
- Tietenberg, T., & Lewis, L. (2023). *Environmental and Natural Resource Economics* (12th ed.). Routledge.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2020). *Economic Development* (13th ed.). Pearson
- Ummiyati, I. R., Latifah, S., & Hidayati, E. (2024). Kualitas Air di Berbagai Klasifikasi Tutupan Lahan Taman Nasional Meru Betiri Desa Sanenrejo Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember Provinsi Jawa Timur. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 8(1). <https://doi.org/10.32522/ujht.v8i1.13090>
- UNDP. (2006). *United Nations Development Programme Human Development Report 2006 Beyond Scarcity: Power, Poverty and the Global Water Crisis*.

- United Nations. (2010). *General Assembly Resolution 64/292: The Human Right to Water and Sanitation*.
- United Nations. (2015). Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development. Resolution adopted by the General Assembly on 25 September 2015. A/RES/70/1. *UN General Assembly, Seventieth Session. Agenda Items 15 and 116*. United Nations.
- Wardhana, R. W. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan* (Revisi). Andi Publisher.
- Weeks, J. R. (2008). *Population An Introduction to Concepts and Issues* (10th ed.). Wadsworth Publishing.
- World Bank. (2017). *Reducing Inequalities in Water Supply, Sanitation, and Hygiene in the Era of the Sustainable Development Goals: Synthesis Report of the WASH Poverty Diagnostic Initiative*. WASH Poverty Diagnostic.
- World Health Organization. (2022). *Fourth Edition Incorporating the First and Second Addenda Guidelines for Drinking-Water Quality*.
- World Health Organization. (2023). *Drinking-Water Key Facts*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>
- World Health Organization & UNICEF. (2021). *Progress on Household Drinking Water, Sanitation and Hygiene 2000-2020: Five Years into the SDGs*.
- Zora, M., Gustina, E., & Ulfah, M. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Akses Air Minum Aman di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten OKU Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 5(1). <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.392>