

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan, pembuatan dan implementasi program yang penulis kerjakan dan berdasarkan dari rumusan masalah yang ada, yaitu : Bagaimana desain sistem informasi narkotika dan obat-obatan (narkoba) pada android serta Bagaimana cara mendapatkan, menampilkan dan menyajikan informasi narkoba pada android, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Media Informasi Narkotika berbasis android OS ini dapat menjadi media informasi alternatif dalam mempelajari jenis-jenis narkotika beserta cara penanggulangannya.
2. Aplikasi media Informasi Narkotika berbasis android OS ini dibuat untuk pengguna yang ingin mempelajari dan memahami jenis-jenis narkotika dan cara penanggulangannya yang dapat dilakukan dengan menggunakan handphone serta perangkat mobile lainnya yang berbasis android OS dengan versi 2.2 (Froyo) ke atas dengan minimal SDK versi 10 atau API 10, sehingga pengguna dapat mengakses dan mempelajarinya kapan dan dimana saja.
3. Aplikasi ini mampu memberikan informasi jenis-jenis narkotika berdasar UU no 35 tahun 2009 tentang narkotika.

4. Aplikasi ini mampu memberikan informasi tentang cara penanggulangan pecandu narkoba serta dapat menampilkan peta rehabilitasi dengan bantuan GPS dan Google Maps.
5. Penggunaan bahasa pemrograman Java pada pembuatan aplikasi media Informasi "Narkotika" ini sangat memungkinkan untuk membangun sebuah aplikasi pembelajaran berbasis android OS.

5.2 Saran

Seluruh sistem yang dibuat oleh manusia pastilah mempunyai kekurangan seperti halnya aplikasi media informasi "Narkotika" berbasis android OS ini, maka agar aplikasi ini dapat lebih sempurna lagi, ada beberapa saran dari penulis, diantaranya yaitu :

1. Pengguna disarankan memperhatikan kekurangan dan kelemahan yang ada, sehingga dapat dicarikan penyelesaiannya.
2. Pengembangan aplikasi ini disarankan agar menciptakan aplikasi yang lebih kompleks dan ringan dari segi besaran kapasitas aplikasi, sehingga suatu hari aplikasi ini dapat dijadikan referensi dan pedoman bagi pengguna dalam mempelajari jenis jenis narkoba dan cara penanggulangannya.

3. Pengembang dapat menambahkan contoh gambar pada masing masing jenis narkotika pada aplikasi ini, sehingga tampilan aplikasi lebih lengkap dan menarik bagi user.
4. Pengembang dapat menambahkan menu pencarian berdasarkan jenis narkotika yang ingin diketahui.

