

DAFTAR PUSTAKA

- A. Andri and B. Tujni (2017), "Perancangan Data Warehouse Perpustakaan," *J. Ilm. Matrik*, no. 3, pp. 101–110.
- Agustin, Rani. 2018. "Pengelolaan Data Medical Check Up Semen Padang Hospital Berbasis Dashboard System dengan Menerapkan Aplikasi Microsoft Power BI". Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Andini, Mia dan Khairul Anwar Hafizd. 2015. Perencanaan Dan Pembuatan Aplikasi Alumni Siswa: Studi Kasus SMK-SPP Negeri Pelaihari. Kalimantan Selatan: *Jurnal Sains Dan Informatika*. Vol.1 No.2.
- Ariani, T. R., Tania, K. D., & Indah, D. R. (2016). Penerapan Business Intelligence Pada Sistem Informasi Penjualan Barang PT. Winsa (Studi Kasus di PT. Winsa Palembang). *Konferensi Nasional Teknologi dan Aplikasinya*, 4, 103-110.
- Budiman, Mohamad Johan. 2019. "Metode Profile Matching Dan Simple Additive Weighting Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pramudi Terbaik Perum Damri Transjakarta". *RASSI, System Information*, Vol.4, No.2 : 41-49.
- Banerjee, M., & Mishra, M. (2015). Retail Supply Chain Management Practices in India: A Business Intelligence Perspective. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 1-12.
- Dwi, Aprilia. 2016. "Penerapan Metode Forecast Exponential Smoothing pada Jumlah Pasien Puskesmas". *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. 5(2) : 146-150
- Fitri, P., & Sari, R. Y. (2015). Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro. *Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 138-155.
- Jannah, Miftahul. 2018. "Implementasi Dashboard System Business Intelligence untuk Pengelolaan Data Penjualan Barang pada Toko XYZ Padang Menggunakan Tableau Public". Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Khazin Yuliana, Muhamad Zahrudin, Tri Utari (2018) Analisa sistem informasi peminjaman dan pengembalian buku perpustakaan pada SMA Nusantara 1

Tangeranv. Vol.4 No.1.

Nizham, U. 2016. "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Perencanaan dan Pengelolaan Koleksi Perpustakaan Universitas Andalas [Thesis]". Padang (ID): Universitas Andalas

Pratama, I Putu Agus Eka. 2017. Handbook Data Warehouse. Bandung : Penerbit Informatika.

Putrana, Y., Fathoni, A., & Warso, M. M. (2016). Pengaruh Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasi terhadap Organizational Citizenship Behavior dalam PT. Gelora Persada Mediatama Semarang. *Journal Of Management*, 2(2), 1-14.

Rianto., Cucu, Hadis. 2017. "Perancangan Data Warehouse pada Rumah Sakit (Studi Kasus: BLUD RSUD Kota Banjar)". *Jurnal Siliwangi*. 3(2) : 215-218.

Royibha, V. V., Setiawan, M. A., & Iswari, L. (2017). Desain dan Implementasi Data Warehouse untuk Sistem Pendukung Keputusan pada Manajemen Data Kesehatan Nasional. 1-6.

S. Darmawan and Furkon (2018), Perancangan data warehouse dengan menggunakan tools pentaho dan tableau pada data layanan antar jemput izin bermotor (AJIB) di dinas PM dan PTSP Provinsi DKI Jakarta, *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. Vol 1 No 1, pp. 573–586.

Vajirakachorn, T., & Chongwatpol, J. (2017). Application of Business Intelligence in the Tourism Industry: A Case Study of a Local Food Festival in Thailand. *Tourism Management Perspective*, 23, 75-86.

Wijaya, A. F., & Sugiarto, A. T. (2017). Proses Extraction, Transformation, and Loading pada Pemodelan Data Warehouse PO. Sumber Alam Kutoarjo. *JUTEI*, 1(1), 41-50. doi:10.21460/jutei.2017.11.2