

Daftar Pustaka

- [1] R. Wijayanti and S. Mulyati, “Rancangan Bangun Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Memantau Produksi dan Kegiatan Antar Divisi di Agro Pantas Tbk,” vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2018.
- [2] A. C. Pradana, P. B. Santoso, and A. Eunike, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi Dengan Pemanfaatan Pendekatan Fuzzy Logic Untuk Penentuan Jumlah Produksi,” vol. 3, no. 1, pp. 154–165, 2015.
- [3] W. S. Setiadi and A. D. Andriana, “Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bagian Produksi Industri Hilir Teh PT. Perkebunan Nusantara VIII Bandung,” no. November, 2016.
- [4] A. P. Gunawan, A. L. Maukar, and D. E. S. Rahaju, “Perancangan Sistem Informasi Produksi di CV. Bintang Selatan,” vol. 9, no. 2, pp. 215–228, 2017.
- [5] M. Nawir, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Produksi Yang Terintegrasi Untuk Meningkatkan Efektifitas Dan Efisiensi Di Pt. Kkm Malang,” vol. 4, no. 1, 2015.
- [6] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem Informasi Manajemen*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [7] H. Nurdiansyah and R. S. Rahman, *Pengantar Manajemen*. Yogyakarta: Diandra Kreatif, 2019.
- [8] Nafiudi, *Sistem Informasi Manajemen*. Penerbit Qiara Media, 2019.
- [9] Y. Group, *Produksi Alat Pelindung Diri K3*. YPR Group, 2020.
- [10] K. Anindita, “Apa Itu PPIC (Production Planning & Inventory Control)?,” 2019. [Online]. Available: <https://www.hashmicro.com/id/blog/apa-itu-ppic/>.
- [11] H. Prasetya, *Manajemen Operasi*. Jakarta: MedPress, 2009.
- [12] J. Enterprise, *Pengenalan HTML dan CSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [13] D. P. Oktavian, *Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP*. Jakarta: MediaKom.
- [14] A. ST, *PHP & MySql Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita, 2010.
- [15] R. V. Martono, *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2019.
- [16] F. Sari, *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2018.

- [17] M. O. Muhamad, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- [18] G. A. Alam, I. Aknuranda, and A. Rachmadi, “Pemodelan dan Evaluasi Proses Bisnis Menggunakan Business Process Model and Notation (BPMN) (Studi Kasus : Percetakan Mabes Printing),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 1, pp. 621–627, 2019.
- [19] R. Afyenni, “Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP),” *Teknoif*, vol. 2, no. 1, pp. 35–39, 2014.
- [20] H. Al Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2007.
- [21] R. J. McLeod and G. P. Schell, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat, 2008.
- [22] F. H. Utami and Asnawati, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2015.
- [23] F. Ramdani, *Ilmu Geoinformatika Observasi Hingga Validasi*. Malang: UB Press, 2018.
- [24] M. Fine, *Beta Testing for Better Software*. indianapolis: Wiley Publishing. Inc, 2002.