

## Daftar Pustaka

- [1] A. D. Akbari, I. Mayusda, T. G. Amran, N. Azmi, and S. D. Septiani, "Pendampingan Perencanaan dan Pengendalian Produksi di PT. Ganding Toolsindo," vol. 4, p. 7, 2022.
- [2] D. N. Fazli and Y. Jumaryadi, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY MENGGUNAKAN METODE FIFO (FIRST IN FIRST OUT) PADA CV JAYA MAS ELEKTRONIK," vol. 1, p. 6, 2019.
- [3] P. M. Sari, "Usulan Penjadwalan Produksi Dengan Metode Campbell Dudek Smith Pada Produk Personal Care di PT.LF Beauty Manufacturing Indonesia," *JOTI*, vol. 2, no. 2, p. 60, Sep. 2020, doi: 10.30998/joti.v2i2.4166.
- [4] A. Sidik, E. T. Bronto Waluyo, and S. Susilawati, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi di PT Aneka Paperindo Sejahtera," *JSG*, vol. 8, no. 2, Sep. 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i2.186.
- [5] R. I. Safitri, "Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD. X," *JOTI*, vol. 1, no. 2, p. 26, Sep. 2019, doi: 10.30998/joti.v1i2.3840.
- [6] N. Wiyono, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM LAPORAN HARIAN HASIL PRODUKSI PADA PT TOKYO RADIATOR SELAMAT SEMPURNA BERBASIS WEB," vol. 8, p. 10, 2020.
- [7] R. Supriati, P. R. Priyadi, I. Sulastrri, A. Rizky, and S. Auliawati, "Pemanfaatan Teknologi Website Pada Perancangan Sistem Kepegawaian Dalam Mendukung Perhitungan Penggajian di PT. Herda Sentosa Tangerang," p. 12.
- [8] H. Hanipah and A. Setiawan, "Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Produksi Rotan Untuk Penentuan Bahan Baku Rotan," *jict-ikmi*, vol. 17, no. 1, pp. 22–27, Jul. 2018, doi: 10.36054/jict-ikmi.v17i1.27.
- [9] M. R. Maulana and R. Lubis, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERSEDIAAN OBAT DI GUDANG APOTEK KELUARGA CIANJUR," *KOMPUTA*, vol. 10, no. 2, pp. 53–60, Oct. 2021, doi: 10.34010/komputa.v10i2.6804.
- [10] T. Harihayati and U. D. Widiyanti, "MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN DI PT.XYZ," 2017.
- [11] N. Rismawati and D. Trisanto, "Analisis Dan Implementasi Metode Earliest Due Date (EDD) Untuk Meminimalisir Keterlambatan Dalam Proses Penjadwalan Perbaikan Kendaraan," *FaktorExacta*, vol. 13, no. 3, Nov. 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i3.7254.
- [12] F. N. Illahi and Y. Sumaryana, "SISTEM INFORMASI KETERSEDIAAN MATERIAL PEMELIHARAAN JARINGAN DISTRIBUSI DI PT PLN (PERSERO) AREA TASIKMALAYA," vol. 1, no. 1, p. 10, 2018.
- [13] H. Bagir and B. E. Putro, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha," *JMTSI*, vol. 2, no. 1, p. 30, May 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.

- [14] M. F. Roziq, M. A. Murtadho, and C. S. Anugrah, "MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PADA PERCETAKAN ONLINE BERBASIS WEBSITE," vol. 3, no. 1, p. 8, 2020.
- [15] N. E. Santoso and S. Ambarwati, "IMPLEMENTASI PLANNING, ORGANIZING, *ACTUATING*, DAN *CONTROLLING* PROGRAM AFIRMASI PENDIDIKAN MENENGAH (ADEM) SISWA PAPUA DAN PAPUA BARAT DI SMK NEGERI 2 JEMBER," *nasca*, vol. 1, no. 1, pp. 104–121, Feb. 2020, doi: 10.47387/nasca.v1i1.23.
- [16] I. Afrianto and A. Setiyadi, "Sistem Informasi Monitoring Perdagangan, Pariwisata Dan Investasi Indonesia Dengan Negara-Negara Di Kawasan Amerika Dan Eropa".
- [17] T. Hidayat and H. D. Putri, "Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," vol. 7, no. 1, p. 10, 2019.