

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Skripsi ini membahas tentang bagaimana menganalisa, merancang dan membuat MIDlet berbentuk simulasi untuk informasi properti di Yogyakarta yang dapat diakses menggunakan *handphone* secara efisien? Dari uraian penjelasan dan pembahasan disetiap bab maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi properti Yogyakarta berbasis RSS ini memberikan kemudahan bagi masyarakat untuk mencari informasi properti dimana saja dan kapan saja melalui aplikasi midlet yang dipasang pada *handphone*. Menu-menu yang ditampilkan ketika dipilih memerlukan waktu yang relatif singkat, seperti halnya ketika memilih kategori properti. MIDlet membutuhkan waktu kurang lebih 1detik. Sehingga masyarakat khususnya pencari informasi properti Yogyakarta lebih efektif dan efisien dalam melakukan pencarian informasi properti.
2. Aplikasi ini menyajikan menu-menu yang sederhana, sehingga masyarakat pencari informasi properti yang masih asing dengan teknologi *handphone* dapat mengoperasikannya.
3. Website admin dapat mengolah data-data properti Yogyakarta, dimana data-data properti tersebut dapat ditampilkan atau tidak ditampilkan di aplikasi MIDlet.

4. Website admin jika melakukan update data kategori properti, maka aplikasi MIDlet ini belum mendukung untuk melakukan update data kategori properti secara otomatis.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, dan juga sebagai pertimbangan bagi pembaca atau peneliti yang mempunyai tema yang sama dalam pembuatan skripsi nantinya, penulis mempunyai beberapa saran-saran yang dapat dipertimbangkan, yaitu:

1. Untuk dilakukan perbaikan terhadap kekurangan program tersebut, karena disetiap program yang dibuat pasti ada kekurangan ataupun kelemahan, sehingga perlu dilakukan perbaikan.
2. Untuk dilakukan pengembangan yang realistis sesuai dengan kebutuhan masyarakat pencari informasi properti Yogyakarta.