

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, D., & Aksani, M. L. (2015). Dashboard Information System sebagai Pendukung Keputusan dalam Penjualan Tiket Pesawat Studi Kasus: PT. Nurindo Tour. *Jurnal Sistem Informasi*, 218-228.
- Ardista, N., Taufik, & Purbandini. (2017). Rancang Bangun Data Warehouse untuk Pembuatan Laporan dan Analisis pada Data Kunjungan Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Universitas Airlangga Berbasis Online Analytical Processing (OLAP). *Journal of Information System Engineering and Business Intelligence*, 40-51.
- Ariani, T. R., Tania, K. D., & Indah, D. R. (2017). Penerapan Business Intelligence pada Sistem Informasi Penjualan Barang PT Winsa (Studi Kasus di PT Winsa Palembang). *Universitas Sriwijaya*.
- Arifin, Z., & Sugiharto, A. (2013). Rancang Bangun Sistem Business Intelligence Universitas Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Akademik. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis 01*.
- BI, M. P. (2017, 11 2). *What is Power BI*. Diambil dari [powerbi.microsoft.com](https://powerbi.microsoft.com/en-us/what-is-power-bi/):
<https://powerbi.microsoft.com/en-us/what-is-power-bi/>
- Desita, W. (2017). Penerapan Sistem Informasi Eksekutif Pelayanan Rawat Inap dan Rawat Jalan pada Semen Padang Hospital Berbasis Dashboard Menggunakan Microsoft Power BI.
- Drudiato, S., Santoso, S. W., & Wiguna, S. (2010). Business Intelligence: Konsep dan Metode. *CommIT, Vol.4 No.1*, 63-67.
- Fatimah, F. F., Murahartawaty, & Widjajarto, A. (2014). Penerapan Business Intelligence pada Aplikasi Dashboard Monitoring Performansi Mahasiswa dan Lulusan Berdasarkan Standar 3 BAN-PT Program Studi Sarjana Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 144-151.

- Ferdiana, R. Sechtiana, V. (2017, 11 2). *TechTalk: Handout Perkenalan Power BI*. Diambil dari Microsoft Power BI: https://www.academia.edu/29354585/TechTalk_Handout_Perkenalan_Power_BI
- Firdaus, M., Putra, A., & Indah, D. R. (2013). Analisis Business Intelligence pada Pengelolaan Data Alumni: Upaya Mendukung Monitoring Kualitas Alumni di Perguruan Tinggi (Studi Kasus di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya). *Jurnal Generic*, 221-229.
- Hospital, S.P. (2017, 11 1). *Tentang Semen Padang*. Diambil dari semenpadanghospital.co.id: <http://semenpadanghospital.co.id/profil/visi-misi/>
- Husni, Z. N., & Mukhlas, I. (2014). Implementasi Business Intelligence pada Manajemen Report Bank XYZ. *SAINS DAN SENI POMITS Vol. 3, No. 2*.
- IKAPI, A. (2008). *Gaya Hidup dan Penyakit Modern*. Yogyakarta: Kanisius.
- Miranda, E. (2008). Pengembangan Business Intelligence bagi Perkembangan Bisnis Perusahaan. *CommIT, Vol. 2 No. 2*, 111-116.
- Moss, L. T., & Atre, S. (2003). *Business Intelligence Roadmap: The Complete Project Lifecycle for Decision-Support Applications*. Addison Wesley.
- Mulyati, S., Amini, S., & Juliasari, N. (2014). Perancangan Data Warehouse untuk Pengukuran Kinerja Pengajaran Dosen Studi Kasus: Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*.
- Nizham, U. (2016). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Perencanaan dan Pengelolaan Koleksi Perpustakaan Universitas Andalas.
- Putra, F. H., Stiswaty, & Yamin, M. (2016). Aplikasi Data Warehouse dan Online Analytical Processing (OLAP) (Studi Kasus: Permintaan dan Pemakaian Obat di Puskesmas Poasia Kota Kendari). *semanTIK*, 1-12.

- Putro, E. P., Fifilia, Christian, L., & Sudarma, H. (2015). Modelling of Data Warehouse on Food Distribution Center and Reserves in The Ministry of Agriculture. *ComTech*, 422-434.
- 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) Vol. 3, No.2*.
- Simbolon, E. K. (2017). Penerapan Dashboard Sistem Informasi Eksekutif Layanan Pasien pada Semen Padang Hospital Menggunakan Microsoft Power BI.
- Sungkar, I. I., Mustafid, & Widiyanto, I. (2011). Performance Dashboard pada Rumah Sakit Islam. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis 03*.
- Utama, D. N. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan Filosofi, Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Warnars, H. L., Suria, E., & Jeremy, D. K. (2015). Pemahaman Teori Data Warehouse Bagi Mahasiswa Tahun Awal Jenjang Strata Satu Bidang Ilmu Komputer. *Jurnal Informatika*.
- Wibisono, y. (2017, 11 2). *Pengantar Pentaho Data Integration (Kettle)*. Diambil dari [file.upi.edu: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/PRODI_ILMU_KOMPUTER/Yudi%20Wibisono/datamining/Modul_Praktikum_Pentaho_Kettle.pdf](http://file.upi.edu:8080/file.upi.edu:8080/Direktori/FPMIPA/PRODI_ILMU_KOMPUTER/Yudi%20Wibisono/datamining/Modul_Praktikum_Pentaho_Kettle.pdf)
- Zukhri, Z., & Winarko, E. (2014). Rancangan Business Intelligence pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.