

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, A., Nursyahrani, A., Harefa, B. S., Febiantina, E. A., & Nurjanah, S. R. (2024). Implementasi Kebijakan Program Kampus Mengajar (MBKM). *Karimah Tauhid*, 3(2), 2401–2411. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i2.12101>
- Ardiyansyah, A., Risdiansyah, D., & Faturahman, R. (2021). Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Mengembangkan Aplikasi Pemasukan Dan Pengeluaran Kas Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 175–180. <https://doi.org/10.36294/jurti.v5i2.2402>
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., Wulandari, M., & Aisyiyah Pontianak, P. ' (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE). In *DOI: ...* (Vol. 1, Issue 1).
- Ariyana, R. Y., Susanti, E., Ath-Thaariq, M. R., & Apriadi, R. (2023). Penerapan Uji Fungsionalitas Menggunakan Black Box Testing pada Game Motif Batik Khas Yogyakarta. *JUMINTAL: Jurnal Manajemen Informatika Dan Bisnis Digital*, 2(1), 33–43.
- Artanto, A. T., Kusnarto, N. H., & Sholihatin, E. (2022). Digitalisasi Usaha Mikro Kecil dan Menengah dalam Membangun Ketahanan Bisnis di Era New Normal Digitalization of Micro, Small and Medium Enterprises in Building Business Resilience in the New Normal Era. *Journal of Governance and Administrative Reform*, 3(2).
- Ashari, T., & Affandi, A. S. (2024). Rancang bangun sistem informasi manajemen pengarsipan surat KPU Kota Malang menggunakan metode extreme programming. *Journal of Information Systems Management and Digital Business*, 1(2), 146–164.
- Bahres, S. B. S., & Subhiyakto, E. R. (2024). Development of Reading Literacy Application System using Extreme Programming Method. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), 533–545.

- Beck, K. (2000). *Extreme programming explained: embrace change*. Addison-Wesley.
- Booch, G., Rumbaugh, J., & Jacobson, I. (1999). The Unified Modeling Language User Guide Addison-Wesley. *Reading*.
- Catenary Febrianto, Eka Dinata Permata Putra, & Moch. Abdul Rohman. (2020, March 30). *XP Image*.
- Cleyton Bonamigo. (2023, June 28). *Laravel Image*.
- dev.mysql.com. (2024). *MySQL*.
- Dinas Koperasi. (2023). *Laporan Kinerja Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah dan Perdagangan Kota Surabaya*.
- Elizabeth Larson, PMP, CBAP, PMI-PBA, & CSM. (2016, May 12). *A PM's Guide to Use Cases Part 3: Use Case Narratives*.
- Flowerentia Saweho, F., Celia, V., & Handoko, T. W. (n.d.). *Program Magang dan Studi Independen Bersertifikat (MSIB): Efektivitas dalam Meningkatkan Kapabilitas Mahasiswa Sebelum Memasuki Dunia Kerja*. <http://Jiip.stkipyapisdompu.ac.id>
- Gosal, R., & Rustam, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Gudang Di Pt. Spin Warriors. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE)*, 4(1), 27–32.
- Haviluddin, H. (2016). Memahami penggunaan uml (unified modelling language). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(1), 1–15.
- kemendikbud. (n.d.). *Kampus Merdeka*.
- Khairunnisa, G., Voutama Sistem Informasi, A., & Singaperbangsa Karawang Jalan Ronggo Waluyo Karawang, U. H. (2024). PENERAPAN UML DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN INVENTARIS BERBASIS WEB DI BEM FASILKOM UNSIKA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).

- Khotimah, K., & Susanti, A. I. (2025). Implementasi dan Tantangan Kebijakan Kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka di Perguruan Tinggi Indonesia. *Jayapangus Press Cetta: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 8. <https://jayapanguspress.penerbit.org/index.php/cetta>
- laragon.org. (2024). *Laragon Documentation*.
- laravel.com. (2024). *Laravel - The PHP Framework For Web Artisans*.
- Lucid Software Inc. (2024). *What is an Entity Relationship Diagram (ERD)?*
- Nurul, S., & Febriani, M. (2021). Keuntungan dan Tantangan dalam Pengembangan Aplikasi Web Berbasis Cloud. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*.
- php.net. (2024). *PHP: Hypertext Preprocessor*.
- Pressman, R. S. (2005). Software Engineering: a practitioner's approach. *Pressman and Associates*.
- Purnamasari, S. D., Panjaitan, F., Ahmad, J., No3, Y., & Ulu, S. (n.d.). *PEMODELAN SISTEM INFORMASI SEBARAN PASAR MENGGUNAKAN UNIFIED MODELING LANGUAGE*.
- Rahman, A., & Pratama, I. (2022). Analisis Pengembangan Aplikasi Web untuk Peningkatan Efisiensi Bisnis. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*.
- Roger S. Pressman. (2010). *Software Engineering A Practitioner's App*.
- Santoso, A. (2023). Implementasi Teknologi Front-End dan Back-End dalam Aplikasi Web. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*.
- Satya, J. B., Suhery, L., Sinlae, A. A. J., & Uliyatunisa, U. (2021). Pengembangan Sistem Pelayanan Publik Melalui Sistem Administrasi Kependudukan Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(2), 87. <https://doi.org/10.30865/json.v3i2.3592>
- Setiawan, A. S. (2022). *Pengaruh program magang terhadap kesiapan kerja mahasiswa Jurusan Teknologi Pendidikan*.

Shinta Permata Sari, Banu Witono, & Hijiril Nugroha. (2021). Analisis Dampak Kegiatan Magang dan Studi Independen Bersertifikat (MSIB) dalam Peningkatan Keterampilan dan Keahlian Lulusan Program Studi Akuntansi (Magang pada PT. Bank Syariah Indonesia, Tbk.). *Seminar Nasional Dan Call of Paper : Impelmentasi Dampak MBKM*.

Suryatno, M. G., Rorin, D., & Insana, M. (2022). *DAMPAK PROGRAM MBKM MAGANG STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT DALAM MENINGKATKAN MINAT WIRAUSAHA GLOBAL MAHASISWA SEBAGAI EKSPORTIR BARU 4.0.* 3(2), 2022.

Wahidin, A. J. (2024). Penerapan Metode Multi-Factor Evaluation Process dalam Penilaian Dosen. *Jurnal Informatika Terpadu*, 10(2), 87–92.

Wardiningsih1, R., & Ferdaus, N. N. (n.d.). PENGARUH PENGALAMAN MAGANG TERHADAP KOMPETENSI PRAKTIS MAHASISWA DIII AKUNTANSI UNIVERSITAS MATARAM. In *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Syariah* (Vol. 7, Issue 2).

Wicaksono, T., & Lestari, Y. (2023). Integrasi API dan Database Cloud pada Aplikasi Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*.