

DAFTAR PUSTAKA

- Acosys. (2024, December 17). *Fitur Acosys*. Acosys8.Com. <https://acosys8.com/page/feature>
- Adima, N., Praptono, I. B., & Sagita, H. (2021). PENGEMBANGAN PROGRAM AFTER SALES SERVICE PT ZATALINI CIPTA PERSADA MENGGUNAKAN APLIKASI BERBASIS WEB DALAM PROYEK KERJASAMA DENGAN PT PERTAMINA PEMASARAN. *EProceedings of Engineering*, 8(2).
- Ahmad, F. (2020). PENENTUAN METODE PERAMALAN PADA PRODUKSI PART NEW GRANADA BOWL ST Di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>
- Akbar, M. (2023). *RANCANG BANGUN SISTEM REKOMENDASI STRATEGI BUNDLING PRODUK MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA TOKO REMAJA*.
- Akbar, R., Wulandari, W., Hasanah, Z., Gravina, H., Alditya, Y. R., & Sadewa, A. (2017). IMPLEMENTASI BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MENENTUKAN MAHASISWA PENERIMA BEASISWA. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(1).
- Aminulloh, A., Adinugroho, S., & Supianto, A. A. (2019). Implementasi Metode Backpropagation Untuk Peramalan Luas Area Terbakar di Hutan dengan Inisialisasi Bobot Nguyen-Widrow. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 1129–1136. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Anggraini, M., Ayuning Tyas, R., Ana Sulasiyah, I., & Aini, Q. (2020). *IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES DALAM PENENTUAN RATING BUKU*. www.kaggle.com
- Anjainah, D., & Monalisa, S. (2022). *Analisis Rekomendasi Produk Berdasarkan Segmentasi Pelanggan Menggunakan Algoritma DBSCAN dan FP-Growth* (Vol. 21, Issue 4).
- Arifin, Z., & Sugiharto, A. (2013). Rancang Bangun Sistem Business Intelligence Universitas Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Akademik. *Jurnal Sistem Infomrasi Bisnis*.
- Brawijaya, U., Putri, F. A., Rahayudi, B., & Ratnawati, D. E. (2017). *Peramalan Aliran Uang Masuk dan Keluar (Inflow dan Outflow) Regional Bank Indonesia di Provinsi DKI Jakarta Menggunakan Metode FBProphet* (Vol. 1, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- C. H. Chen, J., & Piani, N. (2017). Research on Business Intelligence with Data Mining Applications. *International Journal of Business and*

- Chandra, C., & Budi, S. (2020). Analisis Komparatif ARIMA dan Prophet dengan Studi Kasus Dataset Pendaftaran Mahasiswa Baru. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2).
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2676>
- Dalimunthe, Y. A. (2016). Pengujian Kinerja Pencarian Data. In *Jurnal Inotera* (Vol. 1, Issue 1).
- Destiawati, D., Rahaningsih, N., Bahtiar, A., Ali, I., & Nuris, N. D. (2024). ANALISIS POLA PENJUALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA ASOSIASI FP-GROWTH DI PT ABC. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).
- Dewi, A. N. P., & Daryanto, Y. (2024). Perancangan aplikasi untuk peramalan penjualan dan perencanaan pembelian persediaan ayam potong. *Jurnal Teknik Industri Dan Manajemen Rekayasa*, 2(1), 1–16.
<https://doi.org/10.24002/jtimr.v2i1.9016>
- Dzikrillah, N., Purba, H., Suwazan, D., & Wahjoedi, N. (2016). PENGENDALIAN PERSEDIAAN MELALUI PENENTUAN PRODUK STRATEGI. In *Jurnal Teknik Industri: Vol. XI* (Issue 3).
- Fadilah, A. N. (2025). *Visualisasi Data Cerdas: Memanfaatkan Kecerdasan Buatan untuk Wawasan yang Lebih Dalam*.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14853.46564>
- Faes, D. (2012). Use of Python programming language in astronomy and science. *Journal of Computational Interdisciplinary Sciences*, 3(3).
<https://doi.org/10.6062/jcis.2012.03.03.0063>
- Faiza Hakim, Z. (2017). Implementasi Metode Selection Sort Untuk Menentukan Barang Yang Harus Di Stok Ulang Dalam Sistem Informasi Penjualan. *Journal Information Engineering and Educational Technology*, 1. <http://www.postgresql.org/download/>
- Fang, Y., Sun, L., & Gao, Y. (2017). Bundle-Pricing Decision Model for Multiple Products. *Procedia Computer Science*, 112, 2147–2154.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.08.243>
- Fathoni, M. Y., & Wijayanto, S. (2021). Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako 87. *JUPITER*, 13, 87–96.
- Figueroa, A., Rollo, S., & Murthy, S. (2017). *A Brief Comparison of Two Enterprise-Class RDBMSs*.
- Ghost, R., Halder, S., & Sen, S. (2015). *An Integrated Approach to Deploy Data Warehouse in Business Intelligence Environment*.

Gusti Ngurah Agung Trisna Putra, I., Nyoman Aditya Mahendra, I., & Made Suwija Putra, I. (2020). IMPLEMENTASI ETL DATA WAREHOUSE DENGAN KONSEP FITUR METADATA DAN CLEANSING DATA. In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 9, Issue 2).

Hady, E. L., Haryono, K., & Rahayu, N. W. (2020). User Acceptance Testing (UAT) of the Prototype of Students' Savings Information System (Case Study: Al-Mawaddah Islamic Boarding School). *Jurnal Ilmiah Multimedia Dan Komunikasi*, 5, 1–10.

Ihzaniah, L. S., Setiawan, A., & Wijaya, R. W. N. (2023). Perbandingan Kinerja Metode Regresi K-Nearest Neighbor dan Metode Regresi Linear Berganda pada Data Boston Housing. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 4(1), 17–29. <https://doi.org/10.34312/jjps.v4i1.18948>

Irmayani, W. (2021). VISUALISASI DATA PADA DATA MINING MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 9, 68–72. www.bsi.ac.id

Irsyalina, R., & Santi, R. P. (2024). Penerapan Business Intelligence dan Prescriptive Analytics pada Mutu Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit di Kota Pekanbaru. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 10(1), 27–35. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v10i1.2024.27-35>

Jange, B., Studi, P., Akuntansi, K., & Riau, D. (2021). Prediksi Harga Saham Bank BCA Menggunakan Prophet. In *Journal of Trends Economics and Accounting Research* (Vol. 2, Issue 1).

Jure, P. V. R., Cabral, J. B., & Masuelli, S. (2023). *ETL for the integration of remote sensing data*. <http://arxiv.org/abs/2306.11164>

Karina, T., Rohmadi, A., & Indra Permana, R. (2021). *Implementasi Business Intelligence untuk Data Penjualan Barang pada Tokok Scalaris Makmur Menggunakan Aplikasi Tableau Desktop*.

Komal. (2024, November 28). Power BI Architecture: How to work on Data Security. *Edureka*.

Kushartini, D., & Almahdy, I. (2016). Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Disperant di Industri Kimia. *Jurnal PASTI*, 2, 217–234.

Kusuma, A. P., & Yufron, A. (2024). Analysis of User Acceptance Testing On A Shipping Application To Determine The Quality of The System Analysis. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 18(2), 234–243. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v18i2.4002>

Madyatmadja, E. D., Putri, A. S., Hiqna, S. S., & Pratita, W. (2019). Data dashboard for decision support systems for entrepreneurship in a company. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems*, 4(6), 177–182. <https://doi.org/10.25046/aj040622>

- Mendi, U. S. (2023, April 4). Power BI Architecture: A Complete Tutorial with Diagram. *MindMajix*.
- Miranda, E., Firmansyah, F., & Emerald, D. E. (2021). Desain Business Intelligence untuk Manajemen Rumah Sakit. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 11(1), 62–69. <https://doi.org/10.21456/vol11iss1pp62-69>
- Nasution, A. (2018). Forecasting Produksi Karet Menggunakan Metode Wighted Moving Average. In *online) Kisaran, Asahan*.
- Odden, T. O. B., & Burk, J. (2020). Computational Essays in the Physics Classroom. *The Physics Teacher*, 58(4), 252–255. <https://doi.org/10.1119/1.5145471>
- Oktavia, F., & Witanti, A. (2024). Implementasi Prophet Forecasting Model Dalam Prediksi Kualitas Udara Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jl. Jembatan Merah No. 84 C Gejayan Yogyakarta*, 11, 64–74. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Prajapati, S., Swaraj, A., Lalwani, R., Narwal, A., Verma, K., Singh, G., & Kumar, A. (2021). Comparison of Traditional and Hybrid Time Series Models for Forecasting COVID-19 Cases. *Researach Square*. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-493195/v1>
- Pransisca, M. A., Pahru, S., Gazali, M., Habibi, M. R., Yuliani, M., Marzuki, A. D., Hadi, S., Irzan, M., & Mastum. (2023). PELATIHAN PENGGUNAAN APLIKASI MENDELEY BAGI MAHASISWA PGSD TINGKAT AKHIR DI INSTITUT PENDIDIKAN NUSANTARA GLOBAL. *DEVOTE: Jurnal Pengabdian Masyarakat Global*, 4(1), 39–45. <https://doi.org/10.55681/devote.v1i1.1086>
- Puspitasari, A. D., & Riofita, H. (2024). *STRATEGI PEMASARAN PRODUCT BUNDLING PADA PRODUK KOSMETIK WARDAH DALAM MENINGKATKAN PENJUALAN PRODUK RETAIL*. <https://jurnalpedia.com/1/index.php/jed>
- Putra, A. D., Setiawan, N. Y., & Wicaksono, S. A. (2025). PENGEMBANGAN BUSINESS INTELLIGENCE DASHBOARD UNTUK MONITORING KEY PERFORMANCE INDICATOR PERUSAHAAN DI WWMUSIK MALANG. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rowe, F., Maier, G., Arribas-Bel, D., & Rey, S. J. (2020). The potential of notebooks for scientific publication: Reproducibility, and dissemination. In *Region* (Vol. 7, Issue 3, pp. E1–E5). European Regional Science Association. <https://doi.org/10.18335/REGION.V7I3.357>

