

DAFTAR PUSTAKA

- A. S., R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Andre. (2014, Desember 16). *Tutorial PHP MySQL Part 19: Pengertian PDO dan Cara Mengaktifkan PDO (PHP Data Objects)*. Retrieved from Dunia Ilmu Komputer: <http://www.duniailkom.com/tutorial-php-mysql-pengertian-pdo-dan-cara-mengaktifkan-pdo-php-data-objects/>
- Athoillah, M., & Irawan, M. (2013). Perancangan Sistem Informasi Mobile Berbasis Android untuk Kontrol Persediaan Barang di Gudang. *Jurnal Sains Dan Seni POMITS Vol. 1, No. 1*, 1 - 6.
- British Columbia Institute of Technology. (2017, September 4). *Model-View-Controller*. Diambil kembali dari codeigniter: https://www.codeigniter.com/user_guide/overview/mvc.html
- Hendini, A. ((2016)). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING . *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 111.
- Izudin , M. N. (2015). Perancangan dan Pembuatan System Informasi Bank Sampah Berbasis Web. *Artikel Skripsi - Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1- 9.
- Najoan, X., & Sinsuw, A. (2013). Prototipe Aplikasi Sistem Informasi Akademik Pada Perangkat Android. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 1 - 10.

- Nurdi, D. (2017, Agustus 22). *Uji Validitas dan Reliabilitas*. Retrieved from Statsdata: <http://www.statsdata.my.id/2011/12/uji-validitas-dan-reliabilitas.html>
- Priyanti, D., & Iriani, S. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *Indonesian Journal on Networking and Security Vol. 2 No. 4 - ISSN: 2302-5700*, 55 - 61.
- Prof. Bhisma Murti, d. M. (2011). Validitas dan Reliabilitas Pengukuran. *Matrikulasi Program Studi Doktorat*, 1-19.
- Rahmi, R., Sari, R. P., & Suhatman, R. (2016). Pendekatan Metodologi Extreme Programming pada Aplikasi E-Commerce (Studi kasus Sistem Informasi Penjualan Alat-alat Telekomunikasi) . *Jurnal Komputer Terapan Vol.2, No. 2*, 83 - 92.
- Tenia Wahyuningrum, I. S. (2013). Perancangan Mobile Banking untuk Bank Sampah menuju Smart Clean City. *E-Indonesia Initiatives (eII-Forum)*, 1 - 6.
- Tim Airputih. (2014). *Modul Panduan Framework Codeigniter (Ci)*. Jakarta Selatan: Creative Commons Atribusi Non-Commercial.
- Utami, E. (2013). *Buku Panduan Sistem Bank Sampah*. Jakarta: Yayasan Unilever Indonesia.
- Voldemort, L. (2017, September 4). *CodeIgniter 3.0 Akhirnya Dirilis*. Diambil kembali dari codepolitan: <https://www.codepolitan.com/codeigniter-3-0-akhirnya-dirilis>

- Watung, I. A., Sinsuw ST.,MT, A. A., Paturusi, ST.,M.Eng, S. D., & Najolan, ST.,MT, X. B. (2014). Perancangan Sistem Informasi Data Alumni Fakultas Teknik Unsrat Berbasis Web. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 1 - 9.
- Widodo. (2008). Extreme Programming : Pengembangan Perangkat Lunak Semi Formal. *e-Indonesia Initiative 2008 (eII2008)* , 1 - 4.
- Yonathan Dri Handarkho, A. B. (2016). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Bank Sampah Untuk Meningkatkan Kinerja Usaha Kecil Menengah (Studi Kasus Bank Sampah Gemah Ripah Badegan, Bantul). *TEKNOMATIKA Vol. 9, No. 1, ISSN: 1979-7656*, 1 - 14.
- Yustanti, M. I. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zaryanto, F. (2016). *Pembuatan Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter Di LSM Bank Sampah Maju Bersama*. Surakarta: digilib.uns.ac.id.