

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Syani. (2015). *Sosiologi Skematika Teori dan Terapan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Admindpu. (2020). *Pengelolaan Irigasi Kabupaten Kulon Progo*. Diakses dari: <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/297/pengelolaan-irigasi-kabupaten-kulon-progo>
- Angguniko, Bastin Yungga dan Susi Hidayah. (2017). Rancangan Unit Pengelola Irigasi Modern di Indonesia. *Jurnal Irigasi*, vol 12(1): 35-36.
- Anonim. (2018). *Sektor Pertanian Masih Menjadi kekuatan Ekonomi di Indonesia*. Diakses dari: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=2564>
- Arif dan Sulaeman. (2014). Pengembangan Institusi Dan Pemberdayaan Masyarakat Irigasi dalam Bahan Pelatihan “Peningkatan Kemampuan Perencanaan Teknis Irigasi, Air Baku, dan Air Tanah”, Direktorat Irigasi dan Rawa, Kementerian Pekerjaan Umum tanggal 23 -15 Maret 2014 di Yogyakarta.
- Arif, S.S., & Prabowo, A. (2014). *Pokok-pokok Modernisasi Irigasi Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum
- Arif, Sigit. S. (2003). *Modernisasi Irigasi, Pembaharuan Kebijakan Pengelolaan Irigasi (PKPI) dan Kebutuhan Riset Tentang Irigasi di Masa Depan*. Makalah untuk pertemuan Balai Besar Keteknikan Pertanian.
- Azwar, S. (2016). *Reabilitas dan Validitas Edisi 4*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Chandra, Angga May. (2018). Analisis *Knowledge Gap* pada Pembagian Air Irigasi sebagai Dasar Pembentukan Unit Pengelola Irigasi Modern pada Tingkat Pelaksana Studi Kasus Daerah Irigasi Colo. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Dairini, R. L., Maghfiroh, I. (2017). Revitalisasi Peran Petugas Pelaksana Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi. *Prosiding Seminar Nasional: 506-513*. ISBN : 978-602-5617-01-0
- Gemong, Gregorius. (2018). Analisis *Knowledge Gap* pada Kegiatan Penentuan Pola Tanam Tingkat Pelaksana (Studi Kasus Daerah Irigasi Colo). *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hakim, A., Suriadi, A., dan Masruri. (2012). Tingkat kesiapan masyarakat petani terhadap rencana modernisasi irigasi (studi kasus di Daerah Irigasi Barugbug, Jawa Barat). *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 4(2), 67–78
- Harianto. (2018). Analisis Penerapan Sistem irigasi untuk Peningkatan Hasil Pertanian di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Teknik Sipil*, vol. 2(1), hal. 29-34

- Johnston, K. (2017). *How to Do a Gap Analysis*. Dalam <https://bizfluent.com/how-4930535-do-gap-analysis.html> diakses pada hari Jumat tanggal 26 Januari 2018 pukul 11.27 WIB.
- Kementerian PU. (2011). *Pedoman Umum Modernisasi Irigasi (Kajian Akademik)*. Jakarta: Direktorat Irigasi dan Rawa, Ditjen SDA.
- Kementerian PUPR. (2015). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12/PRT/M/2015 tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*. Jakarta.
- Khomsah, Mukhoirotul. (2018). Analisis Kesenjangan Pengetahuan pada Penyelenggaraan Pemeliharaan Jaringan Irigasi pada Daerah Irigasi Lodoyo, Tulungagung, Jawa Timur. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada
- Kosturiak, J. (2010). Innovation and Knowledge Management. *Human System Management*, 51-53.
- Nanang Martono. (2011). *Sosiologi Perubahan Sosial*. Jakarta: Rajawali Pers
- Nasution, L., I. Aknuranda, dan A. Rachmadi. (2018). Evaluasi Situs Web Pemerintah Menggunakan Metode Webqual dan Importance Performance Analysis (IPA) (Studi Kasus : Situs Kecamatan Lowokwaru-Malang). *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*. Vol. 2, no. 11, pp. 4377– 4384
- Nawawi, Hadari. (2012). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Notoadmojo, Soekidji. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nugraha, R. F. (2018). *Pengelompokkan dan Pemetaan Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) Daerah Irigasi Serayu berdasarkan Nilai Indeks Kesiapan Modernisasi Irigasi (IKMI) dengan Analisis Feuzzy C-Means (FCM)*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- O'Farrell, R. (1999). *Knowledge Gap Analysis*. http://www.ehow.com/facts_5998466_knowledge-gap-analysis.html
- Pradipta, A. G., Pratyasta, A. S., Arif, S. S. (2019). Analisis Kesiapan Modernisasi Daerah Irigasi Kedung Putri pada Tingkat Sekunder menggunakan Metode K-Medoids Clustering. *Agritech*. Vol. 39, no. 1
- Purwanto. (2018). *Teknik Penyusunan Instrumen Uji Validitas dan Reabilitas Penelitian Ekonomi Syariah*. Magelang: StaiaPress.
- Rahmawati, Safitri. (2018). Analisis Kesenjangan Pengetahuan pada Kegiatan Penentuan Pola Tanam Dalam Rangka Proses Manajemen Pengetahuan Daerah Irigasi Lodoyo. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada
- Rondhi, M., Mori, Y. dan Kondo, T. (2015). Sistem Lelang dan Sistem Swakelola dalam Manajemen Irigasi di Tingkat Jaringan Tersier. *Jurnal Agroteknologi*, 09(02): 174–183.
- Setiarso, B. (2009). Penerapan Knowledge Management pada Organisasi. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Soekanto, Soerjono. Budi Sulistyowati. (2012). *Sosiologi suatu pengantar*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sugiyono. (2009). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2008). *Belajar Mudah SPSS untuk Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Umum*. Yogyakarta: Global Media Informasi
- Sulistiawan, H., Mustofa, A., Hardanti, A. (2020). Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) untuk Menilai Kesiapan Implementasi Modernisasi Irigasi Antara Daerah Irigasi Kewenangan Pusat dan Daerah. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. Vol. 8, No. 2
- Syafnidawaty. (2020). *Apa Itu Populasi dan Sampel dalam Penelitian*. Diakses dari: <https://raharja.ac.id/2020/11/04/apa-itu-populasi-dan-sampel-dalam-penelitian/>
- Taufik, Ahmad., S. Aslamiyah. (2020). Analisa Nilai Kesenjangan Pengetahuan Menggunakan Metode Importance and Performance Analysis Pada Model Tiwana. *Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 260–269. doi: <https://doi.org/10.31539/intecom.v.3i2.1735>
- Teknik Pertanian dan Biosistem UGM. (2011). “Modernisasi Irigasi: Menjawab Tantangan Pengelolaan Irigasi” diakses dari: <https://www.youtube.com/watch?v=iv4Ay3A0MGg&t=609s>
- Tjakraatmadja, J. H., dan Didin Kristinawati. (2017). *Strategi Implementasi Knowledge Management*. SBM IT: Bandung.
- Wahyuningtiyas, Y. (2015) *Analisis Human Capital Tingkat Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) dalam Modernisasi Irigasi*. Tesis. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Wiyono, Gendro. (2011). *Merancang Penelitian Bisnis dengan Alat Analisis SPSS*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Yolanda, M. E., Syahrul., Ichwana. (2021). Evaluasi Kesiapan Modernisasi Sistem Irigasi di Daerah Irigasi Krueng Jreu Kabupaten Aceh Besar. *Serambi Engineering*. Vol VI, No. 2, e-ISSN: 2541-1934