

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, C. (n.d.). *Manfaat Penggunaan Dosing Pump dan Controller di PDAM*. Retrieved March 12, 2024, from <https://chemitra-abadi.com/manfaat-penggunaan-dosing-pump-dan-controller-di-pdam/#:~:text=Dosing%20pump> adalah alat yang air dengan dosis yang tepat.
- Aswant, I. Al. (2016). Apolasi untuk Pemetaan pH Air Pada Sumur Bor di Kabupaten Aceh Besar Berbasis SIGnalisis Perbandingan Metode Inter. *UPT Perpustakaan Universitas Syiah Kuala*, 1–76.
- Cindy Aisyah Hakim. (2018). Evaluasi Kualitas Air Minum (Klor Bebas, Escherichia Coli, dan pH) Pada Jaringan Distribusi PDAM Bantul Unit Sewon. *UiidSpace*, 2018-12-18, 1–10.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- 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), 27–37. <https://doi.org/10.33559/ERR.V1I1.963>
- Geosriwijaya Nusantara. (2019). *Modul Sistem Informasi Geografis Tingkat Dasar | 1*. PT. Geosriwijaya Nusantara. <http://geosriwijaya.com>
- Ginanjarwati, W., Setiani, O., Astorina, N., Bagian, Y. D., Lingkungan, K., & Masyarakat, F. K. (2018). Hubungan Jarak Rumah ke Instalasi Pengolahan Air dengan Kadar Sisa Chlor Pada Jaringan Distribusi IPA Pucang Gading PDAM Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 386–392. <https://doi.org/10.14710/JKM.V6I6.22210>
- GISGeografi. (2024). *Interpolasi Kriging – Prediksinya Kuat dalam hal ini*. https://gisgeography.com.translate.goog/kriging-interpolation-prediction/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Hidayat, A. (2020). *Unsur Cuaca Dan Iklim* 02. <https://bloggeografi.id/2020/12/24/unsur-cuaca-dan-iklim-rumus-pengukuran-suhu/>
- Husna, A. F. (2020). *Pemetaan Tingkat Kesadahan Air Sumur Gali Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Desa Triharjo Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul* (Vol. 21, Issue 1).
- Kasjono, H. S. (2020). *Pengelolaan Faktor Risiko Lingkungan* (H. S. Kasjono (ed.)). Pustaka Pelajar.
- Lasmiasih, K. (2013). *Karakteristik Penduga Variogram Untuk Nonstasioner*. 17–19.
- Lestari, I. (2019). *Analisis Spasial: Fungsi – Jenis – Metode dalam SIG*.

- Ilmugeografi.Com. <https://ilmugeografi.com/geografi-dasar/analisis-spasial#:~:text=Sistem%20Informasi%20Geografis.-,Fungsi%20Analisis%20Spasial,pada%20kriteria%20atau%20atribut%20tertentu>.
- Lingkungan, E. (2016). *Sistem Perpipaan Distribusi Air Minum*. <https://ensiklopedialingkungan.blogspot.com/2016/08/sistem-perpipaan-distribusi-air-minum.html>
- Nugroho, S. A. (2021). Pemetaan Kandungan Besi (Fe) Air Sumur Gali Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) Daerah Aliran Sungai (Das) Gendol Di Dusun Kalimanggis-Morangan Desa Sindumartani. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Permen RI. (2015). *Sistem Penyediaan Air Minum*. 151, 10–17.
- Permenkes RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Purnamasari, D. E. (2021). Kajian Metode Robust Kriging Dengan Semivarogram Anisotropik 3 Dimensi (3D). *Prosiding Seminar Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 4(2721), 1–7. <https://doi.org/10.21831/pspmm.v4i2.184>
- Purwantara, S., Si, M., Respati, D., Sumunar, S., Si, M., Pendidikan, J., Fakultas, G., Sosial, I., & Pengantar, K. (2010). *Modul praktikum sistem informasi geografis*. 1–52.
- Sari, D. R. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keberadaan sisa klorin pada jaringan distribusi air minum IPA Cileng PDAM Lawu Tirta Magetan*.
- Setyawan, I. D. A. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis [Manfaat SIG dalam Kesehatan Masyarakat]*. 2–16.
- Soemirat, J. (2011). *Kesehatan Lingkungan* (G. M. U. Press (ed.); Cetakan Ke). Gajah Mada University Press.
- Studi, P., Kimia, D. T., & Indramayu, A. B. (2022). *Jurnal Ekonomi Teknologi & Bisnis (JETBIS) Air Bersih di PDAM Tirta Darma Ayu menerapkan Water Treatment Plant (WTP)*. Perusahaan PDAM Tirta Darma Ayu – Indramayu merupakan salah satu perusahaan Badan Usaha Milik Daerah (BUMD) di Indonesia yang mengo. 1(2), 57–65.
- Sucipto, C. D. (2019). *Kesehatan Lingkungan* (Cetakan Pe). Gosyen Publishing.
- Suciyanti, R. D. (2022). Pemetaan Kadar Timbal (Pb), pH, Suhu Pada Sumur Gali Dengan Jarak Sungai yang Tercemar Oleh PT. X di Desa Pagutan, Kecamatan Arjosari, Kabupaten Pacitan. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.
- Sutrisno, T., & Suciastuti, E. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih* (Cetakan Ke). PT Rineka Cipta.
- Tri, J. (2010). *Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum* (Edisi Pert).

Graha Ilmu.

Wiharsa, I. A. (2013). Perencanaan Bangunan Reservoir dan Jaringan Pipa Distribusi di Desa Randugading Kecamatan Tajinan Malang. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.

Yuliana Rivai, Ali Masduki, B. D. M. (n.d.). *Evaluasi Sistem Distribusi dan Rencana Peningkatan Pelayanan Air Bersih PDAM Kota Gorontalo*.

Supiansyah. (2021). *Tingginya Kebocoran Air PDAM Tirta Kandilo Akibat Usia Pipa yang Tua*. <Https://Pusaranmedia.Com/Writer/2/Pusaranmediacom>. <https://pusaranmedia.com/read/4387/tingginya-kebocoran-air-pdam-tirta-kandilo-akibat-usia-pipa-yang-tua>