

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Sukamto dan M. Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek*, Bandung: Informatika, 2014.
- [2] Noviyasari, C. (2011). Simulasi Sistem Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 1(2).
- [3] Savero, Z. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Perusahaan Manufaktur (Studi Kasus: Pt. Nurani Alam Indonesia). *Senamika*, 1(1), 459-465.
- [4] Hermawan, R., & Hidayat, A. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus: Yayasan Ganesha Operation Semarang). *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 4(1).
- [5] J. Hutahean, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [6] T. Subtari, *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [7] Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- [8] Sukarta, S., & Sukma, D. R. (2013). Pengembangan Sistem Informasi Akademik pada SMPN 36 Bandung. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 3(2), 29-36.
- [9] Kusumawati, N. A. (2020). Penggunaan Metode Penerjemahan Bebas dalam Kegiatan Penerjemahan Tertulis Dokumen Pemberitahuan Manufaktur di Divisi Ppic PT Formosa Bag Indonesia.
- [10] Dahlan abdullah(2015), Jaringan komputer, data link, network & issue).
- [11] Sari, H. L., & Hayadi, B. H. (2013). Pengembangan Jaringan Local Area Network Menggunakan Sistem Operasi Linux Redhat 9 (Studi Kasus Pada Laboratorium Komputer SMA Negeri 1 Ujan Mas Kepahiang). *Jurnal Media Infotama*, 9(1).
- [12] B Winanti, M., & Prayoga, E. (2014). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di SMA Tamansiswa Sukabumi. *JATI-Jurnal Teknologi dan Informasi UNIKOM*, 1(6).

- [13] Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).
- [14] Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2012). Rancang bangun sistem informasi jadwal perkuliahan berbasis jquery mobile dengan menggunakan php dan mysql. *Jurnal infotel*, 4(2), 40-51.
- [15] Rozaq, A., Lestari, K. F., & Handayani, S. (2015). Sistem Informasi Produk Dan Data Calon Jamaah Haji Dan Umroh Pada Pt. Travellindo Lusiyan Banjarmasin Berbasis Web. *Jurnal Positif*, 1(1), 1-13.
- [16] Tubagus, Y., Hamidin, D., & Santoso, S. (2015). Aplikasi Pengelolaan Proyek PT Wtap Bandung Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 5(1), 79-89.
- [17] Pratiwi, A. I., & Wahyuningsih, A. S. (2016). Perancangan Aplikasi Monitoring Schedule Ekspor Dengan Web Dan Sms Gateway Di Pt Dmc Teknologi Indonesia. *INFORMATIKA*, 4(3), 10-17.
- [18] Sugiyono, (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.
- [19] Fikriyya, A., & Dirgahayu, R. T. (2020). Implementasi Prototyping dalam Perancangan Sistem Informasi Pendar Foundation Yogyakarta. *AUTOMATA*, 1(2).
- [20] A. Dasril, Ardi, G Nengsih Y, Syafrinal I, Pengantar Teknologi Informasi, Insan Cendekia Mandiri, 2020.
- [21] Setiawan, H., & Khairuzzaman, M. Q. (2017). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(2).
- [22] Suendri, S. (2019). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(2), 1.
- [23] Maniah & Hamidin, D., Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, Sleman: Deepublish, 2017.
- [24] Hoendarto, G., & Tendean, S. (2017). Penggunaan Metode Kotak Hitam Dan Kotak Putih Dalam Menguji Sebuah Produk Sistem Inormasi. *Inteksis*, 4(1).