

REFERENSI

- Akbar, M., & Rahmanto, Y. (2020). DESAIN DATA WAREHOUSE PENJUALAN MENGGUNAKAN NINE STEP METHODOLOGY UNTUK BUSINESS INTELEGENCY PADA PT BANGUN MITRA MAKMUR. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2). <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.331>
- Akbar, R., Rasyiddah, D., Anrisya, M., Julyazti, N. F., & Syaputri, S. (2018). Penerapan Aplikasi Power Business Intelligence Dalam Menganalisis Prioritas Pekerjaan di Indonesia. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(1). <https://doi.org/10.26418/jp.v4i1.25497>
- Andaru, A. (2018). PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM. *ANDRY ANDARU 155100006 Section Class Content Via OSF Lecture Arie Setya Putra-1 (1).Pdf Version: 1*, 1–6.
- Birra Lailatul Nafiisa, Yayang Novealita Wahono Putri, & Qurratu Ayunin. (2022). Dashboard Visualisasi Data UMK Sebagai Alat Pengambilan Keputusan Menggunakan Microsoft Power BI. *Akuntansi Dan Manajemen*, 17(2). <https://doi.org/10.30630/jam.v17i2.199>
- Bororing, J. E., & Pasadi, A. (2022). Implementasi Microsoft Power Bi Untuk Dashboard Visualisasi Data Akademik Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Janabadra. *Jurnal Informasi Interaktif*, 7(2).
- Chang, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. (2007). The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting. *Expert Systems with Applications*, 32(1). <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2005.11.021>
- 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>
- Darudiato, S., Sigit, ;, Santoso, W., & Wiguna, ; Setiady. (n.d.). *Business Intelligence: Konsep dan Metode (Suparto Darudiato; dkk)*.
- Dewi, I. K., & Syofiawan, D. (2018). PEMBANGUNAN DASHBOARD SEBAGAI ALAT MONITORING DAN EVALUASI PADA TOKO PERMATA BATAM. *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 3(2). <https://doi.org/10.36352/jt-ibsi.v3i2.140>
- Doddy. (2022, June 10). *Pencapaian Perguruan Tinggi Indonesia dalam Top 500 QS World University Rankings 2023*. Dikti.Kemdikbud.Go.Id.
- Fauzi Ramadhan, H., Fauzi, A., Noris Rupelu, C., Putri Aprillia, D., Dwi Anjani, N., & Penulis, K. (2022). *PENGARUH BUSINESS INTELLIGENCE TERHADAP PERUSAHAAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN:*

BUSINESS INTELLIGENCE, ARSITEKTUR BI DAN DATA WAREHOUSE (KAJIAN STUDI BUSINESS INTELLIGENCE). 3(6).
<https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i6>

- Gamarosa, S. D. W. (2021). Panduan Sistem Informasi Manajemen Peningkatan Kemahasiswaan (SIMKATMAWA) Tahun 2021. In *News.Ge*.
- Handho, L. P., & Purnamasari, S. D. (2020a). Dashboard Monitoring Mahasiswa Dan Lulusan Untuk Meningkatkan Potensi Penerimaan Mahasiswa Baru Serta Strategi Pemasaran. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 1(2), 91–98. <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v1i2.37>
- Handho, L. P., & Purnamasari, S. D. (2020b). Dashboard Monitoring Mahasiswa Dan Lulusan Untuk Meningkatkan Potensi Penerimaan Mahasiswa Baru Serta Strategi Pemasaran. In *Journal of Computer and Information Systems Ampera* (Vol. 1, Issue 2). <https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index>
- Marvaro, E., & Sefina Samosir, R. (2021). Penerapan Business Intelligence dan Visualisasi Informasi di CV. Mitra Makmur Dengan Menggunakan Dashboard Tableau. *KALBISCIENTIA Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(2). <https://doi.org/10.53008/kalbiscientia.v8i2.197>
- Microsoft. (2023a). *Apa yang dimaksud dengan Power BI Desktop?* Learn.Microsoft.Com.
- Microsoft. (2023b). *Persyaratan perangkat keras dan perangkat lunak untuk memasang Power BI Report Server*. Learn.Microsoft.Com.
- Moss, L. T., & Atre, S. (2003). Business Intelligence Roadmap: The Complete Project Lifecycle for Decision- Support Applications. In *Communication*.
- Naibaho, P. (2009). *KAJIAN PERENCANAAN PRODUKSI AGREGAT DI PT. WISKA*.
- Nur Hamidah, S., Salam, N., Sri Susanti, D., Kunci, K., Waktu, D., Eksponensial Holt-Winters, P., Multiplikatif, M., & Aditif, M. (2020). Teknik Peramalan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters. *Jurnal Matematika Murni Dan Terapan "Ppsilon,"* 07(02).
- Nurdin, M. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PURCHASE ORDER BARANG MENGGUNAKAN FORECASTING PADA TOKO GROSIR (Studi Kasus : Toko Grosir Hidayah)*.
- Pramudita, R. (2020). Cara sitasi: Pramudita, P. 2020. Pengujian Black Box pada Aplikasi Ecampus Menggunakan Metode Equivalence Partitioning. *Informatics for Educators and Professionals*, 4(2), 193–202.
- Pranata, R. (2021). *PEGEMBANGAN DASHBOARD SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT DENGAN METODE PURESHARE*.
- Reicita, F. A. (2020). *ANALISIS PERENCANAAN PRODUKSI PADA PT. ARMSTRONG INDUSTRI INDONESIA DENGAN METODE*

