

DAFTAR PUSTAKA

- Allsop, D. B., Chelladurai, J. M., Kimball, E. R., Marks, L. D., & Hendricks, J. J. (2022). Qualitative Methods with Nvivo Software: A Practical Guide for Analyzing Qualitative Data. *Psych*, 4(2), 142–159. <https://doi.org/10.3390/psych4020013>
- Ardiansyah, A. F., Prasetyorini, L., & Fidari, J. S. (2024). Penilaian Kinerja Sistem Irigasi dan Angka Kebutuhan Nyata Operasi dan Pemeliharaan pada Daerah Irigasi Ampomangiran VI Kecamatan Plemahan Kabupaten Kediri. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 1070–1081. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.090>
- Bakti, L. M., Juwono, P. T., Dermawan, V., Wijtmiko, I., & Kurniawan, T. (2022). DAMPAK REHABILITASI JARINGAN IRIGASI TERHADAP NILAI IKSI DI DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PUSAT. *Pertemuan Ilmiah Tahunan Ke-39 HATHI*. https://www.researchgate.net/publication/376043603_DAMPAK_REHABILITASI_JARINGAN_IRIGASI_TERHADAP_NILAI_IKSI_DI_DAERAH_IRIGASI_KEWENANGAN_PUSAT
- Bupati Pasaman. (2024). *Laporan KLHS RPJMD Pasaman 2025-2029*. <https://data.bnpb.go.id/dataset/kajian-lingkungan-hidup-strategis-klhs-rpjmd-kabupaten-pasaman-2021-2026>
- Bupati Pasaman. (2025). *Ringkasan Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (RLPPD) Kabupaten Pasaman Tahun 2024*. https://drive.google.com/file/d/1aVzqeBEOHqI8xJ2sc_uMv1MuSkDOd7pL/view
- Creswell, J. W. (2009). *Third Edition Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches - John W. Creswell (Third Edition)*. SAGE Publications. <https://www.researchgate.net/profile/Rulinawaty->

Kasmad/publication/342223523_THIRD_EDITION/links/5ee96eef92851ce9e7ea3587/THIRD-EDITION.pdf

Creswell, J. W. (2020). *Pengantar Penelitian Mixed Methods* (H. Malini, Ed.; H. Malini, D. P. Lenggogeni, & O. Adelirandy, Trans.; 1st ed.). Pustaka Pelajar.
<https://www.scribd.com/document/750213954/Buku-Penelitian-Mixed-Methods-Creswell>

Direktorat Bina OP Kementerian PUPR. (2020). *Petunjuk Teknis Tata Cara Penyusunan Angka Kebutuhan Nyata Operasi dan Pemeliharaan (AKNOP) Jaringan Irigasi*.
<https://www.scribd.com/document/543149302/JUKNIS-AKNOP-2020>

Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian PUPR. (2019). *Handout Juklak-Juknis Pengelolaan Aset dan Kinerja Sistem Irigasi (PAKSI)*.
<https://www.scribd.com/document/502602028/6-Buku-Juknis-PAKSI-Modul-IKSI-Bangunan-Utama>

Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian PUPR. (2022). *PENGANTAR SIDLACOM*.
<https://www.scribd.com/presentation/613241931/SIDLACOM>

Direktur Bina Operasi & Pemeliharaan Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian PUPR. (2019). *Bimbingan Teknik Pengembangan Tata Guna Air Dalam Rangka Pelatihan Teknis Instruktur PTGA*.

Direktur Bina Operasi & Pemeliharaan Dirjen Sumber Daya Air. (2019). *Modul Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi - Bimbingan Teknik Pengembangan Tata Guna Air Dalam Rangka Pelatihan Teknis Instruktur PTGA*.
https://sibangkoman.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/12/d2e82_Modul_Operasi_dan_Pemeliharaan.pdf

Direktur Bina Operasi dan Pemeliharaan. (2019). *MODUL PENGENALAN SISTEM IRIGASI (Bimbingan Teknik Pengembangan Tata Guna Air Dalam Rangka Pelatihan Teknis*

Instruktur (PTGA).
<https://www.scribd.com/document/465460399/0ab95-Modul-Pengenalan-Sistem-Irigasi-pdf>

Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. (2022). *Keputusan Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Nomor: 45.5/KPTS/SR.110/B/11/2022 tentang Petunjuk Teknis Rehabilitasi Jaringan Irigasi Tahun Anggaran 2023*.
<https://psp.pertanian.go.id/storage/1407/Petunjuk-Teknis-Rehabilitasi-Jaringan-Irigasi-TA-2023.pdf>

Direktur Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01*.
<https://www.slideshare.net/slideshow/kriteria-perencanaankp-01jaringan-irigasi-tahun-2013/178972495>

Direktur Pengelolaan Air Irigasi. (2014). *PEDOMAN TEKNIS PENGEMBANGAN JARINGAN IRIGASI*. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian.
<https://psp.pertanian.go.id/storage/224/Pedoman-Teknis-Pengembangan-Jaringan-Irigasi-2014.pdf>

Dirjen Sumber Daya Air. (2024). *Air Untuk Negeri - Modernisasi Irigasi dan Upaya Menjaga Ketahanan Pangan*.
<https://sda.pu.go.id/assets/uploads/files/Booklet%20Air%20Untuk%20Negeri%20edisi%201%202024.pdf>

Djito. (2023). *Pengelolaan Aset dan Kinerja Sistem Irigasi (PAKSI) - Bimtek PAKSI PIU IPDMIP Wilayah Barat*.
<https://www.scribd.com/document/923478368/1-Djito-Materi-PAI-IKSI-Bimtek-PAKSI-Dit-bop-Tgl-11-Septemberi2023>

Efransyah, Despa, D., & Widyawati, R. (2022). Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi daerah irigasi Belitang I. *SINTA Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 5, 55–60.
<https://doi.org/https://doi.org/10.23960/prosidingsinta.v5i.59>

Fadillah, I. N. (2024). Analisis Kesiapan Modernisasi Irigasi Pada Daerah Irigasi Lakbok Utara Kabupaten Ciamis dan Kota Banjar.

- Jurnal Ilmiah TELSINAS*, 7(1), 104–117.
<https://doi.org/https://doi.org/10.38043/telsinas.v6i2.5008>
- FAO. (2017). *The future of food and agriculture : Trends and challenges*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/2e90c833-8e84-46f2-a675-ea2d7afa4e24/content>
- Fitra, R., Mulyani, R., & Anif, B. (2024). EVALUASI KINERJA IRIGASI PADA PROGRAM IPDMIP BERBASIS EPAKSI DI KABUPATEN PASAMAN. *Sigma Teknika*, 7(1), 188–199.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v7i1.6010>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2017). *Water for Sustainable Food and Agriculture A report produced for the G20 Presidency of Germany*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. www.fao.org/publications
- Hidayat, N., Yudo Tyasmoro, S., Pamungkas, I. A., Ngabu, W., & Artikel, H. (2024). PEMBERDAYAAN SISTEM TATA KELOLA IRIGASI SEBAGAI UPAYA OPTIMALISASI PENGGUNAAN SUMBER DAYA AIR PADA PERTANIAN DI KABUPATEN NAGEKEO. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* |, 2(2).
<https://doi.org/10.59632/abdiunisap.v2i2.321>
- Ibrahim, L. A., Wangke, W. M., & Memah, M. Y. (2017). PARTISIPASI ANGGOTA P3A DALAM PEMELIHARAAN JARINGAN IRIGASI. *Agri-SosioEkonomiUnsrat*, 13(2A), 219–228.
<https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.2A.2017.17013>
- Ikhsan Yusuf, M., & Nurdiyanto, N. (2025). Analysis of Operational and Maintenance Performance of Cimedang - Ciputrapinggan Service Unit (SUP) Merjan Irrigation Area Pangandaran Regency. *Journal of World Science*, 4(2), 270–282.
<https://doi.org/10.58344/jws.v4i2.1307>
- Inspektorat Jenderal PU. (2024, December 3). *Menteri PU Sampaikan Quick Win untuk mencapai Misi Asta Cita pada Peringatan Hari*

Bakti PU ke-79. Inspektorat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum.

https://itjen.pu.go.id/fresh/detail_berita/313/?start=0&q=

Inspektur Kabupaten Pasaman. (2024). *LKjIP KABUPATEN PASAMAN TAHUN 2023*.

<https://pasamankab.go.id/informasipublik/lkjip-kabupaten-pasaman-tahun-2023>

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan SDA dan Konstruksi. (2017a).

