

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maimunah, Manalu, D. E., & Kusuma, D. B. (2017). “Perancangan Prototype Visual pada Bagian Desain Sebagai Media Informasi dan Promosi pada PT . Sulindafin. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia”. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, vol 5 no 1, , 4 Februari 2017, hal 38.
- [2] Sembiring, S. “Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End of File. Pelita Informatika Budi Darma”. *Pelita Informatika Budi Darma*, Volume : IV, Nomor: 2, Agustus 2013, hal 45.
- [3] Rosa A.S., Shalahuddin M., *modul pembelajaran rekayasa perangkat lunak*. Bandung : Modula, 2011, hal 45.
- [4] Iswandy,. Eka. “Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung-Barung Balantai Timur”. *Jurnal Teknoif*, vol. 3, no. 2, 2015.
- [5] Eifel Rio Choiril., Beny., Agus Nugroho., “Perancangan Aplikasi Pembuangan Sampah Terdekat di Kota Jambi berbasis Android (Studi Kasus : Dinas Kebersihan Kota Jambi)”. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, Vol.10 No.2 Oktober 2015, hal 559.
- [6] Mesran.,”Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Online, Pelita Informatika Budi Darma”, Vol. I, 2012,
- [7] Hilmi Fuad., Zainul Hakim., dan Pramana Anwas Panchadria., “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web di SMK Negeri 1 Tangerang”. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, Vol. 3 No. 1, Maret 2013, 4 – 8, <http://dx.doi.org/10.38101/sisfotek.v3i1.16>.
- [8] Anita Ratnasari., “STUDI PENGARUH PENERAPAN E-LEARNING TERHADAP KEAKTIFAN MAHASISWA DALAM KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR STUDI KASUS UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA”. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, SNATI 2012, 15-16 Juni 2012, pages 1 – 5, <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/2930>.

- [9] Numiek Sulisty Hanum. “Keefektifan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran (Studi Evaluasi Model Pembelajaran E-Learning SMK TELKOM SANDHY PUTRA PURWOKERTO)”. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol 3, Februari 2013, 90 – 101, <https://doi.org/10.21831/jpv.v3i1.1584>.
- [10] Winarno, dan Johan, Setiawan,. “Penerapan E-Learning Pada Komunitas Pendidikan Sekolah Rumah (Home Schooling)”. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 4 No.1, 2013, hlm. 45-51, <https://doi.org/10.31937/si.v4i1.241>.
- [11] Supriyanta., “PENGEMBANGAN E-LEARNING SEBAGAI PELENGKAP PEMBELAJARAN TATAP MUKA PADA PROGRAM DIPLOMA TIGA AMIK BSI YOGYAKARTA”. *JURNAL KOMPUTER DAN INFORMATIKA AKADEMI BINA SARANA INFORMATIKA YOGYAKARTA*, vol 1 No 1, 2013, pages 2, <https://doi.org/10.31294/bi.v1i1.547>.
- [12] Priyo Sutopo, Dedi Cahyadi, Zainal Arifin,. “SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF SEBARAN PENJUALAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DI KALIMANTAN TIMUR BERBASIS WEB”. *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol. 11 No. 1 Februari 2016, pages 23, [10.31277/osf.io/5zyb8](https://doi.org/10.31277/osf.io/5zyb8).
- [13] M Rudiyanto Arief,. *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. ANDI;Yogyakarta, 2011, hal 8.
- [14] Arip Aryanto, Tri Irianto Tjendrowasono,. “Pembangunan Sistem Penjualan Online Pada Toko Indah Jaya Furniture Surakarta”. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, Volume 4 No 4, 2012, pages 57, <http://dx.doi.org/10.3112/speed.v4i4.1099>.
- [15] Budi Raharjo, *Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung : Informatika Bandung, 2011, hal 3 - 21.
- [16] MADCOMS., *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. Yogyakarta : CV. Andi Offset, 2011, hal 11-13
- [17] Pajrin Farisi,. *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla*. Yogyakarta : Lokomedia, 2011, hal 4.
- [18] Agus Saputra., *Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo, 2011, hal 1.

- [19] MADCOMS., *Membongkar Misteri Adobe Dreamweaver CS6 Dengan PHP & MySQL*. Yogyakarta : CV. Andi Offset, 2011, hal 2-140.
- [20] Heni A Puspitosari.,, *Pemrograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta : PT. Skripta Media Creative, 2011, hal 9.
- [21] Diana, L. F., “Analisis Dan Perancangan E-Learning Pembelajaran Grammer Untuk Meningkatkan Potensi Siswa”. *Jurnal Simetris*, Vol.01, No.1, 2014, hlm. 67-74, <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.138>.
- [22] Sandy, Kosasi., “Perancangan E-Learning Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Guru dan Siswa”. *Jurnal Teknik Informatika*, ISSN : 2087-2658, 2015, hlm. 82-88, <https://www.semanticscholar.org/paper/I.-PENDAHULUAN-Kehadiran-teknologi-informasi-dalam-Meningkatkan-Belajar/2f93dd9ec56963d35e57dee54c62441d87283e93#paper-header>.
- [23] Abidin., Wahyu, E. S., “Perancangan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Pada SMK Muhammadiyah 3 Wetes Yogyakarta”. *Jurnal Ilmu Sosial & Teknologi*, ISBN : 978-602-61242-3-4, 2015, HLM. 65-70.
- [24] Sri, M., dan Candra, A., “Perancangan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Pada SMP Kartika XII-1 Magelang”. *Jurnal ilmiah Widya*, Vol. 3 No 4, 2017, hlm.17-21, <http://dx.doi.org/10.2311/ijns.v6i1.1445>.
- [25] Mufidatul, I., dan Lilis, W., “Efektifitas Pemanfaatan E-Learning Berbasis Website Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa STMIK Asia Malang Pada Mata Kuliah Fisika Dasar”. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*, Vol.10, No.1, 1 feb 2016, hlm. 41-46, <https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/73>.