

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, B. M., Istijono, B., Ophiyandri, T., Hidayat, B., & Rahendra, M. (2023). The Implementation of Health Protocol in Irrigation Small Scale Project in Padang Pariaman District. *International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology*, 1463-1471.
- BWS Sumatera V. (2023). *Juklak P3-TGAI*. Padang: Balai Wilayah Sungai Sumatera V Padang.
- Cahyono, L., Apriani, M., Nugraha, A. T., & Utomo, A. P. (2022, July). Potensi Risiko Waktu Pelaksanaan Proyek Swakelola di Kabupaten Pasuruan Melalui Program Kotaku Kementerian PUPR. *Jurnal Spektran*, 10, 118-126.
- Dimiyati, H., & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek*. Bandung: Pustaka Setia.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Fahrina, C., Oktaviani, C. Z., & Malahayati, N. (2022). Risiko Pada Tahap Persiapan Proyek Pembangunan Irigasi Berbasis Masyarakat di Aceh Besar. *Journal of The Civil Engineering Student*, 57-63.
- Hadiyanti, P. (2008). Strategi Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program Keterampilan Produktif di PKBM Rawasari Jakarta Timur. *Perspektif Ilmu Pendidikan*, 90-99.
- Hajar, S. (2020). Pembangunan Berbasis Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Sosial Humaniora dan Komunikasi*, 248-252.
- Hanafie, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Husen, M. I. (2011). Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek. Dalam D. Prabantini (Penyunt.). Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.

- Indardi. (2010). *Komunikasi Pemberdayaan Masyarakat*. Bandung: UNPAD PRESS.
- Istijono, B., & Ophiyandri, T. (2015). Community-Based Approach in A Small Scale Irrigation Project in Indonesia : Ways and Advantages. *Civil Engineering DImension*, 95 - 100.
- Keumalawati, A., Nurisra, Mahmuddin, Saiful, K. P., & Ulfah, T. Z. (2022). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terhadap Mutu Pelaksanaan Pembangunan Irigasi Desa di Kabupaten Aceh Besar. *Journal of The Civil Engineering Student*, 295-301.
- Kurniawati, I., Nurisra, & Mahmuddin. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Tahap Perencanaan Proyek Pembangunan Irigasi Berbasis Masyarakat. *Journal of Civil Engineering Student* , 50-56.
- Mawardi, E. (2007). *Desain Hidroulik Bangunan Irigasi* . Bandung: Alfabeta.
- Ophiyandri, T., Amaratunga, D., & Keraminiyage, K. (2016). Advantages and limitations of community-based post-disaster housing reconstruction projects. *International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment*, 7.
- Pambudi, A. S., & Pramujo, B. (2023). Evaluasi Pengembangan Program Percepatan Peningkatan Tata Guna Air Irigasi (P3-TGAI) di Masa Pandemi COVID-19. *Pertemuan Ilmiah Tahunan PIT ke 40 HATHI* (hal. 213-225). Bandar Lampung: Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia.
- Samaun, R., Bakri, B., & Mediansyah, A. R. (2022). Upaya Pemerintah Desa Mendorong Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa Oluhuta Kecamatan Atinggola Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Komunikasi*, 18-33.
- Simamora, B. (2002). *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Slamet, M. (2003). *Pemberdayaan Masyarakat. Dalam Membentuk Pola Perilaku Manusia Pembangunan*. Bogor: IPB Press.

Soeharto , I. (1999). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Dalam S. Yati Sumiharti (Penyunt.). Jakarta: Penerbit Erlangga.

Solikhah, A. (2016). Statistik Deskriptif dalam Penelitian Kualitatif. *Komunika*, 342 - 362.

Sudaryo, Y., Sofiati, N. A., Medidjati, A., & Hadiana, A. (2019). *Metode Penelitian Survei Online Dengan Google Forms*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Ta'dung, Y. L., & Lusdani, W. (2020). Akuntabilitas Sosial Dana Desa : Peran dan Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Terapan*, 25 - 3

