

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander F.K. Sibero. 2013. Web programming power pack. MediaKom, Yogyakarta.
- Barri, M. W. H., Lumenta, A. S. M., & Wowor, A. (2015). Perancangan Aplikasi SMS Gateway Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan di Fakultas Teknik Unsrat. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 23–28.
- Bos, Wes. 2014. *Sublime Text Power User*. Hamilton: O'Reilly
- Bowo, Eri. 2014. Panel Panduan Untuk Web Master. Jakarta: Jasakom.
- Buana, I Komang Setia. 2014. Jago pemrograman PHP. DuniaKomputer, Jakarta, Indonesia.
- Hidayatullah, Priyanto, dan Jauhari Khairul Kawistara. 2017. Pemrograman WEB. Bandung. Informatika Bandung.
- Hizair, MA. 2013. Kamus Lengkap Bahasa Indonesia. Jakarta: TAMER.
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu di Kenagarian Barung - Barung Belantai Timur. *Teknoif*, 3(2), 70–79.
- Jogiyanto, H.M., 2005, Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta.
- KBBI Online. 2012-2019. KBBI (Aktivitas atau Aktifitas). Badan Pengembangan dan
- KBBI Online. 2012-2019. KBBI (Aplikasi). Badan Pengembangan dan
- KBBI Online. 2012-2019. KBBI (Siswa). Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa,
Kemendikbud (Pusat Bahasa) : Jakarta. (<https://kbbi.web.id/siswa>).
- Metode USDP*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Mita Rohayati. (2014). *Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory di Vio Hotel Indonesia*. 1(2), 1–8.

- Noviyanto, S. (2016). Pemrog. Berorientasi Objek. *Pengenalan Bahasa Pemrograman Java Java*, (Java VM), 1–6.
- Nugroho, Adi. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan*.
- Nugroho, S. W. (2015). *Pembangunan sistem monitoring dan penilaian siswa berbasis web (studi kasus : sma negeri 4 surakarta)*.
- Palit., R. V., Yaulie D.Y. Rindengan, ST., MM., Ms., & Arie S.M. Lumenta, ST., M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 1–7.
- Rachman, A. N. (2018). *Seri Sains dan Teknologi SISTEM INFORMASI WISATA DI AMPERA WATERPARK Seri Sains dan Teknologi P-ISSN 2477-3891*. 4(2), 87–92.
- Rahayu, S. K., Puspitawati, L., & Anggadini, S. D. (2014). Vol.12 No. 2. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), 203–210.
- Risnandar, E. (2015). *Monitoring Kegiatan Mahasiswa Berbasis Mahasiswa Berbasis Web dan Android Client*
- Sahtina. (2014). *Peningkatan Aktivitas Peserta Didik dalam Pembelajaran Tematik Menggunakan Pendekatan Saintifik SDN 04 Nanga Tayap*.
- Santoso, & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84–91.
- Solichin, A. (2010). MySQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir. *Achmatim.Net*, 1, 8.
- Sugiarti, Y. 2013. *Analisis dan perancangan UML (Unified Modeling Language)*
- Suryana, D. D. M. P. (2007). Dasar-Dasar Pendidikan TK. *Hakikat Anak Usia Dini*, 1, 1–65.

Syahputra, R. (2014). *Belajar Android Studio (I)*. 3(2), 1–46.

UU RI tentang Sistem Pendidikan Indonesia No. 20 tahun 2003.

WahanaKomputer. 2010. *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Media Kita. Jakarta Selatan.

Yenda Purbadian ,2016. *Trik Cepat Membanngun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter*, Penerbit Andi, Yogyakarta.