

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 IN 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Alghifari, A. N. (2020). *Pengembangan Massive Open Online Course (MOOC) Modul Course*. [Online]. Tersedia: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/24458> [3 April 2022].
- Amalia, F., Sulisty, R. T., Santoso, N., & Brata, A. H. (2020). Analisis Kualitas E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 9(2), 217-227.
- Basri, A. S. H. (2011). Eksistensi dan Peran Alumni dalam Menjaga Kualitas Mutu Fakultas Dakwah. *Jurnal Dakwah*, 12(1), 144-146.
- Basuki, G. D. (2015). *Pengembangan E-Learning Berbasis Moodle Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Bagi Siswa Kelas V SD Negeri Kotagede 1*. Skripsi. Teknologi Pendidikan: Universitas Negeri Yogyakarta. [Online]. Tersedia: <https://eprints.uny.ac.id/24385/> [19 April 2022].
- Baturay, M. H. (2015). An Overview of the World of MOOCs. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, vol. 174. 427-433.
- Camara, A. S, dkk. (2021). Pengujian Kualitas Website menggunakan Metode McCall Software Quality (Studi Kasus smkn4bdg. sch. id). *Journal of Information Technology*, 3(1), 25-32.
- Enterprise, J. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Ferdyant, F. (2017). *Refleksi IKA UNJ; Melakukan Yang Bisa dilakukan, Lakukan yang Terbaik*. [Online]. Tersedia: <https://unjkita.com/refleksi-ika-unj-melakukan-yang-bisa-dilakukan-lakukan-yang-terbaik/> [1 Juni 2022].
- Firdiana, W. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Moodle Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X Di SMA Negeri 29 Jakarta*. Skripsi. Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. [Online]. Tersedia: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/54712> [8 Maret 2022].
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rongkasbitung). *Jurnal khatulistiwa informatika*, 4(2), 132.

- Gustian, I. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Game Edukasi Pada Materi Bilangan Bulat Aljabar Di Kelas VII SMP Negeri 11 Pontianak*. Skripsi. Teknologi Informasi dan Komputer: IKIP PGRI Pontianak.
- Hertina, O. (2018). *Sistem Informasi Administrasi Pada Sekolah Dasar Negeri 160 Palembang Berbasis Web*. Skripsi. Sistem Informasi: Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang. [Online]. Tersedia: <http://eprints.radenfatah.ac.id/3251/> [1 Januari 2023].
- Ismail, M. E., Utami, P., Ismail, I. M., Hamzah, N., & Harun, H. (2018). Development of massive open online course (MOOC) based on addie model for catering courses. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 8(2), 184-192.
- Johan, R. C. (2015). Massive Open Online Course (MOOC) dalam Meningkatkan Kompetensi Literasi Informasi Guru Pustakawan Sekolah. *PEDAGOGIA*, 13(1), 203-213.
- Karim, S. A., & Lamada, M. S. (2016). *Panduan Penggunaan Moodle*. Yogyakarta: PT. Ebimbel Indonesia.
- Karmila. (2019). *Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Dinas Sosial Pada Provinsi Sulawesi Barat Berbasis Web*. Skripsi. Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer: Universitas Negeri Makassar. [Online]. Tersedia: <http://eprints.unm.ac.id/17280/1/Karmila%201529040075.pdf> [7 Juni 2022].
- Kurniawan, T.A. (2018). Pemodelan use case (UML): evaluasi terhadap beberapa kesalahan dalam praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 5(1), 77- 79.
- Mauladi & Suratno, T. (2016). Analisis Penentu Antarmuka Terbaik Berdasarkan Eye Tracking Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 18(1), 64-68.
- Maqbul, M. (2020). Peran Massive Open Online Course Terhadap Pembelajaran Al-Quran di Indonesia. *Inovasi-Jurnal Diklat Keagamaan*, 14(3), 239-250.
- Muid, M. A. (2022). *Evaluasi Usability Pada E-Theses Institut Agama Islam Negeri (Iain) Kediri Menggunakan Metode Use Questionnaire*. Skripsi. Perpustakaan dan Ilmu Informasi: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Napu, Y., & Isa A. H. (2020). *Pendidikan Sepanjang Hayat*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Nawawi, H. (2012). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Nordin, N., Norman, H., & Embi, M. A. (2015). Technology Acceptance of Massive Open Online Courses in Malaysia. *Malaysian Journal of Distance Education*, 17(2), 1–16.
- Nugroho, dkk. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Politeknik Telkom Bandung. [Online]. Tersedia: <https://www.coursehero.com/file/28127459/rekayasa-perangkat-lunakpdf/> [25 Mei 2022].
- Nurwito. (2016). *Perancangan dan Analisis Kualitas Sistem Informasi Pembayaran Biaya Pendidikan Siswa Berbasis Web di SMK YPKK 1 Gamping Sleman*. Skripsi. Pendidikan Teknik Informatika: UNY. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/44739/> [6 Juni 2022].
- Panji, A. (2015). *IndonesiaX, Situs Untuk Belajar dan Kursus Online*. [Online]. Tersedia: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20150825160307-185-74404/indonesiAx-situs-untuk-belajar-dan-kursus-online> [23 April 2022].
- Pemerintah Republik Indonesia. 2003. Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara.
- Petronzi, D., & Hadi, M. (2016). Exploring the Factors Associated with MOOC Engagement, Retention and the Wider Benefits for Learners. *European Journal of Open, Distance and e-Learning*, 19(2), 112–129.
- Prabowo, M. (2020). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Salatiga: LP2M.
- Pratama, A. (2021). *Peran Alumni Dalam Meningkatkan Kualitas Outcome di SMA Negeri 15 Palembang*. Tesis. Manajemen Pendidikan Islam: Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang. [Online]. Tersedia: <http://repository.radenfatah.ac.id/16846/> [10 April 2022].
- Putra, A. K. (2021). *Pengembangan Sistem Informasi Data Alumni Berbasis Website di Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi IKIP PGRI Pontianak*. Skripsi. Pendidikan Teknologi Informasi: IKIP PGRI Pontianak.
- Ramadhani, M. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi West Borneo Tour Destination Dengan Location Based Service Sebagai Media Promosi Wisata Kabupaten Kubu Raya*. Skripsi. Teknologi Informasi: IKIP PGRI Pontianak.
- Risdianto, E. (2021). MOOCs Sebuah Tren Pendidikan Masa Depan. In Prosiding Seminar Nasional Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang. [Online]. Tersedia: <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/Prosidingpps/article/download/5465/4804> [1 Juni 2022].

