

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdillah, L. A. (2013). Students learning center strategy based on e-learning and blogs. *ArXiv Preprint ArXiv:1307.7202*.
- Ambarita, A. (2017). Implementasi Sistem E-Learning Menggunakan Software Moodle Pada Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJIS-Indonesian Journal On Information System, 1*(2).
- Aminoto, T. (2014). Penerapan Media E-Learning Berbasis Schoology Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Materi Usaha dan Energi Di Kelas XI SMA N 10 Kota Jambi. *Sainmatika: Jurnal Sains Dan Matematika Universitas Jambi, 8*(1).
- Chewe, P., & Chitumbo, E. M. M. (2012). Moodle adoption at the University of Zambia: Opportunities and Challenges. *Science Journal of Sociology and Anthropology, 2012*.
- Daru, A. F. (2013). Integrasi CMS dan LMS untuk Membangun Web Berbasis E-learning dengan Single Login. *Jurnal Transformatika, 11*(1), 23–31.
- Kadir, A. (2003). Pemrograman Web Mencakup: HTML, CSS, JavaScript & PHP. *Andi Offset: Yogyakarta*.
- KENDALL, K. (2014). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM*. JAKARTA: PT INDEKS.
- Nasir, M., & Kurniawan, K. (2015). Kajian Mengenai Penggunaan E-learning di Kalangan Mahasiswa Perguruan Tinggi Swasta di Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Matrik, 17*(1), 77–86.

- Novitasari, N., Atika, L., & Suyanto, S. (2012). RANCANG BANGUN E-LEARNING PADA SMK TAKWA BELITANG. *JURNAL MAHASISWA TI S1*.
- Paquette, G., Rosca, I., De la Teja, I., Léonard, M., & Lundgren-Cayrol, K. (2001). Web-based Support for the Instructional Engineering of E-learning Systems. *WebNet♦01 Conference Proceedings*, 981–987.
- Pawirosomarto, S. (2016a). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning. *MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 6(3).
- Pawirosomarto, S. (2016b). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning. *MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 6(3).
- Ramdhani, I. C. (2011). *Pengembangan aplikasi e-learning berbasis moodle (studi kasus: AMA 2 Mei Ciputat)*.
- Rosa A.S, M. S. (2016). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. BANDUNG: INFORMATIKA.
- Sampurno, P. J., Maulidiyah, R., & Puspitaningrum, H. Z. (2015). Implementasi Kurikulum 2013: MOODLE (Modular Object Oriented Dynamic Learning Environment) dalam Pembelajaran Fisika melalui Lembar Kerja Siswa pada Materi Optik di SMA (Halaman 54 sd 58). *Jurnal Fisika Indonesia*, 19(56).
- Siswoyo, F. (n.d.). *Rancangan dan implementasi mentasi sistem E-learning pada international islamic university college*.

- Suhartanto, A. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Web-Learning Berbasis Sistem Pakar Kerusakan Motor Honda Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan SQL (Studi Kasus: Teknik Sepeda Motor-SMK Negeri 1 Geger Kab. Maiun). *Jurnal Teknologi Informatika-STT DIM.*
- Triluqman, H., & others. (2009). PENGEMBANGAN SISTEM PEMBELAJARAN ONLINE BERBASIS MOODLE DI JURUSAN KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Lembaran Ilmu Kependidikan, 38(1).*
- Wicaksono, A. R., Winarno, W. W., & Sunyoto, A. (2015). Perancangan Dan Implementasi E-Learning Pendukung Project Based Learning. *Proceeding.*