

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. S and M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2018.
- [2] J. Wibawa and E. Edah, “APLIKASI E-LEARNING DI SMP NEGERI 46 BANDUNG”, *JATI*, vol. 5, no. 1, pp. 1-10, Mar. 2015.
- [3] B. Winanti, Marlina and Prayoga, Endry (2014) “*SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DI SMA TAMANSISWA SUKABUMI.*”*JATI - Jurnal Teknologi dan Informasi UNIKOM*, Vol.01 (6). ISSN 2088-2270
- [4] Hutahaean, J., “Konsep sistem informasi”, Penerbit buku Deepublish, 2015.
- [5] Ellis RK. “Learning Management Systems”. Alexandria, VI: American Society for Training & Development (ASTD). 2009.
- [6] Kridanto, S., 2005, Pengembangan Learning Content Management System yang Mendukung Peningkatan Efektivitas Proses Belajar Jarak Jauh, Jurusan Teknik elektro,Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra. Agustus 2005
- [7] Herwinda, Herwinda, and Leo Sutrisno. "PENERAPAN KURIKULUM 2013:(STUDI KASUS PELAKSANAAN REMEDIASI MATA PELAJARAN IPA KELAS VII DI SALAH SATU MTs NEGERI SUNGAI KAKAP)." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*.
- [8] T. Suryana and Koesheryatin, Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript, Bandung: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [9] M. Rudyanto Arief. 2011. Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP Dan MySQL. Andi. Yogyakarta.
- [10] K. Haris Supriansyah, 30 Menit Menjadi Webmaster, Bandung: Oase Mata Air Makna, 2006.
- [11] Angga Wibowo. 2007. Aplikasi PHP Gratis Untuk Pengembangan Situs Web. Andi.Semarang
- [12] A. Kadir, Pemograman Android & Database, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [13] Beno, Ishak S., and Westy B. Kawuwung. "ANALISIS PEMILIHAN TOPOLOGI JARINGAN KOMPUTER DENGAN GRAF DI LINGKUNGAN FMIPA UNIVERSITAS CENDERAWASIH."
- [14] Siyoto, Sandu, and Muhammad Ali Sodik, “Dasar metodologi penelitian”, Literasi Media Publishing, 2015
- [15] Y. Afrizal, Wahyuni and R. Fauzan, Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung, 2018.

[16] Muslihudin, Muhamad, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML”, Penerbit Andi, 2007