FORECASTING DAN AGREGAT PLANNING. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(3). <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v7i3.6340>

- Ristekdikti. (2019). *Buku Panduan Indikator Kinerja Utama Perguruan Tinggi Negeri*.
- RMS, A. S. (2019). Implementasi OLAP Menggunakan Dashboard Holistics Software Pada LPPM STMIK Pelita Nusantara. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 2(1), 55–59. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v2i1.457>
- Rusydi, A., & Hasan, F. N. (2023). Implementasi business intelligence untuk visualisasi kekuatan sinyal internet di Indonesia menggunakan platform tableau. *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(1), 132–141. <https://doi.org/10.37373/tekno.v10i1.378>
- Safitri, T., Dwidayati, N., & Sugiman. (2017). Menggunakan Exponential Smoothing Holt-Winters dan Arima. *Unnes Journal of Mathematics, P-ISSN 2252-6943, E-ISSN 2460-5859*, 6(1).
- Sanwani. (2019). Implementasi Dashboard Untuk Business Intelligence Pada Perusahaan Migas Menggunakan Obiee. *Inti Nusa Mandiri*, 13(2).
- Saragih, E. H., Putu, I., Bayupati, A., Agung, G., Putri, A., & Korespondensi, P. (n.d.). *PENGEMBANGAN BUSINESS INTELLIGENCE DASHBOARD UNTUK MONITORING AKTIVITAS PARIWISATA (STUDI KASUS: DINAS PARIWISATA PROVINSI BALI)*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183755>
- Setio, A., & Andri, W. &. (2021). Dashboard Business Intelligence Vusialisasi Data Akreditasi Sekolah Pada SMP Negeri 1 Sembawa. In *Jurnal Nasional Ilmu Komputer* (Vol. 2, Issue 4).
- Sihombing, W. W., Aryadita, H., & Rusdianto, D. S. (2018). Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Dan Evaluasi (Studi Kasus: FILKOM UB). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 434–441.
- Snadhika Jaya, T., Studi Manajemen Informatika, P., Ekonomi dan Bisnis, J., & Negeri Lampung JlnSoekarno, P. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02).
- Statmat Staff. (2021). Bentuk dan Jenis Grafik berdasarkan Fungsinya dalam Statistika Mengenal Bentuk dan Jenis Grafik berdasarkan Fungsinya dalam Statistika. <https://www.statmat.net/>: <https://www.statmat.net/Pengertian-Dan-Jenis-Jenis-Grafik/>.
- Steven, K., Hariyanto, S., Arijanto, R., & Wijaya, A. H. (2021). PENERAPAN BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MENGANALISIS DATA PADA PT. SURYAPLAS INTITAMA MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER BI. *ALGOR*, 2(2), 41–50. <https://doi.org/10.31253/algorg.v2i2.550>

- Suprpto, E. (2021). User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang. *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), 54. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v6i2.85>
- Sutrisman, S., Syafwan, H., & Rohminatin, R. (2022). Implementation of Trend Moment Method in Forecasting Regional Income. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2090>
- Undiksha. (2022). *About Undiksha*. Universitas Pendidikan Ganesha. <https://undiksha.ac.id/en/about-undiksha/>
- Vercellis, C. (2009). Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making. In *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*. <https://doi.org/10.1002/9780470753866>

