

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. R. (2011). Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, Vol 2 No 1, 1-7.
- Frans, G. P. (2013). Tip Trik Menggunakan Browser Opera. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hermanto, S. B., & Patmawati. (2017). Determinan Penggunaan Aktual Perangkat Lunak Akutansi Pendekatan Technology Acceptance Model. *Jurnal Akutansi dan Keuangan*, Vol 19 No 2, 67-81.
- Jamaliah. (2011). Sistem Informasi Akademik Berbasis Client Server (Studi Kasus: Madrasah Tsanawiyah An-Nizhamiyyah Cileungsi). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Javacreativity. (2014). Panduan Cerdas Membangun Website Super Keren. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kadir, A. (2008). Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP. Yogyakarta: Andi Offset. Kadir, A. (2008). *untutan Praktis belajar Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kaelan, M. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Interdisipliner. Yogyakarta: Paradigma. Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). Pemrograman Berbasis Data Berbasis Web dan MySQL. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Membara, E. P., Yulianti, L., & Kanedi, I. (2014). Sistem Informasi Akademik SMP Negeri 2 Talang Empat Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, Vol 10 No 1, 72-80.
- Nugraha, A. R., & Pramukasari, G. (2017). SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 11 TASIKMALAYA. *Jurnal Manajemen Informatika*, Vol 4 No2, 51-60.

- Oetomo, B. S. (2006). Perencanaan dan Pembangunan Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web pad SMP Negeri Buer. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, Vol 1 No 2, 160-168.
- Pratama, I. P. (2017). Sistem Informasi dan Implementasinya. Bandung: Informatika Bandung.
- Pressman, R. S. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku 1. Yogyakarta: Andi Offset.
- Raharjo, B. (2011). Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL. Bandung: Informatika Bandung.
- Sibero, A. F. (2014). Web Programming Power Pack. Yogyakarta: Media Kom.
- Sidharta, L. (1995). Pengantar Sistem Informasi Bisnis. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Soetam, R. (2011). Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukamto, R. A., & Shalahudin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- Suryawan, P. L. (2011). Sistem Informasi Akademik Berbasis Website di MTS Negeri Model Parakan. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Yuhefizar, Mooduto, H., & Hidayat, R. (2009). Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management Joomla Edisi Revisi. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.