

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, R. D., Hidayah, E., & Widiarti, W. Y. (2022). Analisis prioritas rehabilitasi jaringan irigasi menggunakan metode Simple Additive Weighting di aliran Sungai Jompo. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 13(2), 159–171.
- Aufa, M. S. (2022). Penentuan Skala Prioritas Rehabilitasi Jaringan Irigasi pada Daerah Irigasi Duk dan Daerah Irigasi Rejali di Kabupaten Lumajang dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Metode Analytic Network Process (ANP). *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, Vol. 2 No. 1 p. 400-409.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian-Suatu Pendekatan Proyek*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Christian. (2019). *Analisis Kinerja Dan Prioritas Rehabilitasi Daerah Irigasi (Studi Kasus DI-DI di Sulawesi Tengah)*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Tuungagung. 2024. *Perubahan Rencana Kerja (RENJA)*. Tulungagung
- Hidayat, Y. M. (2014). Analisis efisiensi penggunaan air irigasi pada daerah irigasi Wanir, Kabupaten Bandung. *Jurnal Sumber Daya Air*, 10(1), 12–20.
- Hidayat, S., Sebayang, N., & Brahmantoro, W. (2019). Keterbatasan anggaran dalam penanganan pelebaran jalan: Studi kasus di Kabupaten Tulungagung. *Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan Era Revolusi Industri 4.0*, VI, 1–6.
- Illahi, F. S. P., Arlius, F., & Rusnam. (2024). Analisis penilaian keberlanjutan irigasi menggunakan metode AHP (Analitical Hierarchy Process) pada Daerah Irigasi Air Dingin. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 28(2)
- Marimin. (2004). *Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*, Grasindo, Jakarta.
- Neonbasu, G. S. (2024). Analisis manajemen aset tanah dan bangunan pada bendungan di Kabupaten Belu. Program Studi Magister Teknik Sipil, Program Pascasarjana, Institut Teknologi Nasional Malang.

- Nugroho, B. F. (2022). Penentuan Skala Prioritas Kondisi Fisik Jaringan Irigasi pada Daerah Irigasi Selokambang & Daerah Irigasi Sumber Gogosan di Kabupaten Lumajang dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Metode Analytic Network Process (ANP), *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air* Vol. 2 No. 1 p. 355-362
- Nuriaman, A., Sahlan, M., & Nasution, F. (2023). Penentuan prioritas pemeliharaan irigasi menggunakan metode AHP di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 25(1), 55–64.
- Saaty, T.L. (1993). *Pengambilan Keputusan (Cetakan Ke II)*. PT. Pustaka Binaman Presindo. Jakarta.
- Saaty, T.L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal of Services Sciences*, 1(1), 83–98.
- Soetjipto. (2023). An Approach For Irrigation Network Rehabilitation Priority Based On Hybrid Ahp-Topsis, Waspas, Moora. *International Journal of GEOMATE*, Oct. 2023, Vol. 25, Issue 110, pp.49-58
- Sugiyono, (2006). *Statistika untuk Penelitian. Cetakan ke sembilan*. CV Alfabeta. Bandung
- Yitnosumarto, S. (1994). *Dasar-dasar statistik dengan terapan dalam bidang agrokomples, teknologi dan sosial*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Yulianti, E., Herdianto, W., & Mulyadi, L. (2024). The effectiveness of irrigation network system management to agricultural planting pattern by Analytical Hierarchy Process method in Pasuruan Regency, East Java Province. *Journal of Architecture and Civil Engineering*, 9(4), 32–40.
- Zamroni, A., Hadiani, R. R., & Sobriyah, S. (2016). *Skala Prioritas Pemeliharaan dan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Sederhana (Studi Kasus Di Kabupaten Semarang)*. Prosiding Semnastek.