

Daftar Pustaka

- [DCK]. (2007). *Buletin Cipta Karya: Pengembangan SPAM Sederhana*. Jakarta: Cipta Karya.
- [DJCK], D. J. (2001). *Pedoman Perencanaan Sumberdaya Air Wilayah Sungai*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Andayani, R., Djohan, B., & Nurmansyah. (2017). Analisis Kehilangan Tinggi Tekan dan Kebutuhan Air Jaringan Distribusi Air Bersih di Perumnas Talang Kelapa Palembang. *Jurnal Bentang*, 101-109.
- Anggraini, F. D., Samadi, & Warnadi. (2013). Pengaruh Pertumbuhan Penduduk Terhadap Kebutuhan Air Bersih di Pulau Panggang, Kelurahan Pulau Panggang, Kecamatan Kepulauan Seribu Utara, Provinsi DKI Jakarta. *SPATIAL Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi Vol. 12 No.2*, 25-30.
- BPS. (2012). *Penduduk Indonesia Hasil SP 2010*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2019). *Madiun Dalam Angka*. Madiun: BPS Kota Madiun.
- Brown, G. D., Riolo, R., Robinson, T. D., North, M., & Rand, W. (2004). Spatial Process and Data Models: Toward Integration of Agent-based Models. *Journal of Geographical Systems*, 25-47.
- BSN. (2011). *Tata cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budiyanto, E., & Muzayanah. (2018). *Pendalaman Materi Modul 3 Geografi Sistem Informasi Geografi*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan; Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- Kemenkes. (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan*.
- Lubis, Z., & Affandy, N. A. (2014). Kebutuhan Air Bersih di Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. *Jurnal Teknik Vol. 6 No. 2*, 577-583.
- Menteri Dalam Negeri. (2007). Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 4 Tahun 2007. *Pedoman Pengelolaan Kekayaan Desa*.
- Murdy, A. S. (2017). *Analisis Tekanan-Debit pada Pipa Distribusi Sistem Air Bersih PDAM Tirta Pakuan Bogor*. Bogor: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- PDAM. (2013). *Corporate Plan PDAM Kota Madiun 2013-2017*. Madiun: PDAM Kota Madiun.

- Rahayu, Y., Muludi, K., & Hijriani, A. (2016). Pemetaan Penyebaran dan Prediksi Jumlah Penduduk Menggunakan Model Geometrik di Wilayah Lampung Berbasis Web-GIS. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence Vol. 2, No. 2*, 95-101.
- Suheri, A., Kusmana, C., Purwanto, M. Y., & Setiawan, Y. (2019). Model Prediksi Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jumlah Penduduk di Kawasan Perkotaan Sentul City. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 4 No. 1*, 37-48.
- Tuames, G. Y., Bunganaen, W., & Utomo, S. (2015). Perencanaan Teknis Jaringan Perpipaan Air Bersih dengan Sistem Pengaliran Pompa di Desa Susulaku A Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Teknik Sipil Vol. IV, No. 1*, 1-15.
- Vishnoi, K. (2017). Piping Layout for Fire Sprinkler System: An Overview. *International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS) Vol. 4 Issue 3*, 17-21.