

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Rahmaini, P. (2021). *PERAN UPT PENGEMBANGAN KARIR DAN KEWIRAUSAHAAN DALAM MENGURANGI TINGKAT PENGANGGURAN ALUMNI UNIVERSITAS LAMPUNG (Studi Pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Alumni Jurusan Ilmu Pemerintahan Tahun 2018)* (Vol. 1, Issue 2).
- Akbar, R., Rasyiddah, D., Anrisya, M., Fritania Julyazti, N., & Syaputri, S. (2018). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Penerapan Aplikasi Power Business Intelligence Dalam Menganalisis Prioritas Pekerjaan di Indonesia*.
- Amin, S. (2017). *Jurnal 4. Jurnal Madaniyah*, 7.
- Anom, N., Setiawan, F., Made, D., & Putra, D. U. (2015). *Pengembangan Sistem Tracer Study Berbasis Web Pada STMIK STIKOM Indonesia*. <http://tracerstudy.dikti.go.id>
- Antares, J., Gustiana, Z., & Rusydi, I. (2021). RANCANGAN SISTEM INFORMASI DALAM PENGEMBANGAN MODEL TRACER STUDY DI UNIVERSITAS DHARMAWANGSA. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 151–158. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i2.1002>
- Arifandi, M., Hermawan, A., & Avianto, D. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEDOIDS UNTUK CLUSTERING WILAYAH TERINFEKSI KASUS COVID19 DI DKI JAKARTA. *Jurnal Teknologi Terapan* |, 7(2).
- Bahauddin, A., Fatmawati, A., & Sari, F. P. (2021). ANALISIS CLUSTERING PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN TINGKAT KEMISKINAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi, Volume 4*.
- Ceng Giap, Y. (2020). PENERAPAN BUSINESS INTELLIGENCE PADA CV. TANGGAMAS CHEMICAL DENGAN METODE OLAP. *JURNAL ALGOR*, 2(1). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Darudiato, S., Sigit, ;, Santoso, W., & Wiguna, ; Setiady. (2010). *Business Intelligence: Konsep dan Metode (Suparto Darudiato; dkk)*.
- Diah, M., Devi, A., Ayu, G., Diatri Indradewi, A., Ketut, I., & Arthana, R. (2023). DASHBOARD MONITORING ALUMNI DENGAN TEKNOLOGI BUSINESS INTELLIGENCE PADA SISTEM TRACER STUDY UNDIKSHA. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 4(1).
- Fajaryati, N., Priyanto, & Sukardiyono, T. (2015). STUDI PENELUSURAN (TRACER STUDY) TERHADAP ALUMNI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRONIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI

- YOGYAKARTA. *Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education*, 1.
- Fauzi Ramadhan, H., Fauzi, A., Noris Rupelu, C., Putri Aprillia, D., Dwi Anjani, N., & Penulis, K. (2022). *PENGARUH BUSINESS INTELLIGENCE TERHADAP PERUSAHAAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN: BUSINESS INTELLIGENCE, ARSITEKTUR BI DAN DATA WAREHOUSE (KAJIAN STUDI BUSINESS INTELLIGENCE)*. 3(6). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i6>
- Fernando, D. (2018). *SNARTISI Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi Visualisasi Data Menggunakan Google Data Studio*.
- Fikri Sallaby, A., Tri Alinse, R., Novita Sari, V., & Ramadani, T. (2022). Pengelompokan Barang Menggunakan Metode K-Means Clustering Berdasarkan Hasil Penjualan Di Toko Widya Bengkulu *PENGELOMPOKAN BARANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING BERDASARKAN HASIL PENJUALAN DI TOKO WIDYA BENGKULU. Jurnal Media Infotama*, 18(1).
- Gading Sadewo, M., Perdana Windarto, A., & Wanto, A. (2018). KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) PENERAPAN ALGORITMA CLUSTERING DALAM MENGELOMPOKKAN BANYAKNYA DESA/KELURAHAN MENURUT UPAYA ANTISIPASI/MITIGASI BENCANA ALAM MENURUT PROVINSI DENGAN K-MEANS. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer, Volume 2*. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik>
- Gusti Ngurah Wira Partha, I., Novenando Mamang Weking, P., & Arya Mertasana, P. (2019). Data Center Data Warehouse Development at Z Bali Clinic Using the Kimball Nine-Step Method. In *International Journal of Engineering and Emerging Technology* (Vol. 4, Issue 1).
- Hermanto, E. A., Gemintang, S. A., Ariansyah, R., Ananda, M., & Ramadhan, G. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN PENERAPAN BUSINESS INTELLIGENCE DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2). <https://doi.org/10.46576/djtechno>
- Ika, C., Nita, R., Farida, N., Kumala, R., Sesanti, A., Rahman, H., & Gutama, A. (2022). DWIJA CENDEKIA: Jurnal Riset Pedagogik Analisis Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka pada Prodi PGSD UNIKAMA. *Jurnal Riset Pedagogik*, 6.
- Jayanti, E. D., & Ani, N. (2017). Pembangunan Dashboard Untuk Visualisasi Analisa Keuangan. In *Jurnal* (Vol. 6).
- Kirana, C., Wahdaniyah, R., & Atma Luhur Pangkalpinang Jl Jend Sudirman Selindung Lama Pangkalpinang, S. (2018). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Implementasi Aplikasi Alumni Berbasis Mobile Application*.

