

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mobile Operating System Market Share Worldwide (2019) : from website <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/worldwide>
- [2] Unified Modeling Language (UML) (2016) : from wikipedia website https://id.wikipedia.org/wiki/Unified_Modeling_Language
- [3] Kgs. M. Hendra, Adinda ramadhany, Nyimas Artina, (2015) Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Iqra Berbasis Android
- [4] Heru Supriono;Ardhiyatama Nur Saputra, Endah Sudarmilah; dan Ruswa Darsono (2014) Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Hadist Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android
- [5] Pressman, R.S., 2002. Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi. Andi Offset, Yogyakarta
- [6] Nazarudin Safaat Harahap. 2012. Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Informatika. Bandung
- [7] Hermawan S, Stephanus. 2011.“Mudah Membuat Aplikasi Android”.Yogyakarta : Andi Offset
- [8] Mulyana, Eueung 2012, App Inventor : Ciptakan Sendiri Aplikasi Androidmu, Andi, Yogyakarta.
- [9] Aso Sudiarjo, Arni Retno Mariana, Wahyu Nurhidayat (2015), Aplikasi Pembelajaran Ilmu Tajwid, Waqaf dan Makharijul Huruf Berbasis Android
- [10] Septiawan, Arif Tri. (2012). Pengenalan Dan Pembelajaran Cara Membaca Alquran (Ilmu Tajwid) Berbasis Android Mobile. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [11] r.soetam, “Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. (Software Reengineering) / PRT”, jakarta: prestasi pustaka, 2011.
- [12] H. N. Safaat, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (Revisi 2) Informatika, Bandung, 2014.