

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2014). *Evaluasi Program Pendidikan* (Second Edi). Bumi Aksara.
- Asmira, Lestari, W., & Misriani. (2017). Implementasi LMS Moodle Pada Ujian Online Etika Profesi Mahasiswa STMIK Bina Bangsa Kendari. *Simkom*, 2(3), 43–50. <https://doi.org/10.51717/simkom.v2i3.27>
- BidikUtama, & Dyah. (2020, May 6). *Aplikasi Moodle, Solusi Alternatif Mahasiswa untuk Akses SPADA* (Rara (ed.)). BidikUtama.Com. <https://bidikutama.com/berita-mahasiswa/aplikasi-moodle-solusi-alternatif-mahasiswa-untuk-akses-spada/>
- Brooke, J. (2013). SUS : A Retrospective. *Journal of Usability Studies*, 8(2), 29–40.
- Firman, & Alfafa, R. (2020). Penerapan UTS dan UAS Berbasis Online Menggunakan Moodle 3.10 Pada SMK Muhammadiyah Salawati. *Jurnal Pendidikan*, 8(2), 185–195.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- Gamaliel, F., Arliyanto, P. Y. D., Meta, P., & Cikarang, I. (2021). PERANCANGAN APLIKASI UJIAN ONLINE BERBASIS WEBSITE. *Journal Education and Technology*, 2. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOEAI/article/view/1768/1220>
- Herwinskyah, Purnomo, W. A., Istiono, W., Mailangkay, A., Melani, R. I., Rukmana, A. Y., Permana, A. A., Efendi, R., & Nggego, D. A. (2024). BAB 9 *Web Hosting dan Domain - E-LEARNING* (D. Ediana (ed.); 1st ed., Issue September 2023). GETPRESS INDONESIA.
- Khoiruddin, Z. (2015). *Pengembangan Aplikasi E-Learning Berbasis Moodle Untuk Pembelajaran Mata Kuliah Logika Fuzzy Di Program Studi Pendidikan Teknik Elektro*. 1–278. https://www.academia.edu/88551337/Pengembangan_Aplikasi_E_Learning_Berbasismoodle_Untuk_Pembelajaran_Mata_Kuliahlogika_Fuzzy_DI_Program_Studi_Pendidikanteknik_Elektro
- Kurniawan, E., Nofriadi, & Nata, A. (2022). Penerapan System Usability Scale (SUS) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di STMIK Royal. *Journal of Science and Social Research*, 5(1), 43. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i1.817>
- Kurniawan, T., Helmiawan, M. A., & Marlina, R. R. (2021). Implementasi Website Informasi Sekolah Menggunakan Paradigma Component Oriented Programming Dengan Framework Codeigniter. *Jurnal Component-Oriented Programming STMIK Sumedang*, November 2023. <https://www.researchgate.net/publication/353129079>
- Lim, N. E., & Silalahi, M. (2023). Rancang Bangun Sistem E-Administrasi

- Berbasis Codeigniter Framework Di Kp2a Batam. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 8(1), 37–46. <https://doi.org/10.33884/comasiejurnal.v8i1.6639>
- Magdalena, I., Agustin, E. R., Fitria, S. M., Tangerang, U. M., & Pembelajaran, M. (2024). Konsep Model Pembelajaran. *Cendekia Pendidikan*, 3(1), 1–19. <https://doi.org/10.9644/scp.v1i1.332>
- Mare, S. B., & Yana, A. A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 11(02), 70–76.
- Megayanti, W. (2022). Efektivitas Manajemen Pembelajaran Online melalui Learning Management System (LMS) berbasis Moodle. *Intelektium*, 3(1), 72–78. <https://doi.org/10.37010/int.v3i1.717>
- Mulyani, S., & Waskito. (2024). PENGGUNAAN CBT EXAM BROWSER DI SMKN 2 MANDAU. *Community Development Journal*, 5(1), 230–233.
- Okpatrioka. (2023). Research And Development (R & D) Penelitian yang Inovatif dalam Pendidikan. *DHARMA ACARIYA NUSANTARA: Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya*, 1(1), 86–100.
- Oktaria, S. D., Budiningsih, C. A., & Risdianto, E. (2018). Model Blended Learning Berbasis Moodle. In E. Risdianto (Ed.), *Halaman Moeka Publishing* (1st ed., Issue April). Halaman Moeka Publishing. <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>
- Pohan, M. I., Hariyanto, E., & Izhari, F. (2022). Pengacakan Soal Ujian Online Berbasis Web Menggunakan Algoritma Knuth Shuffle Pada SMK Gelora Jaya Nusantara Medan. *Bulletin O*, 3(4), 294–300.
- Pratama, F. Y. (2018). *Desain sistem ujian online penerimaan mahasiswa baru Program Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta berbasis moodle dengan server Linux Debian*. 6.
- Ramdany, S. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Satria, R., & Imam, D. C. (2024). Pengaruh Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Bahtera Adi Jaya Periode 2018-2022. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(7), 5490–5500. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i7.3020>
- Sholikhah, A. (2016). STATISTIK DESKRIPTIF DALAM PENELITIAN KUALITATIF. *KOMUNIKA*, 10(2), 342–362.
- Siregar, T. (2023). Tahapan Model Penelitian Dan Pengembangan Research And Development (R&D). *DIROSAT: Journal of Education, Social Sciences &*

- Humanities*, 1(4), 142–158. <https://doi.org/10.58355/dirosat.v1i4.48>
- Siregar, Z., Erwina, P., & Munandar, M. H. (2021). Sistem Informasi Penyewaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis Web. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1, 1–6.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (International Computer Science Series)* (M. Horton & M. Hirsch (eds.); Ninth Edit).
- Sugiyono. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Cetakan ke). ALFABETA.
- Susilowati, S., & Hidayat, T. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Ujian Online (Studi Kasus Pada SMAN 58 Jakarta). *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 30–36.
[http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=534547&val=10507&title=Rancang Bangun Sistem Informasi Ujian Online Studi Kasus Pada SMAN 58 Jakarta](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=534547&val=10507&title=Rancang%20Bangun%20Sistem%20Informasi%20Ujian%20Online%20Studi%20Kasus%20Pada%20SMAN%2058%20Jakarta)
- Talakua, P., Maipauw, M. M., & Hetharie, R. Y. (2024). Efektifitas Penggunaan Google Form untuk Media Evaluasi Penilaian Tes Tengah Semester. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 6(1), 324–332. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v6i1.5868>
- Tristanti, W., Sastrawijaya, Y., & Wibowo Yunanto, P. (2018). Pengembangan Aplikasi Ujian Online Berbasis Website pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Kelas X TKJ SMK Negeri 7 Jakarta. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 2(1), 45–54. <https://doi.org/10.21009/pinter.2.1.7>
- Ubaidillah, & Muslih, M. (2021). ANALISIS PENGEMBANGAN APLIKASI UJIAN BERBASIS MOODLE DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN LESTARI CIREBON. *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 8(7), 2040–2047.
- Wahid, A. A. (2020). “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 1(October).