

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Limbong, "Perancangan Sistem Informasi Kehadiran Mengajar Dosen," *Pelita Informatika Budi Darma*, vol. 1, pp. 5-6, 2012.
- [2] P. A, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis," *Jurnal On Software Engineering (IJSE)*, vol. 1, no. 1, pp. 28-37, 2015.
- [3] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2017.
- [4] J. Julyanthry, *Management Produksi dan Operasi*, Jakarta: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [5] R. Sabilla and T. Harihayati, "Sistem Informasi Manajemen Distribusi Payung Pada CV.Cahaya Gemilang," *Digital Library - Perpustakaan Pusat Unikom*, vol. 1, p. 2, 2017.
- [6] S. Wahyuni, *Teori Konsumsi Dan Produksi Dalam Perspektif Ekonomi Islam*, Bandung: Akuntabel, 2013.
- [7] A. S. Rosa and S. M., *Rekayasa Perangkat Lunak*, Bandung: Informatika, 2016.
- [8] Y. R, "Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL," *Deepublish*, 2016.
- [9] A. M. Rudianto, *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2011.
- [10] R. I. Safitri, "Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD pada PD.X," *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, vol. 1, no. 2, pp. 26-30, 2019.
- [11] S. S and S. J, "Meminimasi Waste Pada Proses Pembuatan Oil Seal dengan Pendekatan Lean Manufacturing (Studi Kasus Proses Produksi Oil Seal Line SIM di PT NOK Indonesia)," *Kocenin Serial Konferensi*, vol. 1, no. 2746-7112, pp. 2-11, 2021.
- [12] R. Hadi, *Aplikasi Penjadwalan Terapi Dengan Metode FCFS Pada Sixo Reflexology*, Journal Of Applied Intelegend System, 2016.
- [13] B. B and D. A. H, "Object Oriented Software Engineering Using UML, Pattern, and Java," *Learning*, vol. 5, no. 6, p. 7, 2009.
- [14] E. Susan , "Manajemen Sumber Daya Manusia," *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam* , vol. 9, pp. 953-954, 2019.