

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, A. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Air Mineral Dalam Kemasan Merek Dharma (Studi Kasus pada Konsumen CV. Bahana Tirta Alam Maritim di Kabupaten Sumbawa Besar). *Jurnal Manajemen Bisnis*, 1(2), 15-26.
- Adly, E. (2020). Pembuatan Rumah Data Menggunakan Software ArcGIS Sebagai Pangkalan Informasi dalam Bentuk Peta Digital Pokoh 1, Dlingo, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Aplikasi Sains dan Teknologi*, 4(2), Hal 75-85.
- Agustiningrum, E.P. (2004). *Studi Kualitas Ketersediaan Prasarana Lingkungan Berdasarkan Standar dan Persepsi Penghuni, Studi Kasus : Perumnas Banyumanik Semarang*. Skripsi. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Al Djono, T. P. (2011). *Analisis Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Minum Pedesaan (Kajian Sistem Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat Di Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah Sebagai Model Generik Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Minum Pedesaan)*. Tesis. Magister. Universitas Indonesia.
- Armadhani, Y., & Marwan, M. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional di Pasar Bandar Buat Kelurahan Bandar Buat Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2).
- Asih, R. S. (2006). *Kajian Aspek-Aspek yang Mempengaruhi Penyediaan Air Bersih Secara Individual di Kawasan Kaplingan Kota Blora*. Tesis. Magister. Universitas Diponegoro
- Asra. (2015). *Pengambilan Sampel dalam Penelitian Survei*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Astuti, W., & Rusdi, R. (2021). Dampak Covid-19 Terhadap Pedagang Makanan di Pantai Purus, Padang, 2019-2021. *Jurnal Kronologi*, 3(3), 296-307.
- Azmeri, Fatimah. E., & Hartati, S. (2015). *Kajian Prioritas Daerah Layanan untuk Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Kabupaten Pidie, Provinsi Aceh*. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahun XXXII, Himpunan Ahli Teknik Hidrolik Indonesia, 1, 6-8.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2021). *Kota Padang dalam Angka 2021*. Padang: Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- BAPPEDA Kota Padang. (2016). *Rencana Induk Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Kota Padang 2010-2030*. Padang: CV. Multi Mitra Serasi.
- BAPPEDA Kota Padang. (2019). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah*. Provinsi Sumatera Barat.
- Boedojo. (1986). *Psikologi Manusia dalam Lingkungan*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama

- Brikke, F & Bredero, M. (2003). *Linking Technology Choice With Operation And Maintenance In The Context Of Community Water Supply And Sanitation: A Reference Document For Planners And Project Staff*.
- Budiastuti, D., & Agustinus, B. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian: Dilengkapi Analisis dengan NVIVO, SPSS dan AMOS*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Chatib, B. (1996). *Sistem Penyediaan Air Bersih*. Diklat Tenaga Teknik PAM. Bandung : LPMITB
- Dahen, L. D. (2016). Analisis Pendapatan Nelayan Pemilik Payang Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Journal Of Economic And Economic Education*, 5(1), 47-57.
- Damopolii, A. N. (2017). *Kajian Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) (Studi Kasus SPAM Kota Kotamobagu)*. Tesis. Magister. Departemen Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). *Informasi Produk Pengaturan Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah Dalam Pelaksanaan Otonomi Daerah*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah
- Dewi, M. (2023). *Pengaruh Kualitas Pelayanan Pembayaran Rekening Air Terhadap Kepuasan Masyarakat Di Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Mountala Aceh Besar*. Disertasi. Program Doktor. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *Pedoman Perencanaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai*. Jakarta: Ditjen Ciptakarya PU
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (2007). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Sederhana*. Jakarta: Ditjen Ciptakarya PU
- Entjang. (2000). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti 6.
- Fitria, A., Siswanto, S., & Sandhyavitri, A. (2013). *Analisa Willingness To Pay (WTP) dan kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Rengat Kabupaten Indragiri Hulu*. Disertasi. Program Doktor. Universitas Riau.
- Gundecha, M. M. (2018): *Study of factors affecting labour productivity at a building construction project in the USA*. Laporan Penelitian, North Dakota State University: Fargo.
- Gündüz, M., Nielsen, Y., & Özdemir, M. (2013). “Quantification of Delay Factors Using The Relative Importance Index Method for Construction Projects In Turkey” *Jurnal. Manag. Eng.*
- Guritno, A. (2018). *Analisis SWOT Implementasi Sistem Penyediaan Air Minum Berkelanjutan (Green SPAM) Pada SPAM Regional Keburejo Di Jawa Tengah*. Prosiding SNAST, 203-218.

