

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Hamida and R. A. Sugondo, "Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Earliest Due Date," in *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, 2020, vol. 4, no. 1.
- [2] H. Pratama, U. Hamida, and A. Ismono, "Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Kendala Mesin Produksi Fuel Tank Tipe K41 Dan K25 Berbasis Web Menggunakan Php 5.2. 6 Dan Mysql 5.0. 51b PT Xyz," *J. Ind. Res. (Jurnal Ris. Ind.)*, vol. 10, no. 1, pp. 22–33, 2016.
- [3] I. Rinjani and U. Hamida, "Perancangan dan Implementasi Metode K-Means Clustering pada Aplikasi Pengiriman Barang Jadi (Studi Kasus pada Salah Satu Perusahaan Manufaktur Otomotif di Jakarta)," in *Seminar Multimedia \& Artificial Intelligence*, 2019, vol. 2, pp. 80–86.
- [4] G. M. Rahmah, N. N. Fitrandi, and D. R. A. Permana, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ALOKASI DAN MONITORING PERMINTAAN KENDARAAN OPERASIONAL PERUSAHAAN," *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 9, no. 1, pp. 175–192, 2022.
- [5] S. Tata, "Analisis Sistem Informasi," *Yogyakarta Andi*, 2012.
- [6] A. Firman, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi," *Surabaya: Penerbit Qiara Media*, 2019.
- [7] S. Mulyani, "Metode analisis dan perancangan sistem, Abdi Sistematika." Bandung, 2016.
- [8] S. I. M. Suryadharma, S. E. Triyani Budyastuti, M. Ak, and others, *Sistem Informasi Manajemen*. Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [9] D. Abdullah, "Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC," 2017.
- [10] D. H. Maniah, "Analisis dan perancangan sistem informasi: pembahasan secara praktis dengan contoh kasus," 2017.
- [11] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Penerbit Andi, 2012.
- [12] D. Setiawan, *Buku sakti pemrograman web: html, css, php, mysql \& javascript*. Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [13] S. T. Anhar, "PHP dan MySQL Secara Otodidak," *Media Kita*, 2010.
- [14] K. H. Timotius, *Pengantar Metodologi Penelitian: Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan*. Penerbit Andi, 2017.