

DAFTAR PUSTAKA

- Andy Field. (2019). *Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics*.
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=jDrVEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA5&dq=discovering+statistics+using+ibm+spss+statistics&ots=dbB B0gqMMn&sig=PmB_NRgf-q8YV7okd7RptWUlkaM&redir_esc=y#v=onepage&q=discovering statistics using ibm spss statistics&f=false
- Ardani, R. T. (2023). Analisis Pola Kejadian Bencana Hidrometeorologi Secara Spasialtemporal di Kabupaten Kalaten Tahun 2018-2023.
<https://eprints.ums.ac.id/130793/1/Naskah Publikasi Perpus Analisis Pola Kejadian Bencana Hidrometeorologi Secara Spasial Rohmad Tri Ardani A610200037.pdf>
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan G. (BMKG). (2025). Curah Hujan Ekstrem Penyebab Bencana Hidrometeorologi Sumatra November 2025.
<https://www.bmkg.go.id/berita/bmkg-perubahan-iklim-nyata-siklon-senyar-pecahkan-rekor-curah-hujan-tertinggi-sejak-1991>
- Benyamin Tanan. (2024). Tinjauan Perencanaan Pintu Pengambilan (*Intake*) Dan Kantong Lumpur Pada Bendung Paku Kabupaten Polewali Mandar.
<https://doi.org/https://doi.org/10.52722/btkfz845>
- Balai Wilayah Sungai Sumatera I. (2025). Profil Bendung Jambo Aye. Diakses 14 Juni 2026, dari <https://sda.pu.go.id/balai/bwssumatera1>
- Dhita Feodora Sitohang. (2025). Analisis Laju Sedimentasi Pada Kantong Lumpur Bendungan Namu Sira -Sira dan Pengaruh nya terhadap Debit Aliran Irigasi.
<https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/39706>
- Dinas Pekerjaan Umum SDA. (2021). Pengurusan Kantong Lumpur di Dam Made Desa Banturejo Kecamatan Ngantang. Dinas Pekerjaan Umum SDA.
<https://sumberdayaaair.malangkab.go.id/berita/sumberdayaaair-opd-pengurusan-kantong-lumpur-di-dam-made-desa-banturejo-kecamatan-ngantang>
- detikNews. (2025). Kondisi Bendung Jambo Aye Saat Bencana di Aceh Utara. Diakses 10 Juni 2026, dari <https://news.detik.com/>
- Fransisca Ruthriana. (2023). Teknologi Kantong Lumpur Untuk Meningkatkan Kualitas Aie Jaringan Irigasi Pertanian.
- Google Earth. (2026). Bendung Jambo Aye, Kabupaten Aceh Utara, Provinsi Aceh. Diakses 6 Agustus 2026, dari <https://earth.google.com>
- Holly, P. (2025). Implementasi Sensor Ultrasonik Berbasis IoT untuk Monitoring Ketinggian Air Menggunakan Firebase dan ThingSpeak.

- Imam Ghozali. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate. <https://id.scribd.com/document/704634959/Aplikasi-Analisis-Multivariate-Imam-Ghozali>
- Maulida, F. A. (2020). Evaluasi Kinerja Bendung Kamijoro Untuk Daerah Irigasi Kamijoro Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Montgomery, D. C. (2019). Introduction To Statistical Quality Control. <https://books.google.co.id/books?id=YWLNEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Muhammad Isnaeni. (2025). Pengaruh Dispersi Hidraulik Aliran Pada Bangunan Pengambilan Irigasi Untuk Efisiensi Debit.
- Navarro. (2018). Learning *Statistics* With Jamovi.
- Nenny T Karim. (2024). Pengaruh Sedimen Terhadap Kapasitas Saluran Sekunder Pada Jaringan Irigasi Awo Kabupaten Wajo.
- Niqmatul Al Ayubi. (2025). Analisis Dampak Kerusakan Sistem Irigasi Akibat Kebocoran Dam Karet Terhadap Produksi Pertanian di Desa Jatimlerek, Kecamatan Plandaan, Kabupaten Jombang.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2015 Tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi (2015).
- Santoso, B. (2022). Penggunaan Metode Statistik Komparatif dalam Evaluasi Kinerja Bangunan Pengambilan Irigasi. <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/wahana/article/view/3668/108107>
- Sugiyono, D. (2017). Statistika Untuk Penelitian. https://id.scribd.com/document/483432955/Statistika-Untuk-Penelitian-Sugiyono-pdf#google_vignette
- Supriatna, E. (2025). Analisis Dampak Kerusakan Lingkungan. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/PengabdianUMRI/article/view/11226/4178%0A>
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana (2007).
- Wijaya, K. (2023). Kerentanan Kawasan Sub-DAS terhadap Ancaman Banjir Bandang. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jip/article/view/65130/26763>