- Indah, S., Yenni, & Afrianita, R. (2022). *Laporan Hasil Real Demand Survey (RDS) Kota Padang Tahun 2022*. Kerja Sama Perumda AM Kota Padang dan Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik-Universitas Andalas.
- Iqbal, M. (2018). Gambaran Inspeksi Sanitasi Sarana Air Bersih Sumur Gali Di kelurahan Lambuang Bukik Kecamatan Pauh Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*
- Joko, T. (2010). *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Juita. (2017). Studi Kualitas dan Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Batang Kuranji. *Jurnal Spasial: Penelitian, Terapan Ilmu Geografi, dan Pendidikan Geografi*, 1(1).
- Kamulyan, P. (2018). *Penilaian Keberlanjutan Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat di Kota Blitar*. Tesis. Magister. Departemen Teknik Sipil, Teknologi Sepuluh Nopember
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *POB Perencanaan SPAM Perdesaan*. Program Pamsimas III Edisi Tahun 2020. CPMU Pamsimas
- Komala, P.S., Nur, A., & Septanisa, S. (2020). *Survei Permintaan Riil Sistem Penyediaan Air Bersih di Kota Padang*. Prosiding Konferensi AIP, Vol. 2230, Nomor 1.
- Kusumo, B. J., & Priyana, Y. (2016). *Pola Konsumsi Air untuk Kebutuhan Domestik pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) di Kecamatan Manyaran Kabupaten Wonogiri*. Disertasi. Program Doktor. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Martadona, I. (2022). Tingkat Kesejahteraan Petani Padi Sawah di Kecamatan Kuranji Kota Padang pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(2), 241-248.
- Mustikowati, W. (2014). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Air Bersih Golongan Pelanggan Rumah Tangga III Wilayah Pelayanan Cabang Timur PDAM Kota Semarang*. Disertasi. Program Doktor. Universitas Diponegoro.
- Nalendra. (2021). *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. Media Sains Indonesia.
- Nugraha, D. P. (2015). *Analisa Prioritas Pemeliharaan dan Optimasi Biaya Pemeliharaan Distrik Meter Area (DMA) PDAM Kota Malang*. Tesis. Magister. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- OECD. (2015). *OECD Economic Surveys*. Indonesia: OECD Publishing.
- Pearson, R. (2000). *Rethinking Gender Matters in Development*, in Allen, T. & Thomas, A. (eds.). Oxford: Oxford University Press.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Madiun. (2021). *Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 3 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum*

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.*
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22 Tahun 2018 tentang Pedoman Pembangunan Bangunan Gedung Negara*
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18 Tahun 2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.*
- Pemerintah Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Pemerintah Nomor 122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum.*
- Pemerintah Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedelapan Belas Atas Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1977 Tentang Peraturan Gaji Pegawai Negeri Sipil*
- Presiden Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024*
- Perumda AM Kota Padang. (2022). *Company Profile Perumda Air Minum Kota Padang.* Catatan Internal.
- Pitaloka, K. D., & Marsono, B. D. (2021). Evaluasi Sistem Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat di Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), D91-D98.
- Priyatno, D. (2014). *Buku SPSS 22 Pengolah Data Terpraktis.* Yogyakarta: Andi.
- Purnaningsih, N. (2009). Pendekatan Komunitas dan Komunikasi Sosial Pada Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM). *Sodality: Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia.* IPB Bogor, 3(3), 379-394.
- Putra, A. A., Ekaputra, E. G., & Rasyidin, A. (2021). Analisis Keberlanjutan Sumber Daya Air di Das Batang Kuranji, Padang dengan Nedbør Afstrømnings Model (NAM) Analysis Of Water Resources Sustainability in the Batang Kuranji Basin, Padang with The Nedbør Afstrømnings Model (NAM). *Procedia of Engineering and Life Science Vol, 1(2).*
- Putra, P. (2023). Analisis Pendapatan Rumah Tangga Nelayan Bagan < 30 Gt (Lift Net) yang di Daratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus Kota Padang Sumatera Barat. *Jurnal Sarjana Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta* , 22 (2), 1-2.
- Raharjo. (2002). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Konsumsi Air Bersih di Kota Rembang.* Tesis. Magister. Universitas Diponegoro
- Saifuddin, A. (2006). *Reliabilitas dan Validitas.* Yogyakarta: Pustaka Belajar

- Saniti, D. (2012). Penentuan Alternatif Sistem Penyediaan Air Bersih Berkelanjutan Di Wilayah Pesisir Muara Angke. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 23 No. 3, hlm. 197 - 208
- Silvi, S. (2019). *Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (Rispam) Kota Padang Tahun 2019-2033*. Disertasi. Program Doktor. Universitas Andalas.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Sujianto, A. E. (2009). *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka Publisher. hal. 96
- Wardhana, I. W., & Karunia, W. (2009). Evaluasi Dan Optimalisasi Instalasi Pengolahan Limbah Tinja Kota Pekalongan. *Jurnal Presipitasi*, 7(2), 8-16.
- WHO. (2008). *Guidelines For Drinking Water Quality Third Edition*. Geneva: WHO Press.
- Yefni, M. H., & Haris, M. (2019). Pemberdayaan Lingkungan Melalui Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Desa Padang Mutung Kampar. *Jurnal Masyarakat Madani*, 4(1).
- Yofyan, S. (2017). Analisa Ketersediaan Air Bersih untuk Kebutuhan Penduduk di Kecamatan Pauh Kota Padang. In *Proceedings of the Seminar Nasional Strategi Pengembangan Infrastruktur ke-3 (SPI-3)*. Padang, Indonesia: Institut Teknologi Padang.
- Yusuf, YM. (2022). *Kisaran Gaji Fresh Graduate pada Beberapa Posisi*. Diperoleh 26 November 2023 dari <https://www.idxchannel.com>