

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- 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.
- 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>

Yulianta, & Mursanto, P. (2008). Pengembangan Aplikasi WEB dengan ICONIX Process dan UML Studi Kasus: Sistem Manajemen ISI. *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*, 4, 115–121.