

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan implementasi dan analisa sistem yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, dengan mengacu pada beberapa teori dan hasil penelitian sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Perancangan sistem informasi ini penulis menggunakan : *Unified Modelling Language(UML)*, *entity relationship diagram*, perancangan *interface*.
2. Aplikasi *Schedule Production Amanah Garment* ini dibuat dengan menggunakan pemrograman framework PHP (Laravel) dan MySQL yang sudah dibuat. Diharapkan aplikasi ini dapat membantu dalam proses produksi secara tepat dan cepat .
3. Sistem informasi ini berbasis website dengan fitur *Whatsapp* otomatis ke admin dan *client*.
4. Aplikasi berbasis web ini dapat memudahkan kerja admin dalam melakukan pemantauan proses produksi dan pelaporan SPK.

Secara keseluruhan penulis berhasil membuat sebuah aplikasi pemantauan proses produksi berbasis web menggunakan *Framework Laravel* agar dapat menunjang aktifitas produksi garment di PT.Amanah Garment Jogja.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil pembahasan ini , tentu masih terdapat banyak kekurangan dan perlu adanya pengembangan lebih lanjut baik dari sisi laporan maupun dari sisi aplikasi. Untuk pengembangan lebih lanjut maka penulis memberikan saran yang dapat membantu PT.Amanah Garment untuk masa yang akan datang, yaitu :

1. Sistem informasi jatuh tempo ini masih perlu banyak pengembangan lebih lanjut dalam mengoptimalkan penggunaan sistem dengan menambah fitur

whatsapp otomatis agar admin dapat memantau jika spk sudah melewati batas akhir pengerjaan.

2. Secara umum interface dan kemudahan pengguna (*usability*) dari aplikasi *Schedule Production* cukup baik, namun masih ada beberapa hal yang perlu diperbaiki terutama dalam karakteristik kemudahan penggunaan (*user friendly*).

