

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Wibawa, “Tridharma Perguruan Tinggi (Pendidikan Dan Pengabdian Kepada Masyarakat),” *Disampaikan dalam Rapat Perencanaan Pengawasan Proses Bisnis Perguruan Tinggi Negeri. Yogyakarta*, vol. 29, pp. 1–15, 2017.
- [2] D. Rahmawati, “Analisis Faktor Faktor yang Berpengaruh Terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi,” *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, vol. 5, no. 1, 2008.
- [3] S. Fachrurrazi and H. Hizli, “Digital Signage Sebagai Media Layanan Informasi,” *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [4] S. Hariyanto, “Sistem Informasi Manajemen,” *Publiciana*, vol. 9, no. 1, pp. 80–85, 2016.
- [5] R. Putra Fhonna *et al.*, “JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi],” vol. 3, no. 3, pp. 333–340, 2021.
- [6] S. Fachrurrazi, “Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok,” *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 19–30, 2019.
- [7] M. Latief, “Pendekatan Database untuk Manajemen Data dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata,” *Prosiding Aptekindo*, 2010.
- [8] M. I. Suri and A. S. Puspaningrum, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERITA BERBASIS WEB,” 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [9] F. Sahrul, S. Kom, M. Eng, M. A. Safi’ie, S. Si, and O. Decroly, “‘TRANSFORMASI Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek’(STMIK BINA PATRIA) IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” 2016.

- [10] S. Lusa and D. I. Sensuse, “Kajian Perkembangan Dan Usulan Perancangan Enterprise Architecture Framework,” in *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 2011.
- [11] F. Sahrul, S. Kom, M. Eng, M. A. Safi’ie, S. Si, and O. Decroly, “‘TRANSFORMASI Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek’(STMIK BINA PATRIA) IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” 2016.
- [12] I. Y. Supardi, *Semua bisa menjadi programmer JavaScript & Node.js*. Elex Media Komputindo, 2021.
- [13] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019.
- [14] A. Mubarak, J. J. Metro, and K. T. Selatan, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK,” 2019.
- [15] M. Teknika, “Loniza, Habiburrahman, Wibowo Prototype Injeksi Insulin Pump dengan Control Panel Arduino Uno.”
- [16] M. S. Y. K. P. Suhartini, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” 2020.
- [17] R. Andarsyah, C. Yuda Pratama, and H. D. Kishendrian, “IMPLEMENTASI CODE COVERAGE PADA CHATBOT TELEGRAM SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF SISTEM INFORMASI,” 2022.
- [18] S. Hidayatulloh, “OPTIMALISASI GITHUB UNTUK SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT DENGAN MEMANFAATKAN NOTIFIKASI SMS,” *Jurnal Informatika*, vol. II, no. 1, 2015.

- [19] D. Ohst, M. Welle, and U. Kelter, “Differences between versions of UML diagrams,” in *Proceedings of the 9th European software engineering conference held jointly with 11th ACM SIGSOFT international symposium on Foundations of software engineering*, 2003, pp. 227–236.