

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Komarudin, "Peningkatan Kinerja Jaringan Irigasi Melalui Penerapan Manajemen yang Tepat dan Konsisten pada Daerah Irigasi Ciramajaya," *J. Tek. Sipil*, vol. 17, no. 2, p. 115, 2010, doi: 10.5614/jts.2010.17.2.4.
- [2] N. Waskitho and D. Djudiah, "Controlling Model of Intangible Assets on Secondary Irrigation System Management," *Curr. Agric. Res. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 62–68, 2016, doi: 10.12944/carj.4.1.06.
- [3] D. A. Subandi Subandi, Basuki Hari Prasetyo, "Jurnal bit," *J. Bit*, vol. 17, no. 2, pp. 46–52, 2020.
- [4] M. Thamrin, A. Nurhayu, and M. Nappu, "Analisis Pengelolaan Air Dalam Usahatani Padi Pada Lahan Sawah Irigasi Di Sulawesi Selatan," *J. Pengkaj. dan Pengemb. Teknol. Pertan.*, vol. 17, no. 1, p. 124814, 2014, doi: 10.21082/jpntp.v17n1.2014.p.
- [5] W. YUSMITA, I. G. S. A. PUTRA, and I. W. BUDIASA, "Manajemen Irigasi Tradisional pada Sistem Subak Umayu di Desa Talibeng Kecamatan Sidemen Kabupaten Karangasem," *J. Agribisnis dan Agrowisata (Journal Agribus. Agritourism)*, vol. 6, no. 2, pp. 179–189, 2017, doi: 10.24843/jaa.2017.v06.i02.p01.
- [6] K. Subagyo, A. Dariah, E. Surmaini, and U. Kurnia, "Pengelolaan air pada tanah sawah," *Tanah Sawah dan Teknol. Pengelolaannya*, pp. 193–226, 2004.
- [7] A. Amri and I. Hasan, "Analisis Sistem Pipanisasi untuk Persawahan," *J. Teknol.*, vol. 19, no. 1, pp. 11–17, 2018.
- [8] Limantara, Montarcih Lily dan Widandi Soetopo. (2020). *Manajemen Air (Water Management)*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).
- [9] Polingala Cindrawati. (2017). *Persepsi Petani Terhadap Alih Fungsi Lahan Sawah Irigasi Tekhnis*. Gorontalo: Skripsi Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo.
- [10] Gumelar Satrio Suryo, Edy Kurniawan, Jawwad Sulthon Habiby. (2021). *PROTOTYPING PENGENDALI DAN MONITORING SISTEM IRIGASI GUNA MENCEGAH PENCURIAN AIR DIWILAYAH JETIS*. Ponorogo: KOMPUTEK. Vol.5. No.2. pp 33-39