

DAFTAR PUSTAKA

- Adibhadiansyah, M. (2016). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KOS BERBASIS ANDROID. *Manajemen Informatika*, 5, 68–73.
- Ali, H., & Wangdra, T. (2010). *Sistem Informasi Bisnis SI-Bis*. (D. Adji, Ed.). Jambi: BADUOSE MEDIA.
- Anggraini, G., Ardianty, S., & Widiyanto, E. P. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Pariwisata Sumatera Selatan Berbasis Sistem Operasi Android. *Seminar Perkembangan Dan Hasil Penelitian Ilmu Komputer (SPHP-ILKOM)*, ISSN: 2407, 240–249.
- Binarso, Y. A., Sarwoko, E. A., & Bahtiar, N. (2012). Pembangunan sistem informasi alumni berbasis. *Journal of Informatics and Technology*, 1(1), 72–84.
- Durganath, Y., & Edreena, P. (2016). ROLE OF BOOTSTRAP IN WEB PAGE CREATION. *International Journal of Pharmacy & Technology*, 8(ISSN: 0975-766X), 22395–22404.
- Fatkhudin, A., & Novianti. (2015). Sistem informasi pemesanan rumah kost di kota pekalongan berbasis website. *Surya Informatika*, 1(ISSN:2477-3042), 1–10.
- Fikri, I. Al, Herumurti, D., & H, R. R. (2016). Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 5(ISSN:2337-3539), 48–51.
- Hariyanto, A. (2017). *Membuat Aplikasi Komputer Based Test dengan PHP, MySQLi dan Bootstrap*. (L. Hakim, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: LOKOMEDIA.
- Haryanti, S., & Irianto, T. (2011). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Untuk Usaha Fashion Studi Kasus Omah Mode Kudus. *Journal Speed*, 3(1), 8–14. Retrieved from <http://www.ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/889/877>
- Hastanti, R. P., Purnama, B. E., & Wardati, I. U. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Bianglala Informatika*, 3(2), 1–9.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Informatika Mulawarman*, 6(1), 1–15.
- Herdiana, Y. (2014). APLIKASI RUMUS MATEMATIKA SMA BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, (ISSN :2089-9033).
- Husda, N. E. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. (W. Tonny, Ed.) (1st ed.).

- Batam: BADUOSE MEDIA.
- Kadir, A. (2010). *Mudah Mempelajari Database MySQL*. (F. S. Suyantoro, Ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Komputer, W. (2012). *Belajar JavaScript Menggunakan JQuery*. (Westriningsih, Ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Komputer, W. (2013). *Traveling Asyik Pakai Gadget Android*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kosasi, S. (2014). Sistem informasi geografis pemetaan tempat kost berbasis web. *CSRID Journal*, 6(3), 171–181.
- Kuncoro, R. B. (2012). Pembuatan Website Tempat Pariwisata Rumah Dome New Nglepen. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(1), 36–41. <https://doi.org/ISSN:1979-9330>
- Kusuma, W. F. (2015). PENGEMBANGAN HALAMAN WEB MENGGUNAKAN XML DALAM PERKEMBANGAN WEB 2.0. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 6(2).
- Madcoms. (2009). *Menguasai XHTML, CSS, PHP, & MySQL melalui Dreamweaver*. Yogyakarta: ANDI.
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5(ISSN:2252-4983), 181–186.
- Murai, K., & Klyuev, V. (2016). Comparison of Bootstrap and W3 . CSS. *International Conference on Applications in Information Technology Comparison*, 60–63.
- Nandari, B. A., & Sukadi. (2014). Pembuatan Website Portal Berita. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 3(ISSN:2302-5700), 1–14.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. (H. Oktaviani, Ed.). Yogyakarta: ANDI. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=CB0IKsa9cNEC&oi=fnd&pg=PR5&ots=DUSiUV2gYM&sig=Rmk5JrUv5lrdOPvKI4ZswS6A4cs&redir_esc=y&output=html_text
- Palevi, A. R., & Krisnawati. (2013). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Pada Smp Negeri 2 Mojosongo Boyolali. *Ilmiah DASI*, 14(04), 2–7.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis* (1st ed.). Bandung: INFORMATIKA BANDUNG.
- Pratikto, H. S., Sutanta, E., & Suraya. (2014). SISTEM PENCARIAN DAN

