

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hariawan, I. K. “Penerapan Model Pembelajaran Grup Investigation (GI) Berbantuan Vidio Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA”. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, Volume 3, Pages 1–16, 2020, <https://doi.org/10.37329/cetta.v3i1.406>.
- [2] Srirahayu, R. R. Y., & Arty, iIndyah S. “Pengembangan Instrumen Experiment Performance Assessment Untuk Menilai Keterampilan Proses Sains dan Kerja Sama”. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, Volume 22, Pages 168–181, 2018, <https://doi.org/10.21831/pep.v22i2.20270>.
- [3] Arief, A, and Pramudya Cahyandu. “Implementasi Media E-Learning untuk Pendidikan Karakter bagi Peserta Didik”. *Jurnal Taman Cendikia*, Volume 02, Pages 163-168, 2018, <https://doi.org/10.30738/tc.v2i1.2776>.
- [4] Ananda, H. E. “Penggunaan Model Pembelajaran E-Learning Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran”. *Jurnal Warta*, <https://doi.org/10.8297463>.
- [5] Silahuddin. “Penerapan E-Learning dalam Inovasi Pendidikan”. *Journal Ilmiah CIRCUIT*, Volume 1, Pages 48-59, 2015.
- [6] Rizky, Soetam. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2011.
- [7] Subhan, M. *Analisis Perancangan Sistem*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2012.
- [8] Sutarman. *pengantar teknolgi informasi*. Jakarta: Bumi aksara, 2012.
- [9] Hutahaean, J. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2015.
- [10] Sutabri, T. *konsep sistem informasi*. Jakarta: Andi Offset, 2012.
- [11] Elisabet, Y. A., and Rita, Irviani. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2017.
- [12] Laisa, Z. *Teknologi Komunikasi Pembelajaran e-Learning do Perguruan Tinggi*. Gorontalo: C.V Athra Samudra, 2019.
- [13] Sriyanto, A, et. al. *Panduan E-Learning*. Puwokerto: Institut Agama Islam Negeri Purwokerto, 2017.
- [14] Simanihuruk, Lidia, et. al. *E-Learning:Impelemtasi, Strategi dan inovasinya*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2019.
- [15] Marisa, F. *Web Programming (Client Side And Server Side)*. Yogyakarta: Budi Utama, 2016.
- [16] Hikmah, Agung Baitul., et al. *Cara Cepat Membangun Website dari Nol*. Yogyakarta: Andi, 2015.
- [17] Sumaryadi, A and Iis Siti Salamah Azzahra. *ONLINEKAN*. Jawa Barat: Azzahra Publishing, 2014.
- [18] Talib, H. *Panduan Praktis Menguasai Komputer*. Jakarta: Elex Media Komputindo , 2010.

- [19] A. S. Rosa, and M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [20] Widodo, A. W, and Diva, Kurnianingtyas. *Sistem Basis Data*. Malang: UB Press, 2017.
- [21] Chan. S. *Membuat Aplikasi Database Dengan Power Builder12.6 dan MySql*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017.
- [22] Mulyani. S. *Metode Analisis Dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [23] Simartama. J. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [24] Indrajani. *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2011.
- [25] Enterprise. J. *HTML, PHP dan MYSQL untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [26] Winarno.Edy. *Buku Sakti Pemrograman PHP*. Jakarta: PT.Alex Media Komputindo, 2013.
- [27] Anhar. *Panduan Menguasai PHP & Mysql Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita, 2010.
- [28] Adelheid, A. *1 Hari Menjadi Hacker*. Jakarta: PT.TransMedia, 2013.
- [39] Nugroho, B. *Membuat Sistem Informasi berbasis Web dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2011.
- [30] Wardana. *Aplikasi Website Profesional dengan PHP Dan Jquery*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [31] Haqi, B., and Heri Satria Setiawan. *Aplikasi Absensi Dosen Dengan Java Dan Smartphone Sebagai Barcode Reader*. Jakarta: Elex Edia Komputindo, 2019.
- [32] Romindo. “Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web pada SMA Padamu Negeri Medan”. *Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, Volume 2, Pages 75-80, 2017.
- [33] Susanto, W. E, and Yoanna Galuh astuti. “Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web pada SMP Negeri 3 Patuk Gunungkidul Yogyakarta”. *Jurnal Bianglala Informatika*, Volume 5, Pages 75-82, 2017, <https://doi.org/10.31294/BI.V5I2.2806>.
- [34] Sofyan.M.A, et. al. “Perancangan Aplikasi E-Learning pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (Studi Kasus: SMAN 6 Batanghari)”. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, Volume 9, Pages 244-253, 2014.
- [35] A. A. Wahid. “Analisis Metode Waterfall untuk Pengembangan Sistem Informasi”. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STIMIK*, 2020.