

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. L. Ginny, "Analisis Strategi Bersaing Perusahaan Yang Bergerak Dibidang Logistik Di Jakarta," *Primanomics J. Ekon. Bisnis*, vol. 17, no. 2, p. 107, May 2019, doi: 10.31253/pe.v17i2.172.
- [2] S. W. Hati and A. Juliati, "ANALISIS PENGARUH LOGISTICS SERVICE QUALITY TERHADAP KEPUASAN DAN LOYA LITAS PELANGGAN PADA PERUSAHAAN LOGISTIK JALUR NUGRAHA EKAKURIR (JNE)," *J. Akunt. Ekon. Dan Manaj. BISNIS*, vol. 7, no. 2, pp. 240–249, Dec. 2019, doi: 10.30871/jaemb.v7i2.1592.
- [3] B. Y. Wedha, "Enterprise Architecture untuk Industri Truk Logistik di Indonesia," *JATISI J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 1137–1150, Jun. 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i2.1255.
- [4] D. I. Sari, W. L. Harahap, and Y. T. Yoss, "TRANSFORMATION DIGITAL IN LOGISTIC COMPANY STRATEGY MANAGEMENT AFTER PANDEMIC COVID 19," *JURTEKSI J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 3, pp. 445–452, Jun. 2023, doi: 10.33330/jurteksi.v9i3.2427.
- [5] F. C. D. Bani, A. Wahyudin, B. P. Sutjatmo, I. M. L. Vierke, and A. E. Tyasti, "Optimalisasi Proses Data Warehouse Melalui Business Process Optimizati on (BPO) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengambilan Keputusan," *Teknika*, vol. 13, no. 3, pp. 353–360, Sep. 2024, doi: 10.34148/teknika.v13i3.928.
- [6] K. P. Robbyantoh, H. Hugeng, and T. Sutrisno, "DASHBOARD UNTUK MEMONITORISASI PROSES BONGKAR MUAT TRUK PADA PABRIK PT MAYORA INDAH TBK.," *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 6, no. 2, Dec. 2022, doi: 10.24912/computatio.v6i2.17420.
- [7] A. R. Nurridwan Firdaus and D. Firmansyah, "Implementasi Business Intelligence pada Data Pendapatan studi kasus (P T. Pos Indonesia)," *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. Dan Sist. Komp Uter*, vol. 7, no. 2, pp. 33–39, Oct. 2023, doi: 10.55886/infokom.v7i2.686.
- [8] V. K. Subroto and E. Endaryati, "BUSINESS INTELLIGENCE DAN KESUKSESAN BISNIS di ERA DIGITAL," *Din. J. Manaj. Sos. Ekon.*, vol. 1, no. 2, pp. 41–47, Oct. 2021, doi: 10.51903/dinamika.v1i2.45.
- [9] B. F. P. Edhya, "BUSINESS INTELLIGENCE DATA MARKETING MENGGUNAKAN METODE KIMBALL DAN ETL DENGAN POWER BI," *Kurawal - J. Teknol. Inf. Dan Ind.*, vol. 5, no. 2, pp. 87–97, Oct. 2022, doi: 10.33479/kurawal.v5i2.642.
- [10] N. F. Alayida, T. Aisyah, R. Deliana, and K. Diva, "PENGARUH DIGITALISASI DI ERA 4.0 TERHADAP PARA TENAGA KERJA DI BIDANG LOGISTIK," *J. Econ.*, vol. 2, no. 1, pp. 1290–1304, Jan. 2023, doi: 10.55681/economina.v2i1.286.
- [11] E. Marvaro and R. Sefina Samosir, "Penerapan Business Intelligence dan Visualisasi Informasi di CV. Mitra Makmur Dengan Menggunakan Dashboard Tableau," *KALBISCIENTIA J. Sains Dan Teknol.*, vol. 8, no. 2, pp. 37–46, Dec. 2021, doi: 10.53008/kalbiscientia.v8i2.197.
- [12] A. S. RMS, "Implementasi OLAP Menggunakan Dashboard Holistics Software Pada LPPM S TMIK Pelita Nusantara," *J. Teknol. Dan Ilmu Komput.*

- Prima JUTIKOMP*, vol. 2, no. 1, pp. 55–59, Apr. 2019, doi: 10.34012/jutikomp.v2i1.457.
- [13] R. A. Ritonga *et al.*, “KESIAPAN IMPLEMENTASI SMART PORT DI INDONESIA,” *Coast. Ocean J. COJ*, vol. 6, no. 1, pp. 8–23, Apr. 2022, doi: 10.29244/coj.6.1.8-23.
- [14] Sri Febri Mayona and N. Sunaryo, “Perancangan Sistem Informasi Logistik Pada PT. Sembilan Cipta Karya,” *JEKIN - J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 107–119, May 2024, doi: 10.58794/jekin.v4i2.707.
- [15] D. Priharsari, “SISTEM INFORMASI SEBAGAI KEILMUAN YANG MULTIDISIPLINER,” *J. Sist. Inf. Teknol. Inf. Dan Edukasi Sist. Infor Masi*, vol. 3, no. 1, Aug. 2022, doi: 10.25126/justsi.v3i1.85.