

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab IV maka dapat diambil beberapa kesimpulan dan saran antara lain :

1. SPK – Penentuan Tarif Retribusi bisa digunakan untuk melakukan perhitungan tarif retribusi, dibuktikan dengan hasil perhitungan yang tercantum pada tabel 4.5 Hasil perhitungan tarif retribusi Bab IV halaman 131.
2. Berdasarkan pengujian pada Bab IV halaman 133 tabel 4.8 terbukti bahwa sistem bisa digunakan untuk mengetahui tingkat efisiensi dan efektifitas retribusi yang diperoleh.
3. Berdasarkan Analisis pada Bab IV Sub bab 4.5 Analisis Kelayakan Tarif halaman 132 didapatkan hasil yang sama dengan hasil perhitungan sistem yang terlihat pada gbr 4.16 halaman 129, terbukti bahwa sistem bisa menghitung tingkat kelayakan tarif retribusi apabila diterapkan beserta prosentase ketepatan hasil hitung yang dilakukan oleh sistem.
4. Apabila ditemukan permasalahan terhadap faktor perhitungan yang ada, user mempunyai hak untuk melakukan perubahan terhadap data faktor tersebut, sebab faktor maupun subfaktor bersifat dinamis, bisa diubah sesuai kebutuhan.

Kelemahan sistem :

1. Pada dasarnya sistem sudah mampu melakukan perubahan skor dari faktor yang ada apabila user menghendaki untuk perubahan, namun hal tersebut belum bisa dilakukan pada perhitungan yang menghasilkan nilai efisiensi dan efektifitas retribusi.
2. Sistem belum mampu memberikan suatu keputusan, sistem baru mampu memberikan nilai tingkat kelayakan apabila tarif ditetapkan, meski demikian diharapkan hal itu bisa dijadikan sebagai salah satu bahan pertimbangan penetapan tarif.
3. Sistem ini belum menyediakan fasilitas pendukung untuk menentukan besarnya skor dari subfaktor yang ada.

5.2 Saran

Saran untuk pengembangan selanjutnya dalam bidang ini antara lain :

1. Mendesain sistem agar mampu melakukan perubahan skor dari faktor yang ada, khususnya dalam perhitungan nilai efisiensi dan efektifitas retribusi, sehingga apabila user melakukan perubahan skor, akan diketahui juga perubahan nilai efisiensi dan efektifitasnya.
2. Ditambahkan kemampuan sistem untuk mengatasi permasalahan berupa saran keputusan.
3. Akan lebih baik apabila ditambahkan fasilitas pendukung dalam sistem untuk menentukan besarnya skor dari subfaktor yang ada, karena hal itu akan memberikan kemudahan bagi user apabila akan menentukan skor baru.

Aplikasi ini masih berupa aplikasi sederhana yang didalamnya masih terdapat banyak kekurangan, sehingga tidak menutup kemungkinan untuk melakukan pengembangan terhadap aplikasi ini. Saran dan kritik yang bersifat membangun sangat diharapkan dari berbagai pihak. Semoga karya tulis ini bermanfaat bagi kita semua.

