

DAFTAR LITERATUR

- Abdullah, A. A., Widians, J. A., dan Budiman, E. 2017. Sistem Penjualan Pada Mitra Binaan Badak LNG. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 1(1), h. 8–17.
- Anggraeni, E. Y., dan Irviani, R. 2017. Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Andrianof, H. 2018. Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), h. 11–19. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p707-724.2014>
- Assauri, S. 2018. Manajemen Pemasaran. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Ayu, F., dan Permatasari, N. 2018. Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), h. 12–26.
- Barkah, A. S., dan Purnomo, A. 2014. SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE PAKAIAN JADI DI CV. KLINIK REBEL AJIBARANG, *Jurnal Probisnis Vol.7 No.1 Februari 2014*
- Bekti, Humaira'Bintu. 2015. Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS, dan JQuery. Yogyakarta:ANDI.
- Camalin, M., dan Setiawan, I. 2017. *The Role of Women Farmer Group In Increasing Family Welfare. Journal Mimbar*, 33(1), h. 348–358.
- Fathansyah. 2015. Basis Data Revisi Kedua. Bandung: Informatika.
- Fridayanthie, E.W. dan Mahdiati, T. 2016. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(Desember)
- Hastanti, R. P., dan Purnama, B. E. 2015. Sistem Penjualan Berbasis Web (E-commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Bianglala Informatika*, 3(2), h. 1–9.
- Hidayatullah, Priyanto., Jauhari Khairul Kawistara. 2014. Pemrograman WEB. Bandung : Informatika Bandung. (jQuery)
- Hikmah. dkk. 2015. Cara Cepat Membangun Website dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor. Yogyakarta : CV. Andi Offset
- Indriani, A., dan Witanto, Y. 2016. *Error of Assembly Microcontroller Arduino Mega and ATmega in the Control of Temperature for Heating and Cooling System. Applied Mechanics and Materials*, 842, h. 324–328. Trans Tech Publ.
- Indrajani, 2015, Database Design, Jakarta : PT Elex Media Komputindo.

- Kotler, P., dan Keller, K. L. 2016. *Marketing Management (15th ed.)*. London: *Pearson Education Limited*.
- Luthfi, M., Data, M., dan Yahya, W. 2018. Perbandingan Performa Reverse Proxy Caching Nginx dan Varnish Pada Web Server Apache. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JPTIIK)*, 2(4), h. 1457-1463.
- Mediana, D., dan Nurhidayat, A. 2018. Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (a-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Di Pdam Surya Sembada Kota Surabaya). *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(02), h. 75–81.
- Musa, S. 2016. Analisis Terhadap Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dan Penerimaan Kas Pada Columbia Cabang Gorontalo. Gorontalo: Skripsi Universitas Negeri Gorontalo.
- Muslim, B., dan Dayana, L. 2016. Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik: Besemah Teknologi Informasi Dan Komputer*, 7(01), h. 36–49.
- Mustaqbal, M. Sidi dkk. 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing. *Boundary Value Analysis*. Bandung.
- Nadeak, B., Parulian, A., Pristiwanto, P., dan Siregar, S. R. 2016. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(4), h. 54–57.
- Nur, R., dan Suyuti, M. A. 2018. *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurmayasari, D., dan Ilyas, I. 2014. Peran Anggota Kelompok Wanita Tani (KWT) Laras Asri Pada Peningkatan Kesejahteraan Keluarga (Studi Deskriptif di Dusun Daleman Desa Kadirejo Kecamatan Pabelan Kabupaten Semarang). *Journal of Nonformal Education and Community Empowerment*, 3(2), h. 1–20.
- Purbadian, Yenda. 2016. *Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Andi Offset
- Prayitno, A., dan Safitri, Y. 2015. "Volume 1 No 1 – 201Lppm3.Bsi.Ac.Id/Jurnal IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering." *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering* 1(1): h. 1–10.
- Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Romadhoni, E.N.A., Widiyaningtyas, T., dan Pujiyanto, U., 2015, Implementasi Model Waterfall pada Pengembangan Sistem Informasi Alumni SMKN 1 Jenangan, Ponorogo, Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, hal 446.
- Rianto, D. A., Assegaf, S., dan Fernando, E. 2015. *Perancangan Aplikasi Sistem*

- Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, 9(2), h. 295–304.
- Rizky, S. 2011, Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta : PT. Prestasi Pustakarya
- Santoso, dan Nurmalina, R. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut), h. 86-87.
- Sidik, B. 2014. Pemrograman WEB PHP. Bandung. Informatika Bandung
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Supono, V. P., dan Putratama, V. 2016. Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter. Yogyakarta: Deepublish.
- Sutarman. 2016. Buku Pengantar Teknologi Informasi (Edisi Revisi). Jakarta: Bumi Aksara.
- Syukron, A., dan Hasan, N. 2015. Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong. *Bianglala Informatika*, 3(1), h. 28–34.
- Tamus, B. T., Muh, R., dan Moch, A. 2019. Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel. *JIKO: Jurnal Informatika dan Komputer*, Vol 2 (2).
- Taufiq, A. 2018. Revitalisasi Kelompok Wanita Tani (KWT) Melalui Pemanfaatan Pekarangan Rumah Di Desa Metesih Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun. *Engagement: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), h. 204–220.
- Wibawanto. 2017. Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran. Interaktif. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- Yunita, Maruloh, dan Wulandari, S. 2017. Rancangan Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada SMP Yanuardi Jakarta. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 2(2), h. 113–121. doi:10.1002/cpe.3243