



## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada PT. Titis Sampurna Prabumulih Sunah serta pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka secara garis besar penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Persediaan Barang/Material pada PT. Titis Sampurna Prabumulih Berbasis Web, ini dibuat dengan tujuan untuk mempermudah pengolahan data persediaan barang/material, karyawan (user) yang ingin mengajukan permintaan barang/material melalui website.
2. Sistem Informasi Persediaan Barang/Material Logistik pada PT. Titis Sampurna Prabumulih Berbasis Web ini terdiri dari tiga aktor yaitu admin gudang, logistik, dan user (pegawai). Sistem Informasi Persediaan Barang/Material Logistik pada PT. Titis Sampurna Prabumulih ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dengan *Dreamweaver/ Sublime* sebagai media program serta menggunakan *MySQL* sebagai database.
3. Dengan proses pengolahan yang dilakukan secara komputerisasi dan berbasis web dapat mempermudah admin untuk melakukan pengolahan dari setiap data permintaan dan pengeluaran barang.

#### **5.2 Saran**

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat pada Sistem Informasi Persediaan Barang/Material Logistik pada PT. Titis Sampurna Prabumulih Berbasis Web. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Sistem ini dibuat agar dapat diterapkan sehingga diharapkan dapat membantu admin, gudang, logistik, dan karyawan dalam pengolahan pemrosesan data persediaan barang/material.



2. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para karyawan PT. Titis Sampurna Prabumulih yang akan menggunakan sistem tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data. Untuk menghindari kesalahan saat menjalankan sistem ini sebaiknya dilakukan pelatihan khusus bagi para karyawan yaitu gudang dan logistik yang terlibat dalam sistem ini.
3. Sistem ini dapat dikembangkan lagi kedalam sistem Android Mobile, sehingga sistem ini bisa di download dan digunakan di handphone dan dapat diakses dimana saja, kapan saja serta menggunakan media apa saja seperti: komputer, laptop, maupun smartphone.