



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

- Ade Hendini. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distrozhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol 04 No 02.
- Astria Firman & Hans F. Wowor. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol 5 No.2.
- Dini Silvi Purnia. (2018). Implementasi metode RAD pada Rancang Aplikasi BAN-SOS Ter Distribusi Berbasis Mobile. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, Vol 3 No.1.
- Efmi Maiyana. (2018). Pemanfaatan *Android* Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, Vol 4 No 11.
- Novri Hadinata & Ahmad Mutatkin Bakti. (2017). *Location Base Service* fasilitas Pendidikan Di Kota Palembang Berbasis *Android*. *Jurnal Informanika*, Vol 3 No 1.
- Okky Irnawati & Galih Bayu Aji Listianto. (2018). Metode *Rapid Application Development (RAD)* pada Perancangan *Website Inventory* PT. Sarana Abadi Makmur Bersama (S.A.M.B) Jakarta. *Manajemen Informatika, AMIK BSI Bekasi*, Vol 6 No 2.
- Rahmat Ingggi & Bambang Sugiantoro. (2018). Penerapan *System Development Life Cycle (SDLC)* Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik. *seman TIK*, Vol 4 No.2.
- Stephen Young & Friska Natalia. (2018). Eyeglasses Frame Selection Based On Face Shape with Convolutional Neural Network Method. *School of Information Technology Mutlimedia Nusantara University*.
- Tantri Wahyuni & Moch Teguh Susanto. (2018). Perancangan Website Periklanan Dengan Fasilitas Reviewer Iklan Menggunakan PHP Dan MySQL. *Infotech Jurnal*, Vol 4 No.2.

- Tri A. Kurniawan. (2018). *Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (*JTIK*), Vol 05 No 01.
- Ulfa Mariathul Qibtiyah & Samirah Rahayu. (2017). *Implementasi JSON Web Service pada Aplikasi Digital Library Politeknik Sukabumi*. *JTERA - Jurnal Teknologi Rekayasa*, Vol 2 No.1.
- Chandra Kirana & Risti Wahdaniyah. (2018). *Implementasi Aplikasi Alumni Berbasis Mobile Application*. Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika, Vol 4 No.2.
- Aeni Zuhana Saidin & Khairun Salwa Mohamed. (2015). *Q-ibadah Mobile Application: Ausability Pilot Testing*. Jurnal Teknologi, Vol 2 No.2.
- Meilvin Wijaya & Ade Kurniawan. (2018). *Evolusi , Tantangan , Alat Dan Framework Mobile Application : Sebuah Tinjauan Pustaka*. Jurnal Sistem dan Teknologi Infor, Vol 4 No.1.
- Irinablok. (2018). *irinablok*. Diambil kembali dari irinablok: https://dunked.cdn.speedyrails.net/assets/prod/22884/700x0_p17s2tfgc31jte13d51pea112oblr3.png
- Maya Sari. (2017). *RT dan RW di Indonesia – Tugas – Fungsi – Hak dan Kewajiban*. Diambil kembali dari gurupkn: <https://gurupkn.com/rt-dan-rw-di-indonesia>
- Hafizh Herdi. (2012, September 18). *Mengenal Arsitektur Android OS*. Diambil kembali dari twoh: <https://www.twoh.co/2012/09/18/mengenal-arsitektur-sistem-operasi-android/>

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A