



## DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, E. N. (2016). *Sistem Pembayaran Online Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Amrullah, N. I. (2014). *Aplikasi Mobile Pesan Antar Sayuran Berbasis Android*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hanjaya, H., & Surjawan, D. J. (2013). Aplikasi Sistem Informasi Real Estate PT. Greenhouse Berbasis ASP.NET. *Jurnal Sistem Informasi*, 1-12.
- IDCloudHost. (2015, Agustus 20). *Informasi*. Dipetik Juli 03, 2018, dari IDCloudHost: <https://idcloudhost.com/pengertian-web-server-dan-fungsinya/>
- IDCloudHost. (2017, Agustus 4). *CodeIgniter*. Dipetik Juli 3, 2018, dari IDCloudHost: <https://idcloudhost.com/panduan/mengenal-apa-itu-framework-CodeIgniter/>
- Karim, W. S. (2012, September). *Pemrograman Web*. Dipetik Juli 3, 2018, dari Repository UNG: [repository.ung.ac.id](http://repository.ung.ac.id)
- Liem, F. (2013, November 14). *Mengenal Model Pengembangan Incremental*. Dipetik October 17, 2017, dari Kedai Blog: <http://fanserker.blogspot.co.id/2013/11/mengenal-model-pengembangan-incremental.html>
- Maniah, & Hamidin, D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Mulayani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Mulyanto, A. R. (2008). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Mulyanto, A. R. (2008). *Rekayasa Perangkat Lunak Jilid 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Nugroho, A. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.



- Palit, R. V., Rindengan, Y., & Lumenta, A. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no. 7, 2*.
- Prasetyo, D. B. (2012). *Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Penjualan Rumah dan Ruko pada Group PT. Greenhouse*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Rahmad, M. B., & Setiady, T. (2014). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY SPARE PART ELEKTRONIK BERBASIS WEB PHP (Studi CV. Human Global Service Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1333.
- Rahmawati. (2017). *CodeIgniter Web FrameWork*. Jakarta: Material Jaya.
- Ramdhani, M. A. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Rini, S. (2014). *Sistem Informasi Pemesanan Properti Rumah Tangga Berbasis Web*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Triandini, E., & Suardika, G. I. (2012). *Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta: C.V Andi Offser.
- Wicaksono, S. R. (2017). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Seribu Bntang.
- Yudana. (2017, Oktober 8). Retrieved Juli 3, 2018, from Yudana: <https://www.yudana.id/bootstrap-framework-html-css-dan-javascript-paling-populer/>
- Yuhefizar. (2008). *10 Jam Menguasai Internet Teknologi dan Aplikasinya*. Jakarta: Elex Media Komputindo.