

DAFTAR PUSTAKA

- Bagir, M. H., & Putro, E. B. (2018). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV . Karya Nugraha. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Indurstri, Vol2*(March), 20–29.
- Kadir, A. (2013). From Zero To A Pro: Java Script Dan jQuery, Rahasia Untuk Menguasai Pembuatan Aplikasi Web Yang Interaktif Dan Dinamis, (December).
- Modul Pembuatan Aplikasi Biodata dengan PHP dan MySQL. (n.d.).
- Nore, V. N. (2013). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMESANAN PRODUK BERBASIS WEB (Studi Kasus di CV. Richness Development Bandung), 1–111.
- Pemesanan, C. (2018). Aplikasi Penyediaan Stok Barang Berbasis Web dengan Php dan Mysql, 1–5.
- Rahmayanti, D., & Afrinando, R. (2017). Perancangan Sistem Informasi pada Bagian Gudang PT. PN VI Unit Usaha Ophir. *Jurnal Optimasi Sistem Industri, 12*(2), 420. <https://doi.org/10.25077/josi.v12.n2.p420-426.2013>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), 2*(1), 6–12.
- Solichin, A., & Kom, S. (2005). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL. *Jakarta, Universitas Budi Luhur*, (January), 1–122.
- Susilo, Muhammad, N., & Noviyanto, F. (2014). Theme Generator Cms Wordpress Menggunakan Teknologi Html 5 Untuk Mempermudah Pembuatan Theme Sebagai Media Promosi (Studi Kasus : Synchronous , Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika, 2*(2), 1322–1330. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/211590-none.pdf>
- Wikipedia. (2019). Sistem Informasi. Retrieved July 17, 2019, from https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi
- XAMPP. (2018). XAMPP, 3, 3–5.

Yii2. (2018). yii2. Retrieved October 7, 2018, from
<https://www.yiiframework.com/>