

## DAFTAR PUSTAKA

- Aimon, H. *et al.* (2015) ‘Prospek Konsumsi Dan Impor Kedelai Di Indonesia Tahun 2015 -2020’, *Jurnal Kajian Ekonomi*, Juli, III(5).
- Airinei, D. and Berta, D. (2012) ‘Semantic Business Intelligence - a New Generation of Business Intelligence’, *Informatica Economica*, 16(2), pp. 72–80. Available at:  
[http://search.proquest.com/docview/1030278611?accountid=15299%5Cnhttp://sfx.cbu.ac.cat/uoc?url\\_ver=Z39.88-2004&rft\\_val\\_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:journal&genre=article&sid=ProQ:ProQ:abiglobal&atitle=Seman+Business+Intelligence+-+a+New+Generation+of+Business](http://search.proquest.com/docview/1030278611?accountid=15299%5Cnhttp://sfx.cbu.ac.cat/uoc?url_ver=Z39.88-2004&rft_val_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:journal&genre=article&sid=ProQ:ProQ:abiglobal&atitle=Seman+Business+Intelligence+-+a+New+Generation+of+Business).
- Anas, A. (2016) ‘UNTUK MENDAPATKAN POLA PEMINJAMAN BUKU PERPUSTAKAAN SMPN 3 BATANGHARI’, 10(2), pp. 282–295. Available at: <http://mediasisfo.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/viewFile/120/118>.
- Arifin, Z. and Sugiharto, A. (2013) ‘Rancang Bangun Sistem Business Intelligence Universitas Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Akademik’, 1, p. 11.
- Betawi, I. (2012) ‘Mengenal Lebih Dekat Perpustakaan Perguruan Tinggi’, *Jurnal Iqra*, 6(0), pp. 49–62. Available at: [http://repository.uinsu.ac.id/690/1/iqra' 2012 vol.06 no. 01 - Copy \(7\).pdf](http://repository.uinsu.ac.id/690/1/iqra' 2012 vol.06 no. 01 - Copy (7).pdf).
- Chandler, N. *et al.* (2011) ‘Gartner’s Business Analytics Framework’, (September).
- Chen, H., Chiang, R. H. L. and Storey, V. C. (2012) ‘Business Intelligence and Analytics: From Big Data to Big Impact’, *MIS Quarterly*, 36(4), pp. 1165–1188. doi: 10.1145/2463676.2463712.
- Darudiato, S. (2010) ‘Perancangan Data Warehouse Penjualan Untuk Mendukung Kebutuhan Informasi Eksekutif Cemerlang Skin Care’, *SemnasIF*, 2010(semnasIF), pp. 350–359.

- Darudiato, S., Santoso, S. W. and Wiguna, S. (2010) ‘BUSINESS INTELLIGENCE : KONSEP DAN METODE’, 4(9), pp. 63–67.
- ‘Defining Business Analytics and Its Impact On Organizational’ (2009), (February).
- Dina Fitria dkk (2013) ‘Pola Pengembangan Aplikasi Business Intelligence’, *Bisnis Intelejen*, pp. 1–22.
- Firdaus, M. A., Putra, A. and Rosa, D. I. (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*, 8(2), pp. 221–229.
- Harani, W. M. and Mulyanto, E. (2014) ‘Prediksi Penjualan Barang Pada Alfamart Rembang Menggunakan Exponential Smoothing’, pp. 1–31.
- Imelda, I. (2011) ‘BUSINESS INTELLIGENCE’, 11(1), pp. 111–122.
- Iqbal, M., R, B. S. and Wahyu, H. (2014) ‘SISTEM PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK STOK BAHAN SPARE PARTMOTOR DI GARUDA MOTOR JAJAG’.
- Kendek, O. J., Prang, J. D. and Paendong, M. (no date) ‘Prediksi Jumlah Pengunjung Perpustakaan Universitas Sam Ratulangi Manado Menggunakan Metode Dekomposisi’.
- Lim, E. P., Chen, H. and Chen, G. (2013) ‘Business Intelligence and Analytics : Research Directions’, 3. Available at:  
[http://ink.library.smu.edu.sg/sis\\_research/1966](http://ink.library.smu.edu.sg/sis_research/1966).
- Mahena, Y., Rusli, M. and Winarso, E. (2015) ‘Prediksi Harga Emas Dunia Sebagai Pendukung Keputusan Investasi Saham Emas Menggunakan Teknik Data Mining’, 2(1), pp. 36–51.
- Martono, A. *et al.* (2013) ‘Rancang-Bangun Business Intelligence Pada Perpustakaan Sekolah Studi Kasus di SMP Negeri 1 Cisoka’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2013*, (Bisnis Intelligent), pp. 1–6.

