

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa telah dihasilkan aplikasi pembayaran SPP berbasis android. Diharapkan Dengan menggunakan aplikasi pembayaran SPP ini proses pembayaran SPP semakin mudah dan cepat. Aplikasi pembayaran SPP dapat diimplementasikan pada smartphone berbasis android versi 5.0 keatas dan juga dapat berjalan pada personal computer (PC) dengan menggunakan emulator. Aplikasi pembayaran SPP ini masih dalam bentuk tahap ujicoba

#### **B. Saran**

Perancangan aplikasi yang dilakukan peneliti masih terdapat banyak kekurangan. Untuk pengembangan aplikasi ini kedepannya, berikut beberapa saran yang di anjurkan :

1. Untuk kedepannya aplikasi ini agar disempurnakan lagi, dengan menambahkan fitur pembayaran via ATM sebagai media transaksi.
2. Diharapkan aplikasi ini pada penelitian selanjutnya tidak hanya memudahkan pembayaran SPP, tetapi menambahkan reverensi aplikasi untuk peneliti selanjutnya.
3. Bagi peneliti lainnya agar dapat mengembangkan aplikasi pembayaran SPP untuk digunakan secara online maupun offline pada smartphone berbasis android dan platform lainnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fatah, Hanif. 2007. Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan & organisasi modern. Yogyakarta,
- Andi Chamidi, Safrudin. 2004. "Kaitan antara Data dan Informasi pendidikan dengan Perencanaan Pendidikan," Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan
- Devi RA, & Yeni K. 2011. Aplikasi Pemograman Web Dinamis dengan Php dan MSQL. Yogyakarta. Gava Media
- Fatima, Siti. 2013. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mebel Online pada UD. Melindo Jaya. Kisaran: AMIK Royal Kisaran.
- Haviluddin. 2011. Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). Jurnal Informatika Mulawarman. Retrieved from.
- Hermanto, 2020. Aplikasi Pembayaran SPP Berbasis Android. Jurnal Sistem Informasi. Lampung Tengah : .Madrasah Aliyah Walisongo.
- Hidayatullah, dan Kawistara, 2015. Pemrograman Web. Bandung: Informatika.
- MADCOM. 2016. Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula. Yogyakarta: C.V Andi.
- Mulyanto, Agus. 2009. Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Pasolong, Harbani. 2014. Teori Administrasi Publik. Bandung : Alfa Beta.

- Pendit, Putu Laxman.1992.“Makna Informasi:Lanjutan dari Sebuah Perdebatan,” dalam Kepustakawanan Indonesia: Potensi dan Tantangannya, eds. Antonius Bangun dkk. Jakarta: Kesaint-Blanc.
- Rosa dan M. Salahuddin. 2013. “*Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*”. Bandung : Informatika.
- Silalahi, Ulbert. 2013. Studi Tentang Ilmu Administrasi. Bandung : Sinar Baru Algesindo.
- Sutabri, Tata. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Tim Penulis.2018. Pedoman Penulisan Proposal dan Laporan Skripsi : FKIP Universitas Bung Hatta.
- Widodo, Prabowo Pudjo. 2011. Menggunakan UML. Bandung: Informatika.
- Yakub. 2012. Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.