- Kurniawan, M. R. (2021). *PENERAPAN BUSINESS INTELLIGENCE PADA DATA TRACER STUDY UNIVERSITAS ANDALAS*.
- Kusnawi. (2011). Tinjauan Umum Metode Pendekatan Dashboard Pada Proses Business Intelligence. *Jurnal DASI, Volume 12*.
- Mania, S. (2008). *OBSERVASI SEBAGAI ALAT EVALUASI DALAM DUNIA PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN* (Vol. 11, Issue DESEMBER).
- Mara, N., & Intisari, N. S. (2013). PENGKLASIFIKASIAN KARAKTERISTIK DENGAN METODE K-MEANS CLUSTER ANALYSIS. In *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* (Vol. 02, Issue 2).
- Marvaro, E., & Samosir, R. S. (2021). Penerapan Business Intelligence dan Visualisasi Informasi di CV. Mitra Makmur Dengan Menggunakan Dashboard Tableau. *Jurnal Sains Dan Teknologi, Volume 8*.
- Miranda, E. (n.d.). Eka Miranda). In *Pengembangan Business Intelligence*.
- Mujiasih, S., Besar, B., Klimatologi, M., Wilayah, G., Denpasar, I., Raya, J., Denpasar, T., & Indonesia, B. (2012). APLIKASI BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK ANALISA DAN PRAKIRAAN CUACA MARITIM APPLICATION OF BUSINESS INTELLIGENCE FOR MARINE WEATHER ANALYZING AND FORECASTING. In *Nopember* (Issue 8). <http://www.aviso.oceanobs.com/>
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). *DATA MINING CLUSTERING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT TRIDARMA PENGAJARAN DOSEN* (Vol. 4, Issue 2).
- Munawar, K., & Leslie Hendric Spits Warnars, H. (n.d.). *Model Data Warehouse untuk Operasional Petugas Pemadam Kebakaran pada Dinas Pemadam Kebakaran Provinsi DKI Jakarta*.
- Nainggolan, R., & Lumbantoruan, G. (2018). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi OPTIMASI PERFORMA CLUSTER K-MEANS MENGGUNAKAN SUM OF SQUARED ERROR (SSE) 1. 2(2)*. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol2No2.pp103-108>
- Noviyantono, E. (n.d.). *INTEGRATION SYSTEM OF WEB BASED AND SMS GATEWAY FOR INFORMATION SYSTEM OF TRACER STUDY*. <http://wammu.eu/gammu>
- Nugroho, Z. A., & Arifudin, R. (2014). Sistem Informasi Tracer Study Alumni Universitas Negeri Semarang Dengan Aplikasi Digital Maps. *Scientific Journal of Informatics, 1(2), 2407–7658*. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji>
- Pratama Simanjuntak, K., & Khaira, U. (2021). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Hotspot Clustering in Jambi Province Using Agglomerative Hierarchical Clustering Algorithm Pengelompokan Titik Api di Provinsi Jambi dengan Algoritma Agglomerative Hierarchical Clustering. 1, 7–16*.
- Purwati, E., & Gunawan, S. (2018). Perancangan Data Warehouse Penerimaan

