

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari analisa dan pembahasan pada bab sebelumnya maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Salah satu cara untuk meng-*optimalisasi* sistem operasi di Android adalah *Rooting*. Karena, secara *default* ponsel Android *original* tidak mempunyai akses *superuser* atau *root*, sehingga banyak fitur dan aplikasi yang tidak bisa diinstall atau bahkan diakses jika fitur atau aplikasi tersebut membutuhkan *privilege superuser*. Misalnya saja untuk meng-*update firmware devices* atau menginstall beberapa aplikasi.
2. Hasil implementasi fitur Apps2SD sangat memuaskan, karena apps2sd menginstall beberapa aplikasi ke dalam *sdcard* dengan tujuan untuk mengurangi beban *internal memory* yang terbatas karena dipakai *system*.
3. Dengan optimalisasi penulis diberikan akses untuk *modding CustomROM*, misalnya penambahan maupun pengurangan aplikasi terbaru, mengganti tampilan bahkan menaikkan atau menurunkan settingan *processor* dengan tujuan *overclock*.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan Penulis atas penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Diharapkan, kedepan ada yang dapat membuat sebuah aplikasi yang mempermudah untuk tujuan optimalisasi (*rooting, s-off, custom partition*) dengan sekali klik, di HTC Desire.
2. Kebanyakan aplikasi untuk tujuan optimalisasi berjalan di sistem operasi Windows, masih sedikit yang berjalan di Linux.
3. Hingga saat ini Android terus mengalami perkembangan, hal ini diimbangi dengan peningkatan kemampuan pada perangkat Android. Maka diharapkan *devices* ini dapat mengikuti *versi-versi* ke depannya.