

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. R., Kridalukmana, R., dan Windasari, I. P. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Pemesanan Layanan Jasa Cleaning Service Berbasis Web dan Mobile di Liochita Cleaning Semarang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 34-43. Universitas Diponegoro.
- Alfianti, T., & Ermatita. (2022). Sistem informasi pemesanan produk florist berbasis web pada Qflorist. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*.
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, D., dan Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64–70. Universitas Teknokrat Indonesia.
- Artina, N. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP*. 2(3), 1-6. Universitas Multi Data Palembang.
- Bhat, K. (2023). *Ultimate Tailwind CSS Handbook: Build sleek and modern websites with immersive UIs using Tailwind CSS (English Edition)*. Orange Education Pvt Ltd.
- DuBois, P. (2013). *MySQL, Fifth Edition (5th ed.)*. Addison-Wesley Professional.
- Erinton, R., Negara, R. M., dan Sanjoyo, D. D. (2017). Analisis Performasi Framework Codeigniter dan Laravel Menggunakan Web Server Apache. *eProceedings of Engineering*, Desember 2017.
- Ferdaus, M. A. G., Megawati, dan Cholid, I. (2018). Yavana Florist (Perencanaan Pendirian Usaha Florist). *CORE*.
- Fitriyana, F., dan Sucipto, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing pada PT Erlangga Mahameru. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 105–110. Universitas Teknokrat Indonesia
- Gultom, M. M., dan Maryam, M. (2020). Sistem Informasi Penjualan Material Bangunan pada Toko Bangunan Berkah. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2), UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Handika, I. G., dan Purbasari, D. A. (2018). Pemanfaatan Framework Laravel dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI)*. Maret 2018.
- Harison, dan Syarif, A. (2016). Sistem Informasi Geografis Sarana Pada Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 40–50. Institut Teknologi Padang
- Herjanto, E. (2009). *Sains Manajemen*. Grasindo.
- Idrus, Y., Rodianto, R., dan Julkarnaen, M. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi Inventaris Barang pada Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Bina Madani Desa Dasan Lekong. *Jurnal TEKNIMEDIA*, 2(1), 32–36. STMIK Syaikh Zainuddin NW Anjani.
- Jannah, I. N., dan Rahardi, R. G. (2021). *Play with Laravel*. Udacoding.
- Jannah, M. (2018). Analisis Pengaruh Biaya Produksi dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor. *Jurnal Banque Syar'i*, 4(1).
- Kristi, R., Ananda, Kusumantara, P., Marga, dan Wibowo, N., Cahyo. (2023). Perancangan Antarmuka Aplikasi Penyewaan Florist Menggunakan Metode Design Thinking. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 33–42. Lembaga Pengembangan Kinerja Dosen.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. Universitas Brawijaya.
- Luthfi, H. W., dan Riasti, B. K. (2011). Sistem Informasi Perawatan dan Inventaris Laboratorium pada SMK Negeri 1 Rembang berbasis web. *Speed - Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 3(3). Asosiasi Profesi Multimedia Indonesia.
- Muarie, M. S. (2015). Rancang Bangun Sistem Ujian Online Pada SMP Negeri 8 Sekayu. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*, 2(1), 28–40.
- Muller, M. (2019). *Essentials of Inventory Management*. HarperCollins Leadership, Amerika Serikat.
- Nelfira, Hariyadi, & Ridho, M. (2021). Pengembangan Aplikasi Pemasaran dan Penjualan Berbasis Website Untuk CV. Dikrez Florist. *Rang Teknik Journal*, 4(1). Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.

- Nugroho, S. E., dan Siang, J. J. (2015). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Servis Sepeda Motor Studi Kasus: Naga Mulya Motor Yogyakarta. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains*, 8(2).
- Nugroho, S. (2019). Implementasi Proses Bisnis Pada Toko Buku Grafika Pustaka Dengan BPMN (Business Process Model and Notation). Fakultas Ilmu Komputer.
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Nurdam, N. (2014). Sequence Diagram Sebagai Perangkat Perancangan Antarmuka Pemakai. *Ultimatics*, 6(1), 21–25. Universitas Multimedia Nusantara.
- Purwandari, N., dan Ramadhan, F. (2018). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Mustika Jati. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 43–57. Universitas Kalbis.
- Putra, R. A. (2024). *Buku Referensi Pengantar Teknologi Informasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Raharjana, I. K., dan Justitia, A. (2015). Pembuatan Model Sequence Diagram Dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data pada Smartphone Untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi (JUTI)*, 13(2), 133. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rivanthio, T. R. (2020). Perancangan Pengajuan Sidang Laporan Praktek Kerja Lapangan Mahasiswa Berbasis Website pada Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung. Tematik : *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 108–119. Politeknik LP3I Bandung.
- Sibuea, M. B., dan Ahmad, F. (2021). Kewirausahaan Bouquet Bunga Kota Medan Aspek Ekonomi dan Pemasarannya. *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*, 2(1), 239–251.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.

- Triandini, E., dan Suardika, I. G. (2012). *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Penerbit Andi.
- Rosing, M. V., Scheel, H. v., Scheer, A. (2014). *The Complete Business Process Handbook: Body of Knowledge from Process Modeling to BPM*, Volume 1. Elsevier Science. Belanda.
- Wagiu, E. B. (2018). Pemodelan Proses Bisnis Dengan Bpmn (Studi Kasus: Departemen Procurement Universitas Advent Indonesia). *TeIKa*, 8(2), 39-44. Universitas Advent Indonesia.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5. STMIK Sumedang.
- Yoraeni, A., Adetian, & Arfian, A. (2020). Penerapan Model Waterfall dalam Membangun Sistem Penjualan Berbasis Web pada Nefertari Florist Bekasi. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(4), 150-158. LPPM STMIK ROSMA.

