

DAFTAR PUSTAKA

- Abualtayef, M., Yousef, A., Said, G., Mohamed, E., dan Hatem, A. 2019. Households' affordability and willingness to pay for water services in Khan Younis City, Palestine. *Journal of Engineering Research and Technology*, 6(2), 21-26.
- Abu Bakar, H., Williams, L., dan Hallett, S. H. 2021. A review of household water demand management and consumption measurement. *Journal of Cleaner Production*, 292, 125872.
- Ariska, F. M. 2017. Analisis willingness to pay petani terhadap peningkatan pelayanan irigasi di Kecamatan 2 x 11 Kayutanam Kabupaten Padang Pariaman. Universitas Andalas.
- Astani, L. P., Supraba, I., dan Jayadi, R. 2021. Analisis Kebutuhan Air Domestik dan Non Domestik, 34-41.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2019. Kota Padang dalam Angka 2019. Diakses dari <https://padangkota.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2022. Kota Padang dalam Angka 2022. Diakses dari <https://padangkota.bps.go.id>.
- Brent, D. A., dan Ward, M. B. 2019. Price perceptions in water demand. *Journal of Environmental Economics and Management*, 98, 102266.
- Chatterjee, C., Triplett, R., Johnson, C. K., dan Ahmed, P. 2017. Willingness to pay for safe drinking water: A contingent valuation study in Jacksonville, FL. *Journal of Environmental Management*, 203, 413-421.
- Damanik, D. 2019. Willingness To Pay (WTP) Pengunjung Museum Simalungun Di Kota Pematangsiantar. *Jurnal IKRA-ITH Ekonomika*, 2(3), 9-16.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. 2015. Petunjuk Teknis tentang Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. Jakarta.
- Dwi Julianti, A. P. 2020. Pengaruh kepemilikan institusional, opini audit, ukuran kap yang dipakai, dan pertumbuhan perusahaan klien terhadap *voluntary auditor switching* (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2015-2019), 12(2004), 6–25.

- Esri Indonesia. 2024. Tentang Esri Indonesia. Diakses pada 19 Januari 2024: <https://esriindonesia.co.id/id>
- Fadli, A. R. 2022. Perkembangan Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Padang, *Jurnal Kronologi*, 1(1).
- Fauziah, R. N. 2013. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Air pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) Periode 2004-2013. *Jurnal Publikasi*, 12-26.
- Febriwani, F. W., Elliyanti, A., dan Reza, M. 2019. Analisis Kadar Timbal (Pb) Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAM) di Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3), 668.
- Fitria, A. 2014. Analisis *Willingness to Pay* (WTP) dan kebutuhan Air Bersih di Kecamatan Rengat Kabupaten Indragiri Hulu, 1, 104-116.
- Garda dan Rika, H. 2018. Analisis *Willingness To Pay* Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Sebagian Desa Sitimulyo dan Bawuran. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1), 2.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanley, N. dan C. L. Splash. 1993. *Cost-Benefit Analysis and Environmental*. Edward Elgar Publishing England.
- Hapsari, U. H. 2017. Analisis *Willingness to Pay* masyarakat terhadap air bersih dan sanitasi Kota Semarang. Universitas Diponegoro.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 18/PRT/M/2007 Tahun 2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Kim, T., Jihoon, S., Jinseok, H., Kibum, K., Jayong, K., dan YoonKyung, C. 2021. Willingness to pay for improved water supply services based on asset management: A contingent valuation study in South Korea. *Water (Switzerland)*, 13(15).
- Mayasari, E., Sari, F. E., dan Yulyani, V. 2022. Hubungan Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Candipuro Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021. *Indonesian Journal of Health and*

Medical, 2(1), 51–59.

Mulyono. 2019. Analisis Regresi Sederhana. Binus Business School University.

Munawar. 2017. *Metoda Pengambilan Sampel Jenis-Jenis sampel*. Universitas Gajah Mada

Palinggi, Y. 2021. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Sambungan Air Minum pada PDAM Tenggarong Seberang. 21(Februari), 6.

Pemerintah Republik Indonesia. 2005. Peraturan pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2005 Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.

Perumda Air Minum Kota Padang. 2022. Laporan *Real Demand Survey*. Kota Padang

Pokja Air Minum dan Penyehatan Lingkungan. 2010. Air Minum dan Penyehatan Lingkungan. Diakses dari <http://www.ampl.or.id/digilib/cat/laporan/9/8>

Putri, N. R., Fauzi, M. dan Sandhyavitri, A. 2015. Analisis Willingness to Pay (WTP) dan Kebutuhan Air Bersih di Kota Pekanbaru. *Jom FTEKNIK*, 2, 251-256.

