

## DAFTAR PUSTAKA

- Afikah, P., Avorizano, A., Afandi, I. R., & Hassan, F. N. (2022). IMPLEMENTASI BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MENGANALISIS DATA KASUS VIRUS CORONA DI INDONESIA MENGGUNAKAN PLATFORM TABLEAU. *Jurnal Pseudocode*, 9.
- 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*, 4, 54–59.
- Ariani, N. A., Sugiartawan Putu, & Agetania, N. P. (2022). Analisis CRM Menggunakan Aplikasi Power BI PT. Terang Abadi Raya. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 3, 142–153.
- Ariesta, C., & Nurhidayah, F. (2020). PENERAPAN PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN NERACA BERBASIS SAK-ETAP PADA UMKM (Studi Kasus pada Elden Coffee & Eatery). *JURNAL AKUNTANSI*, 9, 194–203.
- Bororing, J. E. (2022). IMPLEMENTASI DASHBOARD MICROSOFT POWER BI UNTUK VISUALISASI DATA COVID 19 INDONESIA. *Jurnal Informasi Interaktif*, 7.
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7531>
- Conboy, K., Mikalef, P., Dennehy, D., & Krogstie, J. (2020). Using business analytics to enhance dynamic capabilities in operations research: A case analysis and research agenda. *European Journal of Operational Research*, 281(3), 656–672. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2019.06.051>
- Dinarjito, A. (2022). PENYUSUNAN FORECASTING LAPORAN KEUANGAN MENGGUNAKAN WEIGHTED MOVING AVERAGE DAN PENILAIAN PENYERTAAN MODAL NEGARA PADA BUMN KONSTRUKSI: STUDI KASUS PT WASKITA KARYA (PERSERO). *Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara*, 4.

- Edelmann, D., Móri, T. F., & Székely, G. J. (2021). On relationships between the Pearson and the distance correlation coefficients. *Statistics & Probability Letters*, *169*, 108960. <https://doi.org/10.1016/j.spl.2020.108960>
- Edhya, B. F. P. (2022). BUSINESS INTELLIGENCE DATA MARKETING MENGGUNAKAN METODE KIMBALL DAN ETL DENGAN POWER BI. *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, *5*(2), 87–97. <https://doi.org/10.33479/kurawal.v5i2.642>
- Esomar, M. (2021). Analisa Dampak Covid-19 terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Pembiayaan di Indonesia. *Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Ekonomi*, *2*(2), 22–29. <https://doi.org/10.47747/jbme.v2i2.217>
- Fauzi, A., Zaidan Rizqullah, T., Hayatunisa, A., Ramadhan, R., Supriadi, S., & Bramley, H. (2022). Business Intelligence: Peran dan Fungsinya Dalam Membantu Decision Makers Membuat Keputusan. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, *4*(2). <https://doi.org/10.31933/jimt.v4i2>
- Fernando, D. (2018). Visualisasi Data Menggunakan Google Data Studio. *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi*, 71–77.
- Gelar Guntara, R. (2023). Visualisasi Data Laporan Penjualan Toko Online Melalui Pendekatan Data Science Menggunakan Google Colab. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, *2*(6).
- Goodell, J. W., Kumar, S., Lim, W. M., & Pattnaik, D. (2021). Artificial intelligence and machine learning in finance: Identifying foundations, themes, and research clusters from bibliometric analysis. In *Journal of Behavioral and Experimental Finance* (Vol. 32). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.jbef.2021.100577>
- Gopal, M., & Schnabl, P. (2020). *The Rise of Finance Companies and FinTech Lenders in Small Business Lending*.
- Guntara, R. G. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, *5*(1), 55–60. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- Harris, C. R., Millman, K. J., van der Walt, S. J., Gommers, R., Virtanen, P., Cournapeau, D., Wieser, E., Taylor, J., Berg, S., Smith, N. J., Kern, R., Picus, M., Hoyer, S., van Kerkwijk, M. H., Brett, M., Haldane, A., del Río, J. F., Wiebe, M., Peterson, P., ...

- Oliphant, T. E. (2020). Array programming with NumPy. *Nature*, 585(7825), 357–362. <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2649-2>
- Harris, R. M., Mawardi, W., Siber, P., & Internasional, C. (2023). The Influence of NPF, BOPO, Current Ratio and Gearing Ratio on Financing Company Performance (Comparation Study of Financing Companies in Indonesia Before and During the Covid-19 Period). *Jurnal Ilmiah Sosial Teknik*, 5(2).
- Hope, T. M. H. (2020). Linear regression. In *Machine Learning* (pp. 67–81). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815739-8.00004-3>
- In, S. Y., Rook, D., & Monk, A. (2019). Integrating Alternative Data (Also Known as ESG Data) in Investment Decision Making. *Global Economic Review*, 48(3), 237–260. <https://doi.org/10.1080/1226508X.2019.1643059>
- Junaedi, I., Abdillah, D., & Yasin, V. (2020). ANALISIS PERANCANGAN DAN PEMBANGUNAN APLIKASI BUSINESS INTELLIGENCE PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK KEMENTERIAN KEUANGAN RI. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 88–101.
- Lousa, A., Pedrosa, I., & Bernardino, J. (2019). Evaluation and Analysis of Business Intelligence Data Visualization Tools. *2019 14th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI)*, 1–6. <https://doi.org/10.23919/CISTI.2019.8760677>
- Maesaroh, S., Lubis, R. R., Husna, L. N., Widyaningsih, R., & Susilawati, R. (2022). Efektivitas Implementasi Manajemen Business Intelligence pada Industri 4.0. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 3(2), 1–8. <https://doi.org/10.34306/abdi.v3i2.764>
- Malolle, A. (2023). Comprehensive Income Statement. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.4521194>
- Nafiisa, B. L., Putri, Y. N. W., & Ayunin, Q. (2022). Dashboard Visualisasi Data UMK Sebagai Alat Pengambilan Keputusan Menggunakan Microsoft Power BI. *Akuntansi Dan Manajemen*, 17(2), 86–105. <https://doi.org/10.30630/jam.v17i2.199>
- Pancawati, N. L. P. A. (2021). Kinerja Keuangan dan Covid-19: Analisis Uji Beda pada Perusahaan Sektor Keuangan. *Valid: Jurnal Ilmiah*, 19(1), 61–71. <https://doi.org/10.53512/valid.v19i1.203>
- Permatasari, D. I., Ardani, M., Ma'ulfa, A. Y., Ilhami, N., Pratama, S. G., Astuti, S. R., & Naufalita, N. W. (2020). Pengujian Aplikasi menggunakan metode Load Testing

