

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan penulis dapat disimpulkan beberapa kesimpulan yang berkenaan dengan **“Aplikasi Informasi & Pemantauan Perkembangan Belajar Siswa Berbasis Android Pada SD Santo Paulus II Pangkalpinang”** adalah sebagai berikut :

- a) Aplikasi ini dapat dijadikan media baru untuk mengakses informasi dan perkembangan serta pemantauan belajar siswa, sehingga para orang tua siswa tidak mengalami kesulitan lagi dalam memantau perkembangan anaknya disekolah.
- b) Aplikasi Informasi & Pemantauan Perkembangan Belajar Siswa Berbasis Android pada SD Santo Paulus II Pangkalpinang akan lebih mempermudah orang tua dalam mengakses segala perkembangan dan informasi sekolah dengan cara yang lebih mudah.

5.2. Saran

Penelitian yang telah dilakukan ini masih banyak kekurangan dan kelemahan. Dengan demikian Aplikasi Informasi & Pemantauan Perkembangan Belajar Siswa Berbasis Android pada SD Santo Paulus II Pangkalpinang dapat disimpulkan beberapa saran yaitu sebagai berikut :

- a) Dapat menambahkan beberapa keterangan lain seperti foto agar dapat memperjelas lagi dalam pendataan siswa.
- b) Dapat dikembangkan lebih lanjut dengan menambahkan fitur pencarian yang dapat lebih memudahkan dalam pencarian yang diperlukan.
- c) Dengan keterbatasan perancangan aplikasi tersebut, diharapkan agar rancangan aplikasi ini akan memberikan ide dan gagasan baru bagi para pembaca untuk mengembangkan lebih lanjut.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suprianto, Dodit dan Agustina. *Pemrograman Aplikasi Android*. Yogyakarta : Mediakom.
- [2] Jumli. 2015. *Sistem Ujian Online Berbasis Android Pada Smk N1 Simpangkatis*.
- [3] Juwita, Putri. 2015. *Aplikasi Mobile System Informasi Akademik Berbasis Android pada SMK N1 Pangkalpinang*.
- [4] Yunia, S. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android Case Study*. Jakarta : PT. Elex Media Kmputindo.
- [5] Satyaputra, A. 2014. *Beginnig Android Programing with ADT Bundle*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
- [6] <https://expresiaku.wordpress.com/category/ilmu-komputer/analisa-dan-perancangan-basis-data>