

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, F. F., & Hadiana, A. (2018). Realtime Business Intelligence Menggunakan Algoritma Apriori dengan Data Stream Mining ( Studi Kasus : Penjadwalan PT . Citra Tiara Global ). *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi (JTK3TI)*, 4(2), 62–67.
- Adnyana, I. G., Sudarma, M., & Ariastina, W. G. (2018). Middleware ETL with CDC based on Event Driven Programming. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 3(2), 1–4.
- Afikah, P., Avorizano, A., Afandi, I. R., & Hasan, F. N. (2022). Implementasi Business Intelligence Untuk Menganalisis Data Kasus Virus Corona Di Indonesia Menggunakan Platform Tableau. *Jurnal Pseudocode*, 9, 25–32.
- Ahmadar, M., Perwito, & Taufik, C. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Rahayu Photo Copy Dengan Database Mysql. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat (Dharmakarya)*, 10(4), 284–289.
- Ali, F., Junaedi, I., & Yulianto, A. B. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Web Pada Toko Pakaian Jalsiast. *Jurnal Widya*, 3(1), 15–31.
- Alpian, A., & Ruwaida, H. (2022). Pengoptimalan Peran Perpustakaan Sekolah dalam Menumbuhkan Minat Baca Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(2), 1610–1617.
- Alwi, S., & Lattu, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Spp1berbasis Web Di Smk Dwi Warna Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 5(1), 25–31. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i1.2228>
- Azis, N., Pribadi, G., & Nurcahya, M. S. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 1–5.
- Bakti, M. N., Susanto, S., & Supriyanto, D. H. (2022). Analisis Pemanfaatan Perpustakaan Sebagai Sarana Menumbuhkan Minat Membaca Siswa Di Sdn Gemarang 7. *Jurnal Riset Pendidikan Dasar*, 05(1), 65–73.
- Berlin, & Giap, Y. C. (2020). Penerapan Business Intelligence Pada Cv. Tanggamas Chemical Dengan Metode Olap. *ALGOR - Jurnal Buddhi Dharma*, 2(1), 57–65.
- Fajri, H., Julianti, E., & Ihsan, A. (2021). Sistem Notifikasi Surat Pada Kantor Pemerintahan Kota Langsa Berbasis Web. *Jurnal J-COM (Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer)*, 02(01), 23–28.
- Fana, W. S., Sovia, R., Permana, R., & Islam, M. A. (2021). Data Warehouse Design With ETL Method (Extract, Transform, And Load) for Company Information Centre. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 5(2), 132–137.
- Gunawan, R., Yusuf, A. M., & Nopitasari, L. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>
- Hananto, V. R. (2017). *Kecerdasan Bisnis*. Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Umsida Press.
- Inmon, W. H. (2005). Building the Data Warehouse, Fourth Edition. In *Wiley Publishing, Inc.*

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2018). *Simpandata.pdf*.  
puspendik.kemdikbud.go.id.
- Kementerian PPN. (2017). Peta Jalan Sustainable Development Goals (SDGs) di Indonesia. In *Kementerian PPN/Bappenas*.
- Kimball, R., & Caserta, J. (2004). *The Data Warehouse ETL Toolkit*. Wiley Publishing, Inc.
- Kimball, R., & Ross, M. (2010). The Kimball Group Reader: Relentlessly Practical Tools for Data Warehousing and Business Intelligence. In *Wiley Publishing, Inc*.
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 4(2), 50–59.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Nawassyarif, Julkarnain, M., & Ananda, K. R. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 32–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.556>
- Nugroho, A. (2018). Aplikasi Olap Profil Mahasiswa Dan Lulusan. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 533–540.
- Poe, V., & Reeves, L. L. (1996). *Building A Data Warehouse for Decision Support*. Prentice Hall PTR.
- Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. (2021). *Laporan Akhir Kajian Indeks Pembangunan Literasi Masyarakat*. PT Sigma Research Indonesia.
- Putra, I. M. S., & Putra, D. K. T. A. (2019). Rancang Bangun Engine ETL Data Warehouse dengan Menggunakan Bahasa Python. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 113–123.
- Putranto, H. A., Rizaldi, T., Dewanto, W. K., & Putra, T. F. S. (2020). Implementation of the Web Scraping as Extract-Transform-Load (ETL) Module in the Data Warehouse Simulator. *Food and Agricultural Sciences: Polije Proceedings Series*, 3(1), 145–150.
- Rachmawati, L. D., & Hasan, F. N. (2023). Implementasi Business Intelligence untuk Analisa dan Visualisasi Data Penyebab Kematian Di Indonesia Menggunakan Platform Tableau. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 5(1), 45–53.
- Rafika, Y., Sodikin, I., & Susetyo, J. (2018). Analisis Kepuasan Pelanggan Dengan Menerapkan Customer Relationship Management Menggunakan Database Management System Pada Pt. Produksi Rekreasi (Kids Fun). *Jurnal REKAVASI*, 6(1), 14–20.
- Rahmawati, B. D. (2020). Usability Testing Pada Aplikasi Mobile JKN BPJS Kesehatan Menggunakan Domain Specific Inspection. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 15(1), 46–51.
- Ridwan, & Wahyudi, I. T. (2020). Peran Perpustakaan Dalam Menyediakan Informasi Bagi Masyarakat Umum Di Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmu Perpustakaan (Jiper)*, 1(2), 67–80.

