

DAFTAR PUSTAKA

- Darman, R. (2018). Analisis Visualisasi Dan Pemetaan Data Tanaman Padi. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 156–162.
- Darudiato, S., Santoso, S. W., & Wiguna, S. (2010). Business Intelligence: Konsep Dan Metode. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 4(1), 63. <https://doi.org/10.21512/commit.v4i1.537>
- Fernando, E. H., Sagala, H., Budiman, A. E., Husada, I. N., & Toba, H. (2020). Ekstraksi dan Analisis Produk di Marketplace Secara Otomatis dengan Memanfaatkan Teknologi Web Crawling. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(3). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i3.1977>
- Herawati, S., Prastiti, N., & Latif, M. (2018). Penerapan Business Intelligence Untuk Menganalisis Tren Kunjungan Wisatawan Mancanegara di Indonesia. *Prosiding SINTAK*, 585–589.
- Hermansyah, R., & Herliani, S. (2018). Penetapan Key Performance Indicator untuk Model Dashboard Monitoring Layanan Pengadaan Barang Diskominfo Jawa Barat. *Knsi 2018*, 1370–1375.
- Hilman, M., & Djamaludin. (2018). Analisis Faktor Optimalisasi Proses Etl Pada Data Warehouse Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Management Dengan Business Intelligence. *Faktor Exacta*, 11(1), 24. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i1.2325>
- Hintarsyah, A. P., Christy, J., & Warnars, H. L. H. S. (2018). Forecasting Sebagai Decision Support Systems Aplikasi dan Penerapannya Untuk Mendukung Proses Pengambilan Keputusan. *Jurnal Sistem Komputer*, 8(1), 19–27.
- Imelda. (2013). Business Intelligence. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 11(1), 111–122.
- Iskandar, A. R., & Intias, I. (2019). Rancang Bangun Online Analytical Processing (OLAP) Classic Model Data. *Seminar Nasional Informatika Dan Aplikasinya*.
- Iswara, A. W., Setiadi, H., & Wijayanto, A. (2020). *Implementation of Business Intelligence for Quality Support of RSUD Ir . Soekarno Sukoharjo with Data*

Warehouse. 9(1), 18–23.

Junaedi, I., Abdillah, D., & Yasin, V. (2020). Analisis Perancangan dan Pembangunan Aplikasi Business Intelligence Penerimaan Negara Bukan Pajak Kementerian Keuangan RI. *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, 4(3), 88–101.

Khumaidah, N. (2019). *Analisis Ketersediaan Obat Untuk Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Blitar*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Pratama, I. P. A. E. (2018). *Handbook Data Warehouse: Teori dan Praktik Berbasiskan Open Source*. Informatika.

Pratama, S., & Priambodo, R. (2019). Data Warehouse Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Menunjang Analisis Divisi Marketing Di Perusahaan Multifinance. *Jurnal Cendikia*, XVII(April).
<https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/199/100>

Pratasik, S. (2019). *Perancangan Sistem Business Intelligence Pada Palang Merah Indonesia Daerah Sulawesi Utara*. 02(02), 199–209.

Pulvirenti, A. S., & Roldan, M. C. (2011). *Pentaho Data Integration 4 Cookbook*. PucktPub.

Rainardi, V. (2008). *Building a Data Warehouse With Examples in SQL Server*. Apress.

Rajagukguk, R. (2008). *Microsoft Office Performance Point Server 2007*. Innovation Center ITB.

Subuh, D., Harsono, D., Sulistiyowati, R., & Khasanah. (2019). Implementasi Business Intelligence Pada Aplikasi E-Tilang Dengan Menggunakan Tableau Server. *Seminar Nasional Geotik 2019*, 127–135.

Sumiari, N. K., & Jayanti, N. K. D. A. (2018). *Implementasi Metode Framework for the Application of System Thinking Pada Dashboard Information System Stikom Bali*. August 2018, 359–363.

Suni, E. K., & Ridwan, W. (2018). Analisis Dan Perancangan Data Warehouse Untuk Mendukung Keputusan Redaksi Televisi Menggunakan Metode Nine-

Step Kimball. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 197–206.
<https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8560>

Syarli, Tamim, R., & Qashlim, A. (2018). Perancangan Business Intelligence System Pada Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Mamasa. *JUTEKS (Jurnal Keteknikan Dan Sains)*, 1(1), 7–14.

Widiyanti, E. (2013). *Implementasi Gudang Data Untuk Evaluasi Pengadaan Narkotika dan Psikotropika di Apotek-apotek Kota Yogyakarta: Studi Kasus Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta*. Universitas Sanata Dharma.

Zukhri, Z., & Winarko, E. (2014). Rancangan Business Intelligence pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), Bisnis Intelijen*, 46–51.

