

## **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.