- Rifauddin, M., & Habiburrahman. (2021). Studi Kasus Pengolahan Koleksi Jurnal Cetak di Perpustakaan Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *JIPi (Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi)*, 6(1), 47–60. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30829/jipi.v6i1.7512>
- Romero, C. A. T., Ortiz, J. H., Khalaf, O. I., & Prado, A. R. (2021). Business intelligence: business evolution after industry 4.0. *Sustainability (Switzerland)*, 13(18), 1–12.
- Rudiawan, H. (2021). Pemanfaatan Sistem Bisnis Intelijen (Bi) Dalam Pengambilan Keputusan Manajemen Perusahaan. *Jurnal Ekonomi*, 23(3), 190–200. <https://doi.org/https://doi.org/10.37721/je.v23i3.871>
- Silvana, M., Akbar, R., & Derisma. (2017). Pengembangan Model Business Intelligence Manajemen Rumah Sakit untuk Peningkatan Mutu Pelayanan (Studi Kasus : Semen Padang Hospital). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 3(2), 124. <https://doi.org/10.26418/jp.v3i2.22833>
- Situmorang, H. (2019). Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web (Studi Pada Fakultas Sain, Teknologi Dan Informasi) Universitas Sari Mutiara Indonesia. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 34–48.
- Støle, H., Mangen, A., & Schwippert, K. (2020). Assessing children's reading comprehension on paper and screen: A mode-effect study. *Computers & Education*, 151, 103861. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2020.103861>
- Sudiarsa, I. W., & Wiraditya, I. G. B. (2020). Analisis Usability Pada Aplikasi Peduli Lindungi Sebagai Aplikasi Informasi Dan Tracking Covid -19 Dengan Heuristic Evaluation. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 3(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecom.v3i2.1901>
- Sudradjat, B. (2019). Analysis and Design of Data Mart Decision Support Systems at PT Marlindo Tirta Nusantara. *Sinkron*, 3(2), 133–140.
- Suharyanto, E. (2022). Berbasis Android Dengan Metode Rad. *Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), 30–39.
- Sukamto, R. A., & Salahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Suprijandoko, F. (2022). Building Data Marts In Teaching Management : A Case Study. *PUPIL: International Journal of Teaching, Education and Learning*, 6(3), 1–14.
- Togatorop, Parmonangan. R., Simanjuntak, C., Nababan, C., & Silitonga, G. (2022). Transformasi Ontologi ke Model Dimensional. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(1), 209–214.
- Wahyuningsih, S. S., Rahardjo, D., Widiyanto, W., & Sasmita, S. A. (2021). Pengembangan Perpustakaan Sekolah di SMA Dharma Karya UT. *Jurnal Abdimas*, 25(2), 207–213. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/abdimas.v25i2.34507>
- Wibagso, S. S., & Lia, E. (2020). Desain Model Database Layanan Panti Werdha dengan Menerapkan Metode Database Life Cycle. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 573–588.
- Wirautama, I. G. A. M., Candiasa, I. M., Dantes, G. R., & Pratama, I. P. A. E. (2021). Rancangan Data Warehouse Akademik Politeknik Pariwisata Bali Berbasis Linux Opensuse. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 4(1), 18–25.
- Yanti, D. (2018). Perencanaan Prototipe Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Dairi Sumatera Utara. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 9(3), 1–10.

Yanuardi, Y., & Permana, A. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(2), 1–7.