

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Pranatawijaya, V. H., & Putra, P. B. A. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 47-57.
- Angelin, M., & Prasetya, H. P. (2021, November). Sistem Informasi Manajemen pada Toko Bangunan (Studi Kasus: TB Al-haidar Kabupaten Malang). In *Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung* (Vol. 1, pp. 44-60).
- Binangkit, C. A. A., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan Sewa Alat Musik Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1429-1436.
- Dzhurov, Y., Krasteva, I., & Ilieva, S. (2009). Personal Extreme Programming—An Agile Process for Autonomous Developers.
- Fikri, A. M., & Prabowo, I. P. D. A. S. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Buku Tamu Pada Dinas Pemuda, Olahraga Dan Pariwisata Kota Balikpapan Dengan Metode Personal Extreme Programming. *MULTITEK INDONESIA*, 14(2), 101-110.
- Hardi, M., & Meisak, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Stok Dan Penjualan Pada Toko Oli Joni. *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 2(2), 266-274.
- Kurnia, J. S., & Awaludin, M. (2023). Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Web Pada Koperasi Karyawan Air Timur Jakarta (KOPKAR-ATJ). *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 10(2), 131-138.
- Kustiawan, D., Cholifah, W. N., Destriana, R., & Heriyani, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Koperasi Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 12(1), 78-92.
- Lestari, A., Akbar, J., & Istyarini, H. H. (2023). Perancangan SIMA (Sistem Informasi Monitoring Alat) Pada Stasiun Meteorologi Zainuddin Abdul Madjid Menggunakan Extreme Programming. *Jurnal ilmiah Sistem*

Informasi dan Ilmu Komputer, 3(1), 60-76.

- Lestari, I., LD, K. R., & Putera, M. I. A. (2023). Rancang Bangun Research Profile Company Pada Universitas XYZ Menggunakan Metode Personal Extreme Programming. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 50-56.
- Maulana, A., Sy, S., & MM, S. R. (2020). *Manajemen Koperasi*. Guepedia.
- Mohammed, M. A., Abdul, D., Muhammed, K., & Abdullah, J. M. (2015). Practical Approaches of Transforming ER Diagram into Tables. *International Journal of Multidisciplinary and Scientific Emerging Research*, 4(22), 2349-6037.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 2(1), 19-25.
- Nasirin, M., & Djaksana, Y. M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Berbasis Web Dengan Metode Personal Extreme Programming pada PD Trivia Oktana Mandiri Serpong Tangerang Selatan. *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, 1(3), 80-87.
- Nasution, W. R. H., Nasution, M. I. P., & Sundari, S. S. A. (2022). 9 Pendapat Ahli Mengenai Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5893-5896.
- Naufal, A. R., Nawangnugraeni, D. A., & Suseno, A. T. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale Multi Outlet Dengan Menggunakan Framework Laravel Di Koperasi ITSNU Pekalongan. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi dan Komputer)*, 5(2), 280-290.
- 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. *J. Inform. Univ. Pamulang*, 4(4), 143.
- Prasetyo, K., & Suharyanto, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Ikitama Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer*, 5(1), 119-126.
- Pricillia, T. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12.

- Putra, M. G. L., & Firdaus, M. I. (2022). Pengembangan Aplikasi Android Untuk Monitoring Akademik Mahasiswa Di Institut Teknologi Kalimantan Dengan Metode Personal Extreme Programming. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 13(2), 160-166.
- Purnawan, J., & Toba, H. (2020). Layanan Web Kalender Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha dengan Constraint Satisfaction Problem. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 2(1), 120-132.
- Purwandari, N., & Fauzi, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pada Toko XYZ Berbasis Desktop. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis (JUNSIBI)*, 1(2), 54-64.
- Priatna, G. G. (2021). *Belajar Laravel 8: Testing CRUD feature*. qadrLabs - Lab Belajar Pemrograman dan Pengembangan Software. <https://qadrlabs.com/post/belajar-laravel-8-testing-crud-feature>
- Rahmanto, Y. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Koperasi Menggunakan Metode Web Engineering (Studi Kasus: Primkop Kartika Gatam). *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 24-30.
- Sadriansyah, S. (2021). *Pengembangan E-Learning Berbasis Gamification Untuk Meningkatkan Motivasi Mahasiswa di Institut Teknologi Kalimantan*.
- Saraswati, P., & Amin, Z. (2023). Sistem Informasi Manajemen Apotek Menggunakan Metode Extreme Programming. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 659-668.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2010). System Analysis and Design in a Changing World, Thomson Course Technology. *Canada. ISBN-13: 9781423902287, ISBN-10, 1-4239*.
- Setiawan, A. D., & Oktavia, P. (2022). Perancangan Sistem Aplikasi Inventori Barang Pada Unit Usaha Toko Koperasi Karyawan PLN Pusdiklat. *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, 2(2), 654-661.
- Siva, F., Assegaf, S. M. U., Pahlevi, S. A., & Yaqin, M. A. (2023). Survei Metode-Metode Software Development Life Cycle dengan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 5(2), 36-52.
- Sulistiyanto, H. (2017). Urgensi Pengujian pada Kemajemukan Perangkat Lunak

- dalam Multi Perspektif. *Komuniti: Jurnal Komunikasi dan Teknologi Informasi*, 6(1), 65-74.
- Suwarno, W. B. (2008). Pemrograman PHP dan MySQL. Jakarta: Lintas Buana.
- Undang-Undang Nomor 25 Tahun 1992 tentang Perkoperasian pasal 1 (Indonesia). Diakses pada tanggal 21 Oktober 2023 dari <https://www.dpr.go.id/dokjdi/document/uu/783.pdf>
- Yakub, H., Daniawan, B., Wijaya, A., & Damayanti, L. (2024). Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Website Dengan Metode Pengujian User Acceptance Testing. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Komputer*, 2(2), 113-127.
- Yudanto, A. L., Tolle, H., & Brata, A. H. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*, 1(8), 628-634.
- Zaelany, A. Q. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Menggunakan Metode Personal Extreme Programming (Studi Kasus: Koperasi Mahasiswa UMM)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).