

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. U. Rizka, "MAKNA METODOLOGI PENELITIAN," 2018.
- [2] A. Rusdiana and M. Irfan, Sistem Informasi Manajemen, Bandung: PUSTAKA SETIA.
- [3] Nafiudin, Sistem Informasi Manajemen, Qiara Media, 2019.
- [4] K. C. Lestari and A. M. Amri, Sistem Informasi Akuntansi Beserta Contoh Penerapan Aplikasi SIA Sederhana dalam UMKM, Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [5] A. Maulana, M. Sadikin and A. Izzuddin, "Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi – BPPT," *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, vol. 7, no. 1, pp. 182-196, 2018.
- [6] Sulistijeni, Informasi Sehat di Perpustakaan Jaman Kegemilangan Peradaban, 2017.
- [7] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2017.
- [8] A. Firman, H. F. Wowor and X. Najoan, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [9] F. A. Ghani, "Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Produksi Di Pt. Alfa Fikrindo Utama," *Doctoral Dissertation, Universitas Komputer Indonesia*, 2020.
- [10] J. Simarmata, R. S. H. Putra, A. Prasetio, M. N. H. Siregar, D. P. Y. Ardiana, D. Chamidah, B. Purba and J. , Teknologi Informasi dan Sistem Informasi Manajemen, Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [11] L. F. Darmawan and D. Pramestari, "ANALISIS PENJADWALAN PRODUKSI PRODUK OXYGEN SENSOR DENGAN METODE HEURISTIC GUPTA DAN CAMPBELL, DUDEK, AND SMITH DI PT. DENSO INDONESIA," *IKRA-ITH TEKNOLOGI: Jurnal Sains & Teknologi*, vol. 2, no. 3, pp. 23-33, 2018.
- [12] N. O. K.S, "PENJADWALAN PRODUKSI VULKANISIR BAN MENGGUNAKAN METODE BRANCH AND BOUND DAN CAMPBELL

DUDECK SMITH DI CV. NUANSA BARU," *Jurnal Valtech*, vol. 2, no. 2, pp. 108-116, 2019.

- [13] S. W. Setyawan, W. Witanti and A. I. Hadiana, "Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Pada PT. Nickel Chrome Indo Jaya," *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, vol. 1, no. 1, pp. 117-121, 2020.
- [14] W. Subroto, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PRIORITAS PENJADWALAN PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE EDD (EARLIEST DUE DATE) DAN SPT (SHORTEST PROCESSING TIME) PADA INDUSTRI FARMASI," *JUSIBI - (JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS)*, vol. 1, no. 2, 2019.
- [15] U. Hamida and R. A. Sugondo, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE EARLIEST DUE DATE," *Seminar Nasional Riset dan Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, vol. 4, no. 1, 2020.