- PEMESANAN RUMAH KOS MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (SIG). *SCRIPT*, 1(ISSN:2338-6304), 110–119.
- Ramadhani, S., Anis, U., & Masruro, S. T. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL. *Jurnal Teknika*, 5(ISSN:2085-0859), 479–484.
- Remawati, D. (n.d.). Analisis SWOT Implementasi Green Computing Di Sekolah Kejuruan (Studi Kasus Pada SMK XYZ). *Jurnal Ilmiah SINUS*, (ISSN:1693-1173), 23–36.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia, Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Ibadah Haji Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008, No. (2008). Indonesia.
- Republik Indonesia. Undang Undang Republik Indonesia, Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman 136 (2011).
- Rosa, A. ., & Shalahuddin, M. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: MODULA.
- Rosa, A. ., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (1st ed.). Bandung: INFORMATIKA BANDUNG.
- Rosadi, D., & Andriawan, F. O. (2016). Aplikasi sistem informasi pencarian tempat kos di kota bandung berbasis android. *Jurnal Computech & Bisnis*, 10(ISSN 2442-4943), 50–58.
- Saputra, A. (2012). *PHP, HTML5 dan CSS3*. Jakarta: JASAKOM.
- Saputro, G. A., Hamzah, A., & Triyono, J. (2013). Sistem Informasi Pengolahan Data Rumah Kos Menggunakan Framework Codeigniter Di Kelurahan Demangan Kecamatan Gondokusuman Yogyakarta. *Jurnal SCRIPT*, 1(ISSN:2338-6304), 32–45.
- Suwithi, N. W., Erwin, C., & Boham, J. (2008). *AKOMODASI PERHOTELAN JILID 1*. (D. T. Basuki, Ed.) (1st ed.). Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional Tahun.
- Tantra, R. (2012). *Manajemen Proyek Sistem Informasi*. (F. S. Suyantoro, Ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Triansah, A., Cahyadi, D., & Astuti, I. F. (2015). MEMBANGUN APLIKASI WEB DAN MOBILE ANDROID UNTUK MEDIA PENCARIAN KOST MENGGUNAKAN PHONEGAP DAN GOOGLE MAPS API. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 58–61.
- Utama, Y. (2011). Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi*

- (JSI), 3(ISSN: 2085-1588), 359–370.
- Wardhani, U. E., Viverawati, & Mustafa. (2008). *USAHA JASA PARIWISATA JILID 1*. (J. Handoyo, Ed.) (1st ed.). Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Warman, I., & Zahni, A. (2013). Rekayasa Web Untuk Pemesanan Handphone Berbasis JQUERY Pada Permata Cell. *Momentum*, 15(2).
- Wijaya, B. D., Fenty, E. M. A., & Fiade, A. (2015). IMPLEMENTASI JSON PARSING PADA APLIKASI MOBILE E-COMMERCE Studi Kasus : CV V3 Tekno Indonesia. *Pseudocode*, 2(ISSN 2355 – 5920), 1–9. Retrieved from www.ejournal.unib.ac.id
- Yasin, V. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Yatini, I. B. (2014). Aplikasi Pengolahan Citra Berbasis Web Menggunakan Javascript dan Jquery. *Teknik*, 3(ISSN 2088 – 3676), 1–8. Retrieved from <http://jurnalteknik.janabadra.ac.id/wp-content/uploads/2015/01/3-IndraYatini-April-2014.pdf>
- Zubaidi, K. (2015). *Membuat Sistem Informasi Kursus Berbasis Web*. (A. Sahala, Ed.). Yogyakarta: ANDI.