

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian penulis dengan judul aplikasi media informasi tempat wisata Banten berbasis android dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Aplikasi dibuat dengan metode pengembangan aplikasi multimedia dengan tahapan yang terdiri dari mendefinisikan masalah, study kelayakan, analisis kebutuhan, merancang konsep, merancang isi, merancang naskah, merancang grafik, memproduksi sistem, mengetes sistem, menggunakan sistem dan memelihara sistem.
2. Software yang digunakan dalam penelitian ini adalah Adobe Flash Professional CC 2015 yang digunakan untuk membuat aplikasi media informasi tempat wisata Banten berbasis android.
3. Aplikasi ini menampilkan tiga kategori wisata di Banten yang terdiri dari wisata alam, wisata ziarah, dan wisata adat.
4. Aplikasi dapat di download dan digunakan apabila sudah terinstal aplikasi Adobe Air.
5. Aplikasi sudah di upload ke Google Play Store dengan link :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=air.TempatWisataBanten>

Review aplikasi tempat wisata Banten di Play Store 17 februari- 23 februari 2017:

Tabel 5.1 Riwiew Aplikasi di Play Store

Kategori Riwiew	Keterangan
Pemasangan menurut pengguna	22 Pengguna
Pencopotan pada perangkat	9 Pengguna
Pemasangan pada perangkat yang aktif	13 Pengguna
Volume Rating	12 Pengguna
Nilai Rata-Rata	4,833
Pengunjung cantuman store	35
Pasang pada perangkat yang aktif menurut versi android	1. Android versi 5.1 = 5 2. Android versi 5.0 = 3 3. Android versi 6.0 = 2 4. Android versi 4.3 = 1 5. Android versi 4.4 = 1

5.2 Saran

Setelah penulis menyelesaikan penelitian penulis sadar akan perlunya saran untuk mengembangkan aplikasi ini adalah sebagai berikut:

1. Aplikasi ini kedepannya diharapkan dapat menampilkan informasi tempat wisata Banten dari mulai kesenian sampai kuliner khas daerahnya.
2. Dapat menampilkan tempat wisata Banten yang lebih lengkap, karena sebenarnya masih banyak tempat wista di Bantenyang masih belum tergali keberadaannya dan belum ramai di kunjungi.
3. Aplikasi ini kedepannya dapat ditampilkan secara dimanis tanpa menghilangkanan komponen multimedia di dalam aplikasi.