

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maniah, dan Hamidin. Dini, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus”, 1st ed, Yogyakarta : Deepublish, 2017
- [2] S. A. Rosa dan Shalahuddin. M., “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek”, 2nd ed, Bandung : Informatika, 2014
- [3] Panji, Septian, “Sistem Informasi Akademik Berbasis *Web* Pada SMA Angkasa Lanud Husein Sastranegara”, S.Kom., Program Studi Sistem Informasi, UNIKOM, Bandung, 2017
- [4] Karim, Abdul, “Sistem Informasi Akademik Berbasis *Web* Pada Education Laboratory (Edulab)”, S.Kom., Program Studi Sistem Informasi, UNIKOM, Bandung, 2017
- [5] Hartono, Jogiyanto, MBA, Ph.D, “Pengenalan Komputer”, Yogyakarta : ANDI, 2000.
- [6] Muslihudin. Muhammad dan Oktafianto, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML”, 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2016
- [7] Radilya, Nizar Rabbi, “Pembangunan Sistem Aplikasi Kuliah Online Sebagai Sarana Penunjang Kegiatan Perkuliahan Di Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Tasikmalaya”, *Jurnal Teknologi Informasi (JATI)*, vol. 1, no.11, pp 5, 2016.
- [8] Liatmaja. Rizka, Wardati. Indah Uly, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Lembaga Bimbingan Belajar Be Excellent Pacitan”, *Indonesian Jurnal on Networking and Security (IJNS)*, vol. 2, no. 2, pp 2, April, 2013.
- [9] Fitriawati, Mia, “Sistem Informasi Akademik di SMP Negeri 10 Cimahi”, *Jurnal Teknologi Informasi (JATI)*, vol. 1, no.8, pp 3, 2014.
- [10] Bastian, Indra, “Akuntansi Pendidikan”, Yogyakarta : PT Gelora Aksara Pratama, 2006
- [11] Neka Prasetya, (7 Juni 2018), “Penjadwalan Fleksibel Flowshop dengan Menggunakan Algoritma Long Processing Time-LN untuk Minimasi Biaya Energi” [online], 2017, Available : <http://eprints.umm.ac.id/36017/3/jiptumpp-gdl-nurdiekapr-48587-3-babii.pdf>

- [12] Setiawan, (7 Juni 2018), “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Akademik Berbasis Web Pada SMA Ta’miriyah Surabaya” [online], 2017, Available : http://sir.stikom.edu/2026/4/BAB_II.pdf
- [13] Syarifuddin, “Inovasi Baru Kurikulum 2013 Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti”, Yogyakarta: CV Budi Pekerti, 2018
- [14] Irwansyah. Edy dan Jurke V, “Pengantar Teknologi Informasi”, 1st ed, Yogyakarta : Deepublish, 2014
- [15] Syafrizal, Melwin, “Pengantar Jaringan Komputer”, 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2008
- [16] Melian. Lusi, dan Hamdani, Dani, “Perancangan Model sistem Informasipengelolaan Obat Di Apotek”, Jurnal Teknologi Informasi (JATI), vol. 1, no.11, pp 5, 2016.
- [17] Rante, Rintho, “Pemograman Web Dasar”, Yogyakarta : CV Budi Utama, 2018
- [18] Sunyoto, Andi, “AJAX Membangun Web dengan Teknologi Asynchrone JavaScript dan XML”, 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2007
- [19] Jubilee Enterprise, “Pemograman Bootstrap untuk Pemula”, Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2016
- [20] Ariona, Rian, “Belajar HTML dan CSS”, ariona.net, 2013
- [21] Wicaksono. Yogi, SmitDev Community, “Membangun Bisnis Online dengan Mambo”, Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2008
- [22] Sugiyono, “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”, 21th ed, Bandung : ALFABETA, 2010
- [23] Fathansyah. Ir, “Buku Teks Ilmu Komputer Basis Data”, 1st ed, Bandung : CV. Informatika, 1999
- [24] Al Fatta. Hanif, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern”, Yogyakarta : Andi, 2007.