(Modul 05) Modul Pelaksanaan Operasi Jaringan Irigasi - Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Tingkat Juru.

https://sibangkoman.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2022/11/46bb0_MDL_Pelaksanaan_Operasi_Jaringan_Irigasi.pdf

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan SDA dan Konstruksi. (2017b).

(Modul 07) Modul Pemeliharaan Jaringan Irigasi - Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Tingkat Juru.

https://sibangkoman.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2020/09/25185_7_Modul_Pemeliharaan_Jaringan_Irigasi.pdf

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan SDA dan Konstruksi. (2017c).

Modul 10 - Pengetahuan Dasar AKNOP Jaringan Irigasi - Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Tingkat Juru.

<https://www.scribd.com/document/405183582/Pengetahuan-Dasar-AKNOP-Jaringan-Irigasi>

Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan

Konstruksi. (2017). *Modul 09: Modul Kinerja Sistem Irigasi - Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Tingkat Juru.*

https://sibangkoman.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/02/9a2f3_MDL_Kinerja_Sistem_Irigasi.pdf

Kisworo, M. W., & Sofana, I. (2021). *Menulis Karya Ilmiah Penelitian,*

Penulisan, Presentasi dan Publikasi Edisi 2Ilmiah (2nd ed.). BI-

Obses. <https://opac.ut.ac.id/detail-opac?id=39750>

Lelyana, N., Arsana, I. G. N. K., & Pariartha, I. P. G. S. (2025). Evaluasi Indeks Kinerja Sistem Irigasi di Daerah Irigasi Palasari Kabupaten Jember Menggunakan Aplikasi e-PAKSI. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air (JTRESDA)*, 5(1), 462–472. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2025.005.01.044>

Menteri Pekerjaan Umum. (2007a). *Lampiran I Permen PU No: 32/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Operasi Jaringan Irigasi*. <https://www.scribd.com/document/353660000/Permen-PU-32-2007-Lampiran-1-pdf>

Menteri Pekerjaan Umum. (2007b). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NO: 32/PRT/M/2007 tentang Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*. <https://share.google/PnvGEF7yCIIwQ2Mx3>

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015a). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No: 14/PRT/M/2015 tentang Kriteria dan Penetapan Status Daerah Irigasi*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/159870/permen-pupr-no-14prtm2015-tahun-2015>

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015b). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 23/PRT/M/2015 tentang Pengelolaan Aset Irigasi*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/159876/permen-pupr-no-23prtm2015-tahun-2015>

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015c). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 30/PRT/M/2015 tentang Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/159994/permen-pupr-no-30prtm2015-tahun-2015>

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015d). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor: 12/PRT/M/2015 tentang Eksploitasi dan*

Pemeliharaan Jaringan Irigasi.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/159868/permen-pupr-no-12prtm2015-tahun-2015>

Molden, D. J., & Barker, R. (2007). *Charlotte de Fraiture IHE Delft Institute for Water Education.*
<https://www.researchgate.net/publication/284491758>

Mustaqimah, D., Nurrochmad, F., & Jayadi, R. (2024). Simposium Nasional Teknologi Infrastruktur Yogyakarta: Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Daerah Irigasi Pijenan. *Simposium Nasional Teknologi Infrastruktur 2024* Vol 1, 1–5.
<https://snti.ft.ugm.ac.id/penilaian-kinerja-sistem-irigasi-daerah-irigasi-pijenan/>

Nurfajriani, W. V., Ilhami, M. W., Mahendra, A., Sirodj, R. A., & Afgani, W. (2024). Triangulasi Data Dalam Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(17), 826–833.
<https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.13929272>

Oksatriandhi, B., & Santoso, E. B. (2014). Identifikasi Komoditas Unggulan di Kawasan Agropolitan Kabupaten Pasaman. *Jurnal Teknik POMITS*, 3(1), C8–C11.
<https://media.neliti.com/media/publications/158721-ID-identifikasi-komoditas-unggulan-di-kawas.pdf>

Pratama, Y. F. (2020). PENINGKATAN KINERJA OPERASI DAN PEMELIHARAAN SALURAN DAERAH IRIGASI (DI). *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2, 130–133.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37150/jsts.v2i2.754>

Presiden Republik Indonesia. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.*
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/40497/uu-no-7-tahun-2004>

