

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. (2016). Cara Efektif Belajar Framework Laravel. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Anjelita, P., & Rosiska, E. (2019). E-Learning Pada SMK Negeri 3 Batam. Diakses 3 Agustus 2022, dari <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1572>
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), 126–138.
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lubis, A. (2016). Basis Data Dasar. Yogyakarta: Deepublish.
- Maulani, G., Septiani, D., & Sahara, P. N. F. (2018). Rancang bangun sistem informasi inventory fasilitas maintenance pada PT PLN (Persero) Tangerang. *ICIT Journal*, 4(2), <https://doi.org/10.33050/icit.v4i2.90>
- Mulyanto, Y., Hamdani, F., & Hasmawati. (2020). Rancang bangun sistem informasi penjualan pada Toko OMG berbasis web di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, 2(1), 69–77. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.560>
- Prasetio. (2010). Dasar-Dasar Pemrograman Web dengan HTML. Jakarta: (Penerbit tidak disebutkan).
- Putera, A. R., & Ibrahim, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan SMP Negeri 1 Madiun. *Journal of Computer and Information Technology*, 1(2), 57–61.
- Raharjo, B. (2015). Framework Pemrograman Web. Yogyakarta: Andi.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2011). Rekayasa Perangkat Lunak (terstruktur dan berorientasi objek). Bandung: Modula.
- Sihotang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web pada Pengadilan Tinggi Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Solichin. (2016). Pemrograman Web dengan HTML untuk Pemula. Yogyakarta: (Penerbit tidak disebutkan).

- Tukino. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Marketing Pada PT Pulau Cahaya Terang. *Computer Based Information System Journal*, 8(1), 25–33.
- Waidyanatha, N. (2010). Towards a Typology of Integrated Functional Early Warning Systems. *International Journal of Critical Infrastructures*, 6(1), 31–51. <https://doi.org/10.1504/ijcis.2010.029575>

