

DAFTAR REFERENSI

- Abdulloh, R. (2016). *Web Programing is Easy*. PT Elex Media Komputindo.
- Afrizal. (2012). Perancangan Perangkat Lunak Aplikasi Pemesanan Tiket Secara Online Pada CV. BMA Executive Travel. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol 2 No 2*, 25–26.
- Bekti. (2015). *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS, dan JQuery*. Andi.
- Bratadinata, A. (2013). *Mengenal Javascript*. www.masputih.com
- Darmaanta, A., & Setiyawati, N. (2017). *Perancangan Aplikasi Marketplace Tiket Acara Online Berbasis Web di Kota Salatiga*. 7–8.
- Destiningrum, M. & Adrian, Q. J. (2017). *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi asus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)*. 11(2), 6–13.
- Erinton, R. Negara R. M., & Sanjoyo, D. D. (2017). *Analisis Performasi Framework Codeigniter dan Laravel Menggunakan Web Server Apache*. *EProceeding of Engineering*. 4(3), 3565–3572.
- Fadillah, T. I., Kusuma, G. P., & Utomo, H. P. (2015). Aplikasi Periklanan Dan Pemesanan Tiket Event Organizer. *E-Proceeding of Applied Science*, 1(3), 1693–1698.
- Goldblatt, D. J. (2013). *Special Events “Creating and Sustaining a New World For Celebration*.
- Hartono, J. (2013). *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan terstruktur teoridan praktik aplikasi bisnis*. Andi Offset.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitorig Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Dostro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa*, Vol 4, No. 2. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ikhsan, A., Ma'mun, S., & Perdananto, A. (2020). Aplikasi Pemesanan Tiket Seminar Online Berbasis Web Di Universitas Pamulang. *Jurnal Stmik Eresha Vol 15 No 2*.
- Jiexpo. (2019). *Jakarta Fair 2019 Capai Target Jumlah Pengunjung dan Nilai Transaksi*. Exhibition.Jiexpo.Com/. <https://exhibition.jiexpo.com/jakarta-fair-2019-capai-target-jumlah-pengunjung-dan-nilai-transaksi/>
- Kahlert, T., & Giza, K. (2016). Visual Studio Code - Code Editing. *Mikrososf, I(March)*, 1–26. <http://download.microsoft.com/download/8/A/4/8A48E46A-C355-4E5C-8417-E6ACD8A207D4/VisualStudioCode-TipsAndTricks-Vol.1.pdf>
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2012). *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Erlangga.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2012). *Manajemen Pemasaran*. Erlangga.

- Madcoms. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula*. (Ed. 1). Andi Offset.
- Malabay. (2018). Model Rancangan Pembelajaran Aktif, Kreatif Dan Inovatif Dengan Pendekatan Unified Modeling Language. *Jurnal Ilmu Komputer Vol 15 No 1*, 81–82.
- Murnawan, H. (2014). Perencanaan Produktivitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktivitas Dengan Metode Fishbone Di Perusahaan Percetakan Kemasan PT . X. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC Vol 11 No 1 April 2014. ISSN 1693-8232*, 27–46.
- Naista, D. (2017). *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. CV LOKOMEDIA.
- Noor, A. (2013). *Manajemen Event*. Alfabeta.
- Nugroho, R. E. (2018). Pembuatan Sistem Informasi ”ETICK” (Event Registration and Ticketing) Menggunakan Framework Laravel. *Indonesian Journal of Applied Informatics Vol 3 No 1*, 11–12.
<https://doi.org/10.20961/ijai.v3i1.25794>
- Pressman, R. . (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Andi.
- Prima, R. & P. (2015). Penggunaan Html5 Dalam Perkembangan Web 2 . 0 Yang Dirancang Dengan Responsive Web Design. *Jurnal Teknik Informatika*, 1–10.
- Riadi, M. (2019). *Pengertian, Jenis, Karakteristik dan Manajemen Event*.
<https://www.kajianpustaka.com/2019/04/manajemen-event.html>
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Universitas Budi Luhur.
- Suendri. (2018). *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)*. 1–9.
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>
- Sukanto, R. A. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Project*. Informatika.
- Susanti, A., & Prabowo, D. W. (2017). E-Commerce Pada Toko My Digital. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA) Vol 4 No 1, 4(1)*, 1–7.