

DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhan, H. (2013). *DESIGN AND CREATE ANDROID APPLICATION “AMIKOM MOBILE.”*
- Nur Farizah, R. (2016). *PEMODELAN APLIKASI MOBILE REMINDER BERBASIS ANDROID. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi.*
- Sugiarto, S. M., Palit, H., & Gunawan, I. (n.d.). *Aplikasi Administrasi Keanggotaan Fitness Center “X” Berbasis Website dan Mobile Device.*
- Suhery, L. (2021). MODEL DAN PROTOTYPE APLIKASI PENERIMAAN MAHASISWA BARU (PMB) BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN FRAMEWORK FLUTTER. *Jurnal SIMTIKA*, 4(2).
- Soni Afandi, R., & Saputra, E. H. (2013). APLIKASI MOBILE INFORMASI KAFE 24 JAM DI YOGYAKARTA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Ilmiah DASI*, 14, 49–53.
- Irsan, M., Jl, T., Hadari, H., & Pontianak, N. (n.d.). *RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE NOTIFIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK MENDUKUNG KINERJA DI INSTANSI PEMERINTAHAN.*
- Syakti, F., & Yani No, J. A. (2019). *METODE PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK BERBASIS MOBILE: A REVIEW. Jurnal Bina Komputer JBK* (Vol. 1).
- Rosa A.S ; Shalahuddin, M. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek) Edisi Revisi / Rosa A.S, M. Shalahuddin .2018.*
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu) (7th ed.). Andi.*
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY*

VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). I(3), 31–36.

Pressman, Roger S. (2010). *Software Engineering A Practitioner's Approach Seventh Edition. New York: Mc Graw Hill Higer Education.*

Safaat, Nazrudin. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung: Informatika.*

Suryana, Taryana (2021) *Belajar Bahasa Pemrograman Dart*

Riberu, Leonardo Hendri (2018) *PEMBANGUNAN FRAMEWORK APLIKASI MOBILE MENGGUNAKAN BACKEND MULTISITE CONTENT MANAGEMENT SYSTEM. S1 thesis, UAJY.*

Vangie Beal, 2015. What is API - Application Program Interface? Webopedia. [online] Available at: < <https://www.webopedia.com/TERM/A/API.html> > [Accessed 10 Okt. 2021].

