

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Rani. 2018. "Pengelolaan Data Medical Check Up Semen Padang Hospital Berbasis Dashboard System dengan Menerapkan Aplikasi Microsoft Power BI". Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Bouman, Roland., Jos van Dongen. 2009. *Pentaho® Solutions: Business Intelligence and Data Warehousing with Pentaho and MySQL*. Indianapolis : Wiley Publishing, Inc.
- Brannon, Nadia. 2010. *Business Intelligence and E-Discovery, Intellectual Property & Technology Law*, Journal Vol. 22 July 2010.
- Darudianto, Suparto., dkk. 2010. *Business Intelligence: Konsep dan Metode*. CommIT. 4(1) : 63-67.
- Dwi, Aprilia. 2016. "Penerapan Metode Forecast Exponential Smoothing pada Jumlah Pasien Puskesmas". *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. 5(2) : 146-150
- Eckersone, W.W. 2006. *Performance Dashboards: Measuring, Monitoring and Managing Your Business*. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc.
- Few, Stephen. 2006. *Information Dashboard Design : The Effective Visual Communication of Data*, California : O'Reilly Media
- Gaspersz, Vincent. 2002. *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hartadi, Arief., Juwita, Oktalia. 2013. "Perancangan Data Warehouse dan Penerapan Teknik Clustering Spatial pada Wesel: Studi Kasus PT XXX". *Jurnal ComTech*. 4(1) : 203-206.
- Inmon, William. 2005. *Building the Data Warehouse, Fourth Edition*. Indianapolis : Wiley Publishing, Inc.
- Jannah, Miftahul. 2018. "Implementasi Dashboard System Business Intelligence untuk Pengelolaan Data Penjualan Barang pada Toko XYZ Padang Menggunakan Tableau Public". Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Kimball, R., Caserta, J. 2004. *The Data Warehouse ETL Toolkit, New Edition*. Indianapolis : Wiley Publishing Inc.
- Kontributor Wikipedia, "Koperasi," Wikipedia, Ensiklopedia Bebas,

<https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Koperasi&oldid=13840164>
(diakses pada Januari 12, 2020).

- Makridakis, S., Steven C Wheelwright., Victor E Mc.Gee. 1999. *Forecasting : Methods and Applications, 3rd edition*. Wiley : New York.
- Microsoft, Power BI | Interactive Data Visualization BI Tools. <https://powerbi.microsoft.com/en-us/>. Diakses pada tanggal 01 Oktober 2019.
- Moss, Larissa, T., Shaku Atre. 2003. *Business Intelligence Roadmap: The Complete Project Lifecycle for Decision Support Applications*. Boston : Addison Wesley.
- Nizham, U. 2016. "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Perencanaan dan Pengelolaan Koleksi Perpustakaan Universitas Andalas [Thesis]". Padang (ID): Universitas Andalas.
- Ponniah, Paulraj. 2010. *Data Warehousing Fundamentals for IT Professional*. 2nd edition. New Jersey : John Wiley & Sons Inc.
- Powell, Brett. 2018. *Mastering Microsoft Power BI*. Birmingham : Packt Publishing Ltd.
- Prabhu, C.S.R. 2006. *Data Warehouse - Concept, Techniques, Product And Applications*. New Delhi : Prentice-Hall of India.
- Prasetya, Hendro, Poerbo., Susilowati, Meme. 2016. "Visualisasi Informasi Data Perguruan Tinggi Dengan Data Warehouse Dan Dashboard System". *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JuTISI)*. 3(2) : 298-300.
- Pratama, I Putu Agus Eka. 2017. *Handbook Data Warehouse*. Bandung : Penerbit Informatika.
- Ramadhan, T.I. 2013. "Perancangan dan Pembuatan Data Warehouse (Studi Kasus Database Swalayan Kopma UGM)". Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rasmussen, Bansal, Chen. 2009. *Business Dashboards: A Visual Catalog for Design and Development*. New Jersey : John Wiley & Son.
- Rianto., Cucu, Hadis. 2017. "Perancangan Data Warehouse pada Rumah Sakit (Studi Kasus: BLUD RSUD Kota Banjar)". *Jurnal Siliwangi*. 3(2) : 215-218.
- Roldan, Maria, Carina. 2010. *Power BI 3.2 Data Integration Beginner's Guide*. Birmingham : Packt Publishing Ltd.
- Saraswati, Gita. 2018. *Arsitektur dan Sumber Data pada Data Warehouse di*

<https://girigitasaraswati.wordpress.com/2018/09/09/arsitektur-dan-sumber-data-pada-data-warehouse/> (akses 26 Oktober 2019)

Sauter, Vicki. 2010. *Decision Support Systems For Business Intelligence*. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc.

Sepriadi, Andani. 2019. “Profil Koperasi Karyawan Semen Padang (KKSP)”. *Hasil Wawancara Pribadi* : 16 September 2019, KKSP.

Turban, E., Aronson, E.J., Liang, T.P., 2007. *Decision Support Systems and Intelligent Systems Seventh Edition*. New Jersey : Pearson Education, Inc.

Wardah, Siti., Iskandar. 2017. “Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan)”. *Jurnal Teknik Industri*. 6(3) : 135-142

Wibisono, y. (2017). *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

Wijaya, Rahmadi., Pudjoatmojo, Bambang. 2016. “Penerapan Extraction-Transformation-Loading (ETL) Dalam Data Warehouse (Studi Kasus : Departemen Pertanian)”. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*. 5(2) : 61-75.

