

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Ardianto Moenir, F. Teknik, U. Pamulang, P. T. Selatan, and K. Kunci, "PERANCANGAN APLIKASI E-LEARNING BERBASIS WEB PADA SMP ISLAM AL- MUHAJIRIN DESIGN OF E-LEARNING WEB-BASED ON THE SMP ISLAM AI-," *Pros. Semin. Nas. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, pp. 254–261, 2017.
- [2] H. R. Hatta, "Perancangan," *Peranc. Sist. Inf. Terpadu Pemerintah Drh. Kabupaten Paser*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [3] S. Kosasi, "Perancangan E-learning untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Guru dan Siswa," *Jl. Udayana Kampus Teng.*, no. 0362, p. 27213, 2015, [Online]. Available: <http://pti.undiksha.ac.id/senapati>.
- [4] A. B. Putra and S. Nita, "Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 1, no. 1, pp. 81–85, 2019.
- [5] I. A. Pamungkas and N. N. Rofiq, "Analisis Dan Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Pada Madrasah Ibtidaiyah," *J. Tek. Inform.*, vol. 22, pp. 1–13, 2014.
- [6] K. Aisah, H. Yanto, and Firdaus, "Perancangan Sistem Informasi Aplikasi E Learning Berbasis Web Di SMA N 9 Padang," *J. KomtekInfo*, vol. 8, no. 1, pp. 66–72, 2021, doi: 10.35134/komtekinfo.v8i1.99.
- [7] M. S. Robbi and Y. Yulianti, "Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web dengan Model Prototype pada SMPN 7 Kota Tangerang Selatan," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 148, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3768.
- [8] D. Rhetno and A. Kuncoro, "Perancangan Perangkat Lunak E-learning untuk Kursus Online dengan Metode Web Based Learning Menggunakan Dokeos di SMK Nasional Depok," *J. Ilm. Komputasi*, vol. 18, no. 4, 2019, doi: 10.32409/jikstik.18.4.2673.
- [9] M. Islamiyah and L. Widayanti, "Efektifitas Pemanfaatan E-Learning Berbasis Website Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa STMIK Asia Malang Pada Mata Kuliah Fisika Dasar," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 1, pp. 41–46, 2016, doi: ISSN: 0852-730X.
- [10] S. Maudiarti, "Penerapan E-Learning Di Perguruan Tinggi," *Perspekt. Ilmu Pendidik.*, vol. 32, no. 1, pp. 51–66, 2018, doi: 10.21009/pip.321.7.
- [11] V. Scanning and V. Assessment, "1 , 2* , 3," vol. 3, no. 3, pp. 394–400, 2021.

- [12] R. Hidayatullah, "Pembuatan Desain Website Sebagai Penunjang Company Profile CV. Hensindo.," pp. 11–25, 2016, [Online]. Available: http://sir.stikom.edu/id/eprint/2329/5/BAB_III.pdf.
- [13] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, "Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang," *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
- [14] A. T. Watania, "Perancangan Aplikasi Web E-learning berbasis LMS menggunakan Moodle di PT Global Infotech Solution," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 676–687, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.797.
- [15] Dewi Manik Sayanti, "Analisis dan Perancangan E-Learning Berbasis Web Pada SMA Negeri 4 Purworejo," *Tek. Inform. Sekol. Tinggi Manaj. Inform. dan Komput. AMIKOM Yogyakarta*, vol. 1, no. 1, pp. 105–112, 2019.
- [16] M. R. Masse, "INTERNET DAN PENGGUNAANNYA (Survei di kalangan masyarakat Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan)," *J. Stud. Komun. dan Media*, vol. 21, no. 1, p. 13, 2017, doi: 10.31445/jskm.2017.210102.
- [17] Z. Tanjung, "Perancangan sistem e-learning amik harapan medan," *Medan Univ. Sumatera Utara*, 2010.
- [18] A. W. Widodo, *Sistem Basis Data*. Universitas Brawijaya Press, 2017.
- [19] V. A. Taqiyah, "Artikel Struktur Data Informatika Pengolahan," *Strukt. Data Inform.*, pp. 1–4, 2019.
- [20] A. Lubis, *Basis Data Dasar*. Deepublish, 2016.
- [21] M. K. Dr. Henderi, *Sistem Basis Data: Model Relasional, SQL, dan Object Oriented Database: Bintang Pustaka*. Bintang Pustaka Madani, 2020.
- [22] P. Anjelita and E. Rosiska, "Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Pada SMK Negeri 3 Batam," *Comput. Sci. Ind. Eng.*, vol. 1, no. 01, pp. 132–141, 2019.
- [23] I. Purwanto, "Perancangan Sistem E-Learning Jurusan Teknik Informatika Pada Ppkpi Pasar Rebo," *J. Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 18–25, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/reputasi/article/view/132>.
- [24] R. Astuti, "Pemodelan Analisis Berorientasi Objek dengan Use Case," *Media Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 73–81, 2009, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- [25] A. P. F, S. Kom, and M. Kom, "MATERI 4 - Activity Diagram," *Mater. 4 - Act. Diagr. APSI - 2*, 2018.

