

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 90-96.
- Mujiono, M., Nalendra, A. K., Fauzi, D. H., & Karromah, N. (2023). IMPLEMENTASI IOT DALAM MONITORING SUHU DAN GAS AMONIA PADA KANDANG AYAM BERBASIS WEBSITE DENGAN FRAMEWORK LARAVEL. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 17(1), 41-51.
- Alpina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 36-42.
- Pulu, O. S., Purwanti, A. T. I., Fadly, M., & Bayu, A. (2022). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI KEY PERFORMANCE INDICATOR (KPI) PERUSAHAAN BERBASIS WEBSITE DAN MOBILE. *Jurnal Darma Agung*, 30(1), 358-370.
- Satya, J. B., Suhery, L., Sinlae, A. A. J., & Uliyatunisa, U. (2021). Pengembangan Sistem Pelayanan Publik Melalui Sistem Administrasi Kependudukan Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(2), 87-93.
- Pertiwi, D. H. (2018). Metode extreme programming (xp) pada website sistem informasi franchise lkp palcomtech. *MIKROTIK: Jurnal Manajemen Informatika*, 8(1), 86-98.
- Mulyadi, I. (2022, September). SM Sistem Monitoring Unit Kinerja Karyawan Melalui Telegram Bot API: Telegram Bot API. In *Seminar Nasional CORIS 2022*.

- Fernandes, A. L. (2022). Perancangan Pengelolaan Arsip Data Berbasis Web Bidang Kemahasiswaan. JR: Jurnal Responsive Teknik Informatika, 6(02), 1-7.
- Widyasari, Y. D. L. (2023). Sistem Monitoring Pengadaan Bahan Baku Menggunakan Metode Extreme Programming Pada Ayam Geprek Family. ABEC Indonesia, 207-214.
- Hanif, M. R. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Sekolah Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel: Studi Kasus: SMK Walang Jaya (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri).
- Hijriani, A. (2017). Aplikasi Informasi Dokter Spesialis di Bandar Lampung Berbasis Android dengan Menggunakan Teknologi Location Based Service. Jurnal Komputasi, 5(2).
- Nurkholis, A., Susanto, E. R., & Wijaya, S. (2021). Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik. J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika), 5(1), 124-134.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK, no. November, 1-5.
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. Generation Journal, 3(1), 1-10.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan metode Waterfall pada desain sistem informasi geografis industri kabupaten Tegal. Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 2(1), 6-12.

Abdurrahman, A., & Masripah, S. (2017). Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan. *Information System For Educators And Professionals: Journal of Information System*, 2(1), 95-104.

