

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Lukman, “Evaluasi Sistem Drainase Di Kecamatan Helvetia Kota Medan,” *Bul. Utama Tek.*, vol. 13, no. 2, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/287>.
- [2] D. Almahera, A. Lukman, and R. Harahap, “Evaluasi Sistem Drainase Area Sisi Udara (Air Side) Bandar Udara Internasional Kualanamu Deli Serdang,” *Bul. Utama Tek.*, vol. 15, no. 2, pp. 152–158, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/2321>.
- [3] M. P. Krisman, *Evaluasi Sistem Jaringan Drainase Jalan Raya (Studi Kasus: Lingkungan Jalan Nusantara Raya Perumnas 3 Kota Bekasi)*. 2018.
- [4] I. W. Fitriyati Agustina, Nur Ikhsan Junaedi, “Analisa Debit Rancangan Dan Kapasitas Tampang Drainase Serta Mengevaluasi Sistem Saluran Drainase Di Jalan KH Wahid Hasyim Sempaja Kota Samarinda,” vol. 5, no. 1, pp. 94–103, 2022.
- [5] D. A. Nusantara, “Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Pada Catchment Area Sub Sistem Bendul Merisi Kota Surabaya,” vol. 4, no. 1, 2020.
- [6] S. Kasus *et al.*, “ANALISA SISTEM JARINGAN DRAINASE,” vol. 2, no. 2, pp. 245–255, 2019.
- [7] R. D. Prasetyo, Y. Cahyo, A. Ridwan, F. Teknik, and U. Kadiri, “ANALISA PERENCANAAN SISTEM DRAINASE DALAM UPAYA PENANGGULANGAN BANJIR DI KECAMATAN GANDUSARI KABUPATEN TRENGGALEK,” vol. 2, no. 1, pp. 132–143, 2019.
- [8] D. B. N. dan S. Anwar, “PENURUNAN NILAI EKONOMI AKIBAT PENURUNAN NILAI KINERJA JARINGAN IRIGASI D.I. WADUK DARMA,” vol. 2, no. 5, pp. 759–778, 2021.
- [9] K. Di, K. Insana, S. Kasus, D. I. Kecamatan, and I. Utara, “EVALUASI KINERJA

- JARINGAN IRIGASI AIR TANAH GUNA PENINGKATAN PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI DI KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA (STUDI,” vol. III, no. 1, pp. 232–243, 2018.
- [10] O. A. Swenda, A. Ridwan, S. Winarto, F. Teknik, and U. Kadiri, “ANALISA KEBUTUHAN AIR BAKU BERDASARKAN MATA AIR SUNGAI BAYONG (Study Kasus di Kec . Bendungan Kab . Trenggalek),” vol. 2, no. 1, pp. 51–64, 2019.
- [11] A. H. Indarta and H. Tuasikal, “RANCANG BANGUN DAN EVALUASI KINERJA IRIGASI MIKRO DI PULAU HARUKU , MALUKU DESIGN AND PERFORMANCE EVALUATION OF MICRO-IRRIGATION IN HARUKU ISLAND , MALUKU,” vol. 15, no. 1, pp. 31–44, 2020.
- [12] M. Z. Ramdhani, “EVALUASI KINERJA BANGUNAN BENDUNG DAERAH IRIGASI CIKAHURIPAN,” vol. 2, no. 2, pp. 147–151, 2020.
- [13] A. Gunarto, F. Nursandah, M. Zaenuri, N. A. Affandy, U. Kadiri, and U. I. Lamongan, “Sawah Kabupaten Nganjuk,” vol. 1, no. 2, pp. 156–164, 2017.
- [14] A. Kara and T. Schwentick, “Expressiveness of Hybrid Temporal Logic on Data Words,” *Electron. Notes Theor. Comput. Sci.*, vol. 278, pp. 115–128, 2011, doi: 10.1016/j.entcs.2011.10.010.
- [15] M. Pandu Reza Wiguna, Odih Supratman, “EVALUASI SISTEM DRAINASE DI RUAS JALAN RANCAEKEK – GARUT KECAMATAN RANCAEKEK KABUPATEN BANDUNG,” pp. 2–4, 2019.
- [16] B. K. T. Ahmat Adil, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jaringan Irigasi dan Embung di Lombok Tengah,” vol. 20, no. 2, pp. 273–282, 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1112.
- [17] I. R. Ammika Musfira, Syahrul, “Evaluasi Kinerja Sistem Irigasi Pada Daerah Irigasi Krueng Jreu Kabupaten Aceh Besar,” vol. 7, no. 2, pp. 103–111, 2021.

