

DAFTAR PUSTAKA

- A, F. S. (2016). *Praktek Kerja Nyata CodeIgniter*. Ponorogo: Genug production.
- Adelheid, A. (2013). *1 Hari Menjadi Hacker*. Jakarta Selatan: mediakita.
- Ashari, A. N., & Manikam, R. M. (2019). Analisa dan Perancangan Marketplace Bahan Bangunan Berbasis Website. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS*, 2655-7541 .
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEASNS DAN MSQL. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 104-110.
- Fatta, H. A. (2009). *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Friedman, T. L. (2018). *THANK YOU FOR BEING LATE*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fujimaru, T. (2018, April 2). *Artikel Codepolitan*. Retrieved from Codepolitan: <https://www.codepolitan.com/10-plugin-visual-studio-code-untuk-buat-kodingmu-lebih-menyenangkan-5ac1ee2fd97c9>
- Habibi, R., & Aprilian, R. (2019). *Tutorial Dan Penjelasan Aplikasi E-OFFICE Berbasis WEB Menggunakan Metode RAD*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Habibi, R., & Karnovi, R. (2020). *TUTORIAL MEMBUAT APLIKASI SISTEM MONITORING TERHADAP JOB DESK OPERATIONAL HUMAN CAPITAL (OHC)*. Bandung: Kreatif Industri Nusantar.
- Habibi, R., & Suryansah, A. (2020). *APLIKASI PREDIKSI JUMLAH KEBUTUHAN PERUSAHAAN*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Hayati, N., Irmawati, Himawan, T., Nathasia, N. D., Ma'arif, R. A., & Saputra, T. I. (2019). Perancangan Sistem E-Marketplace Untuk Produk Khas Betawi Dari Jakarta (studi kasus: Setu Babakan). *Jurnal Masyarakat Merdeka* , 2654-9174.
- Ifa, A., & dkk. (2018). *Cerita dari Koding*. Sukabumi: CV Jejak.
- Imam, R., & Nugraha, A. R. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE. *JUMANTAKA*, 161-170.
- Komputer, W. (2010). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Jakarta Selatan: mediakita.
- Kurniali, S. (2009). *Step by Step facebook*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Muhlishudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Mukharom, M. S. (2015). Merancang Git Server dengan Pendekatan GitHub Social Coding dalam Peningkatan Pembelajaran Mahasiswa. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1-14.
- N., R. R. (2017). *Step by Step Lancar Membuat SOP*. Yogyakarta: HUTA PUBLISHER.
- Nugraha, A. R. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE ORIGINAL CLOTHING INDONESIA BERBASIS WEB. *Jurnal Manajemen Informatika*, 11-20.
- Nugroho, B. (2010). *Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL, dan NetBeans*. Jakarta Pusat: Elex Media Komputindo.
- Otwell, T. (2020, Juli 21). *Laravel Introduction*. Retrieved from Laravel Web site: <https://laravel.com/>
- Prabowo, F. M., Tristiyano, Ardiansyah, & Hijriani, A. (2019). PENGEMBANGAN APLIKASI MARKETPLACE BERBASIS ANDROID DENGAN METODE SCRUM (Studi Kasus : Marketplace Pakan Ternak dan Produk Peternak Epakan.id Modul Penjual). *Jurnal SNSMIAP*.
- Putra, A. K. (2017). Rancang Bangun Aplikasi. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1-5.
- RM, I. (2018). PENGEMBANGAN APLIKASI MARKETPLACE UNTUK PEMASARAN DAN TRANSAKSI PRODUK ROASTING WARUNG KOPI. *UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA*, 1-69.
- Salim, M. (2017). JUAL BELI SECARA ONLINE MENURUT PANDANGAN HUKUM ISLAM. *AL-DAULAH*, 371-386.
- Santoso, & Nurmalina, R. (2017). *Jurnal Integrasi*, 2548 - 9828.
- Sofiani, I., & Nurhidayat, A. I. (2019). siRANCANG BANGUN APLIKASI E-MARKETPLACE HASIL PERTANIAN BERBASIS. *Jurnal Manajemen Informatika*, 25-32.
- Supiartini, W., & Hindarto. (2016). Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di JawaTimur. *KINETIK*, 147-154.
- Torvalds, L. B. (2020, Juli 27). *Git--distributed-even-if-your-workflow-isnt*. Retrieved from *Git--distributed-even-if-your-workflow-isnt*: <https://git-scm.com/>

Torvalds, L. B. (2020, Juli 24). *GitHub Guides*. Retrieved from GitHub:
<https://guides.github.com/activities/hello-world/#what>

Yuningsih, L. (2017). Implementasi Framework Laravel Pada Aplikasi Digitalisasi Arsip Sekretariat Organisasi Mahasiswa STMIK STIKOM Bali. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 379-383.

