

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Michael, "Perancangan Aplikasi E-Learning AMIK PGRI Kebumen," vol. 2, no. April 2018, pp. 182–188, 2019.
- [2] S. H. S. Lidia Simanihuruk, Janner Simarmata, Acai Sudirman, M. Said Hasibuan, Meilani Safitri, Oris Krianto Sulaiman, Rahmi Ramadhani, *E-learning : Implementasi, Strategi, dan Inovasinya*. Yayasan kita menulis, 2019.
- [3] L. Hadisi and W. Muna, "Pengelolaan Teknologi Informasi Dalam Menciptakan Model Inovasi Pembelajaran (E-learning)," *J. Al-Ta'dib*, vol. 8, no. 1, pp. 117–140, 2015.
- [4] Ryusnita, "Definisi Menurut Para Ahli," 2017. <https://definisimenurutparaahli.blogspot.com/2017/06/4-definisi-php-menurut-para-ahli.html> (accessed Jun. 14, 2021).
- [5] H. R. Hatta, "Perancangan," *Peranc. Sist. Inf. Terpadu Pemerintah Drh. Kabupaten Paser*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [6] Silabus, "Teori E-Learning Menurut Beberapa Cendekiawan." <https://www.silabus.web.id/e-learning/> (accessed Jun. 10, 2021).
- [7] K. Nasional, I. Sosial, W. E. Susanto, and M. Pembelajaran, "Perancangan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Pada Smk Muhammadiyah 3 Wates Yogyakarta," pp. 65–70, 2015.
- [8] S. Mulyani and C. Agustina, "Perancangan E-learning Sebagai Media Pembelajaran Pada SMP Kartika XII-1 Magelang," *Indones. J. Netw. Secur. - Vol. 6 No 1 – 2017*, vol. 6, no. 1, pp. 37–45, 2017.
- [9] M. Wicaksana and M. D. Rahmatya, "Perancangan E-Learning di SMAN 1 Margahayu," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 104–114, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i2.1790.
- [10] I. M. dan Leonard, "Kajian Penerapan E-Learning Dalam Proses," *Fakt. Exacta*, vol. 6, no. 4, pp. 278–289, 2013, [Online]. Available: https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/download/239/225.
- [11] M. A. Prasetya, "E-Learning Sebagai Sebuah Inovasi Metode Active Learning," *Edukasia J. Penelit. Pendidik. Islam*, vol. 10, no. 2, pp. 319–338, 2015, doi: 10.21043/edukasia.v10i2.797.
- [12] M. Rusli, *Memahami E-Learning: Konsep, teknologi, dan arah perkembangan*, I. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- [13] E. Sutanta, "Konsep & Implementasi E-Learning (Studi Kasus Pengembangan E-Learning di SMA N 1 Sentolo Yogyakarta)," *J. DASI, STMIK AMIKOM Yogyakarta, ISSN 1411-3201*, vol. 10, no. 2, 2009, [Online]. Available: <http://p3m.amikom.ac.id/>.
- [14] dkk Yuhefizar, *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla Edisi Revisi*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo, 2009.
- [15] I. M. A. D. Saputra, I. M. A. Pradnyana, and N. Sugihartini, "Usability

- Testing Pada Sistem Tracer Study Undiksha Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 16, no. 1, p. 98, 2019, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v16i1.18171.
- [16] A. Alimron, “Penerapan E-Learning dalam Proses Pembelajaran pada Program Studi PAI Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang,” *Hayula Indones. J. Multidiscip. Islam. Stud.*, vol. 3, no. 1, pp. 105–120, 2019, doi: 10.21009/003.1.06.
- [17] R. T. Setiawardhani, “Pembelajaran Elektornik (E-learning) dan Internet dalam Rangka Mengoptimalkan Kreativitas Belajar Siswa,” *J. Ilm. Pendidik. Ekon. Unswagati*, vol. 1, no. 2, pp. 82–96, 2013, [Online]. Available: <http://fkip-unswagati.ac.id/ejournal/index.php/edunomic/article/download/21/20>.
- [18] M. . Dr. Muhammad Sadi Is, S.H.I, *Aspek Hukum Informasi di Indonesia*, Pertama. Jakarta: Kencana, 2021.
- [19] N. J. W. Leis Yigibalom, Nicolas Kandowangko, “Journal Volume II. No. 4. Tahun 2013,” *J. Vol. II. No. 4. Tahun 2013*, vol. II, no. 4, p. 19, 2013.
- [20] Syafnidawati, “Pengertian Database menurut para ahli,” 2020. <https://raharja.ac.id/2020/04/25/database/> (accessed Nov. 20, 2021).
- [21] didik setiawan, *Pemrograman Web HTML, CSS, PHP, MySQL, dan Javascript*. Jakarta, 2017.
- [22] Riska, Harihanto, and A. Nurmanina, “Studi Tentang Penggunaan Internet Oleh Pelajar (Studi Pada Penggunaan Internet Oleh Pelajar SMP N 1 Samarinda),” *Sosiology*, vol. 1, no. 4, pp. 37–48, 2013.
- [23] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [24] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta, 2012.
- [25] 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.
- [26] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [27] R. Habibi and A. Suryansah, *Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [28] A. . Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung, 2013.
- [29] F. Wulan, Nia *et al.*, “Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Pt. Riau Andalan Pulp and Paper Estate Logas,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2018.
- [30] 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.
- [31] S. Anhar, *Paduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta Selatan: mediakita, 2010.

- [32] P. Ritonga, "Pengertian HTML Menurut Para Ahli dan Pakar," 2016. <https://bangpahmi.com/pengertian-html-menurut-para-ahli-dan-pakar/> (accessed Nov. 25, 2021).
- [33] Y. Sen Sun, B. Qiu, and Q. S. Li, "The research of negative ion test method for fabric," *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [34] Wahana Komputer, *Mendesign Website Dinamis dan Menarik dengan Adobe Dreamweave CS4*. Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [35] Yogi Wicaksono, *Membangun Bisnis Online dengan Mambo*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo, 2008.
- [36] F. Kurnia and A. Nugroho, "Perancangan E-learning Pada Madrasah Aliyah Negeri 3 Kota Jambi Berbasis Web," vol. 3, no. 2, pp. 157–173, 2021.
- [37] S. Anhar, *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta Selatan: mediakita, 2010.
- [38] Firdaus, *PHP & MySQL dengan Dreamweaver*. Palembang: Maxikom, 2011.
- [39] 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.
- [40] saputra agus, *Trik & Solusi Jitu Pemrograman PHP*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo, 2011.
- [41] Supono, *Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [42] Y. K. Ardhana, *PHP Menyelesaikan Website 30 Juta*. Jakarta: Jasakom, 2012.
- [43] D. Juju, *Kupas Tuntas CSS*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo, 2012.
- [44] Budi Kurniawan S.Kom, *Desain Web Praktis dengan CSS*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo, 2008.
- [45] U. Gusti, *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia, 2020.
- [46] Pressman and R. S, *Rekayasa Perangkat Lunak-Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta, 2012.
- [47] N. U. A and A. M, "Perancangan Sistem Informasi Pada Percetakan Cv Citra Kencana Jakarta Timur Berbasis Web," *J. Rekayasa Inf*, vol. 7, no. 1, pp. 43–47, 2018.
- [48] P. . Ogedebe and B. . Jacob, "A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience.," *ARNP J. Syst. Software.*, vol. 2, p. 6, 2012, [Online]. Available: http://scientificjournals.org/journalofsystemsandsoftware/archive/vol2no6/vol2no6_4.pdf.
- [49] M. Sukamto, R. A., & Shalahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [50] 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/>.