

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & Octaviany, M. (2021). Perancangan Visualisasi *Dashboard* dan *Clustering* dengan Menerapkan *Business Intelligence* pada Dinas DPMPTSP Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 340. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.49719>
- Anjarwani, S. E., Jatmika, A. H., Agitha, N., Albar, M. A., & Afwani, R. (2022). Penggunaan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Yang Bijak Bagi Remaja Pada Era Globalisasi. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegati)*, 3(2), 296–303. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v3i2.840>
- Arif, M., & Indrawijaya, S. (2022). Kompetensi Dan Komunikasi Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Yang Dimediasi Oleh Motivasi Kerja (Studi Pada Dinas Penanaman Modal Dan Perizinan Terpadu Satu Pintu (Dpm-Ptsp) Provinsi Jambi). *Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan*, 10(02), 315–328. <https://doi.org/10.22437/jmk.v10i02.13174>
- Bahroni, R., Rumbekwan, M., & Ginting, A. H. (2022). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PELAYANAN PERIZINAN USAHA MIKRO KECIL BERBASIS ONLINE SINGLE SUBMISSION RISKA BASED APPROACH (OSS RBA) DI KABUPATEN SITUBONDO PROVINSI JAWA TIMUR Institut Pemerintahan Dalam Negeri IMPLEMENTATION OF POLICY FOR LICENSING OF SMALL M. *Jurnal Ilmiah Wahana Bhakti Praja*, 12(1), 71–85.
- Berlin, & Giap, Y. C. (2020). Penerapan *Business Intelligence* Pada Cv. Tanggamas Chemical Dengan Metode Olap. *Algor*, 2(1), 57–65.
- Devi, M. D. A., Indradewi, I. G. A. A., & Arthana, I. K. R. (2023). *Dashboard Monitoring Alumni Dengan Teknologi Business Intelligence Pada Sistem Tracer Study Undiksha*. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 4(1), 13–25.
- Anggrainy, T. D., & Sari, A. R. (2022). Implementation of extract, transform, load on data warehouse and business intelligence using Pentaho and Tableau to analyze sales performance of Olist store. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 7(2), 368–374.

- Hariyanti, E., Werdiningsih, I., & Surendro, K. (2011). Model Pengembangan *Dashboard* Untuk Monitoring Dan Evaluasi Kinerja Perguruan Tinggi. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 9(1), 13. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v9i1.a63>
- Hidayat, M. K., & Putri, D. (2024). *Business Intelligence* Untuk Memantau Perkembangan Harga Pangan Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Infortech*, 6(1), 30–36. <https://doi.org/10.31294/infortech.v6i1.21832>
- Irsyalina, R., & Santi, R. P. (2024). Penerapan *Business Intelligence* dan Prescriptive Analytics pada Mutu Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit di Kota Pekanbaru. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 10(1), 27–35. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v10i1.2024.27-35>
- Junaedi, I., Abdillah, D., & Yasin, V. (2020). Analisis Perancangan Dan Pembangunan Aplikasi *Business Intelligence* Penerimaan Negara Bukan Pajak Kementerian Keuangan Ri. *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Researh)*, 4(3), 88.
- Kamasi, N. V. V., & Nangoy, S. M. F. (2023). Pengembangan *Business Intelligence* untuk Pendukung Pengambilan Keputusan dalam Mengurangi Kemacetan di Kota Tomohon. *INTEK : Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 6(1), 15–21. <https://doi.org/10.37729/intek.v6i1.2909>
- Kusnawi. (2011). Tinjauan Umum Metode Pendekatan *Dashboard* pada Proses Business Inteligence. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi*, 12(2), 43–48.
- Maesaroh, S., Lubis, R. R., Husna, L. N., Widyaningsih, R., & Susilawati, R. (2022). Efektivitas Implementasi Manajemen *Business Intelligence* pada Industri 4.0. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 3(2), 1–8. <https://doi.org/10.34306/abdi.v3i2.764>
- Mulyani, A., Studi Informatika, P., & Teknologi Informasi, F. (2023). Ciptaan Disebarluaskan Di Bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. VISUALISASI DATA TICKETING SERVICEDESK DENGAN DASHBOARD PADA PT BRANTAS ABIPRAYA (PERSERO) Ticketing Servicedesk Data Visualization with *Dashboard* at PT Brantas

- Abipraya . *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 7(2), 289–300. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i2.1074>
- Murniati, M. (2022). Pengelompokan Data Jaminan Kematian Berdasarkan Kecamatan Dengan Metode *Clustering*. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 103–113. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i1.16>
- Pandensolang, F., Manoppo, F., & Sumendap, A. (2022). Implementasi *Business Intelligence* Untuk Analisa dan Visualisasi Perbandingan Perencanaan dan Realisasi Anggaran pada BNNP Sulawesi Utara. *RINarxiv - Komunitas Sains Terbuka Indonesia*, 1, 1–8.
- Prasetia, I. P. W., & Kurniawan, I. N. H. (2021). Implementasi ETL (*Extract, Transform, Load*) pada Data *warehouse* Penjualan Menggunakan Tools Pentaho. *TIERS Information Technology Journal*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.38043/tiers.v2i1.2844>
- Pratama, I. P. A. E., & Widhiasih, N. P. N. D. (2020). Perancangan Data *Warehouse* Untuk Prediksi Penjualan Pada Orba Express Menggunakan Pentaho. *JUSS (Jurnal Sains dan Sistem Informasi)*, 3(2), 43–48. <https://doi.org/10.22437/juss.v3i2.8147>
- Puspitaningrum, D. N., Perdana, I., & Utama, N. I. (2023). Redesign Ui/Ux Website Open Library Telkom University Berdasarkan Tipe Kepribadian Influence Dengan Metode Design Thinking. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 4(3), 1874–1886. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i3.425>
- Ramadhan, H. F., Fauzi, A., Rupelu, C. N., & Aprillia, D. P. (2022). Pengaruh *Business Intelligence* Terhadap Perusahaan Dalam Pengambilan Keputusan : *Business Intelligence* , Arsitektur Bi Dan Data *Warehouse* (Kajian Studi *Business Intelligence*). *JEMSI (Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi)*, 3(6), 639–644. <https://www.dinastirev.org/JEMSI/article/download/1105/668>
- Sariasihi, F. A. (2022). Implementasi *Business Intelligence Dashboard* dengan Tableau Public untuk Visualisasi Propinsi Rawan Banjir di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 14424–14431.

- Setyaningtyas, S., Nugroho, B. I., & Arif, Z. (2022). Tinjauan pustaka sistematis: Penerapan data mining teknik clustering algoritma K-Means. *Jurnal Teknoif: Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 10(2), 52–61. <https://doi.org/10.21063/jtif.2022.v10.2.52-61>
- Wahyudi, T., Nopianto, M., Rani, J., Kurniawan, D. R., & Nugraha, D. (2023). Implementasi *Dashboard* Monitoring Laju Pertumbuhan Penduduk di Rukun Warga 011 Pondok Kelapa Menggunakan Tableau Public. *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia*, 4(2), 294–300. <https://doi.org/10.35870/jpni.v4i2.203>
- Wibowo, A. S., & Andri, A. (2021). *Dashboard Business Intelligence* Vusialisasi Data Akreditasi Sekolah Pada SMP Negeri 1 Sembawa. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(4), 249–256. <https://doi.org/10.47747/jurnalknik.v2i4.536>
- Yumni, S. Z., & Widowati, W. (2021). Implementasi Microsoft Power BI Dalam Memantau Kehadiran dan Transportasi Pegawai. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.24246/juses.v4i1p1-8>