

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dara Dwi Handayani. 2015. Aplikasi Pembelajaran Dasar Kelas 1 SD Berbasis Android Pada SD Negeri 1 Pangkalan Baru. STMIK AtmaluhurPangkalpinang :Pangkalpinang.
- [2] Yudhiwan Nur Rokhim dan Husni Thamrin, S.T.,M.T.,Ph.D. 2014. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Warna, Huruf, dan Angka Untuk Anak Usia Dini Dengan 3 Bahasa Berbasis Android. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- [3] Aprih Widayanto dan Linda Refianti. 2018. Aplikasi Pembelajaran Huruf, Angka, Warna, Hewan, Sayur Dan Buah Berbasis Android.Jurnal Evolusi Volume 6 No 2-2018JurnalEvolusi Volume 6 No 2-2018 ISSN: 2338 – 8161.
- [4] Indrawan Dwi Bramastya. 2016. Aplikasi Edukatif Pengenalan Huruf dan Angka Untuk Anak Usia Dini Berbasis Android. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- [5] Abdul Rokhim dan NurulFuad. 2015. Pembuatan Aplikasi Pengenalan Huruf Alfabet Untuk Anak Balita Pada Sistem Operasi Android. Jurnal SPIRIT Vol. 7 No. 2 Nopember 2015, hal 48-52 ISSN : 2085 – 3092.
- [6] Yurindra. 2017. *Software Engineering*. CV Budi Utama : Yogyakarta
- [7] Rosa AS dan M.Shalahuddin. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. INFORMATIKA:Bandung.
- [8] Prof. Dr. Sri Mulyani, Ak., CA. 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan *Unified Modeling Language* (UML). Abdi Sistematika : Bandung.
- [9] Jeperson Hutahaean. 2015. Konsep Sistem Informasi . CV Budi Utama : Yogyakarta.
- [10] Moh Suardi . 2018. Belajar & Pembelajaran. CV Budi Utama : Yogyakarta
- [11] Jubilee Enterprise . 2015. Mengenal Dasar-Dasar Pemrograman Android. PT Elex Media Komputindo : Jakarta

- [12] Jubilee Enterprise. 2018. HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula. PT. Elex Media Komputindo : Jakarta.
- [13] Hakim dan Muhammad Rizki. 2012. Prototype Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile Menggunakan Java Script Object Notation (JSON). STIKOM Surabaya. Surabaya
- [14] Sidik, Betha. 2012. Pemrograman PHP. Bandung:Informatika Bandung.
- [15] Pratiwi, Heny 2014. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode *Multicator Evaluation Process*.Jurnal Sistem Informasi Vol.5, No.2.
- [16] Mustaqbal, M. Sidi, Roero Fajri Firdus, Hendra Rahmadi 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Vol.1, No.3.

