

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] N. Aenunnisa, "POLA DISTRIBUSI DAN MARGIN PEMASARAN GABAH DI KABUPATEN KARAWANG," *eprints.undip*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>.
- [2] N. Wahyuni, A. S. M. Irman, and A. Gunawan, "Pengenalan Dan Pemanfaatan Marketplace E-Commerce Untuk Pelaku Ukm Wilayah Cilegon," *J. Pengabdian. Din.*, vol. 5, no. 1, 2018.
- [3] S. K. Nurdevi Noviana, "5 Marketplace Pertanian yang Bisa Digunakan Petani untuk Menjual Produk Secara Online," *finansialku.com*, 2017. <https://www.finansialku.com/marketplace-pertanian/> (accessed Nov. 18, 2020).
- [4] Adelya Astari, "Aplikasi Dashboard Pengelolaan Aset Desa se-Kecamatan Bojongsoang." p. 126, 2018.
- [5] R. Indonesia, *UU No.19 Tahun 2013 Perlindungan & Pemberdayaan Petani*. Jakarta: Republik Indonesia, 2013.
- [6] Tuhombowo Wau, "Jumlah Petani Indonesia Menurun, Generasi Muda Harus Bertindak," *Kompasiana.com*, 2019. <https://www.kompasiana.com/tuhombowo/5cc1fb4795760e42c9430384/jumlah-petani-indonesia-menurun-generasi-muda-harus-bertindak>.
- [7] Kumparan, "Sudah Sejauh Mana Perkembangan Pertanian Indonesia," *Kumparan.com*, 2019. <https://kumparan.com/venture/sudah-sejauh-mana-perkembangan-pertanian-indonesia-1553784660662469046> (accessed Nov. 18, 2020).

- [8] R. Yustiani and R. Yunanto, "Peran Marketplace Sebagai Alternatif Bisnis Di Era Teknologi Informasi," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 43–48, 2017, doi: 10.34010/komputa.v6i2.2476.
- [9] admin, "BPMN Overview #1 - BPMN Basic," *BPMN Indonesia*, 2019. <https://bpmn.id/bpmn-concepts/2019/10/21/bpmn-overview-bpmn-basic/> (accessed Nov. 18, 2020).
- [10] A. R. Pratama, "Belajar Unified Modeling Language (UML) - Pengenalan," *Codepolitan*, 2019. <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml> (accessed Nov. 18, 2020).
- [11] T. M. Eka Wida Fridayanthie, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG)," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 9, no. 2, p. 10, 2016.
- [12] L. N. D. Pertiwi, "Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Berbasis Website Pada SMP Negeri 3 Taman," *repository.dinamika.ac.id*, p. 77, 2018.
- [13] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [14] A. Aziz and T. Tampati, "Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Perbandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx," *Multinetics*, vol. 1, no. 2, p. 12, 2015, doi: 10.32722/vol1.no2.2015.pp12-20.
- [15] R. G. Kurniawan, "APLIKASI PASAR VIRTUAL INDONESIA UNTUK PENGEMBANGAN USAHA KECIL DAN MENENGAH (UKM) (MODUL PENGOLAHAN DATA KAS DAN PENJUALAN PIHAK PRODUSEN)," p. 98, 2017.
- [16] H. Maulana, "Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source," *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 1, no. 1, pp. 32–37, 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.37.

- [17] M. T. IRMA KARTIKA WAIROOY, S.KOM., "Teknik Dalam White-box dan Black-box Testing," *Binus University*, 2017.  
<https://socs.binus.ac.id/2020/07/02/teknik-dalam-white-box-dan-black-box-testing/> (accessed Nov. 19, 2020).
- [18] WIRA JAYA, "User Acceptance Testing," *Binus University*, 2017.  
<https://socs.binus.ac.id/2017/12/06/user-acceptance-testing/> (accessed Nov. 19, 2020).