

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputro, Gunawan dan Marwan Asri. 2003. Anggaran Perusahaan. Yogyakarta: BPFE.
- Afrisawati. (2013). "Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-Means". Pelita Informatika Budi Darma, Volume: V, Nomor: 3, Desember 2013 STMIK Budi Darma Medan.
- Anis, Urifatun dkk. 2013. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL. Lamongan. Program Studi Teknik Informatika Universitas Islam Lamongan.
- Arieshanti, H. Ginardi and A. Yusuf, "Pengembangan Perangkat Lunak Prediktor Nilai Mahasiswa Menggunakan Metode Spectral Clustering dan Bagging Regresi Linear," Jurnal Teknik ITS, vol. 1, no. ISSN: 2301-9271, pp. 246-250, 2012.
- Darudiato, S., Santoso, S.W. and Wiguna, S. (2010), "Business Intelligence : Konsep Dan Metode", No. 9, pp. 63–67.
- Ediyanto, Mara, M.N. & Satyahadewi, N., 2013. Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis. Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya, II (2), pp.133-36.
- Few, S. (2006), *Information Dashboard Design, The Effective Visual Communication of Data Sebastopol*, available at:<https://doi.org/10.1017/S0021849904040334>.
- Katamba, Petrus dan Rosita Koro Djoh. 2017. Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear. Kupang: STIKOM Uyelindo.

- Kimball R dkk. 2010. Relentlessly Practical Tools for Data Warehousing and Business Intelligence. Wiley Publishing, inc: Indianapolis, Indiana
- Kroenke, D.M., Auer, D.J. (2010). Database Processing: Fundamentals, Design, and Implementation. (11 th Edition). USA: Pearson Prentice Hall.
- Kusnawi. 2011. Tinjauan Umum Metode Pendekatan Dashboard Pada Proses Business Intelligence. Jurnal DASIS Vol 12 No 2. STIMIK Amikom, Yogyakarta.
- Inmon WH. 2002. Building the Data Warehouse, Third Edition. John Wiley & Son, Inc. United States of America.
- Mujiasih, S. (2013), “Aplikasi Business Intelligence Untuk Analisa Dan *Application Of Business Intelligence For Marine Weather Analyzing*”, pp. 87–98.
- Murtadho, M.A. and Hendrik. (2012), “Penerapan Business Intelligence Pada Aplikasi Partner Relationship Management di PT Indosat Sales Area Kota Mojokerto”, *Jurnal Informatika*, No. Business Intelligence, pp. 1–8.
- Nagabushana, S.2006. Data Warehousing OLAP and Data Mining. New Delhi: New Age International Publisher.
- Pangestu, S. 1986. Forecasting: Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: BPFE-UGM.
- Ponniah, Paulraj. 2001. Data Warehousing Fundamentals. New Cork: John Wiley and Sons.
- Prasetyo, Eko.2012. Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab.Yogyakarta: Andi

PT Jasa Raharja (Persero). 2017. Sejarah. Diakses dari <https://www.jasaraharja.co.id/tentang-kami/profil-perusahaan>. Diakses 7 Juni 2017 pukul 14.38 WIB.

Rangkuti, F. 2008. Business Plan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Reddy, G.S dkk, 2010. Data Warehousing, Data Mining, OLAP and OLTP Technologies are Essential Elements to Support Decision-Making Process in Industries. International Journal on Computer Science and Engineering.

Reza, B dkk, "Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan," Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI), vol. I, no. No. I, ISSN: 2339210X, pp.93-106, 2013.

Rismawan, T. Kusumadewi, S. (2008). "Aplikasi K-Means untuk Pengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Nilai Body Mass Index (BMI) & Ukuran Kerangka". Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008) Yogyakarta, 21 Juni 2008 FTI, UII.

Robert S. Kaplan dan David P. Norton. 1996. Translating Strategy Into Action: The Balanced Scorecard. Harvard Business School Press. Boston.

Sarjono, H dan L. Sanny, "Peramalan Jumlah Siswa A/I Sekolah Menengah Atas Swasta Menggunakan Enam Metode Forecasting," Forum Ilmiah, vol. 10, no. No. 2, pp. 198-208, 2013.

Scheps, Swain. 2008. Business Intelligence for Dummies. Hoboken NJ: Wiley.

Seprianus, D. (2013). Analisis Dan Perancangan Datawarehouse Akademik Perguruan Tinggi Bina Sriwijaya Berbasis Pentaho Data Integration (Pdi) Kettle. *Diss. Universitas Bina Darma*.

Suma M. Amin. *Asuransi Syariah dan Asuransi Konvensional*. Jakarta: Kholam Pbulishing, 2006

Tan, Pang-Ning, et al. *Introduction to data mining*. Boston: Pearson Addison Wesley, 2006.

Turban, E., E. Aronson, J. and Liang, T.-P. (2007), *Decision Support Systems and Business Intelligence, Decision Support and Business Intelligence Systems, 7/E*, available at:<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.

Wiweko, Hidayat. "Forecasting Penjualan". Modul tidak diterbitkan. Universitas Mercu Buana



