

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Leon Andretti., 2016, *Ujian Online Mahasiswa Ilmu Komputer Berbasis Smartphone*, Proceedings Seminar Nasional Riset Ilmu Komputer (SNRIK2016) Universitas Muslim Indonesia Vol. 1, Desember 2016 Makassar – 14 Desember 2016 ISSN : 2443-048X.
- Ali Syakur, M., & Anamisa, D. R., 2018, *Multitek Indonesia : Jurnal Ilmiah* Multitek Indonesia : Jurnal Ilmiah, 6223(1), 1–7.
- 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>
- Asmira., Lestari, Widhi., Misriani., 2017, *Implementasi LMS Moodle Pada Ujian Online Etika Profesi Mahasiswa STMIK Bina Bangsa Kendari*, SIMKOM, Vol. 2, No. 3, Desember 2017 ISSN : 2581-1614.
- Batubara, H. H., 2017, *Studi Implementasi Ujian Online Menggunakan LMS Moodle pada Mahasiswa PGMI UNISKA MAB Banjarmasin*. Al Ibtida: Jurnal Pendidikan Guru MI, 4(2), 201. <https://doi.org/10.24235/al.ibtida.snj.v4i2.1770>
- Dan, S. K. E., Rahmawati, K., & Yogyakarta, U. N., 2016, *Sumber Belajar Ips Smp Kelas Vii Sub-Tema Kegiatan Developing Moodle-Based E-Learning As a Social Studies Learning Resource for Grade Vii of Jhs for the Sub-Theme of Economic*.
- Herayanti, L., Fuaddunnazmi, M., & Habibi, H., 2017, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Moodle pada Mata Kuliah Fisika Dasar*. Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi, 1(3), 205. <https://doi.org/10.29303/jpft.v1i3.260>
- Hidayati, P. I., 2016, *Optimalisasi Pengembangan Blended Learning Berbasis Moodle Untuk Matakuliah Mikrobiologi*. Jurnal Inspirasi Pendidikan Universitas Kanjuruhan Malang, 6(2), 890–897.
- Iqbal, Hasnain., Babar, Muhammad., 2016, *An Approach for Analyzing ISO / IEC 25010 Product Quality Requirements based on Fuzzy Logic and Likert Scale for Decision Support Systems*, (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 7, No. 12, 2016.
- Kadir, A., 2014, No Title. In Andi (Ed.), *Pengenalan Sistem informasi edisi Revisi*. Yogyakarta.
- McLeod, Jr dan Schell, George P., 2007. *Sistem Informasi Manajemen, Edisi kesembilan*, Jakarta

- Palandi, J. F., Aminah, S., & Pudyastuti, Z. E., 2017, *Pengembangan Aplikasi Web E-Learning Untuk Pendidikan Anti Korupsi Menggunakan Moodle*. INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 2(2), 173. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i2.204>
- Putra, R. L., Maulana, A., & Iriani, T., 2019, *Evaluasi Program Pelaksanaan Ujian Online dengan Menggunakan Learning Management System Moodle Berbasis Android di SMK Negeri 1 Jakarta*. Jurnal Pendidikan Teknik Sipil, 8(1), 48–54. <https://doi.org/https://doi.org/10.21009/jpensil.v8i1.8483>
- Riskiono, Sampurna Dadi., Pasha, Donaya., 2020, *Analisis Metode Load Balancing Dalam Meningkatkan Kinerja Website E-Learning*, Jurnal Teknoinfo, Vol. 14, No. 1, 2020, 22-26, ISSN: 2615-224X DOI : 10.33365/jti.v14i1.466
- Rosa A.S , M. Shalahuddin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung : Modula
- Setiawan, T., & Sudomo, R. I. ,2019, *Mengatasi Keragaman Gaya Belajar pada Pendidikan Tinggi dan Vokasi Melalui Pengembangan E-learning Adaptive Hypermedia System Berbasis Moodle*. EDUKASIA ISLAMIKA Jurnal Pendidikan Islam, 4(1), 99–110. <https://doi.org/E-ISSN:2548-5822>
- Sudomo, R. I., & Setiawan, T. (n.d.). *Implementasi Adaptive Hypermedia System Berbasis Pendidikan Vokasi*, (3), 71–78.
- Wirawan, P. W., & Mukid, M. A. (2017). *Penerapan learning management system (lms) pada sekolah menengah pertama dan sekolah menengah atas*. Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang, 11–16.