

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, A. (2016). *Komputer: Merakit, Menginstal, dan Menggunakan Microsoft Office Word* (Muharto). Yogyakarta: Deepublish Retrieved from <https://books.google.co.id/books?isbn=6024013329>. (17 April 2019).
- Andi. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi: Esensi dan Aplikasi/TM Books -Ed.I* (TMBooks, Ed.). Yogyakarta.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *pengantar sistem informasi. Yogyakarta:Andi*. Retrieved from: https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pengertian+sistem+informasi+akuntansi&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwicy_KB6MXaAhXFQY8KHQ2SAAcQ6AEIWhv=onepage&q&f=false. (17 April 2019).
- Bukit, C. L. B., & Sofica, V. (2018). PROGRAM PENGOLAHAN TUNJANGAN CUTI PEGAWAI PADA PT ASDP INDONESIA FERRY Christa Laura Br Bukit Verra Sofica Abstrak Di dalam suatu perusahaan pasti menemukan namanya tunjangan cuti berkaitan dengan penggajian , tetapi tunjangan cuti pegawai pada PT ASDP In. *Jurnal Gerbang*, 8(1), 43–51. Retrieved from: <http://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/index.php/JIST/article/view/39>. (19 April 2019).
- Cahyani, A. D., & Nurmalasari. (2016). *Sistem Informasi Taman Pengasuhan Anak (SiTamPAn) Berbasis Web Pada Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*. 1(1), 67–84. Retrieved from: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/173>. (17 April 2019).
- Eka, Y., & Arviana, E. (2018). Sistem Informasi Pendapatan Jasa Pada Koperasi PDAM Tirta Patriot Bekasi. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, 4(1), 1–8. Retrieved from: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/2377>. (17 April 2019).
- Fauzi, R. A. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi (berbasis akuntansi)*. Yogyakarta. Deepublish. Retrieved from: <https://books.google.co.id/books?isbn=6024531389>. (21 April 2019).
- Ferdika, M., & Kuswara, H. (2017). *Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi*. 1(2), 175–188. Retrieved from: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/390>. (17 April 2019).
- Frieyadie, F. (2015). Pembangunan Sistem Informasi Inventory Menggunakan Linear Sequential Model Untuk Peningkatan Layanan Inventory Barang. *Techno Nusa Mandiri*, 12(2), 104–108. Retrieved from:

- <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/techno/article/view/358>. (17 April 2019).
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). *SISTEM INFORMASI MONITORING PENGEMBANGAN SOFTWARE PADA TAHAP*. (1), 41–50 Retrieved from: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/281>. (10 April 2019).
- Hidayatun, N. (2016). Problem Solving Sistem Penggajian Karyawan Dalam Manajemen Operasional Komputer Menggunakan Pendekatan Sistem. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 1(2), 1–9. Retrieved from: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/1320>. (19 April 2019).
- Litalia. (2018). Pengertian Bahasa Pemrograman, Jenis, Fungsi, Tingkatan dan Contohnya. Retrieved from: <https://www.jurnalponsel.com/pengertian-bahasa-pemrograman/>.(19 April 2019).
- Mochamad Rendy Riskianto Widodo, M. Roziq Zainuddin, L. S. N. (2016). Sistem Informasi Dan Pengolahan Data Kursus Mobil Berbasis Web Dengan Sms Gateway Di Armada Pasuruan. *Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(3), 85–104. Retrieved from: <http://ejournal.unmerpas.ac.id/index.php/informatika/article/view/43>. (17 April 2019).
- Nofriadi. (2018). *Java Fundamental dengan Netbeans*. Retrieved from: https://books.google.co.id/books?id=Lw1SDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_suMMary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false. (22 April 2019).
- Shalahuddin, R. A. . & M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Cetakan Ke). Informatika Bandung.
- Supardi, I. Y. (2015). *Semua Bisa Menjadi ProgramMer Web Java - Case Study*. Retrieved from: <https://books.google.co.id/books?id=3YIKDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Buku+Pemrograman+Java+Servlet+dan+JSP+dengan+Netbeans&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwi41P2w5uPhAhXLX30KHVUICd0Q6AEIMDAB#v=onepage&q=netbeans adalah&f=false>. (22 April 2019).
- Suparwanto, & Pradiatiningtyas, D. (2017). E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada SMK N 4 Purworejo. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 6(4), 1–8. Retrieved from: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2008.03.003>. (19 April 2019).
- T.Suratno, M. &. (2016). Analisis penentu antarmuka terbaik berdasarkan eye tracking pada sistem informasi akademik universitas jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Sei Sains*, 18(1), 64–68. Retrieved from: <https://doi.org/10.1002/jps>. (17 April 2019).

- Trimahardhika, R., & Sutinah, E. (2017). *Penggunaan Metode Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan*. 4(2), 249–260. Retrieved from: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/2226>. (17 April 2019).
- Wiguna, W. (2017). Adopsi Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi BSI Bandung Berbasis TAM. *Jurnal Informatika*, 4 No.2, 189. Retrieved from: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/2276/pdf>. (17 April 2019).
- Zaenal A.Rozi & SmitDev CoMMunity. (2016). *Modern Web Disegn*. Retrieved from: [https://books.google.co.id/books?id=JYpKDwAAQBAJ&pg=PR5&dq=Buku+Modern+Web+Disegn+Menurut+Zaenal+A+Rozi+%26+SmitDev+CoMMunity&hl=ban&sa=X&ved=0ahUKEwi4_eLX_dbhAhUYk3AKHQp0B14Q6AEIJTA#v=onepage&q=Buku Modern Web Disegn Menurut Zaenal A Rozi %26 SmitDev Co](https://books.google.co.id/books?id=JYpKDwAAQBAJ&pg=PR5&dq=Buku+Modern+Web+Disegn+Menurut+Zaenal+A+Rozi+%26+SmitDev+CoMMunity&hl=ban&sa=X&ved=0ahUKEwi4_eLX_dbhAhUYk3AKHQp0B14Q6AEIJTA#v=onepage&q=Buku%20Modern%20Web%20Disegn%20Menurut%20Zaenal%20A%20Rozi%26%20SmitDev%20Co). (17 April 2019).