

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Nurrita, “Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa,” 2018.
- [2] C. Sunaengsih, “Pengaruh Media Pembelajaran Terhadap Mutu Pembelajaran Pada Sekolah Dasar Terakreditasi A,” *Mimbar Sekolah Dasar*, vol. 3, no. 2, pp. 183–190, 2016, doi: 10.17509/mimbar-sd.v3i2.4259.
- [3] F. Ekonimi, D. Bisnis, and B. Rosy, “Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran E-Learning terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Administrasi Perkantoran Universitas Negeri Surabaya Ulayyah,” 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/joa>
- [4] I. Ernawati and T. Sukardiyono, “Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server.”
- [5] T. Meidy Filantika, Y. S. Rohmah, and D. A. Nurmantris, “Perancangan Simulator Blok Komunikasi Digital Menggunakan OFDM Berbasis Matlab Design Of The Digital Communication System Block Simulator Using OFDM Based On Matlab.”
- [6] N. R. H. Meduri, R. Firdaus, and H. Fitriawan, “Efektifitas Aplikasi Website Dalam Pembelajaran Untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta Didik,” *Akademika*, vol. 11, no. 02, pp. 283–294, Dec. 2022, doi: 10.34005/akademika.v11i02.2272.
- [7] S. Prasetiyono and M. Sondang, “Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Edmodo Pada Kompetensi Dasar Menerapkan Konsep Dasar Sistem Komunikasi Data Sinyal Digital Melalui Media Kabel Fiber Dan Frekuensi Radio Di Smk Negeri 1 Jetis Mojokerto.”
- [8] L. Windiarti *et al.*, “Pengembangan Media Buku Digital Simulasi Dan Komunikasi Digital Menggunakan Landing Page.” [Online]. Available: <https://smkdaruttaqwapurwosari.sch.id/simkomdig>.
- [9] Z. Bonok, “Pemanfaatan Teknologi Digital Pada Praktikum Sistem Telekomunikasi Lanjut,” vol. 3, no. 1, 2023.
- [10] J. Ivan, A. Eko, B. Waspada, and E. F. Jasjfi, “Perancangan Desain Video Materi Pembelajaran Untuk Mahasiswa Dkv Dalam Media Digital Youtube,” 2021.

- [11] E. Saputra,) Sulistiowati, J. Lemantara,) Program, S. / Jurusan, and S. Informasi, “Perancangan Desain User Interface / User Experience Layanan Informasi Kampus (LIK) Dengan Metode Lean User Experience (Lean UX) Pada Universitas Dr. Soetomo,” 2018. [Online]. Available: <http://lik.unitomo.ac.id>.
- [12] Nadya Zahra Prasetio, “Alasan Loading Website Harus Cepat Dibawah 3s dan Juga Aman?,” exabytes. [Online]. Available: <https://www.exabytes.co.id/blog/alasan-loading-website-harus-cepat/>
- [13] Penerapan Keamanan Informasi Guna Meningkatkan Proteksi Pada Website E-Learning 10120252 Tegar Ahmad Fauzan -MK Keamanan Sistem Informasi-Teknik Informatika- Unikom. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/379957607_Penerapan_Keamanan_Informasi_Guna_Meningkatkan_Proteksi_Pada_Website_E-Learning
- [14] H. A. Tengriano and A. Yunus, “Analisis Performa Website Ayomulai Menggunakan Gtmatrix Dan Pagespeed Insight Oleh.” [Online]. Available: <https://tech.kharisma.ac.id>
- [15] Ditsa Keren, “Detect And Protect Web Assets From Cyber Threats With Quttera.” [Online] Available: <https://www.websiteplanet.com/blog/quttera-interview/>
- [16] RIANNA MACLEOD, “How to Harden & Secure a Website (12 Steps).” [Online] Available: <https://blog.sucuri.net/2023/11/how-to-secure-a-website.html>
- [17] Yuyun Siti Rohmah, ST.,MT, Dadan Nur Ramadan,S.Pd,MT, Trinopiani Damayanti,ST.,MT, Suci Aulia,ST.,MT, “Teknik Transmisi Seluler (DTG3G3).” [Online]. Available: <https://slideplayer.info/slide/12146902/>
- [18] Galih Joko Herianto, “Analisa Performansi Teknik Channel Coding dan Decoding Menggunakan Convolutional Code dan Algoritma Viterbi.” [Online]. Available: https://repository.uin-suska.ac.id/352/1/2011_201182.pdf
- [19] Ervin Saeful, “Modulasi Digital.” [Online]. Available: https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/543/jbptunikompp-gdl-ervinsaefu-27126-5-unikom_e-i.pdf
- [20] Made Niama Dwi Susila, “Channel Coding: Modul.” [Online]. Available: <https://www.scribd.com/doc/145237576/cek>
- [21] Rozziqputra, “Blok Diagram Sistem Komunikasi Digital,” BIJAK (Tempat Belajar Tentang Ilmu Pengetahuan baru dan terbaru Bagi). [Online]. Available:

<https://redaksibijak.blogspot.com/2016/11/blok-diagram-sistem-komunikasi-digital.html>

- [22] I. Gede, W. A. Braneva, P. Wayan, A. Suyasa, I. Nengah, and E. Mertayasa, “Pengembangan Konten Interaktif Mata Pelajaran Simulasi Dan Komunikasi Digital Berstrategi Blended Learning Di Kelas X Smk Negeri 3 Singaraja,” *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, vol. 10, no. 2, 2021.
- [23] M. Susilo And R. Kurniati, “Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall,” 2018. [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/171>
- [24] Roni Setiawan, “Apa Itu Framework? Developer Wajib Tahu.” [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-framework/>
- [25] Faradilla A, “Apa Itu Api? Pengertian, Cara Kerja, Dan Manfaat Api.” [Online]. Available: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/api-adalah>
- [26] Next.Js, “Markdown And Mdx.” [Online] Available: <https://nextjs.org/docs/pages/building-your-application/configuring/mdx>
- [27] Fathurrahman, “Apa Itu Postman Dan Bagaimana Menggunakan Postman Untuk Menguji Api ?” [Online] Available: <https://www.matawebsite.com/blog/apa-itu-postman-dan-bagaimana-menggunakan-postman-untuk-menguji-api>
- [28] Saripah Ainah, “Laporan Project Akhir Implementasi Database Ke Dalam Website Kasir Penjualan Di Restoran Daily Delight.” [Online] Available: https://www.researchgate.net/publication/376516723_Laporan_Project_Akhir_Implementasi_Database_Ke_Dalam_Website_Kasir_Penjualan_Di_Restoran_Daily_Deligh_t
- [29] John Paul, “How to Stress Test Your Website / Top 3 Load Testing Tools,” InMotion Hosting. [Online] Available: <https://www.inmotionhosting.com/support/server/server-usage/how-to-stress-test-your-website/>.