

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dahlan, A., 2017, *Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC*, Sefa Bumi Persada, Lhokseumawe.
- [2] Prabowo, M., 2020, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*, Lembaga Penelitian dan Penabdian kepada Masyarakat, Salatiga.
- [3] Laudon, K. C. dan Laudon, J. P., 2018, *Management Information Systems: Managing The Digital Firm*, Ed 15, Pearson, Harlow.
- [4] Sutabri, T. dan Napitupulu, D., 2019, *Sistem Informasi Bisnis*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [5] Tsung, K. C., 2018, *Introduction To Geographic Information Systems*, Ed 9, Mc Graw Hill, New York.
- [6] Turban, E., Outland, J., King, D., Kyu, J. L., Peng, T. L., Dan Turban D., 2018, *Electronic Commerce 2018*, Ed 9, Springer, Switzerland.
- [7] Sulianta F., 2019, *Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [8] Malays, E. S. S. dan Basry, A., 2018, *Perancangan Arsitektur Sistem Informasi PT. Asmi Putri Bumi, Skripsi*, Teknik Informatika, Universitas Persada Indonesia, Jakarta.
- [9] Siti, M. R., 2020, *Penerapan Zachman Framework Pada Arsitektur Sistem Penggajian PT. Anugerah Mitra Mulia, Skripsi*, Sistem Informasi, Universitas Nusa Putra.
- [10] Kendall, K. E. dan Kendall, J. E., 2019, *Systems Analysis and Design*, Ed 10, Pearson, Harlow.
- [11] Arif, I. R., 2022, *Analisis Faktor Penyebab Pembinaan Kurang Berjalan Maksimal Di Rutan Kelas IIB Pelaihari Dengan Metode Diagram Fish Bone, Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, Vol. 9, 2301-2309.
- [12] Anestesia, A. P., 2020, *Rancangan Peningkatan Produktivitas Berdasarkan Hasil Pengukuran Produktivitas Menggunakan Objective Matrix (OMAX) Dan Fishbone Diagram Pada Departemen Produksi 1 PT.ABC, Skripsi*, Teknologi Industri, Universitas Trisakti.
- [13] Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y. and Rasyid, A., *Analisis Penyebab Bottleneck Pada Aliran Produksi Briquette Charcoal Dengan Menggunakan Diagram Tulang Ikan, Jambura Industrial Review*, Vol 1.
- [14] Fourwansyah, R., 2020, *Perancangan Sistem Informas Inventory Dan Purchasing Berbasis Web Menggunakan Metode PIECES, Skripsi*, Sistem Informasi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- [15] Soufitri, F., 2019, *Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)*, *Rady Star*, Vol 2, 240-246.
- [16] Indera, Saleh S., dan Kristian, A., 2020, *Impelementasi Rencana Pembelajaran Semester (RPS) IIB Darmajaya Berbasis Web, Teknika*, Vol 2, 137-144.
- [17] Fajriansyah, A., 2019, *Sistem Informasi Geografis Pengguna Narkoba Pada Badan Narkotika Nasional Kabupaten Ogan Ilir Berbasis Website, Skripsi*, Manajemen Informatika, politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- [18] Suryadi, S., 2019, *Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational, U-Net: Jurnal Teknik Informatika*, Vol 3, 20-26.
- [19] Reksoatmodjo, W., 2018, *Analisis dan Perancangan Sistem Basis Data*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [20] Tohari H., 2022, *Perancangan Basis Data Dalam Teori Dan Praktik*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [21] Devitra J., Muhidin, 2020, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada SMP Negeri 2 Kota Jambi, Managemen Sistem Informasi*, Vol 5, 539-548.
- [22] Supriadi Y., 2020, *Inventarisasi Aset Daerah Di SMPN 1 Cipaku Kecamatan Cipaku Kabupaten Ciamis, Unigal Repository*, Vol 02, 1574-1584.