- Ruhil Hidayah, L. (2023). The Importance of Using Visual in Delivering Information. *VCD Journal of Visual Communication Design*, 08(1).
- Saeed, T. (2020). Data Mining for Small and Medium Enterprises: A Conceptual Model for Adaptation. *Intelligent Information Management*, 12(05), 183–197. <https://doi.org/10.4236/iim.2020.125011>
- Salsabila, P., Wahyudin, E., Dwilestari, G., & Subhiyanto, F. (2024). PENERAPAN ALGORITMA FP-GROWTH UNTUK MENGETAHUI POLA PEMBELIAN KONSUMEN DI WARUNG MAKAN DEDE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 1).
- Shalihin, A. (2025). Optimalisasi Manajemen Persediaan Produk Jadi Berbasis Business Intelligence untuk Mendukung Keamanan Pangan di CV. XYZ. *Public Health and Safety International Journal*, 5(1), 2715–5854. <https://doi.org/10.55642>
- Sihombing, W. W., Aryadita, H., & Rusdianto³, D. S. (2019). *Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Dan Evaluasi (Studi Kasus : FILKOM UB)* (Vol. 3, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sokol, K., & Flach, P. (2021). *You Only Write Thrice: Creating Documents, Computational Notebooks and Presentations From a Single Source*. <http://arxiv.org/abs/2107.06639>
- Suci Khadijah, A., & Fira Waluyo, A. (2024). Implementasi Algoritma FP Growth Untuk Menganalisis Pola Pembelian Konsumen Balcos Compound. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 13, 2450–2463.
- Susila Handika, P. (2022). *Penerapan Datawarehouse dan Business Intelligence untuk Analisa Persediaan Barang di Gudang PT. ABC*. <https://doi.org/10.36002/jutik.v8i2.1600>
- Sutisna, H., & Maulina, C. (2021). Implementasi Metode ROP Pada Perancangan Sistem Informasi Persediaan Produk Kecantikan pada CV BK Tasikmalaya. In *Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak* (Vol. 1, Issue Mei). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/reputasi>
- Syaripul, N. A., & Mukharil Bachtiar, A. (2016). *VISUALISASI DATA INTERAKTIF DATA TERBUKA PEMERINTAH PROVINSI DKI JAKARTA: TOPIK EKONOMI DAN KEUANGAN DAERAH*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v12i2.481>
- Syuhada, E. G., Yusril, M., & Setyawan, H. (2023). Analisis Komparasi Metode Prophet Dan Metode Exponential Smoothing Dalam Peramalan Jumlah Pengangguran Di Jawa Barat: Systematic Literature Review. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 2).

Wahyudi, I., & Syazili, A. (2021). Dashboard Monitoring Website Dosen Studi Kasus Universitas Bina Darma Abstract. In *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika* (Vol. 2, Issue 3).

Wicaksono, D., Ihsan Jambak, M., & Saputra, D. M. (2020). *The Comparison of Apriori Algorithm with Preprocessing and FP-Growth Algorithm for Finding Frequent Data Pattern in Association Rule.* 172.

Yudho Ardianto, M., & Adinugroho, S. (2021). Penentuan Tata Letak Produk menggunakan Algoritma FP-Growth pada Toko ATK. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(9), 3826–3832. <http://j-ptik.ub.ac.id>

Yumni, S. Z., & Widowati, W. (2021). Implementasi Microsoft Power BI Dalam Memantau Kehadiran dan Transportasi Pegawai. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.24246/juses.v4i1p1-8>

