

## DAFTAR PUSTAKA

- Asnah, A., Sabri, S., & Febrianti, E. A. (2023). Konsep Pemeliharaan Harta Dalam Perspektif Konvensional Dan Syariah. *Innovative: Journal Of Social Science Research*.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2024). *Kota Padang Dalam Angka 2024*.  
<https://padangkota.bps.go.id>.
- Jianjun, B., Jianbo, W., Lele, L., & Yuyuan. (2014). Indeks pasokan air vegetasi berdasarkan data MODIS Analisis di Yunnan pada musim semi tahun 2012. In *2014 Third International Conference on Information and Computing Engineering (ICIC)* (pp. 251-254).
- Brent, D., & Ward, M. (2019). Price Perceptions in Water Demand. *Journal of Environmental Economics and Management*.
- Burt, Z., Njee, R. M., Mbatia, Y., Msimbe, V., Brown, J., Clasen, T. F., Malebo, H. M., & Ray, I. (2017). User preferences and willingness to pay for safe drinking water: Experimental evidence from rural Tanzania. *Social Science & Medicine*, 173, 63-71.
- Chatterjee, C., Triplett, R., Johnson, C. K., & Ahmed, P. (2017). Willingness to pay for safe drinking water: A contingent valuation study in Jacksonville, FL. *Journal of Environmental Management*, 203, 413-421.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (2015). *Petunjuk Teknis tentang Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang*. Jakarta.
- Fiandra, A. R. (2024). *Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Rumah Tangga Terhadap Kinerja Perumda Air Minum Kota Padang*.
- Garda, & Rika, H. (2018). Analisis Willingness to Pay untuk Pemenuhan Kebutuhan Air minum Masyarakat Sebagian Desa Sitimulyo dan Bawuran. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate Data Analysis* (7th ed.). Pearson Prentice Hall.
- Hakiki, Ahmad Agin, A., & Oktalina, G. (2019). Analisis Kualitas Pelayanan Air, Kuantitas Pemakaian, Dan Kontinuitas Pengaliran Air Terhadap Kepuasan

- Pelanggan Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Pinang-Kota Pangkalpinang. *Jurnal Progresif Manajemen Bisnis*.
- Karytsas, S., Polyzou, O., & Karytsas, C. (2019). Factors affecting willingness to adopt and *willingness to pay* for a residential hybrid system that provides heating/cooling and domestic hot water. *Renewable Energy*, 142, 591-603.
- Kementerian Dalam Negeri. (2006). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 23 Tahun 2006 tentang Pedoman Teknis dan Tata Cara Pengaturan Tarif Air Minum Pada Perusahaan Daerah Air Minum*.
- Komala, P. S., Nur, A., & Septanisa, S. (2020). *Survei Kebutuhan Riil Sistem Penyediaan Air Minum di Kota Padang*. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang, Indonesia.
- Majuru, B., Suhrcke, M., & Pemburu, P. R. (2016). Bagaimana tanggapan rumah tangga terhadap pasokan air yang tidak dapat diandalkan?: Tinjauan sistematis. *Jurnal Internasional Riset Lingkungan dan Kesehatan Masyarakat*, 13(12), 1222.
- Maslow, A. H. (1970). *Motivation and Personality*.
- 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.
- Nafi'ah Z, & Tukiman. (2022). Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai IKM yang diperoleh oleh Perumda Air Minum Giri Tirta Kabupaten Gresik adalah 77,001. Mutu pelayanan Perumda Air Minum Giri Tirta Kabupaten Gresik adalah B atau dengan kinerja Baik. Hal ini menunjukkan Perumda Air Minum Giri Tirta Kabupaten Gresik telah. *Jurnal Kebijakan Publik*.
- Perumda Air Minum Kota Padang. (2024). *Laporan Real Demand Survey*.
- Polizou, E., Jones, N., Evangelinos, K. I., & Halvadakis, C. P. (2011). Kesediaan membayar untuk perbaikan kualitas air minum dan pengaruh modal sosial. *Jurnal Sosial Ekonomi*, 40(Edisi 1), 74-80.
- Pratiwi, A. (2024). *Analisis Willingness to Pay Rumah Tangga yang Belum Dilayani oleh Perumda Air Minum Kota Padang*. Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

- Putri, N. R., Fauzi, M. dan Sandhyavitri, A. 2015. Analisis *Willingness to Pay* (WTP) dan Kebutuhan Air minum di Kota Pekanbaru. *Jom FTEKNIK*, 2, 251-256.
- Rahmita, F., Purwaningsih, S., Sari, W. G., Rawati, M., & Effendy, Y. (2023). Teori Permintaan (Demand) Dan Subsitusi Efek Dalam Ekonomi Islam. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Ekonomi*, 2(1), 246–258. <https://doi.org/10.55606/jurrie.v2i1.1390>
- Ramos, V., Hari K., Samsul, B., dan Slamet, B. Yuwono. 2020. Analisis Kesediaan Membayar Kebutuhan Air Domestik Pada Mata Air Pinang Jaya Kemiling Kota Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Rara, P. J. (2024). *Kajian Prioritas Rencana Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Perumda Air Minum Kota Padang Terhadap Faktor Teknis dan Non Teknis*. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/463818>
- Sabri, F., dan Amelia, R. 2016. Analisis *Willingness To Pay* (WTP) dan Kebutuhan Air Di Kecamatan Merawang. *Info-Teknik*. 17(2), 235-252.
- Sandhyavitri, A., Putri, N. R., Fauzi, M., & Sitikno, S. (2016). Analisis kesediaan masyarakat untuk membayar (Willingness to Pay) biaya pengadaan air minum (PDAM) di Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 18(2), 74-81.
- Saraswaty, A. N. 2013. Kesediaan Membayar Pelanggan Rumah Tangga untuk Pelayanan Air minum 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.
- Simanjuntak, S., Zai, E. O., & Tampubolon, M. H. (2021). Analisa Kebutuhan Air minum Di Kota Medan Sumatera Utara. *Jurnal Visi Eksakta*, 2(2), 186–204. <https://doi.org/10.51622/eksakta.v2i2.389>
- 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*.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). In *Alfabeta*.
- Talahatu, T. M., Pellokila, M. R., & Kallau, J. N. 2020. Analisis *Willingness to*

*Pay Pelanggan Air minum 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., Mutanga, S., Sikhwivhilu, K., Siame, J., Hongoro, C., Managa, L.R., Mbohwa, C. & Madhyira, D. (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*.

Witri, Y. R. (2024). *Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan terhadap Kondisi Teknis Sistem Penyediaan Air Minum Perusahaan Umum Daerah Air Minum Kota Padang.*

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*

Yulianti, I. M., & Ansusanto, D. (2017). Contingent Valuation Methods dalam Penilaian Kualitas Udara di Yogyakarta. *Lembaga Penelitian Universitas Atma Jaya Yogyakarta, IX No. 2.*

