

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. F. Ahmad and N. Hasti, "Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [2] I. Afrianto, T. Suryana, and S. Sufa'atin, "Pengukuran dan Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan Indeks KAMI - SNI ISO/IEC 27001:2009," *J. Ultim. InfoSys*, vol. 6, no. 1, pp. 43–49, 2015, doi: 10.31937/si.v6i1.278.
- [3] M. M. Danu and W. Pangestu, "Teori Dasar Sistem Informasi," *Ilmukomputer.Com*, pp. 1–33, 2007, [Online]. Available: <http://bangdanu.wordpress.com>
- [4] S. Hariyanto, "Slamet Hariyanto, Sistem Informasi Manajemen," *Sist. Inf. Manaj.*, vol. 9, no. 1, pp. 80–85, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/viewFile/75/69>
- [5] Nisa Masruroh, "Analisa Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode Ampbell Dudeck Smith, Palmer, Dan Dannenbring Di Pt. Loka Refraktoris Surabaya," pp. 158–171, 2016.
- [6] R. Setiawan, P. N. Sabrina, and F. R. Umbara, "Sistem Monitoring Produksi Outsole Sepatu Di CV . Teja Rubber," pp. 41–44, 2020.
- [7] F. H. Utami, "Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL," vol. 18, no. 1, pp. 153–160, 2022.
- [8] M. R. Fadli and W. Sulistiyowati, "Optimalisasi Penjadwalan Produksi Pipa Di Line 18 Dengan Metode First Come First Serve (Fcfs) , Earlier Due Date (Edd) , Short Process Time (Spt) (Studi Kasus : Pt Wtur)," *J. Proxima*, vol. 3, no. 2, pp. 44–54, 2019.
- [9] M. Tabrani, Suhardi, and H. Priyandaru, "Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada UNL Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021.
- [10] J. Sovia, Rini dan Febio, "MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio," *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [11] D. Pemograman *et al.*, "Diklat pemograman web dengan html & css di sman 11 tangerang selatan," *J. Kreat. Mhs. Inform.*, vol. 2, pp. 307–310, 2021.
- [12] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, "Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web," *J. SINTAKS Log. Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.
- [13] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarhome Berbasis

- Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [14] R. K. Dewi, Q. J. Ardian, H. Sulistiani, and F. Isnaini, “Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul’Ulum,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 116–121, 2021.
- [15] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [16] A. Sidik, E. Tekat, B. Waluyo, and S. Susilawati, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi di PT Aneka Paperindo Sejahtera,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, pp. 8–13, 2018.
- [17] 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.
- [18] A. C. Pradana, P. B. Santoso, and A. Eunike, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi Dengan Pemanfaatan Pendekatan Fuzzy Logic Untuk Penentuan Jumlah Produksi,” *J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Ind.*, vol. 3, no. 1, pp. 154–165, 2015.
- [19] 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.
- [20] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, “KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM,” *J. TeIKa*, vol. 8, pp. 55–67, 2018.
- [21] A. SULAKSMI, A. KESY GARSIDE, and F. HADZIQAHA, “Penjadwalan Produksi Dengan Algoritma Heuristik Pour (Studi Kasus: Konveksi One Way – Malang),” *J. Tek. Ind.*, vol. 15, no. 1, p. 35, 2014, doi: 10.22219/jtiumm.vol15.no1.35-44.