

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Kurniyanti, V., & Murdiani, D. (2022). Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(08), 669–675. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i08.210>
- Afiifah, K. ', Fira Azzahra, Z., Anggoro, A. D., Redaksi, D., Akhir, R., & Online, D. (2022). Universitas Negeri Jakarta; Jl. Rawamangun Muka Raya No.11 RW.14 Rawamangun. *JURNAL INTECH*, 3(1), 8–11.
- Alfarizi, S., Mulyawan, A. R., Gunawan, D., & Aryanti, R. (2020). Implementasi Unified Modelling Language Pada Sistem Informasi Nasgor Delivery Berbasis Web. In *42 Jurnal Interkom* (Vol. 15, Issue 2).
- Binuko Paksi, A., Hafidhoh, ul, & Kariagil Bimonugroho, S. (2023). Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Proyek Tugas Akhir Program Vokasi Program Studi D3 Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Madiun (Vol. 14, Issue 1).
- Booch, Grady., Rumbaugh, James., & Jacobson, Ivar. (1999). *The unified modeling language user guide*. Addison-Wesley.
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara.
- Fahrezi, A., Salam, F. N., Ibrahim, G. M., Syaiful, R. R., & Saifudin, A. (2022). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (2020). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020*.
- Gentari, R. E., Kurnia, D., & Dewi, L. M. (2021). OSF Preprints _ Strategi Pengembangan Usaha Konveksi Pada Etik Konveksi Di Lampung Tengah_.

- Gunawan, D., & Kurniawan, T. (2020). Analisis Knowledge Creation dalam Institusi Pendidikan dan Pelatihan. *Journal Of Administration and Educational Management (ALIGNMENT)*, 3(2), 168–180. <https://doi.org/10.31539/alignment.v3i2.1377>
- Ketaren, A., Rahman, F., Meliala, H. P., Tarigan, N., & Simanjuntak, R. (2022). Monitoring dan Evaluasi Pemanfaatan Platform Merdeka Mengajar pada Satuan Pendidikan (Vol. 4). <https://guru.kemdikbud.go.id/>
- Maharani, E., Pravitasari, N., Amalia, R., Raya, J., No, T., Gedong, K., Rebo, P., & Timur, J. (2023). Sistem Informasi Pengelolaan Data Konveksi Pada Toko Egiet Collection Berbasis Java Netbeans. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 04.
- Michael, D., & Gustina, D. (2019). Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino.
- Mulyawan, M. D., Kumara, I. N. S., Swamardika, I. B. A., & Saputra, K. O. (2021). Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 15. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p02>
- Nirwana, F. (2022). Perancangan Sistem Informasi Produksi Pada Oshwin Washing Menggunakan Metode Waterfall dan SECI.
- Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, S., Teknik Industri, J., AKPRIND Yogyakarta, I., & Artikel, R. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula Info Artikel Abstrak. 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123>
- P. Sitorus, J. H., & Sakban, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar. *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, 5(2).

- Panggabean, T. E., Panggabean, T. E., & Wijaya, V. (2024). Perancangan Sistem Informasi Pengiriman dan Pelacakan Barang pada CV. Expedisi Merapi Jaya.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Priyatna, B., Lia Hananto, A., Nova, M., Studi Sistem Informasi, P., & Buana Perjuangan Karawang, U. (2020). Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development. In *SYSTEMATICS* (Vol. 2, Issue 3).
- Pusparini, N. N., Budiyantra, A., & Lusa, S. (2020). PENGARUH KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM UNTUK JENJANG JABATAN AKADEMIK DENGAN MODEL SECI. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerasi Akuntansi*, 4(1), 80–88. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol4No1.pp80-88>
- Rangkuti, N. A., Nurmiati, E., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Uin, T., Hidayatullah, S., Jalan, J., Juanda Nomor, I. H., Putih, C., Selatan, K. T., & Studi, P. (2022). Analisis Penerapan Knowledge Management System (KMS) Pada PT. Humala Giat Mandiri. 13(1), 29–32. <http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/JTIKP>
- Ronal, Yunita, & Yuliana. (2022). Desain Unified Modeling Language (UML) Dalam. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(4). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Sommerville, I. (2011). *Software engineering*. Pearson.
- Subianto. (2019). *Sistem Informasi Pemesanan Pada Bidang Usaha Jasa Konveksi Berbasis Web*.
- Wahyudi, I., Fahrullah, Alameka, F., & Haerullah. (2023). Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika Senapati. <http://pti.undiksha.ac.id/senapatiii>

Wulandari, T., & Nurmiati, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode RAD Di Shofia Ahmad Wedding. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 11(1).

Zen, C. E., Namira, S., & Rahayu, T. (2022). Rancang Ulang Desain UI (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode UCD (User Centered Design). In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.