

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tyoso, Jaluanto Sunu Punjul. *Sistem informasi manajemen*. Deepublish, 2016.
- [2] Fitrian, B. N. (2020). *Sistem Informasi Manajemen Pengadaan Barang Di PT. Duta Indo Optima* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [3] Setyadiharja, R. (2017). *E-Procurement (Dinamika Pengadaan Barang/Jasa Elektronik)*. Deepublish.
- [4] Alfarisi, S. (2017). Sistem Prediksi penjualan gamis toko qitaz menggunakan metode single exponential smoothing. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 4(1), 80-95.
- [5] Basyirah, L., & Wardi, M. C. (2020). Penerapan POAC (Planning, Organizing, Actuating, Controlling) Manajemen Risiko Pembiayaan Modal Usaha Tabarok di PT BPRS Sarana Prima Mandiri Pamekasan. *NUANSA: Jurnal Penelitian Ilmu Sosial dan Keagamaan Islam*, 17(1), 61-74.
- [6] Rahmaliah, N. (2022). Plan Do Check Act (PDCA), Metode Pemecahan Masalah dan Perbaikan Berkelanjutan.
- [7] Hilman, M., & Djamarudin, D. (2018). Analisis Faktor Optimalisasi Proses Etl Pada Data Warehouse Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Management Dengan Business Intelligence. *Faktor Exacta*, 11(1), 24-34.
- [8] Wibisono, S. (2005). Enterprise resource planning (erp) solusi sistem informasi terintegrasi. *Dinamik*, 10(3).
- [9] Yuliano, T. (2007). Pengenalan Php. *IlmuKomputer. com*.
- [10] Otwell, T. (2011). Laravel documentation. Diakses pada 1 Mei 2023, dari <https://laravel.com/docs/8.x>
- [11] Kaulan Karimah, N., & Puji Agustini, E. (2022). Sistem Informasi Keuangan Bidang Pengadaan Bahan Material Berbasis Website (Studi Kasus CV Ridho Jaya Brother). *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknik Komputer)*, 14(2-a), 53–63.
<https://doi.org/10.5281/5013/5.jupiter.2022.10>

- [12] F. Wahyudi and L. T. Utomo, “Sistem Informasi Manajemen Data Pengadaan Barang atau Jasa (SiMDA-PBJ) Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 20–28, 2021, doi: 10.26905/jtmi.v7i1.5434.
- [13] A. M. Shomad, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengadaan Barang pada CV . Matsunami Computer Madiun Berbasis Website,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 119–124, 2019.
- [14] Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1).
- [15] Setiawan, Arif Wahyu, and Lis Suryadi. "RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG PADA PT. DERAP KREASI PERSADA DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK." *IDEALIS: InDonEsiA journal Information System* 1.1 (2018): 225-230.