

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah kami lakukan, maka kami dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Monitoring Penyediaan Material Bangunan Berbasis Web ini dapat diimplementasikan dengan baik, karena pendataan yang dilakukan sebelumnya bersifat manual, yakni dicatat ke dalam buku sehingga akan mengakibatkan penumpukan berkas.
2. Sistem Informasi Monitoring Penyediaan Material Bangunan Berbasis Web ini dapat digunakan lebih mudah, karena sistem ini melakukan pendataan yang tepat dan menghasilkan bukti penyediaan yang sesuai dengan RAB yang telah ditentukan.
3. Sistem Informasi Monitoring Penyediaan Material Berbasis Web ini dilakukan dengan metode SDLC Waterfall, yaitu dengan melakukan beberapa tahapan penelitian terlebih dahulu seperti Project Planning Phase, Analysis Phase, Design Phase, Implementation Phase dan Support Phase.
4. Sistem Informasi Monitoring Penyediaan Material Bangunan Berbasis Web ini terdiri dari berbagai macam tabel transaksi dan tabel master yang disimpan ditempat penyimpanan database MySQL.

5.2. Saran

Beberapa saran dan masukan yang dapat disampaikan terhadap sistem informasi monitoring penyediaan material bangunan ini adalah :

1. Sistem ini diharapkan dapat dikembangkan lagi agar informasi tentang persediaan material menjadi lebih baik lagi.
2. Menambahkan menu untuk menyimpan data surat jalan
3. Menambahkan tabel untuk no surat jalan dalam *database*.

