

Daftar Pustaka

- Arifianto, Teguh. 2011. *Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWUIT*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Booth,D.etal. 2004, *Web Services Architecture*(Online), (<http://www.w3.org/TR/wsarch/#whatis>).
- Feridi. 2019. *Mengenal RESTful Web Services*. (Online), (<https://www.codepolitan.com/mengenal-restful-web-services>).
- Fielding, Roy Thomas (2000). *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures*. Disertasi Doktoral. University of California, Irvine.
- Hermawan S, Stephanus. 2011. “Mudah Membuat Aplikasi Android”. Yogyakarta : Andi Offset.
- Hidayatullah. 2015. *PHP Framework CodeIgniter untuk E-commerce di Kawata Fishing Tackle WebStore* (Skripsi S1). Program Studi Teknik Informatika STMIK Akakom Yogyakarta.
- Layona, Rita, Yulianto, B. 2016. *Aplikasi Pencarian Informasi dan Lokasi Tempat Makan Pada Perangkat Mobile Berbasis Android*. TEKNOSI, 02(02), 9-16.
- Myer, Thomas. (2008). “Professional CodeIgniter”, Wiley Publishing.
- Musyafa’ah. 2014. *Implementasi Web Service Studi Kasus Sistem Penggajian Di Pemerintahan Kabupaten Sleman* (Skripsi S1). Program Studi Teknik Informatika STMIK Akakom Yogyakarta.
- Nazruddin Safaat H. 2012 (Edisi Revisi). *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika. Bandung.
- Pratama, Aditya. 2019. *Belajar UML - Use Case Diagram*. (Online), (<https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-diagram-use-case>).
- Safaat, N. 2013. *Aplikasi Berbasis Android-Berbagai Implementasi Dan Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Saptarini, Shinta. 2017. *Implementasi Teknologi REST API Pada Aplikasi Mobile Berbasis Client Server* (Skripsi S1). Program Studi Teknik Informatika STMIK Akakom Yogyakarta.

- Sandi, Anugerah. 2017. Mengenal Apa Itu Web API. (Online), (<https://www.codepolitan.com/mengenal-apa-itu-web-api-5a0c2855799c8>).
- Sobri, Ahmad. 2015. *Implementasi Teknologi Web Service Pada Sistem Informasi Akademik berbasis Android* (Skripsi S1). Program Studi Teknik Informatika STMIK Akakom Yogyakarta.
- Wasum, Setiyono, A., Sedo, R., & Hadi P, S. 2015. *Application Search School Location Method Using Location Based Services (LBS) based on J2ME*.
- Williantara, Andre. 2015. *Pembangunan E-commerce sebagai media promosi dan penjualan di GWS Streetwear Yogyakarta* (Skripsi S1). Program Studi STMIK Akakom Yogyakarta.