

## DAFTAR PUSTAKA

- Dedek, Ambiyar, Nita, Ulfa, Ermayanti, Unung (2021). Sistem Informasi Eksekutif Pelelangan dengan Metode Iconix Process Pada PT. Pelindo I Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Volume 5, Nomor 2, 387-397.  
<http://dx.doi.org/10.30865/mib.v5i2.2746>
- Maulana, Suardinata, F.Ramadani (2018). Sistem Informasi Perpustakaan Online di Man Kota Solok. *Jurnal Informatika upgris*, Vol. 4, No. 2, 2460-4801/2447-6645. <http://journal.upgris.ac.id/index.php/JIU/article/download/2679/2219>
- Dewi, S., Jannah, L. M., & Jumaryadi, Y. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap Pada Pt. Metis Teknologi Corporindo. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 9(1), 81–91.  
<https://doi.org/10.24853/JUSTIT.9.1.81-91>
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV, 107–116.  
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Lavarino, D., & Yustanti, W. (2016). RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA. *Manajemen Informatika*, 6, 72–81.
- Yulianta, & Mursanto, P. (2008). Pengembangan Aplikasi WEB dengan ICONIX 60 Process dan UML Studi Kasus: Sistem Manajemen ISI. *Jurnal Sistem*

Informasi MTI-UI, 4, 115–121.

Muharam, A. (2018). Apa Itu CodeIgniter dan Keunggulannya.

<https://www.logique.co.id/blog/2018/08/13/codeigniter-dan-keunggulannya/>

Munawaroh, S. (2005). Mengeksplorasi Database PostgreSQL dengan PgAdmin

III. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, X(2), 103–107.

Pambudi, G. S., Sriyanto, S., & Arvianto, A. (2017). Rancang Bangun Sistem

Informasi Manajemen Aset Berbasis Web Untuk Optimalisasi Penelusuran

Aset Di Teknik Industri Undip. J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri, 11(3),

187. <https://doi.org/10.14710/jati.11.3.187-196>

Ridwan, M., Muhammad, M., & Ramadhani, S. (2018). Rancangan Sistem

Informasi Manajemen Aset di PT. Sentral Tukang Indonesia. Jurnal CoreIT:

Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, 3(2), 47.

<https://doi.org/10.24014/coreit.v3i2.4415>

Satria, S. (2018). Sistem Informasi Pencatatan Service Kendaraan Toyota Berbasis

Web. Kilat, 7(2), 190–200. <https://doi.org/10.33322/kilat.v7i2.362>

Zakir, A. (2016). Rancang Bangun Responsive Web Layout Dengan Menggunakan

Bootstrap Framework. InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan

Teknologi Jaringan), 1(1), 7–10. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.31>

Commons, L. A.-B. (2019, March 12). Wikipedia. Retrieved from

<https://id.wikipedia.org/wiki/MySQL>

Commons, L. A.-B. (2019, February 13). Wikipesia. Retrieved from

<https://id.wikipedia.org/wiki/XAMPP>