

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] A. Adil and S. Kom, *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi, 2017.
- [6] A. Aminudin, "Cara Efektif Belajar Framework Laravel." Lokomedia, 2015.
- [7] D. W. Ariani, "Manajemen operasi jasa." Universitas Terbuka, 2011.
- [8] M. R. Arief, "Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql," *Yogyakarta Andi*, pp. 7–19, 2011.
- [9] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. John wiley \& sons, 2015.
- [10] D. Edi and S. Betshani, "Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse," *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 71–85, 2009.
- [11] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, "Pemrograman Web Bandung: Informatika," 2015.
- [12] J. Hutahaean, *Konsep sistem informasi*. Deepublish, 2015.
- [13] A. Rusdiana, M. Irfan, and M. Irfan, "Sistem informasi manajemen." Pustaka Setia, 2014.
- [14] S. I. M. Suryadharma, S. E. Triyani Budyastuti, M. Ak, and others, *Sistem Informasi Manajemen*. Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [15] S. Mulyani and others, *Metode Analisis dan perancangan sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [16] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, "Pengantar Sistem Informasi Yogyakarta: CV," *Andi Offset*, 2017.
- [17] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika Bandung." Volume, 2015.
- [18] A. S. Rosa, "Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek," 2016.
- [19] D. Sugiyono, "Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R\&D," 2013.
- [20] T. Sutabri, *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.

- [21] K. H. Timotius, *Pengantar Metodologi Penelitian: Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan*. Penerbit Andi, 2017.
- [22] S. Wicaksono, "Soetam.", "Rekayasa Perangkat Lunak". Malang: Seribu Bintang, 2017.
- [23] P. P. Widodo and H. Prabowo, "Menggunakan uml," *Bandung Inform.*, vol. 19, pp. 393–403, 2011.
- [24] M. M. Yulia Dahir and D. Pratita, *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish, 2015.