

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa, perancangan dan pengujian aplikasi sistem pendukung keputusan pemberhentian karyawan seperti yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan :

1. Sistem yang dibangun sangat baik dalam memproses dan mengelola data masukan dan menampilkannya pada setiap *form* dan ke bentuk laporan data hasil analisa pemberhentian karyawan.
2. Sistem yang dibangun sangat baik dalam memasukkan nilai dengan memiliki interval penilaian yang telah ditentukan dan menampilkan data karyawan yang saling bergantian dengan id karyawan masing-masing. Sehingga pimpinan Koperasi Serba Usaha Mitra Karya Unit XXIV Medan dapat memonitor dan memeriksa alternatif karyawan yang telah dimasukkan sebelumnya.
3. Sistem mampu mengelola pencarian data karyawan yang telah dimasukkan secara keseluruhan, sehingga pimpinan mampu mencari data-data karyawan dengan cepat. Kemudahan dalam melakukan pengecekan data yang telah dilakukan oleh perusahaan akan meningkatkan ketepatan data yang dibutuhkan dalam mengambil keputusan.
4. Sistem mampu mengelola hasil perbandingan nilai tertinggi dan terendah dari analisa pemberhentian karyawan dengan cermat, sehingga akan membantu

bagi pemakai sistem dalam mengelola kriteria-kriteria pemberhentian karyawan.

V.2. Saran

Mengingat keterbatasan waktu dan proses perancangan dan pengembangan sistem ini sangat terburu-buru, tentu saja sistem ini memiliki kekurangan dan kelemahan. Oleh karenanya, penulis menyarankan beberapa hal untuk dipertimbangkan oleh pihak lain yang mempunyai keinginan untuk mengembangkan dan menyempurnakan kelemahan serta kekurangan sistem ini dikemudian hari. Adapun saran yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut:

1. Sebaiknya dalam mengembangkan sistem selanjutnya agar kegiatan atau masukan data pada sistem sudah lebih kompleks dan mencakup semua kegiatan koperasi pada umumnya.
2. Sebaiknya sistem ini dikembangkan agar mampu menyajikan informasi nilai
3. Selalu mem-*backup* data agar terhindar dari kemungkinan terjadinya kehilangan data penting yang disebabkan oleh kerusakan pada perangkat keras.
4. Sebaiknya dalam pengembangan sistem selanjutnya agar dalam menampilkan laporan lebih cepat, sehingga pemakai tidak lama menunggu.