

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Eddy Prahasta., *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, Bandung: Informatika Bandung, 2014, Hal 488.
- [2] M, Arif., *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*, Yogyakarta : Deepublish, 2016, Hal 2.
- [3] Hanik Mujianti., *Analysis dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat pada Apotek Arjowinangun*, Vol. 11, 2016, Hal.24.
- [4] Jeperson Hutahaean., *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014, Hal 1-13.
- [5] Muhamad Muslihudin Oktafianto., *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, Yogyakarta : Andi, 2016, Hal 2-11.
- [6] Jaluanto Sunu Punjul Tyoso., *Sistem Informasi Manajemen* , Yogyakarta : Deepublish , 2016 , Hal 01.
- [7] Rizki Ahmad Fauzi., *Sistem Informasi Akuntansi*, Yogyakarta : Deepublish, 2017, Hal 10 – 18.
- [8] Tata Subari., *Analisis Sistem Informasi* , Yogyakarta : CV. Andi Offset , 2012, Hal 2.
- [9] Joko Pramono., *Otomatisasi Tata Kelola Sarana & Prasarana* , Yogyakarta : Andi , 2017.
- [10] Aries Eko Wibowo., *Enterpreneurship and Independent Competence to Establish UMKM* , Jawa Timur : CV.Penerbit Qiara Media, 2021, Hal 44.
- [11] Tim MGMP Pati., *Administrasi Farmasai 3* , Yogyakarta : CV. Budi Utama, 2015, Hal 11.
- [12] Rossa A.S., dan M. Shalahuddin., “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” *Informatika Bandung*, 2016.
- [13] Rosenblatt Shelly., *System Analysis and Design ninth edition*. United State :Course Technology, 2012, Hal 151.
- [14] H. Kurniawan., W. Apriliah., I. Kurniawan., Dede Firmansyah., “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Tekno. Inf. dan Komun*, vol. 14, no. 4, pp. 13-23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.

- [15] Henderi., *BASIS DATA Model Relational, SQL, dan Object Oriented Database*. Yogyakarta : CV. Bintang Surya Madani, 2020, Hal 200.
- [16] Agus Saputra., dan Feni Agustin., *Membangun Sistem Aplikasi E-Commerce dan SMS*, Jakarta : PT. Elex Media Komputindo, 2012, Hal 2.
- [17] Y. A. Pratiwi., R. U. Ginting., H. Situmorang., R. Sitanggang. “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah,” *J. Teknol. Kesehat. Dan Ilmu Sos.*, vol. 2, no. 1, pp. 27-32, 2020.
- [18] Ahmad Solicin., *Pemrograman Web Dengan Php Dan Mysql*. Jakarta :Budi Luhur, 2016, Hal 11.
- [19] Jubilee., *MySQL untuk Pemula* , Jakarta : PT. Elex Media Komputindo , 2014 , Hal 2.
- [20] D. Priyanti., “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS – Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013, [Online]. Available: ijns.org.
- [21] J. D. Raharjo., R. Tullah., H. Setiana., “Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembelian Tiket Bus Online Berbasis Web Pada P.O. Budiman,” *Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 120-125, 2019.
- [22] Ruko Mandar., *Solusi Tepat Menjadi Pakar Adobe Dreamweaver CS6* , Jakarta : PT. Elex Media Komputindo , 2017, Hal 1.
- [23] Dedi., E. T. B. Waluyo., L. Septiananingrum.,. “Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Stok Lensa Berbasis Web pada Optik Trio Jaya Cabang Tangerang,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 60-64, 2019.
- [24] Y. Jayusman., D. Apriadi., Y. Silviyani., “Sistem Informasi geografis sebaran perumahan di kabupaten cianjur berbasis web,” vol. 9, no. 2, 2020.
- [25] Bay Haqi., *Aplikasi SPK Pemilihan Dose Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan Java* , Yogyakarta : CV. Budi Utama , 2012, Hal 8.
- [26] M. Hanny K Saputra., dan Lusya Violita., *Belajar Cepat Metode SAW*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020, Page. 113.
- [27] Umi Wahyu Lestari., Lutfi Syafirullah., dan Muhammad Nur Faiz., “Perancangan Sistem Informasi Pendistribusian Gula,” vol. 19, no. 2, pp. 97-101, 2020.
- [28] Kevin Stevandy., “Perancangan Sistem Informasi Pendistribusian pada PT. Sumber Kencana Sakti,” .S. Kom. Skripsi, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2020.
- [29] T. L. Budi Susilo., “Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman,” pp.399-406, 2015 [Online]. Available : <http://www.neliti.com/id/publications/173303/perancangan-sistem-informasi-distribusi-obat-pasien-rawat-inap>.

- [30] R. Saskia., T. Pudjiantoro., dan P. Sabrina., “Sistem Informasi Distribusi Produk Happy Time Pada Pt. Torina Multi Disterindo,” *Pros. SNST ke 10 tahun 2019*, pp. 42–47, 2019.
- [31] N. Pertiwi., dan T. Hendro Pudjiantoro., “Sistem Informasi Distribusi Barang pada Brand Sepatu Geoff Max,” *Sentia*, vol. 11, pp. 147–152, 2019.
- [32] Trihono Kadri, *Rancangan Penelitian*, Yogyakarta : CV. Budi Utama, Hal 55, 2018.