

DAFTAR PUSTAKA

- Aas, I. M. (1997). Organizational Change: Decentralization in Hospitals. *International Journal of Health Planning and Management*, 103-114.
- Aditama. (2004). *Management Administrasi Rumah Sakit*. Jakarta: UI Press.
- Adli, I., Mukhtar, H., & Amien, J. A. (2018). Perancangan dan Pembuatan Visual Novel Sejarah KH. Ahmad Dahlan Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android. *RABIT (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab)*, 69-82.
- Agustin, R. (2018). Pengelolaan Data Medical Check Up Semen Padang Hospital Berbasis Dashboard System dengan Menerapkan Aplikasi Microsoft Power BI.
- 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.
- Apa Itu Pentaho*. (2018, 7 29). Retrieved from PHI-Integration: <http://pentaho.phi-integration.com/apa-itu-pentaho>
- Arifin, Z., & Sugiharto, A. (2013). Rancang Bangun Sistem Business Intelligence Universitas Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Akademik. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis 01*.
- Bencana, B. N. (2008). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 13 Tahun 2008 Tentang Pedoman Manajemen Logistik dan Peralatan Penanggulangan Bencana*.
- Chandra, A. (2013). *Analisis Kinerja Distribusi Logistik pada Pasokan Barang dari Pusat Distribusi ke Gerai Indomaret di Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Diana, H., & Raharjo, C. D. (2015). Sistem Pendukung Keputusan untuk Forecasting Penjualan di Toko Sumber Saudara. *SNATIF*, 275-280.
- Fanani, Z., & Faisal, M. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventori Menggunakan Metode Association Rules di CV. Damar Langit. *Matics*.
- Fayyad, U., Platetsky-Shapiro, G., & Smyth, P. (1996). From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases. *AI magazine*, 17(3), 37-54.
- Ferrari, A., & Russo, M. (2016). *Introducing Microsoft Power BI*. Washington: Microsoft Press.
- H, R. (2017, 8 12). Retrieved from 7 Visualisasi Data dengan R yang Harus Anda Pelajari: <https://hanifrahmath.wordpress.com/2017/08/12/7-visualisasi-data-dengan-r-yang-harus-anda-pelajari/>. *Web*. July 18, 2019

- Haming, M., & Nurnajamuddun, M. (2014). *Manajemen Produksi Modern Edisi 3. Bumi Aksara.*
- Hutasuhut, A. H., Anggraeni, W., & Tyasnurita, R. (2014). Pembuatan Aplikasi Pendukung Keputusan untuk Peramalan Persediaan Bahan Baku Produksi Plastik Blowing dan Inject Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) di CV. Asia. *Jurnal Teknik POMITS.*
- Jayani, S. N., & Pudjirahardjo, W. J. (2013). Faktor Penyebab Stagnant dan Stockout Bahan Makanan Kering di Instalasi Gizi RSUD Bhakti Dharma Husada Surabaya. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia.*
- Kacung, S., & S, L. P. (2013). Rancangan dan Pembuatan Data Warehouse untuk Kebutuhan Sistem Pendukung Keputusan. *Palimpsest*, 1-10.
- Kasengkang, R. A., Nangoy, S., & Sumarauw, J. (2016). Analisis Logistik (Studi Kasus pada PT. Remenia Satori Tepas-Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi.*
- Komputer, W. (2010). *ShortCourse Series: SQL Server 2008 Express.* Penerbit Andi.
- Kuncoro, M. (2003). Adakah Pengaruh Pernyataan Presiden Gus Dur terhadap Perilaku Kurs RP/US\$, 1 Januari 1999 - 30 April 2002?: Studi Empiris dengan Metode Box Jenkins (ARIMA). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, 341-360.
- Martiningtyas, N. (2004). *Buku Materi Kuliah STIKOM Statistika.* Surabaya: STIKOM Surabaya.
- Moertini, V. S. (2002). Data Mining Sebagai Solusi Bisnis. *Integral*, vol. 7 no. 1, 44-56.
- Moss, L. T., & Atre, S. (2003). *Business Intelligence Roadmap: The Complete Project Lifecycle for Decision-Support Applications.* Addison Wesley.
- Murtola, L. M., Laine, H. L., & Salantera, S. (2013). Information Systems in Hospitals: A Review Article from A Nursing Management Perspective. *Int. J. Networking and Virtual Organisations.*
- Oracle. (2018, 7 30). *Data Warehousing Concepts.* Retrieved from docs.oracle.com:
https://docs.oracle.com/cd/B13789_01/server.101/b10736/concept.htm.
Web. July 30, 2018
- Pentaho. (2012). *Pentaho Data Integration User Guide.* Orlando: Pentaho Corporation.
- Prabowo, N. A. (2009). Sistem Pendukung Keputusan Sebagai Analisis Pemilihan Rekanan Pengadaan Barang dan Jasa di Politeknik Negeri Semarang. *Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 51-56.

- Pramita, W., & Tanuwijaya, H. (2015). Penerapan Metode Exponential Smoothing Winter dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Produk dan Bahan Baku Sebuah Cafe. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 219-225.
- Pratama, I. P. (2018). *Handbook Data Warehouse Teori dan Praktik Berbasis Open Source*. Bandung: Informatika.
- Semen Padang Hospital. (2018, 7 26). *Sejarah*. Retrieved from semenpadanghospital.co.id: <http://semenpadanghospital.co.id/profil/sejarah/>. Web. July 14, 2018
- Semen Padang Hospital. (2018, 7 26). *Visi dan Misi*. Retrieved from semenpadanghospital.co.id: <http://semenpadanghospital.co.id/profil/visi-misi/>. Web. July 14, 2018
- Seprianus, D. (2013). *Analisis dan Perancangan Data Warehouse Akademik Perguruan Tinggi Bina Sriwijaya Berbasis Pentaho Data Integration (PDI) Kettle*. Palembang: Universitas Bina Darma.
- Setiawan, D. Y., Hendrawan, R. A., & Tyasnurita, R. (2013). Perancangan Business Intelligence Dashboard Berbasis Web untuk Pemantauan Tingkat Keberhasilan Pembangunan Ketenagakerjaan. *Teknik Pomits*.
- 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*.
- Soleh, O., Dewi, M. A., Arfiah, & Asdin. (2013). Metode Peninjauan Dashbord dari Business Intelligence untuk Membuat Keputusan Lebih Baik. *Semnasteknomedia Online*, 09-13.
- Supriyatna, A. (2016). Sistem Analisis Data Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Online Analytical Processing (OLAP) Data Warehouse. *Pilar Nusa Mandiri*, 63.
- Utama, D. N. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan Filosofi, Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- What is Power BI: Microsoft Power BI*. (2018, 7 26). Retrieved from Microsoft Power BI: <https://powerbi.microsoft.com/en-us/desktop/>. Web. July 13, 2018
- Widayu, H., Nasution, S. D., Silalahi, N., & Mesran. (2017). Data Mining untuk Memprediksi Jenis Transaksi Nasabah pada Koperasi Simpan Pinjam dengan Algoritma C4.5. *Media Informatika Budidarma, Vol 1, No 2*, 32-37.
- Witjaksono, R. W., Wiyogo, M., & Wicaksono, P. N. (2015). Perancangan Aplikasi Business Intelligence pada Sistem Informasi Distribusi PT Pertamina Lubricant Menggunakan Pentaho. *Rekayasa Sistem & Industri*.