- [18] S. Dewi Bussaina G., “Kinerja Jaringan Irigasi Tingkat Tersier untuk Wilayah Pertanian Daerah Irigasi Kenconorejo UPTD-P2PU Wilayah II Subah,” pp. 7–16.
- [19] F. M. L. T. Idi Namara, “Evaluasi kinerja teknis daerah irigasi (di) gegebeng kecamatan waluran kabupaten sukabumi,” no. Di, pp. 1–9, 2014.
- [20] S. Martadi, Sri Rejeki Laku Utami, “Evaluasi jaringan sekunder daerah irigasi (d.i) kenconorejo kecamatan tulis tulis kabupaten batang jawa tengah,” no. April, pp. 40–47, 2021.
- [21] D. H. Pratiwi, H. Hadi Sudarsono, Ir., “EVALUASI KINERJA JARINGAN IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI BENDUNG WALAHAR KABUPATEN CIREBON,” vol. V, no. 5, pp. 461–472, 2016.
- [22] A. M. K. Devi Oktarina, “ANALISA KONDISI JARINGAN IRIGASI (Studi Kasus: Daerah Irigasi Way Kandis Lampung),” vol. 5, no. 1, pp. 2–6.
- [23] M. M. husaini, Eldina Fatimah, “Evaluasi kinerja jaringan irigasi daerah irigasi baro kanan kabupaten pidie,” vol. 3, no. 1, pp. 29–35, 2020.
- [24] R. Ma, E. Gardjito, and Y. C. S. Poernomo, “JURMATEKS Perencanaan Jaringan Drainase Pada Daerah Banjir Sidokare Dan,” vol. 4, no. 1, 2021, doi: 10.30737/jurmateks.v2i2.516.A.
- [25] H. Yurdem, V. Demir, and A. Degirmencioglu, “Development of a mathematical model to predict clean water head losses in hydrocyclone filters in drip irrigation systems using dimensional analysis,” *Biosyst. Eng.*, vol. 105, no. 4, pp. 495–506, 2010, doi: 10.1016/j.biosystemseng.2010.02.001.
- [26] Y. Qing, Y. Akita, and S. Kawano, “Cleaning Efficacy and Dentin Micro-Hardness After Root Canal Irrigation With a Strong Acid Electrolytic Water,” vol. 32, no. 11, pp. 1102–1106, 2006, doi: 10.1016/j.joen.2006.07.003.
- [27] F. Peng, K. Li, R. Liang, S. Yang, Q. Wei, and G. Zhao, “Science of the Total

Environment Positive effect of a canal system and reservoir group on the spatial-temporal redistribution of water resources in a pinnate drainage pattern,” *Sci. Total Environ.*, vol. 744, p. 140855, 2020, doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.140855.

[28] A. Hari, “The Maintenance Evaluation of Sungkur Irrigation System At Ponorogo Regency,” *Procedia Eng.*, vol. 54, pp. 661–667, 2013, doi: 10.1016/j.proeng.2013.03.060.

[29] B. P. S. K. Tulungagung, *Kecamatan Kedungwaru Dalam Angka 2017*. 2018.

[30] B. P. S. K. Tulungagung, *Kecamatan Kedungwaru Dalam Angka 2018*. 2018.

[31] B. P. S. K. Tulungagung, *Kecamatan Kedungwaru Dalam Angka 2019*. 2019.

[32] B. P. S. K. Tulungagung, *Kecamatan Kedungwaru Dalam Angka 2020*. 2020.