

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Morong et al., "Perancangan Sistem Penyediaan Air Bersih Menggunakan Mata Air Po'poh di Kelurahan Taratara 3, Kota Tomohon," *Jurnal Teknik Sipil*, 2021.
- [2] Yusuf et al., "Analisis Kebutuhan Air Bersih dan Perencanaan Jaringan Distribusi di Perumahan Arya Resident, Kabupaten Sorong," *Jurnal Teknik Lingkungan*, vol. XX, no. XX, pp. XX-XX, 2023.
- [3] Rinaldy et al., "Simulasi Sistem Penyediaan Air Bersih di Perumahan Bulan Terang Utama Kota Malang dengan WaterCAD v8i," *Jurnal Teknik Sipil*, vol. XX, no. XX, pp. XX-XX, 2022.
- [4] Wahyuningtyas et al., "Perencanaan Sistem Distribusi Air Bersih di Perumahan Graha SinghaJaya, Kabupaten Malang," *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, vol. XX, no. XX, pp. XX-XX, 2023.
- [5] Milena et al., "Perencanaan Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih di Perumahan The Oz–Australian City of Malang," *Jurnal Teknik Sipil*, vol. XX, no. XX, pp. XX-XX, 2022.
- [6] Mahendra et al., "Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Berbasis Sungai Maap di Desa Kualan Hulu," *Jurnal Teknik Lingkungan*, vol. XX, no. XX, pp. XX-XX, 2023.
- [7] Suwandi et al., "Perancangan Sistem Penyediaan Air Bersih di Dusun Gelogor, Desa Lendang Nangka Menggunakan Mata Air Kokok Tojang," *Jurnal Teknik Sipil*, vol. XX, no. XX, pp. XX-XX, 2023.

- [8] Santoso et al., "Studi Sistem Distribusi Air Bersih di Kawasan Perkotaan dengan Pendekatan Hidraulik," *Jurnal Teknik Infrastruktur*, vol. 15, no. 2, pp. 45-54, 2020.
- [9] Dewi et al., "Analisis Kinerja Sistem Penyediaan Air Bersih Berbasis Sumber Mata Air di Kabupaten Bandung," *Jurnal Teknik Lingkungan*, vol. 10, no. 1, pp. 12-20, 2019.
- [10] Harjo et al., "Perancangan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih dengan Metode Simulasi Epanet pada Kawasan Perumahan Baru," *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, vol. 18, no. 3, pp. 101-109, 2021.
- [11] A. P. Abriani, J. Ismoyo, and R. Haribowo, "Aplikasi Software WaterCAD V8i Untuk Evaluasi dan Pengembangan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih di Desa Rejosari Kecamatan Bantur Kabupaten Rekayasa Sumber Daya Air," *Scholar Archive*, 2021. [Online]. Available: scholar.archive.org
- [12] M. A. Amrul and R. Haribowo, "Perencanaan Jaringan Distribusi Air Bersih di Perumahan Grand Arfa Wulandira Kabupaten Serang dengan Aplikasi WaterCAD CONNECT Edition," *Sumber Daya Air*, 2022. [Online]. Available: scholar.archive.org
- [13] R. Andayani and B. Djohan, "Analisis Kehilangan Tinggi Tekan dan Kebutuhan Air Jaringan Distribusi Air Bersih di Perumnas Talang Kelapa Palembang," *Bentang: Jurnal Teoritis*, 2017. [Online]. Available: jurnal.unismabekasi.ac.id

- [14] Badan Pusat Statistik, *Statistik Kesejahteraan Rakyat Indonesia 2022*, Jakarta: BPS, 2022.
- [15] T. Budiman, A. K. Hidayat, and P. Irawan, "Analisis Kapasitas Sistem Hidrolis Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Menggunakan Software WaterCad v8i (Studi Kasus: PDAM Tirta Galuh Ciamis)," *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik*, 2020. [Online]. Available: jurnal.unsil.ac.id
- [16] DPU Ditjen Cipta Karya, *Pedoman Kebijakan Program Pembangunan Prasarana Kota Terpadu (P3KT)*, Jakarta: DPU Ditjen Cipta Karya, 1987.
- [17] E. Fitriya, E. Noerhayati, and B. Suprapto, "Studi Perencanaan Distribusi Jaringan Air Bersih Pada Kecamatan Lekok Kabupaten," *Jurnal Rekayasa Sipil*, 2019. [Online]. Available: jim.unisma.ac.id
- [18] A. Hardiyanti, "Evaluasi Kebutuhan Air Bersih dan Jaringan Pipa Distribusi Air PDAM Unit IPA Bantuan Kota Samarinda Menggunakan Software WaterGEMS," 2023. [Online]. Available: dspace.umkt.ac.id
- [19] R. K. Linsley and Y. B. Franzini, *Teknik Sumber Daya Air*, terj. D. Sasongko, jilid I, Jakarta: Erlangga, 1996.
- [20] Suharyanto, *Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Kawasan Perumahan*, Surabaya: ITS Press, 2010.
- [21] B. Triatmodjo, *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset, 2009.
- [22] World Health Organization, *Guidelines for Drinking-water Quality*, 4th ed., Geneva: WHO Press, 2011.

