

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Ekayana, G., & Rakasiwi, R. (2019). PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN MATA KULIAH INTERNET OF THINGS. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(2).
- Agustiyani, T., Hartati, T., & Amalia, D. (2022). Sistem Pembelajaran E-learning Menggunakan Metode ADDIE di SDIT Kabupaten Cirebon STMIK IKMI CIREBON 123. *Eduprof: Islamic Education Journal*, 4(1). <https://doi.org/10.47453/eduprof.xxx>
- Andhika Dharmawan, M., & Indriati, R. (n.d.).** *Implementasi Sistem Informasi Tugas Akhir Menggunakan Metode Classic Life Cycle.*
- Andriyanto, T., Indriati, R., & Nugroho, Y. B. (2023).** *Aplikasi Web Untuk Pembayaran Biaya Administrasi Sekolah Dasar Putren.*
- Andriyanto, T., Indriati, R., & others. (2023).** Pengembangan Sistem Informasi Absensi Siswa Dengan Model Barcode. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7(1), 277–284.
- Anggraeni, D. M., & Sole, F. B. (2018). E-Learning Moodle, Media Pembelajaran Fisika Abad 21. *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmu Pendidikan: E-Saintika*, 1(2), 57. <https://doi.org/10.36312/e-saintika.v1i2.101>
- Ardiansyah, F., Wardani, A. S., & Sucipto, S. (2023).** Rancang Bangun Company Profile Pusat Pelayanan Terpadu Perlindungan Perempuan dan Anak Berbasis Website. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 1(2), 124–136. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i2.176>
- Athaya, H., Purwandari, B., Eitiveni, I., & Purwaningsih, M. (2022). Faktor Faktor Berpengaruh Kepada Kepuasan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia (Fasilkom UI) Terhadap Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) Melalui Student-Centered E-Learning Environment (SCELE). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(7), 1597–1606. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022976753>
- Cole, J., & Foster, H. (2007). *Using Moodle: Teaching with the popular open source course management system.* “O’Reilly Media, Inc.”
- Dharmayanti, W., Verawardina, U., & Nurcahyo, R. W. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN E-LEARNING ADAPTIF BERDASARKAN GAYA BELAJAR PADA MATA PELAJARAN SIMULASI DIGITAL DI SMK NEGERI 7 PONTIANAK ANALYSIS AND DESIGN OF ADAPTIVE E-LEARNING BASED ON LEARNING STYLE IN DIGITAL SIMULATION LESSONS IN SMK NEGERI 7 PONTIANAK (Vol. 16, Issue 2).
- Diah, R. A., & Fadlillah, U. (2015). *khazanah informatika Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika Rancang Bangun Website dan E-Learning di TPQ Al-Fadhillah: Vol. I (Issue 1).*

- Estika Satriani. (2022). E - Learning Moodle Diusulkan Untuk Mata Kuliah Intensive Reading: Sebuah Desain untuk Mahasiswa. *Sintaks: Jurnal Bahasa & Sastra Indonesia*, 2(2), 120–129. <https://doi.org/10.57251/sin.v2i2.484>
- Farry Apriliano, H. (2012). *Manual Penggunaan Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment)*. 1–48. <http://elearning.unsri.ac.id/Modul/elearning.pdf>
- Febrianti, N. W., Ida Bagus Putu, A., & Ida Ayu, P. B. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Untuk Materi Sistem Koordinasi Berorientasi budaya lokal Pada Pelajaran Biologi SMA. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(2), 103–115. <https://doi.org/10.23887/jjpb.v9i2.49586>
- Fidel, K. E., Ardhian Wicaksono, M., & Setiawan, A. (2023). Pembangunan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik (JUPRIT)*, 2(4), 68–85. <https://doi.org/10.55606/juprit.v2i4.2905>
- Ilmadi, I., Aden, A., Sastro, G., Rusdiana, Y., & Isnurani, I. (2020). Pelatihan Penggunaan Moodle untuk Mengoptimalkan Pembelajaran secara Online. *Jurnal Abdidas*, 1(6), 592–596. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i6.128>
- Muhson, A. (2010). Pengembangan media pembelajaran berbasis teknologi informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8(2).
- Nugroho, R. W., Andriyanto, T., & Indriati, R.** (2022). Sistem Informasi Izin Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Generation Journal*, 6(2), 86–97.
- Ristyawan, A., Firliana, R., Sucipto, S., Widodo, W., Indrawan, D. R., Wibisono, R. M., & Andriyanto, T.** (2024). Perancangan antarmuka situs web profil DLHKP Kota Kediri Bidang Pengelolaan Sampah dan Limbah B3. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 3(3).
- Sama, H., Website, P., & Zonasi, E.-L. B. P. (2024). PENGEMBANGAN WEBSITE E-LEARNING BERDASARKAN PREFERENSI MAHASISWA UIB DENGAN METODE RESEARCH AND DEVELOPMENT. In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 6, Issue 1).
- Septa Kristara, F., Kanuraga, G., Yansah, D., & Saifudin, A. (2021). *Pengujian Kualitas Aplikasi Web E-Learning Universitas Pamulang Menggunakan Metode Black Box*. 6(2), 225–231. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.8635>
- Setiawan, D., & Mumtahana, H. A. (n.d.). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi SENATIK/2018/ Literasi Digital pada Era Revolusi Industri 4.0 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA-UNIVERSITAS PGRI MADIUN | 30 ANALISIS KEBUTUHAN E-LEARNING PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS PGRI MADIUN*.
- Shaleh, I. A., Yogi, J. P., Pirdaus, P., Syawal, R., & Saifudin, A. (2021). Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan

Teknik Equivalent Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 4(1), 38. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i1.8960>

STIA Gazali Barru, S. AL. (n.d.). PEMANFAATAN E-LEARNING SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN DI STIA AL GAZALI BARRU (Suatu Studi Terhadap Pemanfaatan Model E-Learning Berbasis Software Claroline). In *Februari 2019 Meraja Journal* (Vol. 2, Issue 1).

**Sucipto, S., Daniati, E., Harini, D., Muzaki, M. N., Wardani, A. S., Pradhana, A. H., Amarya, T. K., Sahira, M. S., Fadhila, A. N., & Kusen, M.** (2023). Pelatihan Tim Pengembang Akademik SMAN 6 Kediri dalam Menggunakan E-Learning Berbasis Moodle. *Archive: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 105–115.

Udayana, I. (2021). *PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI BERBASIS INQUIRY LEARNING DALAM MUATAN MATERI SUMBER ENERGI MATA PELAJARAN IPA KELAS IV SD NO. 2 ABIANBASE*. Universitas Pendidikan Ganesha.

Uzunoylu, H. (2017). *Comparison and Evaluation of Seels & Glasgow and ADDIE Instructional Design Model*. <https://www.researchgate.net/publication/319078903>

**Zuhdi Sasongko, M., & Daniati, E.** (n.d.). *Perencanaan Sistem Manajemen Evaluasi Belajar Mahasiswa Berbasis Elearning Dengan Pendekatan Berorientasi Objek*.