Ramadhan, H. W. R. 2017. Pendugaan Parameter Regresi Logistik Multinomial Menggunakan Metode *Least Absolute Shrinkage and Selection Operator* (LASSO) (Studi Kasus Pilihan Sekolah SMA Sederajat Oleh Siswa SMP dan mts Negeri di Kabupaten Trenggalek). Universitas Brawijaya.

Ramos, V., Hari K., Samsul, B., dan Slamet, B. Yuwono. 2020. Analisis Kesiediaan Membayar Kebutuhan Air Domestik Pada Mata Air Pinang Jaya Kemiling Kota Bandar Lampung. Universitas Lampung

Rohman, S. 2020. Pengaruh *Current Ratio* Dan *Debt To Asset Ratio* Terhadap *Return On Asset* Dengan *Total Assets Turnover* Sebagai Variabel Moderating Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2015-2019. Institut Agama Islam Negeri Salatiga.

Romaito, J. 2017. Penggunaan Analisis Regresi Logistik Multinomial Untuk Klasifikasi Pemilihan Lapangan Pekerjaan Di DKI Jakarta (Studi Kasus: Survei Angkatan Kerja DKI Jakarta tahun 2015). Universitas Negeri Jakarta.

Sabri, F., dan Amelia, R. 2016. Analisis *Willingness To Pay* (WTP) dan Kebutuhan Air Di Kecamatan Merawang. *Info-Teknik*. 17(2), 235-252.

Santosa, S. dan Jasaputra, D. 2008. Bab 19_Regresi Logistik. *Metodologi*

- Penelitian Biomedis*, 2, 245-251.
- Saraswaty, A. N. 2013. Kesiapan Membayar Pelanggan Rumah Tangga untuk Pelayanan Air Bersih dari PDAM di Kabupaten Badung. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2, 477-491.
- Sari, K. T., & Wiguna, A. B. 2022. Tingkat Kepemilikan Rumah di Indonesia. *Contemporary Studies in Economic, Finance and Banking*, 1(3), 466-479.
- Septanisa, S. 2019. Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (RISPAM) Kota Padang tahun 2019-2033. *Jurusan Teknik Lingkungan-Fakultas Teknik. Universitas Andalas*.
- Simanjuntak, S., Zai, E. O., dan Tampubolon, M. H. 2021. Analisa Kebutuhan Air Bersih di Kota Medan Sumatera Utara. 2(2), 186-204.
- Sizya, R. R. 2015. Analysis of inter - household willingness to pay for solid waste management in Mwanza City, Tanzania. *Journal of Resources Development and Management*, 4(70), 5767.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Suheri, A., Cecep, K., Moh., Yanuar, J. P., dan Yudi, S. 2019. Model Prediksi Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jumlah Penduduk di Kawasan Perkotaan Sentul City, 04(03).
- Supit, C. dan Mamoto, J. D. 2019. Analisis Kualitas dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih PT. Air Manado, 7(12), 1625-1632.
- Talahatu, T. M., Pellokila, M. R., & Kallau, J. N. 2020. Analisis Willingness to Pay Pelanggan Air Bersih PDAM di Kota Kupang (Analysis of Willingness to Pay Clean Water Customers of PDAM in Kupang City). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 25(1),18.
- Tshililo, F. P., Shingirirai, M., Keneiloe, S., John, S., Charles, H., Lavhelesani R. M., Charles, M., dan Daniel, M. M. 2022. Analysis of the determinants of household's water access and payments among the urban poor. A case study of Diepsloot Township. *Physics and Chemistry of the Earth*, 127 (June).
- Talahatu, T. M., Pellokila, M. R., dan Kallau, J. N. 2020. Analisis Willingness to pay Pelanggan Air Bersih Kota Kupang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 25 (1), 18.

Peraturan Wali Kota Padang. 2021. Peraturan Wali Kota Padang Nomor 84 Tahun 2021 tentang Perhitungan dan Penetapan Tarif Air Minum Perusahaan Umum Daerah Air Minum Kota Padang.

Peraturan Wali Kota Padang. 2022. Peraturan Wali Kota Padang Nomor 642 Tahun 2022 tentang Tarif Air Minum Perusahaan Umum Daerah Air Minum Kota Padang Tahun 2023.

Winda Agnes. 2017. Pengaruh Peningkatan Taraf Hidup Masyarakat Penjual Tanah Terhadap Perilaku Konsumtif di Wilayah Desa. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Yolinda dan Pharmawati, K. 2019. Analisis Willingness To Pay Sistem Penyediaan Air Minum Menggunakan Contingent Valuation Method Di Kota Bandung (Studi Kasus Pelanggan IPA Dago Pakar), *Jurnal Institut Teknologi Nasional*, 7(2), 1-12.

Zulhilmi, Ismail, E., dan Darwin, S. 2019. Faktor yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih pada Rumah Tangga di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireuen. Dalam *Jurnal Biologi Education*, 7(11).

