

DAFTAR PUSTAKA

- Akbarullah, M. (2020). Analisis Pembangunan Saluran Irigasi Terhadap Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Petani Padi di Desa Banyu Urip Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Teknik*, 1(2), 25–37.
- Burhanudin, L. H., Iqbal, M. A., & Bahri, S. Y. (2022). Pelaksanaan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI) Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Mentari Publika*. 02(02), 283–296.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan. (2020).
- Campbell, J. P. (1989). Riset dalam Efektivitas Organisasi. Penerjemah: Salut Simamora. Jakarta (ID). Erlangga.
- Damay, R., Anwar, S., Dandan, H., & Dian, A. (2021). Efektivitas Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-Tgai) Di Upt Dinas Pekerjaan Umum, Tata Ruang, Perumahan Dan Permukiman Wilayah Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(10), 2723–6609.
- Dariah, Atih. R. (2013). Ekonomi Pembangunan Pedesaan dan Agribisnis. Bandung: Kalam Media
- Dirjen SDA. (2019). Petunjuk Teknis Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi. Jakarta.
- Fitriani, A. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program Perecepatan Peningkatan Tata Gunair Irigasi P3-TGAI Di Desa Soropadan Kecamatan Pringsurat Kabupaten Temanggung. *Ejournal Ilmu Pemerintahan*, 1(1), 1–10.
- Ira, M., & Ikwandi, Johansen, P. (2018). Kajian Kegiatan P3-Tgai Dalam Manajemen Proyek Di Kabupaten Tapanuli Tengah. *Jurnal Teknik*, 1(1), 1–11.
- Jorgi, R. S., Gayatri, S., & Dalmyatun, T. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Petani dengan Efektivitas Pelaksanaan Program Kartu Tani di Kabupaten Semarang. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research* Volume 5 No 2, 88-98.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Satuan Kerja Operasi dan pemeliharaan SDA Sumatera II. 2019. Petunjuk Pelaksanaan P3-TGAI (Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi). Medan.

- Liza, Yuyun Anggraeni. (2017). Efektivitas Penggunaan Daily Operation Report Guna Mengawasi Pemakaian Fuel Oil Di “Fos Gemini” Pt. Fast Offshore Indonesia Tahun 2016. *Jurnal Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang* 1(1), 1-15.
- Merita, A. I., & Karmila, O. (2018). Dampak Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI) Secara Partisipatif Terhadap Ketahanan Pangan. *Prosiding Seminar Nasional Integrated Farming System*, 1(1), 37–41.
- Putria, Narti Eka. (2014). *Efektivitas Rod Visual Management System (RVMS) Terhadap Motivasi Kerja Karyawan PT Shimano Batam. Computer Based Information System Journal*, 2(1).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2017 Tentang Pedoman Umum Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi.
- PUPR, P. M. (2017). Pedoman Umum Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi. Jakarta
- Pasya, A. K. (2018). Pemberdayaan Kelompok Tani Padi Di Desa Mulia Sari Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Asdaf Kabupaten Banyuasin*, 1(1), 1–2.
- Rajela, A., & Sahbar, R. (2015). Penilaian Kinerja Daerah Irigasi Rawa Karang Agung Hilir Kecamatan Karang Agung Hilir Kabupaten Banyuasin (Studi Kasus: Blok P1, P3, P7 dan P8). *Jurnal Teknik*, 8(1), 63–76.
- Rahman, Afwan. (2015). Efektivitas penerapan Sistem Informasi Akademik (SIA) dalam meningkatkan Pelayanan pada Mahasiswa FKIP Universitas Mulawarman. *Ejournal Ilmu Pemerintahan*, 1(2), 837–849.
- Sarwan, S. (2014). *Konsepsi Pengembangan Program Operasi Pemeliharaan Irigasi*. Jakarta: Direktorat Jendral Sumber Daya Air Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Siregar, M. A., & Indrawan, I. (2018). Evaluasi kinerja jaringan irigasi ujung gurap untuk meningkatkan efektifitas dan efisiensi pengolahan air irigasi. *Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara*, 1(1), 1–10.
- Suryana, A. (2014). Menuju ketahanan pangan Indonesia berkelanjutan 2015. *Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 32(2): 123-135.
- Sukino. 2017. *Membangun Pertanian dengan Pemberdayaan Masyarakat Tani*. Yogyakarta: Pustaka Baru.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta.

Thohir, M. M., Agung, A., Dinariyana, B., Putranta, D., & Sudiarno, A. (2013). Scheduling Optimization of Swakelola Projects in The Irrigation Water Utilization. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 1(6), 2354–6026.