Presiden Republik Indonesia. (2006). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2006 TENTANG IRIGASI.* <https://peraturan.bpk.go.id/Details/49088/pp-no-20-tahun-2006>

- Presiden Republik Indonesia. (2024). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2024 tentang Pengelolaan Sumber Daya Air*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/295844/pp-no-30-tahun-2024>
- Priyatni, E., Suryani, A. W., Fachrunnisa, R., Supriyanto, A., & Zakaria, I. (2020). *Pemanfaatan Nvivo Dalam Penelitian Kualitatif. NVivo untuk Kajian Pustaka, Analisis Data, dan Triangulasi*. Pusat Pendidikan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LP2M) Universitas Negeri Malang (UM). <https://fip.um.ac.id/wp-content/uploads/2021/10/b5-Pemanfaatan-NVIVO-dalam-Penelitian-Kualitatif.pdf>
- Putri, P. I. D., & Sudiarta, I. K. (2024). Modernisasi Irigasi: Upaya Perluasan Akses Terhadap Teknologi Informasi dalam Mendukung Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Irigasi. *Abdimas Galuh*, 6(1), 348–359. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25157/ag.v6i1.12975>
- Rahmadani, E. Z., Wahono, E. P., & Purwadi, O. T. (2024). Evaluasi Penilaian Kinerja Irigasi dan Angka Kebutuhan Nyata Pengelolaan Irigasi Way Merias Kabupaten Lampung Tengah. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 589. <https://doi.org/10.29103/tj.v14i2.1179>
- Rizaldy, M. F., Prayogo, T. B., & Wahyuni, S. (2021). Studi Penilaian Kinerja Irigasi dan Angka Kebutuhan Nyata Operasi dan Pemeliharaan (AKNOP) pada Daerah Irigasi Sumber Mujur Kecamatan Candipuro Kabupaten Lumajang. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air (JTRESDA)*, 1(2), 697–710. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2021.001.02.30>
- Rustinsyah, R., & Prasetyo, R. A. (2019). Stakeholder engagement in a water user association for agricultural irrigation management in the villages in Indonesia. *Journal of Water and Land Development*, 40(1), 181–191. <https://doi.org/10.2478/jwld-2019-0020>

- Salim, A., Purba, A., & Despa, D. (2023, February 2). Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Adu Manis. *Prosiding Seminar Nasional Keinsinyuran (SNIP) Kodexxxx Seminar Nasional Keinsinyuran (SNIP)*. <https://doi.org/10.23960/snip.v3i1.391>
- Sari, M., M. Yazid, & Adriani, D. (2022). Pengelolaan Irigasi Tradisional serta Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah Irigasi di Sumatera Selatan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(2), 299–311. <https://doi.org/10.29244/jai.2022.10.2.299-311>
- Sidik, A., & Mulya, B. W. (2011). Pendekatan Analisis Data Menggunakan NVivo-software untuk Penelitian Desain Logo Museum Nasional Jakarta. *Jurnal Desain Komunikasi Visual Nirmana*, 13(1), 1–4. <http://caqdas.soc.surrey.ac.uk/caqdasdefinition.html>
- Siswanto, D., Sulistijo, S., & Nurdiyanto, N. (2024). Evaluation of Irrigation System Performance In Ujungjaya Irrigation Area Sumedang Regency. *Jurnal Improsci*, 2(3), 156–169. <https://doi.org/10.62885/improsci.v2i3.546>
- Sugiyono. (2013). *Metoda Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (19th ed.). Alfabeta Bandung. https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_35efe6a47227d6031a75569c2f3f39d44fe2db43_1652079047.pdf
- Šula, T. (2018). *AMBIENT MEDIA IN ADVERTISING IMPORTANCE OF DESIGN IN AMBIENT MEDIA CREATION*. Tomas Bata University. https://doi.org/https://doi.org/10.7441/978-80-7454-682-2_4
- Syafri, Y. P., Yunas, B., Devi, J. W. S., & Malik, H. (2024). Faktor Pengelolaan Operasi dan Pemeliharaan Irigasi di Kabupaten Tanah Datar. *Ocean Engineering: Jurnal Ilmu Teknik Dan Teknologi Maritim*, 3(3), 20–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.58192/ocean.v3i3.2416>