

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Al Mukaromah, K. Yuliari, and M. Arifin, “Dampak Keberadaan Transportasi On Line Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Transportasi Konvensional Di Kota Kediri,” *JIMEK J. Ilmiah Mhs. Ekon. Kediri*, vol. 2, no. 2, pp. 168–181, 2019.
- [2] I. Artikel, “Journal of Applied Engineering Scienties REVIEW OF DRAINAGE CHANNELS ON CENDRAWASIH ROAD , PADANG,” vol. 4, no. 1, pp. 88–98, 2021.
- [3] N. Purba, L. Anisah, and Sarifah, “Perbandingan Metode Mononobe dan Metode Van Breen untuk Pengukuran Intensitas Curah Hujan Terhadap Penampang Saluran Drainase,” *J. Bul. Utama Tek.*, vol. 16, no. 2, pp. 119–125, 2021.
- [4] N. M. Sianturi and D. S. Saragih, “Evaluasi Pembangunan Drainase Ringroad Pangururan – Tomok Sta 32+000 Sampai Dengan Sta 38+000 Di Kabupaten Samosir,” *J. Santeksipil*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.36985/jsl.v1i1.9.
- [5] A. B. Amir, R. Musa, and H. Ashad, “Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Jaringan Drainase Kota Watampone,” *J. Konstr. Tek. Infrastruktur dan Sains*, vol. 1, no. 7, pp. 40–48, 2022,
- [6] E. Rihandiar and M. Dikriyanto, “Perencanaan Sistem Drainase Jalan Raya (Studi Kasus Jalan Aria Wiratanudatar Cianjur),” *J. Momen Tek. Sipil*, vol. 3, no. 1, p. 33, 2020, doi: 10.35194/momen.v3i1.1021.
- [7] T. Tâm, N. C. Ú U. Và, C. Ê N. Giao, C. Ngh, and Â N B Û I Chu, “PENANGANAN PERUMAHAN TIDAK LAYAK HUNI DI WILAYAH PANTAI KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA, KALIMANTAN TIMUR,” vol. 01, no. 1, pp. 1–23, 2016.
- [8] C. S. Herling, “PENGARUH SUMUR RESAPAN TERHADAP SISTEM HIDROLOGI DAN APLIKASINYA TERHADAP PEMUKIMAN DI JAKARTA BARAT,” vol. 369, no. 1, pp. 1689–1699, 2009, [9] T. Suhardi, “Perencanaan Saluran Drainase Desa Senaken D\ndan Desa Jone Kota Tana Paser, Kabupaten Paser,” *Kurva S J. Mhs.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10,

2018,

- [10] R. D. H. Yusuf and M. W. Ramadhan, “Analisis Efisiensi Biaya dan Waktu Pekerjaan Drainase Menggunakan Metode Konvensional Dengan Metode Pracetak Studi Kasus Pekerjaan Drainase Kel. Indonesia Kota Tidore Kepulauan,” *DINTEK; J. Tek.*, vol. 15, no. 1, pp. 1–11, 2022,
- [11] M. Trisno, “Prinsip Ekologi Untuk Penyelesaian Permasalahan Jalan Di Desa Sudungdewo Kec Kertek Kab Wonosobo Jawa Tengah,” *J. Econ. Bus. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 157–165, 2020, doi: 10.32500/jebe.v2i1.1470.
- [12] M. O. Ibitoye, O. I. Olamiju, and O. E. Afolayan, “Geospatial assessment of effect of urbanization on natural drainage in a medium-sized town of Akure, Nigeria,” *SN Appl. Sci.*, vol. 5, no. 1, 2023, doi: 10.1007/s42452-022-05233-3.
- [13] J. Abda, “Tinjauan Sistem Drainase Jalan,” *Orbith Maj. Ilm. Pengemb. Rekayasa dan Sos.*, vol. 17, no. 2, pp. 107–113, 2021,
- [14] A. Gaillot *et al.*, “Analysis of seasonal variation in the hydrological behaviour of a field combining surface and tile drainage,” *Agric. Water Manag.*, vol. 285, no. May, 2023, doi: 10.1016/j.agwat.2023.108329.
- [15] M. S. Pahude, D. Program, S. Teknik, F. Teknik, and U. Madako, “Evaluation of the Functions of the Drainage System in the Tolitoli City Settlement Area (Case Study of Rt 001 . 002-Rw 005 Baru Kelurahan) Evaluasi Fungsi Sistem Drainase Kawasan Permukiman Kota Tolitoli (Studi Kasus Rt 001 . 002-Rw 005 Kelurahan Bar,” *J. Multidisiplin Madani(MUDIMA)*, vol. 2, no. 5, pp. 2137–2152, 2022.
- [16] H. Warlika, S. Putra, A. Hasan, C. N. Pangkini, and E. T. Salsyah, “Kajian Permasalahan Banjir Perencanaan Drainase Kawasan,” vol. 17, no. 02, pp. 58–66, 2022.
- [17] F. Muhammad, “Jurnal Deformasi,” vol. 2, 2017,
- [18] K. Wijaya, A. Y. Permana, and N. Swanto, “Kawasan Bantaran Sungai Cikapundung Sebagai Permukiman Masyarakat Berpenghasilan Rendah (Mbr) Di Kota Bandung,” *J. Arsit. ARCADE*, vol. 1, no. 2, p. 57, 2017, doi: 10.31848/arcade.v1i2.7.
- [19] S. Pengajar, U. Kristen, I. Maluku, F. Teknik, P. Studi, and T. Sipil,

