

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, M. (2009). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penduduk Lanjut Usia Memilih Untuk Bekerja. *Journal of Indonesian Applied Economics*, 03(02), 99–110.
- Antonov, O. :, & Rahman, A. (2015). Prakiraan dan Analisa Kebutuhan Energi Listrik Provinsi Sumatera Barat Hingga Tahun 2024 Dengan Metode Analisis Regresi Linear Berganda. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 4(2).
- Asmara, G. (2021). Peluang dan Tantangan Pengendalian Kehilangan Air Berbasis Internet of Things (IOT) : Studi Pustaka The Opportunities and Challenges of Water Losses Control Based On Internet of Things (IOT) : Literature Review. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 7(2), 188–196.
- Badan Pusat Statistik. (2013-2022). *Kota Bekasi Dalam Angka 2013-2022*.
- BPS Bekasi Barat. (2023). *Bekasi Barat Dalam Angka 2023*.
- BPS Bekasi Utara. (2023). *Bekasi Utara Dalam Angka 2023*.
- BPS Kota Bekasi. (2022). *Kota Bekasi Dalam Angka 2022* (BPS Kota Bekasi, Ed.). Badan Pusat Statistik.
- BPS Pondok Melati. (2023). *Pondok Melati Dalam Angka 2023*.
- Eryanto, R., Herista, F., Teknik, M., Um, S., Barat, S., & Skripsi, D. P. (2021). Analisis Kebutuhan Air Bersih PDAM Kota Sawahlunto. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(1). <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Fahrisal, M. (2019). Prediksi Kebutuhan Air Bersih Tahun 2028 PDAM Unit IKK Belawang-Wanaraya. *Jurnal Poros Teknik*, 11(02), 56–63.
- Hafni, S. (2021). *Metodologi Penelitian* (T. Koryati, Ed.). IKPI. www.penerbitbukumurah.com
- Idwan, I., Musrifin, M., & Isi, Muh. I. (2022). Analisis Kebutuhan Air Bersih Kelurahan Lakonea Kecamatan Kulisusu Kabupaten Buton Utara. *SCEJ (Shell Civil Engineering Journal)*, 7(2), 120–130. <https://doi.org/10.35326/scej.v7i2.3168>
- Januarianto, A., Rahman, M., Lilimantik, E., Studi Magister Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, P., Universitas Lambung Mangkurat, P., & Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat, F. (2023).

Optimization and Strategy for Drinking Water Supply PT. Air Minum Intan Banjar (Perseroda) Gambut Service Area. 19(3).

- Kartini Sari, A. (2019). Studi Kehilangan Air PDAM Tirta Bukae Luwu Utara (Studi Kasus Kec. Masamba) Tahun 2017-2018. *Dynamic Saint Jilid IV, 1.*
- Kencanawati, M., Maslina, & Noviatna, W. (2021). Evaluasi Sistem Jaringan Distribusi PDAM di Jalan Pembangunan Kota Balikpapan. *Jurnal TRANSUKMA, 03(02)*, 89–98.
- Kurniawati, R. D., Kraar, M. H., Amalia, V. N., & Kusaeri, M. T. (2020). Peningkatan Akses Air Bersih Melalui Sosialisasi dan Penyaringan Air Sederhana Desa Haurpugur. *Jurnal Pengabdian dan Peningkatan Mutu Masyarakat (JANAYU), 1(2)*. <https://doi.org/10.22219/janayu.v1i2.11784>
- Permenkes No. 02. (2023). Permenkes Nomor 02 Tahun 2023. *Kesehatan Lingkungan*, 01–175. www.peraturan.go.id
- PP RI No. 22. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021. *Lampiran IX Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021.*
- Priyanto, A., Jaya, A. R., & Suyanto, H. (2021). Prediksi Kebutuhan Air Bersih PDAM Pusat Pulang Pisau dan Unit Desa Mantaren I Tahun 2029. *Spektrum Sipil, 8(2)*, 128–137. <https://doi.org/10.29303/spektrum.v8i2.220>
- PUPR. (1996). Modul Proyeksi Kebutuhan Air dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum*, 01–16.
- Purwanza, S., Wardhana, C., Mufidah, A., & Renggo, Y. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi* (A. Munandar, Ed.). Media Sains Indonesia.
- Puspita Debrina. (2019). *Metode Sampling*. Penerbit Brawijaya.
- Rachman, R. M., Sundi, T., & Sukarman, A. S. (2020). Analisis Kebutuhan Jaringan Distribusi Air Bersih di Desa Laroonaha Menggunakan Software EPANET 2.0. *6(1)*, 49–60. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3891446>
- Singal, R., & Jamal, N. (2022). Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih (Studi Kasus Desa Panca Agung Kabupaten Bulungan). *Jurnal Selodang Mayang, 08(02)*, 108–119.
- Suryani, N., Jailani, Ms., Suriani, N., Raden Mattaher Jambi, R., & Sulthan Thaha

- Saifuddin Jambi, U. (2023). *Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan*. <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>
- Suryatmaja, I., Kurniari, K., Nada, I. M., & Marung, F. (2023). Perbandingan Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih di Kecamatan Denpasar Selatan Kota Denpasar Pada 10 Tahun Mendatang. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 10(01).
- Tirta Patriot. (2021). Tirta Patriot Kota Bekasi. *Konsep RPAM Perumda Tirta Patriot 2021*.
- Tirta Patriot. (2023). Profil PERUMDA Tirta Patriot 2023. *Perumda Tirta Patriot*.
- Viola, R., & Purnomo, A. (2023). Kajian Penurunan Kehilangan Air di DMA Tamanan Perumda Tirta Dhaha Kota Kediri. *Jurnal Teknik ITS*, 12(3), 136–141.
- Wicaksono, B., Iduwin, T., Mayasari, D., Putri, P. S., & Yuhanah, T. (2019). Edukasi Alat Penjernih Air Sederhana Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih. *TERANG*, 2(1), 43–52. <https://doi.org/10.33322/terang.v2i1.536>

