

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, N., & Andri, A. (2021). Desain Dan Implementasi Data Warehouse Pada Perpustakaan Daerah Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(1), 33-50.
- Aditya, R., Pranatawijaya, V. H., & Putra, P. B. A. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 47-57.
- Andoyo, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Konsep, Implementasi & Pengembangan.
- Chakraborty, M., & Kundan, A. P. (2021). Grafana. In *Monitoring Cloud-Native Applications* (pp. 187-240). Apress, Berkeley, CA.
- Denecke, K., & Nussli, S. (2020). Dashboard visualization of information for emergency medical services. *Integrated Citizen Centered Digital Health and Social Care: Citizens as Data Producers and Service co-Creators*, 275, 27.
- Dini Nurmalasari, M. S. Z., & Hanifah, P. (2019). Analisis kinerja pemodelan data star schema pada data perpustakaan. *Jurnal Komputer Terapan Vol*, 5(2), 44-53.
- Fernando, D. (2018). Visualisasi data menggunakan google data studio. In *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi| SNARTISI* (Vol. 1).
- Harpad, B., Nurhuda, A., & Metekohy, M. A. (2020). Monitoring Ketersediaan Tempat Parkir di STMIK Wicidia Berdasarkan Perhitungan Keluar Masuk Kendaraan di Portal Masuk Menggunakan RFID TAG. *Jurnal Informatika Wicida*, 9(2), 54-62.
- Haynes, D. (2018). *Metadata for Information Management and Retrieval: Understanding metadata and its use*. Facet Publishing.
- Juba, S., & Volkov, A. (2019). *Learning PostgreSQL 11: A beginner's guide to building high-performance PostgreSQL database solutions*. Packt Publishing Ltd.
- Maulana, H., Kasmawi, K., & Enda, D. (2020). Buku Penghubung Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(3).

- Nair, A., Pandit, A., Naik, K., Rajput, P., & Andhalkar, P. Building Analytics Dashboard for Visualizing Data.
- Nordeen, A. (2020). Learn Data Warehousing in 24 Hours. Guru99.
- Prasetia, I. P. W., & Kurniawan, I. N. H. (2021). Data Warehouse Implementasi ETL (Extract, Transform, Load) pada Data warehouse Penjualan Menggunakan Tools Pentaho. TIERS Information Technology Journal, 2(1).
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified modelling language (uml) dalam perancangan sistem informasi permohonan pembayaran restitusi sppd. Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang, 7(1), 32-39.
- Putri, S. M. D., & Martini, S. (2022). Pengaruh sistem Manajeen Armada Terhadap Efisiensi Aktivitas Truk Angkuan Batu Bara di Kalimantan Selatan. Jurnal Transportasi, 22(2), 163-170.
- Sudradjat, B. (2019). Analysis and Design of Data Mart Decision Support Systems at PT Marlindo Tirta Nusantara. Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika, 3(2), 133-140.
- Suni, E. K., & Ridwan, W. (2018). Analisis Dan Perancangan Data Warehouse Untuk Mendukung Keputusan Redaksi Televisi Menggunakan Metode Nine-Step Kimball. J. Tek. Inform, 11(2), 197-206.
- Wiku, D. R., Sumarlinda, S., & Permatasari, H. (2021). Sistem Informasi Monitoring Perawatan Kendaraan Operasional Berbasis Web di PT. Batik Semar Surakarta. DutaCom, 14(2), 59-65.