- Barang Pada PT Transmart Central Park Menggunakan Tools Pentaho dan Tableau. *JURNAL SIMADA JURNAL SIMADA Sistem Informasi & Manajemen Basis Data, Volume 1*.
- Putra, H., & Mahendrawathi, E. R. (2024). The Role of Business Process Management in Digital Innovation and Digital Transformation: A Systematic Literature Review. *Procedia Computer Science*, 234, 829–836. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2024.03.069>
- Putra, I. G., Nyoman Aditya Mahendra, I., & Made Suwija Putra, I. (2020). Implementasi ETL Data Warehouse Dengan Konsep Fitur Metadata Dan Cleansing Data Pada Toko Kue IMPLEMENTASI ETL DATA WAREHOUSE DENGAN KONSEP FITUR METADATA DAN CLEANSING DATA. In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 9, Issue 2).
- Rizka, M. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Tracer Study Berbasis WEB. *Jurnal Infomedia*, 3.
- Sabrina, S. S. (2024). VISUALISASI DATA PENYEBAB KEMATIAN DI INDONESIA RENTANG TAHUN 2000-2022 DENGAN POWER BI. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4071>
- Safitri, R. (2018). Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik Bagi Perguruan Tinggi. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-i*, 5(3), 197–218. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v5i3.10279>
- Saraswati, N. W. S., & Martarini, N. M. L. (2020). Extract Transform Loading Data Absensi Stmik Stikom Indonesia Menggunakan Pentaho. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 273–281. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.564>
- Sari, E. A. (2022). *Analisis Business Intelligence Data Alumni Mahasiswa Universitas Lampung*.
- Setyan, A. P., & Pratama, I. P. A. E. (2023). POWER BUSINESS INTELLIGENCE DASHBOARD VISUALIZATION of LOSSES NUMBER of MOTOR VEHICLE in EAST JAVA, INDONESIA. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 11(1), 68–75. <https://doi.org/10.35508/jicon.v11i1.9920>
- Silvana, M., Akbar, R., & Tifani, R. (2017). Penerapan Dashboard System di Perpustakaan Universitas Andalas Menggunakan Tableau Public. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- Steven, K., Hariyanto, S., Arijanto, R., & Wijaya, A. H. (2021). PENERAPAN BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MENGANALISIS DATA PADA PT. SURYAPLAS INTITAMA MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER BI. In *JURNAL ALGOR: Vol. II* (Issue 2). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Strehl, A., & Ghosh, J. (2003). Relationship-based clustering and visualization for high-dimensional data mining. In *INFORMS Journal on Computing* (Vol. 15, Issue 2 SPEC., pp. 208–230). INFORMS Inst.for Operations Res.and the

- Management Sciences. <https://doi.org/10.1287/ijoc.15.2.208.14448>
- Sukawirsa, I. K. A., Udayana, I. G. A., Mahendra, I. M. Y., Saputra, G. D. D., & Mahendra, I. B. M. (2021). Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada PHI-Minimart Dengan Menggunakan Tools Pentaho dan Power BI. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana, Volume 10*. <http://pentaho.phi-integration.com/kettle>
- Wahjoe Witjaksono, R., Wiyogo, M., & Wicaksono, P. N. (2015). *Perancangan Aplikasi Business Intelligence Pada Sistem Informasi Distribusi PT Pertamina Lubricant Menggunakan Pentaho R. Wahjoe Witjaksono, Mardiyanto Wiyogo, Prima Nanda Wicaksono (hal.*
- Wijaya, R., & Pudjoatmodjo, B. (2016). Penerapan Extraction-Transformation-Loading (ETL) Dalam Data Warehouse (Studi Kasus : Departemen Pertanian). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 5(2).
- Zang, N., & Leatham, K. (2018). *PCA K-Means Based Clustering Algorithm For High Dimensional and Overlapping Spectra Signals.*

