

DAFTAR PUSAKA

- Anamisa, D. & Mufarroha, F. (2020). *Dasar Pemrograman Web Teori Dan Implementasi (html,css,javascript,boostrapt,codeigniter)*. Malang: Media Nusa Creative.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: mediakita.
- Arikunto, S. (2022). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design* (4 ed.). London: Sage Publications.
- Erlina Noviyanti, N. F. (2020). *Penerapan Penilaian Beracuan Patokan Dan Beracuan Norma Pada Pelajaran Bahasa Indonesia Di SDN 1 Wana*. *Jurnal Pendidikan dan Dakwah*, 273.
- Junus, Fadhla. (2020). *Dasar Pemrograman Berbasis Web dengan PHP & MySQL Native-Procedural*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Komendangi, F. dkk. (2016). *Analisis dan Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Learning Management System (LMS) Moodle di Program Studi Teknik Pertanian Universitas Ratulangi*.
- Leavitt, M. O., & Shneiderman, B. (2006). *Research Based Web Design & Usability Guidelines*. Washington: U.S Government Printing Office.
- Lukitaningrum, H. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Materi Basis Data Di Sekolah Menengah Kejuruan Kelas XI*. *Skripsi*.
- Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Mesach. (2016). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web untuk Matakuliah Desain Pesan*. *Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran*, 1(4), 323.
- Munir, A. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Nufriansyah, A. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan Berbasis Website*. *Skripsi*.
- Riduwan. (2013). *Skala Pengukuran Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Ristekdikti. (2010). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Rusman. (2011). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Sari, Indah. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Medan: UMSU Press.
- Setyawan, Y. & Pratiwi, D. (2019). *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Sudaryanto, M. G., & R, W. (2013). *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supriyanto, Aji. (2005). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Sutriana, F. (. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Dokumenary Mata Kuliah Metodologi Penelitian Pada Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta*. Skripsi.
- Trisianti, Winda dkk. (Juni 2018). *Pengembangan Aplikasi Ujian Online Berbasis Website pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Kelas X TKJ SMK Negeri 7 Jakarta*. *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 2(1).
- Tulangow, Bobby Melky. (2011). *Sistem Ujian Berbasis Web*. *TEKNOMATIKA STMIK PalComTech Palembang*, 1(1).
- Ulya, A. I. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Game Spinning Wheel Berbasis Model 4D Pada Materi Pelajaran Alat Panca Indera Manusia Kelas V Di Sekolah Dasar*. Skripsi.
- Wahana Komputer. (2010). *Membangun Website Tanpa Modal*. Semarang: Penerbit Andi.
- Widoyoko, E. P. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Yuhefizar, Albar, Hidayat, R., & Mooduto. (2019). *Konsep Dasar Pemrograman Web dengan PHP*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi.
- Mukhrazar. (2012) . *Teknik Penyusunan Skripsi*. Yogyakarta: Absolute Media
- Jamil, Jumrah. (2021). *Cara Mudah Menulis Karya Ilmiah, Lengkap dengan Panduan Wajib Untuk Semua Mahasiswa*. Kab. Pasaman Barat: CV. Azka Pustaka
- Nugroho, Ari. *Sistem Penilaian Hasil Belajar Pada Mata Diklat Produktif Bidang Keahlian Teknik Elektro Di SMK Negeri 2 Depok*. *Jurnal*.
- Hadi, Amir. *Sistem Penilaian Tugas Akhir Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Islam Majapahit*. *Jurnal Universitas Islam Majapahit*.