

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1.7 Kesimpulan**

Setelah melaksanakan riset yang dikerjakan dengan menganalisa dan merancang perangkat lunak untuk pengolahan data dalam Sistem Informasi Pengajuan Kenaikan Pangkat Dan Jabatan PNS Dan Gaji Berkala Di Kantor Pelabuhan Perikanan Nusantara penulis dapat menarik kesimpulan dari uraian-uraian yang telah dikemukakan di atas. Kesimpulan tersebut dapat diuraikan sebagai berikut:

- a. Sistem informasi pengolahan data kenaikan pangkat dan jabatan PNS dan gaji berkala berbasis desktop sangat memberikan kemudahan bagi Bagian Kepegawaian dan PPAPB.
- b. Kemudahan dalam proses pencarian data kenaikan pangkat dan jabatan PNS dan kenaikan gaji berkala yang tidak perlu membutuhkan waktu yang lama dengan menggunakan aplikasi ini.
- c. Dengan dukungan koneksi jaringan LAN Bagian Kepegawaian dengan mudahnya mendapatkan informasi mengenai data kenaikan gaji berkala dari PPAPB.
- d. Kemudahan melihat siapa yang telah melakukan kenaikan pangkat dan jabatan serta gaji berkala melalui laporan yang terkomputerisasi disetiap tahunnya.

#### **1.8 Saran**

Berdasarkan hasil yang telah dilakukan, maka penulis memberikan saran yang mungkin dapat berguna dalam meningkatkan kegiatan pengelolaan data pengajuan kenaikan pangkat dan jabatan pns dan gaji berkala serta mampu meningkatkan kinerja sistem. Saran tersebut antara lain:

1. Untuk mendapatkan standar pelayanan yang baik, maka diperlukannya komputer yang memiliki perangkat-perangkat keras (hardware) sebagai berikut:

- a. Processor pentium E2140 1.66HZ (Dual Core)
  - b. Motherboard A5Rock M3A7856M-LE/128M
  - c. Memory DDR2 ukuran 16GB
  - d. Harddisk Seagate Freeagent GO 2.5" 250GB (SATA)
  - e. VGA 7300 sonic DDR3 256Mb 128 bit
2. Diperlukannya sumber daya manusia yang mengerti akan sistem dan ahli tentang sistem informasi yang telah terkomputerisasi.
  3. Koordinasi dan kerja sama semua anggota organisasi juga berperan dalam menentukan kinerja sistem.
  4. Sebaiknya diadakan back up data guna untuk mencegah hal-hal yang tidak diinginkan terjadi seperti kehilangan data, dan lainnya.
  5. Pengembangan dari sistem yang telah ada diperlukan dalam meningkatkan mutu atau kualitas sistem.