

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan Rumusan masalah diatas maka kesimpulan yang di dapat:

1. Perancangan Sistem informasi menggunakan metode penelitian waterfall dan menggunakan Bahasa pemrograman web untuk sistemnya
2. Merancang antarmuka dengan *php, html dan css*
3. Merancang sistem menggunakan metode skor dengan perhitungan *saw*

Dan juga dari hasil pengujian input data dan pengujian black box berhasil Sebagian besarnya. Dan proses *saw* di lakukan 4 tahapan yaitu tahap

1. pemberian kriteria
2. pemberian bobot
3. normalisasi
4. perhitungan skor

Dari hasil uji coba dapat di simpulkan bahwa proses seleksi berjalan dengan benar dan pelamar yang nilainya di bawah 4.33 dinyatakan tidak lolos seleksi. Fitur filter pun berjalan dengan benar , dapat menfilter sesuai jumlah pelamar yang di pilih. Yang di filter adalah pelamar dengan skor tertinggi dan tercepat

5.2 Saran

Untuk meningkatkan kualitas Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Baru perlu dilakukan pengembangan sistem dengan penambahan fitur-fitur baru. Salah satu langkah konkret adalah mengintegrasikan sistem dengan platform pelamar secara virtual. Integrasi ini dapat membuka peluang komunikasi yang lebih efisien antara perusahaan dan pelamar, serta meningkatkan transparansi dalam proses penerimaan. Dan juga sedikit saran lagi karena proses perhitungan normalisasi membutuhkan data lebih satu, maka sistem tidak bisa melakukan seleksi jika cumin satu. Untuk mengatasi ini bisa di tambahkan data fiksi untuk mengatasi masalah ini