

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maniah, Dini, H., 2017, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*, Ed. 01, Deepublish, Yogyakarta.
- [2] Sutabri, T., 2016, *Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi)*, CV. Andi Offset, Yogyakarta
- [3] Kenneth, L. C., Jane, L. P., 2015, *Management Information System : Managing the Digital Firm (Sistem Informasi Manajemen : Mengelola Perusahaan Digital)*, Ed. 13, diterjemahkan oleh Luki, S., Merry, A. R., Ratna, S., Salemba Empat, Jakarta Selatan.
- [4] James, H. A., 2019, *Accounting Information Systems*, Ed. 10, Cengage Learning Asia Pte Ltd, Singapore:
- [5] Sunyoto, D., 2014, *Sistem Informasi Manajemen Perspektif*, CAPS, Yogyakarta.
- [6] Cenik, A., Lukman, H., 2016, *Sistem Informasi Akuntansi*, Mitra Wacana Media, Jakarta
- [7] Kenneth, E. K., Julie, E. K., 2011, *System Analysis And Design*, Prentice Hall, New Jersey
- [8] Rita, A., 2014, Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP), *Jurnal Teknologi Informasi*, No. 01, Vol. 02, 35-36, <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/-tinformatika/article/view/184/181/.pdf>.
- [9] Tilley, S., Rosenbalt, H., 2017, *Systems Analysis and Design*, Ed. 11, Cengage Learning, Amerika Serikat
- [10] Adi, S., 2015, Analisis dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan dengan Menggunakan PIECES Framework, *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, No. 01, Vol. 11, 45-46, <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/-pilar/article/download/411/361/.pdf>.
- [11] Dimas, B. S., Rudy, B., 2016, Analysis of Project Construction Delay Using Fishbone Diagram at PT. Rekayasa Industri, *Journal of Business Management*, No. 05, Vol. 05, 636, <https://journal.sbm.itb.ac.id/index.php/jbm/article/download/2005/1080/2005-3730-1-PB.pdf>.
- [12] Indrajani, 2015, *Database Design (Case Study All in One)*, Gramedia, Jakarta.
- [13] Robi, Y., 2016, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, Ed. 01, Deepublish, Yogyakarta.
- [14] Efridda, M., Fricles, A. S., Mamed, R. M., 2017, Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan pada CV. Papa dan Mama Pastries, *Jurnal*

- Mantik Penusa*, No. 02, Vol. 01, 19, <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/-mantik/article/view/257/158.pdf>.
- [15] Agus, W. W., Diva, K., 2017, *Sistem Basis Data*, UB Press, Malang.
- [16] Velicia. R. A., 2015, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian pada Bengkel Platinum Jaya Motor*, Program Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Mikroskil, Medan.
- [17] Despita, M., 2017, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode FIFO pada PT. Shukaku Jambi, *Jurnal Mediasisfo*, No. 02, Vol. 11, <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/view/242/-229.pdf>.
- [18] Haris, N., Ali, M., 2015, Perancangan Sistem Persediaan Barang pada Bagian Penyimpanan Barang di Cabang Pelayanan Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Wilayah Kota Bandung III, *Jurnal Computech dan Bisnis*, No. 01, Vol. 09, 4-5, <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/download/123/147.pdf>.
- [19] Wulandari, Siska, A., 2015, Sistem Informasi Produk Berbasis Web pada Chanel Distro Pringsewu, *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, No. 09, Vol. 04, 43-44, <http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/-36/36.pdf>.
- [20] Rogi, G., Eka, K., 2016, Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Penjualan di Indrako Swalayan Teluk Kuantan, *Jurnal Valuta*, No. 02, Vol. 02, 292-294, <https://journal.uir.ac.id/index.php/valuta/article/download/1156/721/.pdf>.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL