

DAFTAR PUSTAKA

- Alshamrani, A., & Bahattab, A. (2015). A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model.
- Basuki, A. P. (2014). *Proyek Membangun Website Berbasis PHP dengan Codeigniter*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Fatwa Dewan Syariah Nasional. (2017). *No. 116/DSN-MUI/IX/2017 Tentang Uang Elektronik Syariah*. Majelis Ulama Indonesia.
- Hevner, A. R., Ram, S., March, S. T., & Park, J. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly Vol. 28 No. 1*, 75-105.
- Id, I. D. (2011). Framework CodeIgniter Sebuah Panduan dan Best Practice. 5.
- Irawan, R., & Sulistyowati. (2017). IMPLEMENTASI FRAMEWORK CODEIGNITER UNTUK PENGEMBANGAN WEBSITE PADA DINAS PERKEBUNAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH.
- Irmawati, D. (2011). *Pemanfaatan e-commerce dalam dunia bisnis*. . Jurnal Ilmiah Orasi Bisnis–ISSN, 2085, 1375.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. 46.
- John, S., Shah, N., & Smalov, L. (2016). Incremental and Iterative Agile Methodology (IIAM): Hybrid Approach for Ontology Design towards Semantic Web Based Educational Systems Developmen.
- Karina. (2020). ANALISIS HUKUM ISLAM TERHADAP KREDIT ONLINE (STUDI KASUS PADA MASYARAKAT KELURAHAN PALANRO KECAMATAN MALLUSETASI KABUPATEN BARRU).
- Maulida, R. (2019, NOVEMBER 23). *Fintech: Pengertian, Jenis, Hingga Regulasinya di Indonesia*. Diambil kembali dari online-pajak: <https://www.online-pajak.com/tentang-pajak-pribadi/fintech>
- Mediana, D. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI HELPDESK (A-DESK) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS DI PDAM SURYA SEMBADA KOTA SURABAYA)DESIGN BUILD HELPDESK APPLICATIONS (A-DESK)

- BASED WEB USING FRAMEWORK LARAVE. *Jurnal Manajemen Informasi* Vol. 8 No. 2, 75-77.
- Mustaqbal, M., Firdaus, R., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. 31-36.
- Muzaki, S. (2018). *Analisis Fatwa MUI No. 116/DSN-MUI/IX/2017 dan PBI No. 20/2018 Tentang Uang Elektronik Syariah ditinjau dari perspektif Maqasid asy-syari'ah.*
- Pinandito, A., Pradana, F., & Arwani, M. (2012). MVC Pada PHP.
- Putra, A. K., Nyoto, R. D., & Pratiwi, H. S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Marketplace Penyedia Jasa Les Private di Kota Pontianak Berbasis Web. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)* Vol. 5, No. 1, 22-26.
- Rahmadi, Y., Y. A. P., & M. A. H. (t.thn.).
- Rahmat, A. R., & Octaviano, A. (2016). APLIKASI PEMESANAN TIKET BUS BERBASIS WEB (STUDI KASUS PADA PO. HARAPAN JAYA). 7-8.
- Ries, E. (2011). *The Lean Startup*. New York: Crown Business. New York: Crown Business.
- Rizky, M. N. (2019). ANALISIS KESESUAIAN PRAKTIK PEMBIAZAAN MURABAHAH BERBASIS FINTECH SYARIAH DI SYARQ.COM DENGAN FATWA DSN NO: 117/DSN-MUI/II/2018.
- Shalahuddin, & Sukamto, R. A. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. *Bandung Informatika*.
- Sinulingga, S. (2014). *Metode Penelitian*. Medan: USU Press.
- Sirait, N. M., & Wahyuni, S. (2020). PEMIKIRAN YUSUF QARDHAWI TENTANG KENAIKAN HARGA DALAM TRANSAKSI KREDIT. 74-80.
- Verbovskii, V. (2014). *BASICS OF SUCCESSFUL STARTUP DEVELOPMENT IN THE FIELD OF INNOVATION*. 1.
- Yurian Nugroho, B. (2014). Integrasi Web Portal Pasaramai Menerapkan Single Sign On (SSO) Menggunakan Central Authentication Service (CAS) Dan Metode Interative Incremental.

Pustaka dari Situs Internet:

Self-taught coders. (2020, December 29). Diambil kembali dari Creating a Basic Laravel 5 MVC: <https://selftaughtcoders.com/from-idea-to-launch/lesson-17/laravel-5-mvcapplication-in-10-minutes/>

Republika. (2020, November 21). Diambil kembali dari OJK: Nilai Transaksi *e-commerce* Tembus 400 Persen Per Bulan : <https://republika.co.id/berita/qhwy90380/ojk-nilai-transaksi-ecommerce-tembus-400-persen-per-bulan>

<https://www.linkaja.id/syariah>

Finansialku. (2018 November 28). Apa yang Dimaksud Dengan Cicilan Syariah? : <https://www.finansialku.com/cicilan-syariah/>