

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. P. Terdahulu, ““Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Just In Time Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Produksi (Studi Kasus Pada PT. Miwon Indonesia Gresik),” pp. 13–63, 2007.
- [2] B. A. B. Ii, “Analisis metode pengelolaan persediaan bahan baku untuk meningkatkan efesiensi biaya persediaan pada Restoran EB.,” pp. 7–24, 2017.
- [3] C. Sapitri, T. H. Pudjiantoro, and F. R. Umbara, “Sistem Informasi Produksi dan Pengendalian Bahan Baku Pada CV Bundar Citra Mandiri,” vol. 2017, pp. 35–40, 2017.
- [4] M. Tuerah, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna pada CV. Golden Kk,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* Tuerah, M. (2014). *Anal. Pengendali. Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna pada CV. Golden Kk. J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(4), 524–536., vol. 2, no. 4, pp. 524–536, 2014.
- [5] M. N. Daud, “ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PRODUKSI ROTI WILTON KUALASIMPANG,” vol. 8, no. 2, pp. 184–198, 2017.
- [6] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” pp. 48–53, 2020.
- [7] M. . Dr. Kusnendi, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” pp. 1–36.

- [8] D. R. Indah, L. Purwasih, and Z. Maulida, “Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT . Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang,” vol. 7, no. 2, pp. 157–173, 2018.
- [9] D. Menggunakan and P. H. P. Dan, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN BERBASIS JQUERY MOBILE DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL,” vol. 4, no. November, 2012.
- [10] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT . LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA,” vol. 5, no. 1, 2018.
- [11] Hasti Novrini, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [12] M. Tabrani and I. Rezqy Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [13] C. Vikasari, “Sistem Manajemen Operasional Jasa Travel Kendaraan Dalam Meningkatkan Pelayanan Perusahaan,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 271–276, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i2.829.
- [14] Haviluddin, “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>.