

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, R., & Anggoro, R. (2022). Desain dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Klinik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(1), 57-65.
- Anggraini, dkk. (2020). Mengenal XAMPP Sebagai Server Web Pada Sistem Operasi Windows. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 10(2), 45-52.
- Carolina, S., & Supriyatna, A. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Web pada PT. XYZ Menggunakan Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Sistem Informasi*, 15(1), 45-54.
- Candika, I. P. (2022). Perancangan Aplikasi Web Penjualan Buku Online Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1), 67-74.
- Connolly, T. M. (2002). *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*. Pearson Education.
- Gregorius. (2000). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Penerbit Salemba Infotek.
- Hakim Lukmanul. (2004). *Konsep dan Penerapan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Hendrastuty. (2021). Penerapan Metode Pengembangan Sistem Informasi Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Harga Jual Tanah Dan Bangunan (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(2), 87-93.
- Listia, N. D., et al. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Piutang Usaha pada PT. XYZ Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Informasi*, 16(2), 113-121.
- Maria, A. S., & Efendi, R. (2021). Implementasi Algoritma Fuzzy Time Series dalam Prediksi Penjualan Pada Toko Buku Online. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 15(2), 89-96.
- Mubarak, A. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK XYZ Menggunakan Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Sistem Informasi*, 15(2), 143-150.
- Novendri, N., et al. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Pegawai Baru pada PT. XYZ Menggunakan Metode Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(1), 23-30.
- Novendri, dkk. (2019). *Konsep Pemrograman Web: HTML, CSS, dan JavaScript*. Jakarta: Penerbit Informatika.
- Oktavia, E., et al. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventori Pada Toko Buku XYZ Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(1), 11-19.

- Pranatawijaya, R., et al. (2019). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMA XYZ Menggunakan Metode Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(2), 121-128.
- Priyaungga, A., et al. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pendataan dan Pendistribusian Bantuan Sosial Menggunakan Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Sistem Informasi*, 16(1), 33-41.
- Rudjiono, & Saputro. (2020). Pengembangan Website Interaktif Menggunakan Bahasa Pemrograman JavaScript. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 32-41.
- Rusli, dkk. (2019). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Bandung: Informatika.
- Simatupang, T. M., & Sianturi, H. M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru di SMA Negeri 1 Medan Berbasis Web Menggunakan Metode Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Sistem Informasi*, 15(2), 175-183.
- Sumiati, S., et al. (2021). Implementasi Sistem Informasi Penjualan Produk Buku di Toko Buku XYZ Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(2), 125-132.
- Syarif, A., & Nugraha, D. S. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Pada PT. ABC Berbasis Web Menggunakan Metode Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Sistem Informasi*, 16(1), 1-9.

Tabrani, R., & Aghniya, R. (2019). Penerapan Unified Modelling Language (UML) Pada Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada CV. XYZ. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), 6(1), 10-18.