- Risdianto, E., Syarkowi, A., & Jumiarni, D. (2021). Analisis Data Respon Mahasiswa Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis MOOCs pada Matakuliah Ilmu Lingkungan Menggunakan Rasch Model. *Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran*, 8(1), 47-57.
- Rosa, A. S. & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Rozi, Z. A. & Community S. D. (2015). *Bootstrap Design Framework*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Setiawan, D. (2018). *Buku Sakti Pemrograman Web, HTML, CSS, PHP, MySQL & Java Script*. Yogyakarta: START UP.
- Setyorini, S., & Mukti, F. S. (2019). Sistem Informasi Manajemen Taman Baca Masyarakat Pondok Sinau Lentera Menggunakan Metode McCall. *Teknomatika*, 12(1), 20-24.
- Setyowati, L. (2015). Mengenalkan Massive Open Online Courses (MOOCs) kepada Pustakawan. *Media Pustakawan*, 22(4), 1-14.
- Silvana, H., & Fajar, Y. (2016). User analysis of Massive Open Online Courses (MOOCs) based E-learning system to ensure equal access to education at higher education. *Edutech*, 15(2), 170-187.
- Simarmata, J. (2007). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Solikhin, I., Sobri, M., & Saputra, R. (2018). Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi kasus: SMKN 1 Palembang). *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, 9(03), 143.
- Sugiarti, Y. (2013). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB 6*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardjo. (2008). *Kimia Fisika*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sumarno, D. & Indrajit, E.R. (2021). *Massive Open Online Course (MOOC)*. Yogyakarta: ANDI.
- Sundana, D. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pencatatan Arus Kas Proyek (Studi Kasus: PT: ENAM ENAM GROUP)*. Skripsi. Teknik Industri: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. [Online]. Tersedia: <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/9724> [22 Januari 2023].

- Suteja, J. (2020). *Menyoal Peran dan Eksistensi Alumni Perguruan Tinggi*. [Online]. Tersedia: https://www.researchgate.net/publication/342519881_MENYOAL_PERA_N_ALUMNI_PT [10 April 2022].
- Suyetno, A., & Solichin, W. (2019). Pengembangan Massive Open Online Courses (MOOCs) pada Materi Pengelasan. *Jurnal Teknik Mesin Dan Pembelajaran*, 2(2), 141-152.
- Zyainuri, Z., & Marpanaji, E. (2012). Penerapan E-learning Moodle Untuk Pembelajaran Siswa yang Melaksanakan Prakerin. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 2(3), 414-415.