

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Handini, 2016, *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*, <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/viewFile/1262/1027>, 3(1), November 2018
- Adi Nugroho, 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP*, Yogyakarta : Andi
- Agus Saputra. 2011. *Panduan Praktis Menguasai Database Server MySQL*: PT Alex Media Komputindo.
- Ambon Saragih, Emma Rosita, Jhoni Maslan ,2015, *Perancangan Aplikasi E-Library Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Pada Universitas Methodist Indonesia* , <http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/download/220/88> Jurnal TIMES, 1 (IV), November 2018
- Anhar, 2010, *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta : Mediakita.
- Azhar Susanto, 2013, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Lingga Jaya.
- Buana, I Komang Setia, 2014. *Jago Pemrograman PHP*, Yogyakarta: Penerbit Dunia Komputer.
- David Tegarden dkk,2013. *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*, penerbit : John Wiley
- Dewi Rahayu, 2017, *Perancangan Aplikasi Lowongan Kerja Berbasiskan Web Dengan Menggunakan Metode Waterfall* <http://semantika.polgan.ac.id/index.php/Semantika/article/download/11/10/> , 2(1),Oktober 2018
- Erfian Junianto, 2015, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search*, [https://www.academia.edu/14482403/Jurnal - Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search](https://www.academia.edu/14482403/Jurnal_-_Sistem_Pakar_Diagnosa_Penyakit_Ginjal_Dan_Saluran_Kemih_Dengan_Metode_Breadth_First_Search), 2(1) Mei 2018

- Francino Gigih Adi Saputro, Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Aset Teknologi Informasi (Studi Kasus: STIKI Malang),
<https://www.researchgate.net/publication/318721694> Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Aset Teknologi Informasi Studi Kasus STIKI Malang
- Heri Sudiby, Sistem Informasi Pengelolaan Aset Desa Berbasis Web Pada Desa Purwosari, <http://e-journal.polsa.ac.id/index.php/jnet/article/view/18>
- Heri Prabowo, Dkk, 2014, Sistem Informasi Panduan Trayek Angkutan Umum Berbasis Mobile Smartphone Pada Dinas Perhubungan Jakarta
<https://media.neliti.com/media/publications/227487-sistem-informasi-panduan-trayek-angkutan-82f0cd3f.pdf> , 4(2), Mei 2018
- Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data dalam All in 1*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Jubilee Enterprise. 2014. *MySQL untuk Pemula*. PT Alex Media Komputindo.
- Ladjamudin, 2013. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Mariana Purba, 2017, Perancangan Aplikasi Penjualan pada PT.MUSTRAKOM,
<http://amik.lembahdempo.ac.id/asset/berkas/14dc1-JURNAL-INFORMATIKA-MARINA-PURBA-JULI-2017.pdf>, 2(1), November 2018
- Mochammad Indra Yahya, Perancang Sistem Informasi Aset Manajemen Berbasis Web Di SMP Negeri 35 Surabaya, <http://eprints.upnjatim.ac.id/3809/>
- Murya, Yosef,2012. *Dengan PHP : Menyelesaikan Website 30 Juta Rupiah*. Jasakom.
- Nawiyah, Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Skretariat Daerah Kabupaten Pidie,
https://library.stmikgici.ac.id/tugas_akhir/21000529.pdf, 2(1), November 2018
- Nurul Qalby, Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Bebasis Web Pada Rumah Sakit Labuang Baji Makassar,
http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4098/1/Nurul%20Qalby_.pdf, 2(1), November 2018
- Rotsland Dito Soeharto Poetro, 2008, Sistem Informasi Aset Bebasis Web Studi kasus SD Negeri 1 Gatak Delanggu,
<http://eprints.ums.ac.id/58523/1/NASKAH%20PUBLIKASI-201-1.pdf>, 2(1), November 2018

Rusli, Sergio Savero Chendry, Inayatullah, Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web Pada The Pitstop, <http://eprints.mdp.ac.id/2157/>, 2(1), November 2018

Sibero, Alexander F.K, 2013. *Web Programming Power Pack*, Yogyakarta : Mediakom.

Sidik, B., & Pohan, H. I (2010). *Pemrograman Web HTML*. Bandung: Informatika.

Winarno, Edy dan Utomo, Eko Priyo (2010). *8 Jam Menanklukkan Internet dan Membuat Website Sendiri*. Yogyakarta : Penerbit Elex Media Komputindo.

Winda Aprianti, 2016, sistem informasi kepadatan penduduk kelurahan atau desa studi kasus pada kecamatan bati-bati kabupaten tanah laut, <http://jsi.politala.ac.id/index.php/JSI/issue/view/2>, 2(1), Mei 2018