

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Aji Pradana, M. T. Hasan, and N. Handayani, "Perancangan Sistem Penjadwalan Produksi Kaos Sablon Dengan Metode Earliest Due Date Pada Usaha Konveksi Nolabel Sablon Langsa," 2020.
- [2] U. Hamida and R. A. Sugondo, "Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Earliest Due Date," *Semin. Nas. Ris. dan Teknol. (SEMNAS RISTEK) 2020*, pp. 309–316, 2020.
- [3] R. I. Safitri, "Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD. X," *J. Optimasi Tek. Ind.*, vol. 1, no. 2, p. 26, 2019, doi: 10.30998/joti.v1i2.3840.
- [4] D. Ramadhan, et al., "ISSN 2338-137X Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Aturan Prioritas ISSN 2338-137X," vol. 4, no. 2, pp. 1–8, 2015.
- [5] W. Subroto and T. Herdi, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Prioritas Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Edd (Earliest Due Date) Dan Spt (Shortest Processing Time) Pada Industri Farmasi," *J. Sist. Inf. dan E-Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 39–48, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/article/view/69>.
- [6] M. S. Azizi, Y. Aditiatama, M. K. Mubarak, and D. Rolliawati, "Pemodelan Dan Simulasi Distribusi Kaos Custom Dengan Anylogic (Studi Kasus Konveksi Kaos Surabaya)," *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.24853/justit.11.1.32-36.
- [7] E. Affandi and T. Syahputra, "Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 1, no. 2, pp. 14–25, 2018.
- [8] H. Hanipah and A. Setiawan, "Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Produksi Rotan Untuk Penentuan Bahan Baku Rotan," *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 17, no. 1, pp. 22–27, 2018, doi: 10.36054/jict-ikmi.v17i1.27.
- [9] P. Soepomo, "Produksi Dan Penjualan Perusahaan Keramik," vol. 3, pp. 70–79, 2015.
- [10] T. N. Mardiyanto and R. Lubis, "Sistem Informasi Manajemen Inventori Ban Mobil Pada Perusahaan Distributor Ban Impor," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 28–36, 2021, doi: 10.34010/komputa.v10i1.6533.
- [11] R. Akbar, "Peranan Sistem Informasi Dalam Pengambilan Keputusan Manajemen," vol. 5, no. 1, pp. 26–37, 2021.
- [12] A. Nurfaahman and S. Nurhayati, "MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORY PADA PT MT MART Inventory Management Information System Model at PT MT Mart," *JUPITER J. Penelit. Mhs. Tek. Dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2021.
- [13] T. Harihayati and U. D. Widiarti, "Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017 MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN DI PT.XYZ," vol. 1, pp. 133–138, 2017.
- [14] D. Rahmat, "Perancangan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Standar Sni Iso / Iec 27001 : 2013," *J. Inform. – Comput. Vol. 06 Nomor 02, Desember 2019 37-41 ISSN 2656 – 3861*, vol. 06, pp. 37–41, 2019.
- [15] J. J. Robinson, "DIAGRAM: A Grammar for Dialogues," *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.236,2020.