- dengan Apache JMeter pada Sistem Informasi Pertanian. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 135. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.34452>
- Pradana, M. (2018). Pengaruh Likuiditas dan Variabel Eksternal Terhadap Non Performing Financing Pada Bank Syariah . *EKSIS*, 13, 131–144.
- Pramartha, I. D. K., Sasmita, G. M. A., & Githa, P. (2023). PENERAPAN BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PRODUK (STUDI KASUS PT. XYZ). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 4.
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1, 14–18.
- Purwanti, N. P. J., I Nyoman Yudi Anggara Wijaya, S. Kom. , M. T., & Ketut Queena Fredlina, S. Si. , M. Si. (2020). IMPLEMENTASI BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MENENTUKAN TREND PENJUALAN BARANG (STUDI KASUS: PT. MENIKMATI DISTRIBUSI). *Smart Techno (Smart Technology, Informatics and Technopreneurship)*, 2(2), 73–87. <https://doi.org/10.59356/smart-techno.v2i2.20>
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKAALGORITMA. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3, 37–44.
- Sariasih, F. (2022). Implementasi Business Intelligence Dashboard dengan Tableau Public untuk Visualisasi Propinsi Rawan Banjir di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6.
- Silalahi, K., & Ginting, M. (2020). ANALISIS PERBEDAAN KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN SEBELUM DAN SETELAH MERGER (Studi pada Bank CIMB Niaga yang Terdaftar di BEI). *Jurnal Manajemen*, 6, 35–46.
- Sulaiman, N., Syed, S. S., Sabrina, A., & Ahmad, S. (2019). Logical Approach: Consistency Rules between Activity Diagram and Class Diagram. *International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology*, 9(2).
- Sulistio, W. (2020). *DATA ANALYSIS DENGAN EXCEL Pemrosesan Data Tabular dengan Power Query*. Uwais Inspirasi.
- Sulistyoningsih, W., Wijaya, I. N. Y., & Alam, H. S. (2023). Penerapan Model Business Intelligence Pada Perusahaan Retail XLT Untuk Meningkatkan Strategi Pemasaran. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 17.

- Syafrizal, A., Ilham, R. N., Muchtar, D., & Wardhiah. (2023). EFFECT OF CAPITAL ADEQUACY RATIO, NON PERFORMING FINANCING, FINANCING TO DEPOSIT RATIO, OPERATING EXPENSES AND OPERATIONAL INCOME ON PROFITABILITY AT PT. BANK ACEH SYARIAH. *Journal of Accounting Research, Utility Finance and Digital Assets*, 1(4), 312–322. <https://doi.org/10.54443/jaruda.v1i4.51>
- Takalamingan, F. T. (2021). PERAN OTORITAS JASA KEUANGAN DALAM MELAKUKAN PENGAWASAN DAN PENCEGAHAN TERHADAP PENDIRIAN PERUSAHAAN INVESTASI ILEGAL DI TINJAU DARI UNDANG-UNDANG NOMOR 21 TAHUN 2011. *LEX ET SOCIETATIS*, 9(1). <https://doi.org/10.35796/les.v9i1.32052>
- Tavera Romero, C. A., Ortiz, J. H., Khalaf, O. I., & Prado, A. R. (2021). Business intelligence: business evolution after industry 4.0. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 13, Issue 18). MDPI. <https://doi.org/10.3390/su131810026>
- Triyanto, D., Sholeh, M., & Hassan, F. N. (2023). Implementasi Business Intelligence Menggunakan Tableau Untuk Visualisasi Data Dampak Bencana Banjir di Indonesia. *Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3, 586–594.
- Tugiman, T., Wijaya, D., & Yakub, Y. (2021). Implementation of Ecommerce on Small and Medium Enterprise. *Tech-E*, 4(2), 22–29. <https://doi.org/10.31253/te.v4i2.538>
- Wahyuni, L., Fahada, R., & Atmaja, B. (2017). The Effect of Business Strategy, Leverage, Profitability and Sales Growth on Tax Avoidance. *Indonesian Management and Accounting Research*, 16.
- Wijaya, A. D., & Gantini, T. (2019). Analisis Forecasting dengan Implementasi Dashboard Business Intelligence Untuk Data Penjualan Pada PT. “X.” *Jurnal Strategi*, 1.
- Yuliska, Y., & Syaliman, K. U. (2020). Literatur Review Terhadap Metode, Aplikasi dan Dataset Peringkasan Dokumen Teks Otomatis untuk Teks Berbahasa Indonesia. *IT Journal Research and Development*, 5(1), 19–31. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5\(1\).4688](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4688)