

BAB VII DAFTAR PUSTAKA

- Alfonsius, E., Hasibuan, S., Titaley, J., Andreas Robert Langi, Y., Studi Sistem Informasi, P., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Sam Ratulangi, U., Studi Matematika, P., Malalayang, K., Manado, K., & Utara, S. (2024). Sistem Informasi Geografis Persebaran Rumah Kost Dengan Penerapan Foto 360 Berbasis Website (Studi Kasus Pada Kelurahan Kleak) 1. In *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)* (Vol. 4, Issue 1).
- Dwi, B., & Informatika, P. (2023). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN CATERING BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE *EXTREME PROGRAMMING*. *Teknologipintar.Org*, 3(9).
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22–26.
- Faisal, M. R., & Abadi, F. (n.d.). *Pemrograman Web Dasar I*.
- Laravel. (n.d.). *Meet Laravel*. Documents Laravel . Retrieved August 8, 2024, from <https://laravel.com/docs/11.x/installation>
- Leaflet. (n.d.). *Leaflet - a JavaScript library for interactive maps*. Leaflet. Retrieved August 8, 2024, from <https://leafletjs.com/>
- Marta Syakira, R. (n.d.). Rancang Bangun Data Storage System berbasis Web Dengan Metode *Extreme Programming*. *TEKNO KOMPAK*, 16(1), 123–135.
- Mulyati, S., Hapipah, R., Rahman, A., Bagus, A., Wahidar, A., & Saifudin, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Pakaian. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 6(1), 12–18. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v6i1.22638>

Raihan Al-Ayyubi, F. (2022). SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA CUCI DAN CUSTOM SEPATU BERBASIS WEB (STUDI KASUS : GOOD AND BEAST SHOES). In *Technologia* (Vol. 13, Issue 1).

Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode *Extreme Programming* Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 341. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>

Wijayanti, Y., Suyoto, S., & Hidayat, A. T. (2023). Evaluasi Pengalaman Pengguna Pada Aplikasi Seluler Visiting Jogja Menggunakan Metode User Experience Questionnaire (UEQ). *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(1), 10–17. <https://doi.org/10.25008/janitra.v3i1.169>

Yunisa, A., & Amalia, R. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Jasa Fotografi Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Haydey Moment). *Jurnal Informatika MULTI*, 1(1), 25–36. <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/multi/index>