- “Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan Di Kawasan Pemukiman Perkotaan,” vol. 9, pp. 28–37, 2023.
- [20] A. Manto and T. Kadri, “Reduksi Debit Limpasan Dengan Menerapkan Sistem Ekodrainase Pada Kawasan Perumahan,” *Indones. J. Constr. Eng. Sustain. Dev.*, vol. 3, no. 2, pp. 104–109, 2020, doi: 10.25105/cesd.v3i2.8552.
- [21] R. Riyadi, S. S. Sutikno, and ..., “Penerapan Konsep Drainase Berwawasan Lingkungan Dengan Metode Sumur Resapan Di Area Pabrik Handsome,” *MESA (Teknik Mesin ...)*, vol. 5, no. 1, pp. 32–40, 2021,
- [22] I. W. YASA, S. SOEKARNO, and I. D. G. J. NEGERA, “Efek Sumur Resapan Terhadap Pengurangan Volume Limpasan Permukaan,” *Ganec Swara*, vol. 14, no. 1, p. 537, 2020, doi: 10.35327/gara.v14i1.131.
- [23] I. I. VP. Nopandi, “Penerapan Sumur Resapan Pada Perencanaan Drainase Wilayah Di Kecamatan Tarutung,” *Tek. Sipil*, no. 1, pp. 1–10, 2014.
- [24] L. A. Noviyanti, D. A. Rachmawati, and I. R. Sutejo, “Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember,” *Ef. Penyul. Gizi pada Kelompok 1000 HPK dalam Meningkatkan. Pengetah. dan Sikap Kesadaran Gizi*, vol. 3, no. 3, pp. 69–70, 2017.
- [25] S. (watervoorziening.), *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Jakarta: Andi, 2004.
- [26] R. Harahap, K. Jeumpa, and S. Rahmadani, “Mitigasi Banjir Pada Sistem Drainase,” *Semnastek UISU*, vol. 1, no. 1, pp. 41–45, 2020.
- [27] D. A. D. Nusantara, “ISSN (Print) 2502-9304 Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Pada Catchment Area Sub Sistem,” *Bendul Merisi Kota Surabaya. Ser. Earth Environ. Sci*, vol. 4, no. 1, pp. 2581–2157, 2020,
- [28] riza devi Afriana, “PERENCANAAN SALURAN DRAINASE KAWASAN PERUMAHAN MAHAKAM GRANDE KOTA SAMARINDA,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 6, no. November, pp. 5–24, 2017.
- [29] A. H. Lubis and Terunajaya, “Analisa Intensitas Curah Hujan Maksimum terhadap Kemampuan Drainase Perkotaan (Studi Kasus Drainase Jalan Sisingamangaraja Kota Sibolga),” *Tek. Sipil*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2013,