

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Setelah aplikasi selesai di buat maka aplikasi tersebut di uji coba terhadap 5 orang untuk mengetahui hasil dari aplikasi tersebut, maka di dapat kesimpulan bahwa 3 dari 5 koresponden menyatakan bahwa :

- a. Sistem aplikasi yang memungkinkan membantu pengguna untuk mengambil keputusan berdasarkan dari kondisi dan penginputan data dari pengguna.
- b. Metode *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* mampu digunakan dalam sistem pendukung keputusan untuk menentukan harga jual Kawasaki Ninja 150 R bekas.
- c. Sistem aplikasi yang dibuat diharapkan dapat digunakan dengan nyaman oleh banyak orang, karena dirancang dengan sistem tatap muka yang mudah dipahami.
- d. selisih dari penaksiran menurut mereka adalah 23 juta Rupiah, sedangkan hasil *output* dari aplikasi menyatakan 22 juta Rupiah, terdapat selisih 1 juta rupiah antara hasil dari aplikasi dengan hasil perkiraan mereka, maka data yang dihasilkan dari aplikasi dengan data dari penafsiran mereka memiliki selisih 4,6 %.

V.2 Saran

Dalam pembahasan diatas penulis menemukan beberapa kendala tentang belum adanya data dari tentang harga pajak kendaraan dari SAMSAT tertentu sehingga proses perhitungan terkendala dalam menghitung harga pajak kendaraan per tahun, pajak kendaraan yang sudah jatuh tempo, dan harga jika Surat Tanda Nomor Kendaraan hilang , sebagai alternatif data dari yang penulis masukkan.