

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- [2] Pressman, R.S. 2022. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Dua)*. Yogyakarta: Andi.
- [3] Al Fatta, Hanif. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- [4] Kusriani,. 2007. *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Yogyakarta: Andi Offset
- [5] Husein, Muhammad Fakhri dan Amin Wibowo. 2006. *Sistem Informasi Manajemen Edisi Revisi*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN Yogyakarta
- [6] C. Hardyanto, “SISTEM INFORMASI PENGENDALIAN PRODUKSI TRAINING PANEL SYSTEM PADA PT .XYZ,” 2019.
- [7] Solihin, Ismail. 2012. *Manajemen Strategik*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- [8] Moekijat, 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- [9] Rangkuci, Freddy. 2000. *Manajemen Persediaan (Cetakan Keempat)*. PT RajaGrafindo Persada.
- [10] Yohana, N. D. dan F. Marisa. 2018. *Perancangan Proses Bisnis Sistem Human Resource management (HRM) untuk Meningkatkan Kinerja Pegawai*. Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan. Vol 3(2): 23-32.
- [11] Gaspersz, Vincent, *Production Planning and Inventory Control*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2005
- [12] A. Dara Andriana and R. Susanto, “Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA) Forecasting the Quantity of Tea Production Using Single Moving Average Method (SMA).”
- [13] Assauri, S. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi Revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia

- [14] Slamet, A. 2007. Penganggaran Perencanaan dan Pengendalian Usaha. Semarang: UNNES PRESS
- [15] F. Johanna, I. Gede, A. Widyadana, and T. Octavia, “/ Penentuan Stok Optimal dan Peletakan Bahan Baku Kemasan,” 2019
- [16] I. Parinduri and S. N. Hutagalung, “Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Teknik Penjadwalan Prosesor FIFO, SJF Non Preemptive, Round Robin,” 2019.
- [17] Stice, Earl K, James D Stice dan Fred Skousen, 2009 Akuntansi Keuangan Menengah, Edisi 16, Buku 2. Edisi Bahasa Indonesia. Terjemah Oleh Ali Akbar. PT. Salemba Empat: Jakarta.
- [18] Brady. M dan Loonam. J. 2010. Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry. Bradford: Emerald Group Publishing.
- [19] A.S Rosa dan Salahuddin M, 2011. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Modula, Bandung.
- [20] Supono and V. Putratama, Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [21] Wardana. 2016. Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [22] Abdul, 2006. Dasar Aplikasi Database MYSQL Delphi. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- [23] Dwi Prasetyo, Didik. 2003. Tips dan Trik Kolaborasi PHP dan MySQL untuk membuat web database yang interaktif, Elex Media Komputindo: Jakarta
- [24] Puspitasari. 2011. Pemrograman Web Database dengan PHP & MySQL. Jakarta: Skripta.
- [25] S. Nidhra, "Black Box and White Box Testing Techniques – A Literature Review," Int. J.Embed. Sistem. Appl., vol. 2, tidak. 2, hlm. 29-50, 2012.
- [26] J. Suhartono, "Beta Test," 16 Desember 2016. [Online]. Available: <http://sis.binus.ac.id/2016/12/16/beta-test/>. [Accessed 9 Mei 2023].

- [27] M. Nilandari and R. Susanto, "PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERSEDIAAN BAHAN RAKIT APAR DI CV. RESIK."
- [28] A. Nurfahman, S. Nurhayati, and S. Si, "MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORY PADA PT MT MART Inventory Management Information System Model at PT MT Mart," *JUPITER : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, 2021.