

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa perangkat lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Abdulloh, R. (2018). *Mudah membuat aplikasi android dengan ionic 3*.
- Abdulloh, R. (2015). *Web programming is easy*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Programan web seri php*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Al Ahmar, M. A. (2010). Rule based expert system for selecting *software development methodology*. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 19(2), 143-148.
- Alatas, & Husein. (2013). *Responsive web design dengan PHP & bootstrap*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Ahmad Cucus. (2014). Perancangan sistem informasi klaim asuransi jiwa menggunakan ms.visual basic 6.0. pada pt. asuransi jiwasraya kota bandar lampung. Bandar Lampung : *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*.
- Asropudin, P. (2013). *Kamus teknologi informasi*. Bandung: Titian Ilmu.
- Arikunto, S. (2002). *Produser penelitian suatu pendekatan praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bekti, B. H. (2015). *Mahir membuat website dengan adobe dreamweaver CS6, CSS dan JQuery*. Yogyakarta: Andi.
- Blanco, J. A., & Upton, D. (2009). *CodeIgniter 1.7*. Birmingham: Packt Publishing.
- Chandra Kirana, Eza Budi Perkasa dan Riki Angga Saputra. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Bermotor Menggunakan Smartphone Berbasis Android. Jakarta : *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*.

- Edy, W., Zaki, A., & SmithDev. (2014). *Pemrograman web berbasis HTML 5, PHP, dan JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Faridl, M. (2015). *Fitur dahsyat sublime text 3*. Surabaya: Lug Stikom.
- Fathansyah. (2018). *Basis data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2015). *Pemrograman web*. Bandung: Informatika Bandung.
- <https://www.pfimegalife.co.id/site/uploads/slides/5b48578d49657-mega-credit-shield-maksima.pdf> [Diakses tanggal: 29/01/2020, Pukul: 13:05]
- <https://kreditgogo.com/artikel/Kartu-Kredit/Credit-Shield-Insurance-Solusi-atau-Beban-Premi.html> [Diakses tanggal: 29/01/2020, Pukul: 14:16]
- <https://thidiweb.com/> [Diakses tanggal: 29/01/2020, Pukul 14:20]
- Klee, P., & Sardi, F. S. (2004). *Confessione creatrice e altri scritti*. Abscondita.
- Komputer, W. (2011). *Mastering CMS programming with PHP & MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Ladjamudin, B. B. Al. (2006). *Rekayasa perangkat lunak*. Yogyakarta: Edisi Pertama, Graha Ilmu.
- Madcom (2011). *Dreamweaver CS5 dan PHP MySQL untuk pemula*. Yogyakarta: Andi.
- Masrur, M. (2016). *Pemrograman web dinamis menggunakan java server pages dengan database relasional MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mundzir MF. (2018). *Bukti sakti pemrograman web seri PHP*. Yogyakarta: Start Up Yogyakarta.
- Nilasari, S. (2014). *Jago membuat website*. Jakarta: Dunia Komputer.

- Nugroho, A. (2010). *The effects of UML modeling on the quality of software*. Leiden Institute of Advanced Computer Science (LIACS), Department of Mathematics and Natural Sciences, Faculty of Science, Leiden University.
- Pratama, I. P. A. E. (2014). *Sistem informasi dan implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung.
- Purbadian, & Yenda. (2016). *Trik cepat membangun aplikasi berbasis web dengan framework codeigniter*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Putra Kusumawardana, A. (2018). Penerapan Modul Berbasis Web Berbantuan CISCO IT Essentials Virtual Dekstop Pada Mata Pelajaran Komputer dan Jaringan Dasar di SMK Negeri 3 Buduran Sidoarjo. *IT-EDU*, 2(02).
- Rizky, S. (2011). *Pengujian black box*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Rochmana Anitasari, Ratih Fitri Aini, Rudi Hariyanto. (2016). Sistem Informasi Keikutsertaan Asuransi Pada Asuransi Jiwa Bersama (Ajb) Bumiputera 1912 Kantor Cabang Pasuruan Berbasis Web. Pasuruan : *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*
- Roger S. Pressman. (2010). *Software engineering" : a practitioner's approach*, McGraw-Hill. New York: McGraw-Hill.
- Rusgiyono, A. (2009). Penerapan grafik pengendalian demerit terhadap data kualitatif. *Media Statistika*, 2(1), 51-58.
- Saputra, A. (2012). *Membuat aplikasi absensi dan kuesioner untuk panduan skripsi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2011). *Systems analysis and design in a changing world*. Cengage learning.
- Shalahuddin, Rosa. 2014. *Rekayasa perangkat lunak berorientasi objek*. Bandung: Informatika.
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: Informatika, 3.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Yogyakarta: Andi.

TIM EMS. (2016). *All in on web programming*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Utami, M., & Apridiansyah, Y. (2019). Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Sistem Pelayanan Puskesmas Menggunakan Bootstrap (Studi Kasus Puskesmas Kampung Bali Bengkulu). *Journal Scientific and Applied Informatics*, 2(1).

Wiharto, Y. (2011). Sistem Informasi Akademik Berbasis SMS Gateway. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (Teknomatika)*, 1(1), 2-3.

Yuniar, E., & Muslim, M. H. (2018). Sistem Informasi Layanan Kesehatan Dengan Menggunakan Codeigniter Pada Puskesmas Bululawang. *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(1).