- Mohammed, J. (2018) ‘Business Intelligence and Analytics Evolution , Applications , and Emerging Research Areas’, 4(2), pp. 193–200.
- Oktavia, T. (2011) ‘PERANCANGAN MODEL DATA WAREHOUSE DALAM MENDUKUNG PERUSAHAAN JASA PENGIRIMAN’, (semnasIF), pp. 93–100.
- Pratama, B. A., Sihwi, S. W. and Anggrainingsih, R. (2014) ‘Penerapan Association Rule Apriori dalam Aplikasi Business Analytic terhadap Data Kelulusan di Universitas Sebelas Maret (UNS)’, *Jurnal ITSMART*, 3(2), pp. 96–102.
- Rahmayanti, D. and Fauzan, A. (2013) ‘Optimalisasi sistem persediaan bahan baku karet mentah ( lateks ) dengan metode lot sizing (studi kasus: pt abaisiat raya)’, *Optimasi Sistem Industri*, 12, pp. 317–325.
- Sallam, R. L. et al. (2017) ‘Magic quadrant for business intelligence and analytics platforms’, *Gartner*, (February 2017), pp. 1–126. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Setiawan, P. L. and Paramita, A. S. (2015) ‘Rancang Bangun Aplikasi Business Intelligence Berbasiskan Arsitektur Aplikasi Akuntansi Accurate’ , 1(2).
- Setyawan, B. (2017) ‘Visualisasi Dashboard Power BI Dan Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode Artificial Neural Network’.
- Siswono (2013) ‘PERAN BUSINESS INTELLIGENCE DALAM SOLUSI BISNIS HASIL DAN PEMBAHASAN Business Intelligence ( BI )’, 4(9), pp. 812–816.
- Spits Warnars (2009) ‘Desain Etl Dengan Contoh Kasus Perguruan Tinggi’ , *Jurnal Informatika*, 10(2), pp. 86–93. doi: 10.9744/informatika.10.2.86-93.
- Subrata, G. (2009) ‘Perpustakaan digital’ , pp. 1–11.
- Sunjana (2010) ‘Aplikasi Mining Data Mahasiswa dengan Metode Klasifikasi Decision Tree’ , p. A-24.

Supsiloani (2006) ‘Perpustakaan Digital sebagai Wujud Penerapan Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi Supsiloani Jurusan Sejarah’, 2(1), pp. 32–36.

Susiana (2015) ‘Analisis Peramalan Penjualan Minyak Kelapa Sawit ( MKS ) Pada PT.Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Pabatu’, *Karismatika*, 1(3), pp. 43–54. doi: <https://doi.org/10.24114/jmk.v1i3.8657>.

Tiara, K., Nurhayati, S. and Heriyani, N. (2017) ‘Optimalisasi Business Intelligence Pada Widuri Berbasis Mediawiki Dalam Monitoring Rekapitulasi Data’, 4, pp. 72–81.

Turban, E., Aronson, J. E. and Liang, T. (no date) ‘Decision Support Systems and’.

Weaver, B. (2015) ‘Predictive Analytics – Examining the Effects on Decision Making in Organizations Predictive Analytics – Examining the Effects on Decision’.

Yuadi, I. (2010) ‘PERPUSTAKAAN DIGITAL Paradigma, Konsep dan Teknologi Informasi yang Digunakan’.

