

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Budi, D. S. (2016). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *TEKNIKA, Volume 5, Nomor 1*.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. A. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *TEKNOINFO, Vol. 11, No. 2, 2017, 30-37. ISSN 1693 0010*.
- Gunawan, I., & Setiabudi, D. H. (2004). *Cara Mudah Mempelajari PHP, Apache, dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Haqiqi, A. B. (2017). Implementasi Framework CodeIgniter untuk Membangun Sistem Informasi Berbasis Website di SMA Kristen 2 Salatiga. *Skripsi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*.
- Hariyanto, A. (2017). *Membuat Aplikasi Computer Based Test dengan PHP MySQLi & Bootstrap*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Hartono. (2016). *Manajemen Sumber Informasi Perpustakaan*. Yogyakarta: Calpulis.
- Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security. Vol. 3, No. 4: 57-64*.
- Izzah, D. M. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Di SMK Muhammadiyah 1 Wates. *Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Yogyakarta*.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.03, No.02*.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, A. (2009). *Mudah Menjadi Programmer PHP*. Yogyakarta: Andi.
- Kasmirin, A. R. (2016). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus SMAN 1 Penengahan). *Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Lampung*.

- Komputer, W. (2011). *Mastering CMS Programming With PHP & MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Ladjudin, A. B. (2005). *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Peranginangin, K. (2006). *Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Permana, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: Universitas Kuningan). *Jurnal Cloud Information, Volume 3, Nomor 2, ISSN 2527-5224*.
- Permana, P. I. (2013). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter Dan Postgresql di SMA Negeri 1 Ngaglik. *Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Perwira, H. N. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web di SMK Muhammadiyah 1 Yogyakarta. *Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Yogyakarta*.
- Ramadhani, Z. I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMA Dharma Wanita Surabaya. *Skripsi Fakultas Teknologi dan Informatika Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya*.
- Saputro, S. H. (2008). *Pengelolaan Database MySQL Dengan PhpMyAdmin*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, G. W. (2011). Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma. *Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*.
- Soehartono, I. (2011). *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiarti, Y. (2013). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language) Generated VB.6*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutanta, E. (2013). *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yakub. (2008). *Sistem Basis Data; Tutorial Konseptual*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yusri. (2015). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smp Frater Makasar. *JUPITER Vol. XIV No.2*.
- Zuhri, Z. (2013). Sistem Informasi Perpustakaan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Aceh Berbasis Web. *Skripsi STMIK U'budiyah Indonesia Banda Aceh*.