

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanda, R., Mulki, G. Z., & Fitriani, M. I. (2018). Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik di Desa Penjajap Kecamatan Pemangkat Kabupaten Sambas. *PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 6(2), 1–11.
- Al-Layla (1978). *Water Supply Engineering Design*, Ann Arbor Science Publisher Inc. Michigan.
- BPS Kab Tebingtinggi. (2020). *Profil Kabupaten. Profil Kabupaten Kota*, 144.
- BPSDM Kementerian PU. (2021). *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum. Perencanaan Teknis Air Minum Dengan Menggunakan Program Aplikasi Pengenalan Program Epanet Modul 5*, 1–16.
- BSN. (2002). *Standar Nasional Indonesia No. 19-6728.1-2002 Penyusunan Neraca Sumber Daya - Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial*. Badan Standardisasi Nasional (BSN), ICS 13.060, 10.
- Chandra, budiman.(2007). *Pengantar kesehatan lingkungan*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGCAnonim. (2000).
- Dexametasoni. (2020). *Evaluasi Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Pdam Tirtanadi Cabang Padangsidimpuan Dengan Menggunakan Epanet 2.0 Tugas*, (August), 234.
- Direktorat Jendral Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (2000). *Kriteria Penyediaan Air Bersih*.
- Gustave, I. P., Arsana, I. G. N. K., & Sanjaya, I. P. Y. (2014). *Perencanaan sistem jaringan distribusi penyediaan air minum pedesaan di desa kubu kecamatan*

- kubu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 18(2), 180–187. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/view/30562>
- Haq, B., & Masduqi, A. (2014). Sistem distribusi air siap minum PDAM Kota Malang. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), 182–187. Retrieved from <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/7865>
- Itiek Ujianti Karunia. (2013). Analisis Sistem Distribusi Air Bersih Di Perumahan Taman Yasmin Sektor Enam Bogor Jawa Barat, Bogor, Institut Pertanian Bogor
- Kesehatan, M., & Indonesia, R. (1990). Peraturan Menteri Kesehatan No . 416 Tahun 1990 Tentang : Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air, (416).
- Kodoatie, J. Robert. (2003). Pengelolaan Sumber Daya Air Dalam Otonomi Daerah. Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia. Jakarta.
- Noerbambang, Soufyan dan Takeo Moh Morimura. (2000). Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing. Jakarta, PT Pradnya Paramita
- Pengenalan Program Epanet. Perencanaan Teknis Air Minum Dengan Menggunakan Program Aplikasi Pengenalan Program Epanet, 1–26.
Retrieved from Epanet
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia No.40 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Proyeksi Penduduk di Daerah.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/PER/IV/2010
Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum
- Peraturan Pemerintah Republik Indoneisa. (2005). Peraturan Pemerintah No. 16 Tahun 2005 Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum. Peraturan

Pemerintah No. 16 Tahun 2005 Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum, 7(2), 147–173.

PUPR, K. (1996). Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum, 1–16.

Sarungallo, G. A., & Wardhani, E. K. A. (2016). Evaluasi Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih di Kecamatan Pontianak Selatan Kota Pontianak Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Rekayasa Lingkungan, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(1), 8 hal

SNI 19-6728.1-2002 Penyusunan Neraca Sumber Daya – Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial. Badan Standarisasi Nasional. Fayhony, hendra hafid. (2012). Analisis Sistem Distribusi Air Bersih (Studi Kasus PDAM Karangayar). Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.

Theoroditus, J., Yulianto, E., & Gunarto, D. (2019). Analisis Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Tirta Melawi, 1–8.

Wirayuda, L. G. (2019). Analisa Jaringan Pipa Distribusi Air Pdam Unit Praya Di Kecamatan Praya Kabupaten Lombok Tengah. *Rekayasa Sipil Universitas Muhammaiyyah Mataram*, (April), 33–35.