- [26] A. T. G, H. Ramadhan, M. H. Irfani, and L. Amelia, "Sistem Informasi E-Learning Pada Sma Negeri 16 Palembang Berbasis Web," no. x, pp. 1–9, 2016.
- [27] F. Ayu and W. Sholeha, "Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru," *Intra-Tech*, vol. 3, no. 1, pp. 38–48, 2019, [Online]. Available: <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>.
- [28] D. Pramana, "Perancangan Aplikasi E-Learning Dengan Model Pembelajaran Team Teaching," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. STMIK AMIKOM Yogyakarta*, pp. 6–8, 2016.
- [29] J. Jusman, "Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Pada MTS Negeri 5 Muaro Jambi," pp. 369–382, 2019, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/990/>.
- [30] P. Pada, P. T. Fas, A. Waluyo, and A. Munawar, "Perancangan Aplikasi Monitoring Penerimaan dan Pelaksanaan Proyek Berbasis Web dengan Metode," vol. 06, pp. 20–26, 2017.
- [31] Priyono, "TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI (Skripsi Universitas Mercubuana Yogya)," vol. 9, no. 1, pp. 76–99, 2010, [Online]. Available: www.igra-world.com.
- [32] Agustini and W. J. Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>.
- [33] U. G. Salamah, *Tutorial Visual Studio Code*, vol. 1, no. 2. Media Sains Indonesia, 2021.
- [34] A. N. Hidayat, *Belajar HTML Kelas Ringkas*. bisakimia, 2015.
- [35] S. S. Adam Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS & Javascript*. Anak Hebat Indonesia, 2019.
- [36] D. J. S. oberto Kaban, *HTML (HyperText Markup Language) Pengantar Pemrograman Berbasis Web*. Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [37] D. Flanagan, "Javascript Pocket Reference," p. 136, 2002, [Online]. Available: <http://goo.gl/nK420k>.
- [38] D. P. dan Suparwanto, "E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo," *Ijns*, vol. 7, no. 2, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/download/1499/1460>.
- [39] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, "Aplikasi E-Learning Siswa Smk

- Berbasis Web,” *J. SINTAKS Log. Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.
- [40] A. Kurniawan, *Administrasi MongoDB*. Berlin-Jerman: Ilmu Data, www.ilmudata.id, 2013.
- [41] L. Khoirunnisa, “Rancang Bangun Sistem E-Learning Berbasis Microservices dan Domain Driven Design (Studi Kasus Probistek UIN Maulana Malik Ibrahim Malang),” 2019.
- [42] A. Nordeen, *Learn MongoDB in 24 Hours Oleh Alex Nordeen · 2020*. Guru99, 2020.
- [43] Frederica Rosabel Ramli, Fikri Hakim, and Ria Anggelina Hutabarat, “Perancangan Web Design Aplikasi E-Learning dengan Metode Prototype pada Tingkat SMA,” *Maj. Ilm. UPI YPTK*, vol. 28, pp. 13–18, 2021, doi: 10.35134/jmi.v28i1.62.
- [44] W. E. Susanto and Y. G. A. Ayu, “Perancangan E-Learning Berbasis Web Pada SMP Negeri 3 Patuk Gunungkidul Yogyakarta,” *Bianglala Inform.*, vol. 5, no. 2, 2017.
- [45] A. Jimi, “Perancangan Sistem E-Learning Berbasis Web Pada Smp N 2 Busalangga,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 29–37, 2020, doi: 10.37792/jukanti.v3i1.108.
- [46] Sukamto and B. C. Anggara, “E-learning Jaringan Komputer Berbasis Web dan Aplikasi Mobile,” *J. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 75–85, 2012, [Online]. Available: <https://scholar.archive.org/work/xcbj6sj62fb6fn45wgmontdw4q/access/wa>
[yback/http://jurnal.polines.ac.id/jurnal/index.php/jtet/article/viewFile/17/17](https://jurnal.polines.ac.id/jurnal/index.php/jtet/article/viewFile/17/17)
- .