

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Pranatawijaya, V. H., & Putra, P. B. A. A. P. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 1(1).
- Ahmad, I., Borman, R. I., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(2). <https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1654>
- Faisol, A., Irawan, J. D., & Pratama, H. A. (2020). Optimasi Manajemen Rapat di Masa Pandemi Covid-19 Berbasis SeMaR. *Rekayasa*, 13(3). <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i3.9011>
- Mardalena, D., & Sarinah. (2020). Pengantar Manajemen. *Deepublish : Sleman*.
- Maulana, C. A., Riza, Y. S., & Asrin, F. (2023). Aplikasi Berbasis Web untuk Manajemen Ruangan, Presensi, dan Notulensi Rapat Pada Bappeda Kota Pontianak. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 6(2). <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v6i2.206>
- Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti, Y. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4). <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3841>
- Oktafianto, dan M., & Muslihudin. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML - Muhamad Muslihudin, Oktafianto - Google Buku. Dalam *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan Uml*.
- Pane, S. F., Zamzam, M., & Fadillah, M. D. (2020). Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online. Dalam *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*.

- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2020). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1). <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Putratama, V., & Supono. (2020). Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter. Dalam *Deepublish*.
- Rahadi, F., & Octavera, S. (2020). Pengaruh Frekuensi Rapat dan Partisipasi Dewan Direksi Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Dharma Andalas*, 22(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). <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>
- Shiddiq, M. I. (2022). IMPLEMENTASI WHITE BOX TESTING BERBASIS PATH PADA FORM LOGIN APLIKASI BERBASIS WEB. *Jurnal Siliwangi*, 8(1).
- Siswidiyanto, S., Munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(1). <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.64>
- Suhimarita, J., & Susianto, D. (2020). Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*, 2(1).
- sukamto, & Shalahuddin. (2020). Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(2).
- Supriyatna, A. (2020). METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11(1). <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>

Susilowati, Y. (2020). Modul E-Commerce - Teaching Factory For Students.
Dalam *Modul E-Commerce - Teaching Factory For Students*.

Wendri, H., Dedy Irawan, J., & Faisol, A. (2020). PENERAPAN LOCATION BASED SERVICE UNTUK PENCARIAN LOKASI RAPAT MENGGUNAKAN METODE DESIGN SPRINT. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2). <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2694>

Yudi Irawan Chandra, Diyah Ruri Irawati, & Marti Riastuti. (2024). Penerapan Model Agile – Extreme Programming (XP) Dalam Membuat Aplikasi Pengenalan Daerah Wisata di Wonogiri Berbasis Web. *IKRA-ITH Informatika : Jurnal Komputer dan Informatika*, 8(1).
<https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1.3096>