

## DAFTAR PUSTAKA

- Arciniegas Paspuel, O. G. Álvarez Hernández, S. R. Castro Morales, L. G. Maldonado Gudiño, C. W. (2021). *PENERAPAN BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MANAJEMEN ASET PADA BAGIAN PERLENGKAPAN*. September, 6.
- Darudiato, S. (2010). Perancangan Data Warehouse Penjualan Untuk Mendukung Kebutuhan Informasi Eksekutif Cemerlang Skin Care. *Seminar Nasional Informatika (SemnasIF)*, 2010(semnasIF), 350–359.
- Hidayati, N., 2012. Pentaho Sebagai Solusi Masalah Pengolahan Database. *Jurnal Transformatika*, Volume 9.
- Irawan, D., & Hidayat, A. T. (2019). Rancang Bangun Dashboard Kepegawaian Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Musi Rawas (STIE MURA) LubukLinggau. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 9(2), 116–121.
- Januarita, D., & Dirgahayu, T. (2015). Pengembangan Dashboard Information System (DIS). *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 7(2), 165. <https://doi.org/10.20895/infotel.v7i2.44>
- Kimball, R, Margy, Warren T, Joy M and Bob B. 2008. *The Data Warehouse Lifecycle Toolkit*, Canada: Wiley Publishing
- Lara Yastinofa. (2018). *Pembangunan Dashboard Statistik Pegawai Universitas Andalas*
- Lestariningsih, E., Ardianto, E., Handoko, W. T., Supriyanto, E., & A, S. L. R. (2016). Visualisasi Data Penduduk Berbasis Web di Kelurahan Mranggen Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak menggunakan Highcart 5.0.6. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 21(2), 146–153.
- Maisah Putri, P., Gunawan, S., & Shubuh, D. (2018). Perancangan Data Warehouse Dan Penerapannya Pada Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Tools Pentaho Dan Tableau. *Jurnal Informatika & Komputasi*, 12(April), 15–21.
- Moss, L., & Atre, S. (2003). Business Intelligence Roadmap. In *Communication*.

Mutia Octaviany-dikonversi. (2020.) *Penerapan Business Intelligence Menggunakan Dashboard dan Clustering pada Dinas Penanaman Modal Pelayanan Satu Pintu Kabupaten Dharmasraya. Universitas Andalas*

Prasetya, H. P., & Susilowati, M. (2016). *Visualisasi Informasi Data Perguruan Tinggi Dengan Data. 2.*

Prasetyo, E., Edi Nugroho, L., & Nurtiantara Aji, M. (2015). Perancangan Data Warehouse Sistem Informasi Eksekutif untuk Data Akademik Program Studi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi UGM*, 1(3), 13–20.

Ropianto, M. (2017). Pemanfaatan Sistem Dashboard Pada Data Akademik Di Sekolah Tinggi Teknik (Stt) Ibnu Sina Batam. *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 2(2), 67–71. <https://doi.org/10.36352/jt-ibsi.v2i2.62>

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>

sejarah rumah sakit. (2021). RS Unand. <http://rsp.unand.ac.id/tentang-kami>

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>

Stackowiak, R., Rayman, J. and Greenwald, R. (2007). Oracle Data Warehousing and Business Intelligence Solutions. *Wiley Publishing, Inc, Indianapolis.*

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). <https://doi.org/10.23887/janapati.v5i2.9855>

