

DAFTAR PUSTAKA

- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.1404>
- Ansori, A. (2020). *Pengertian UML (Unified Modeling Language) : Jenis, Tujuan, Notasi dan Contohnya – Ansori Web*. <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-uml.html>
- Ariyanti, L., Najib, M., Satria, D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. Dalam *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)* (Vol. 1, Nomor 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Fikri, A. Y., Arwan, A., & Amalia, F. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Kredit Prestasi Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya)* (Vol. 4, Nomor 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kesuma, C., Kristania, Y. M., & Isnaeni, F. (2018). Sistem Informasi Pendaftaran Pernikahan Berbasis Web Pada Kantor Urusan Agama Kecamatan Banyumas. *Jurnal Evolusi*, 6(2), 26–35.
- Manik Mahardika, N., Putu Diah Ratih Rakasiwi, N., Bagus Kusuma Dewantara, I., Ayu Mas Putri Mahalini, I., Ramdhani, I., & Surya Mahendra, G. (2023). *Pengembangan Sistem Informasi Layanan Sistem Kredit Poin Berbasis Website di BEM FTK Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Muslihudin, M. (2016). *Analisis dan perancangan Sistem Informasi menggunakan model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi.
- Salsabila, S., Ade Pratama, & Anggri Yulio Pernanda. (2023). Sistem Informasi Pengelolaan Sertifikat dan Kredit Poin Mahasiswa. *Decode: Jurnal*

Pendidikan Teknologi Informasi, 3(1), 38–45.
<https://doi.org/10.51454/decode.v3i1.70>

- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Suryadi, A., & Zulaikhah, Y. S. (2019). *Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas)*. VII(1).
- Syarif, A., Sekretari, A., & Luhur, B. (2020). Prototipe Sistem Informasi Penilaian Prestasi Mahasiswa Program Studi Sekretari Berbasis Web. Dalam *Jurnal Sekretari & Administrasi (Serasi)* (Vol. 18, Nomor 2).
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober*.
- Wildaningsih, W., & Yulianeu, A. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya. *JUMANTAKA*, 02, 1.

