

## DAFTAR PUSTAKA

Abdul Azis., dkk. 2018. Bermain Android Studio Itu Mudah Studi Kasus Pembuatan Em-Tilang. Yogyakarta : Deepublish.

Adhi Wicaksono., dkk. 2010. Software Simulasi Ujian Nasional Berbasis Mobile Application Menggunakan Bahasa Pemrograman Java 2 Micro Edition. Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY.

Agus Mulia Tama. 2015. Aplikasi Mobile Try Out Ujian Nasional pada SMPN 1 Pemali Berbasis Android. Jurnal Teknik Informatika.

Badrul Badrul Anwar., dkk. 2014. Implementasi Location Based Service Berbasis android untuk Mengetahui posisi User. Jurnal Ilmiah Sains dan Komputer, Vol. 13, No. 2, ISSN: 1978-6603.

Khana Wijaya., dan Sebri Hesinto. 2019. Aplikasi Soal Try Out Ujian Nasional Smk Negeri 1 Semende Darat Laut Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad). Jurnal BETRIK, Vol. 16, No. 01, ISSN: 2339-1871.

Mentari Harmadya., dkk. 2015. Rancang Bangun Aplikasi Tryout Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama (SMP) Bernasis Android. Jurnal LONTAR Komputer, Vol. 6, No. 2, ISSN: 2088-1541.

Mugi Jayati., dan Yogi Wirantomo. 2017. Perancangan Media Siap UN Matematika SMP Berbasis Android. Jurnal SAP, Vol. 2, No. 1, EISSN: 2549-2845.

Rio Jumardi. 2019. Website Statis Konsep dan Praktik HTML. Ponorogo : Uwais Inspirasi Indonesia.

Roger S. Pressman. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Andi.

Rosa A.s., dan M. Shalahuddin. 2011. Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung : Modula.

-----, 2013. Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung : Informatika Bandung.

-----, 2018. Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung : Informatika Bandung.

Ruzi Rinaldi. 2019. Penerapan Unified Modelling Language (UML) dalam Analisis dan Perancangan Aplikasi E-Learning. Jurnal SIMTIKA, Vol. 2, No. 1, ISSN: 2622-0830.

Suyog Bhosale., and Nilesh Pawar. 2017. Android the Open Source For Mobile Application. Larjset, 4(4), PP. 134-136.

Zaenal A. Rozi., dan SmitDev Community. 2015. Bootstrap Design Framework. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.

Zelly Ruswanto., dkk. 2014. Rancang Bangun Aplikasi Try Out Ujian Nasional Sekolah Menengah Atas Berbasis Android. Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta.