

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari uraian penjelasan dan pembahasan keseluruhan materi pada bab – bab sebelumnya dan dalam rangka mengakhiri pembahasan mengenai aplikasi “Buku Pegangan Kader Posyandu Berbasis Android” ini, maka dapat diambil suatu kesimpulan, yaitu:

1. Untuk merancang, mendesign dan mengimplementasikan aplikasi buku pegangan kader posyandu berbasis android dimulai dari proses pengumpulan informasi panduan kader posyandu. Kemudian membuat perancangan sistem, perancangan basis data, dan perancangan antarmuka aplikasi.
2. Untuk membangun suatu aplikasi program mobile yang bisa membantu pengguna berinteraksi dengan admin maka dibuat fitur tambahan, yaitu permintaan tambah peta lokasi.
3. Dalam pembuatan aplikasi ini dilakukan pengujian sistem, pengujian program dan juga instalasi aplikasi pada smartphone android.
4. Kelebihan aplikasi :
 - a) Mencakup informasi mengenai Posyandu yang diperlukan kader posyandu.
 - b) Penjelasan dengan disertai gambar pendukung.
 - c) Dilengkapi maps untuk melihat peta lokasi rumah sakit.

- d) Terdapat fitur *request* lokasi dimana pengguna dapat meminta tambahan lokasi rumah sakit jika lokasi belum ada pada aplikasi.

Kekurangan aplikasi :

- a. Belum ada konten notifikasi untuk memberitahukan pengguna saat aplikasi sudah di update.
- b. Belum adanya forum diskusi antar pengguna untuk bertukar informasi mengenai posyandu.

5.2 Saran

Pada penulisan skripsi ini tentu masih terdapat banyak kekurangan, yang mungkin dapat disempurnakan lagi pada pengembangan selanjutnya, terdapat beberapa saran yang dapat dipergunakan yaitu Menambah fitur notifikasi untuk memberitahukan pengguna jika aplikasi sudah diupdate dan menambah forum diskusi antara pengguna agar sesama pengguna dapat saling bertukar informasi.

1. Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penyusun sampaikan. Penyusun berharap sistem yang diusulkan ini dapat membantu kader posyandu tidak hanya di Posyandu Kenanga tetapi juga kader-kader di Posyandu lainnya dalam menjalankan tugasnya dengan baik, sehingga kader dapat mengimplementasikan informasi yang didapat dari aplikasi ini.