

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kristanto, *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DAN APLIKASINYA*, Revisi. Yogyakarta: GAVA MEDIA, 2018.
- [2] I. Indrayanti, *Sistem Informasi Akutansi*. Malang: Aditya Media Publishin, 2016.
- [3] S. P. Angkoso, A. N. Rahmanto, and Y. S. Slamet, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Informasi Pelayanan Bidang Akademik Kepada Mahasiswa,” *J. Manaj. Komun.*, vol. 1, no. 2, p. 234, 2019, doi: 10.24198/jmk.v1i2.9563.
- [4] Dosen TI Unikom, *Pengenalan Teknik Industri*. Bandung: REKAYASA SAINS, 2014.
- [5] H. Alianto and S. Fernandiwijaya, “AN ANALYSIS OF SALES INFORMATION SYSTEM (Study Case of UD . Citra Helmet),” vol. 6, no. 2, pp. 69–75, 2012.
- [6] N. Burhan and A. M. Mamonto, “Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Barang Dagang Pada Perusahaan Hakasima Kota ternate,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 39–49, 2018, doi: 10.47324/ilkominfo.v1i1.6.
- [7] E. N. Novikova, “Design of a marketing information system,” *Mediterr. J. Soc. Sci.*, vol. 6, no. 1S3, pp. 141–145, 2015, doi: 10.5901/mjss.2015.v6n1s3p141.
- [8] A. Anthony, A. R. Tanaamah, and A. F. Wijaya, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir ‘Restu Anda’),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2017, doi: 10.25126/jtiik.201742321.
- [9] J. L. Whitten and L. D. Bentley, *Systems analysis & design methods*. 2007.
- [10] A. S. Nugroho, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: TRANS TEKNO, 2019.

- [11] Andriana, Iyan, and Widi Fauzi Asari. “Perancangan Sistem Pelatihan Berbasis Web.” Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika (SENASKI) 2017, 2017, 6.
- [12] Havaluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- [13] Rini Husna Azzahra and Heni Pujiastuti, “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel,” *Transform. J. Pendidik. Mat. dan Mat.*, vol. 4, no. 1, pp. 153–162, 2020, doi: 10.36526/tr.v4i1.876.

