



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

Daftar Pustaka

- A, A., April, A., & Ouanoki. (2014). Building an Experiment Baseline in Migration Process from SQL Databases . *Information Technology & Software Engineering*, Volume 4. Issue 2. 1000137.
- Akhmad. (2016, December 20). Retrieved from <https://www.akhmadshare.com/2016/12/pengertian-android--benar--para-ahli.html>.
- Antonius, P. (2014). PROPORSI PENGELUARAN PETANI PADI SAWAH DI DESA MOPUYA . 5.
- Chiarini, A. (2017). Risk-based thinking according to ISO 9001:2015 standard and the risk sources European manufacturing SMEs intend to manage. *The TQM Journal*, Vol. 29 Issue: 2, pp.310-323.
- Departement Kesehatan RI, K. (2012). Pedoman Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Bagi Ibu Hamil KEK dan Balita Gizi Kurang. *Jurnal Kesehatan*.
- Gina, G. (2015). Retrieved from <https://brainly.co.id/tugas/2649313>.
- Hartono, M. (2016, March 31). Retrieved from <https://milawatihartono.wordpress.com/2016/03/31/use-case-diagram/>.
- Hardini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. IV, NO. 2* .
- Kendall, J., & Kendall, K. (2010). *Analisis dan Perancangan Sistem*. Jakarta: Indeks.
- Kendall, K., & Jullie, E. (2013). *System Analysis and Design*. Jakarta: Prehallindo.
- Kertahadi. (2012, April 5). Retrieved from <https://for7delapan.wordpress.com/2012/03/05/pengertian-sistem-informasi-menurut-para-ahli/>.
- Kursini. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Lee, V., Scheneider, H., & Schell, R. (2010). *Mobile Application*. London: Pearson Education .

- Leidiyana. (2010). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan BerMotor. *System Embedded & Logic, Vol : 1. STMIK.*
- Mustafa. (2014). Perancangan Aplikasi Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Bagi Mahasiswa Baru Dengan Teknik Data Mining. *Citec Jurnal Vol : 1. STMIK.*
- Nadiamardiyah. (2016). Perkembangan Teknologi Pada Bidang Pangan. 1.
- Nimas. (2016, July 1). Retrieved from <http://www.pro.co.id/komponen-komponen-sistem-informasi-buildeng-block-dan-penjelasan/>.
- Onurah, C. (2010). *Food taboos and their nutritional implications on developing nations like Nigeria – a review.* Nigeria.
- Permatasari, D. I. (2017, April 21). Retrieved from http://desy.lecturer.pens.ac.id/Workshop%20Pengembangan%20Perangkat%20Lunak/4_Class%20Diagram.pdf.
- Rifai, R. A. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KLASIFIKASI PRE EKLAMSIA. *Simki-Techsain Vol. 01 No. 04 Tahun 2017*, 6.
- Riskesdas. (2013). InfoDATIN. SITUASI GIZI. *SITUASI GIZI.*
- Santoso, B. (2007). *DATA MINING : Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutanto, A. V., & Yuni, F. (2017). *Asuhan Pada Kehamilan.* Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA