

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada bab ini peneliti akan menguraikan kesimpulan serta saran yang disusun berdasarkan seluruh aktivitas mengenai implementasi *Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke (5S)* di lingkungan gudang *cable* Cv. Sato Alam Sukses. Upaya dalam melakukan perbaikan ini dengan menentukan tempat untuk penyimpanan dan melakukan prosedur aktivitas implementasi *Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke* di gudang agar dapat lebih *efisien* dan *efektif* meminimalisir waktu dalam pengambilan *whyer*.

1. Penyediaan tempat lokasi kabel dari awalnya 1 tempat menjadi 25 tempat lokasi kabel, serta melakukan implementasi penerapan *Seiri* memilah atau memisahkan barang yang masih digunakan, *Seiton* menyusun dan menetapkan tempat menyimpan barang-barang dengan memberikan label, *Seiso* melakukan kebersihan pada tempat yang bermasalah, *Seiketsu* menjaga atau memelihara area gudang secara terus menerus, *Shitsuke* melakukan pemeriksaan atau audit agar implementasi 5S berjalan baik dan benar.
2. Dari hasil pengukuran waktu pengambilan *cable* di gudang sebelum dilakukannya penerapan (204,72 menit) dan sesudah penerapan (52,59 menit). Jika dihitung manfaat secara financial *lost* penjualan sebelum perbaikan Rp. 6.710.700,00 dan setelah perbaikan Rp. 112.200,00 maka hasil penurunan sebesar Rp. 6.598.500,00.

5.2 Saran

Berdasarkan pada kesimpulan yang sudah dijabarkan pada penelitian ini, penulis bermaksud untuk dapat mengusulkan hasil dari penelitian ini yang sekiranya dapat dipertimbangkan dan untuk dijadikan bahan pertimbangan bagi Cv. Sato Alam Sukses dalam penelitian mengenai *Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke* di gudang *cable*. Pada tahapan ini saran yang dijabarkan adalah :

1. Barang-barang yang sudah tidak terpakai jangan menumpuk di area gudang.
2. Pengontrolan dalam penyimpanan dan pengambilan barang-barang di gudang dapat dijalankan setiap hari dan mengisi *form* pengambilan barang yang sudah dibuat untuk pengambilan barang.

3. Melakukan evaluasi audit bulanan terhadap implementasi 5S yang telah berjalan, dan sehingga dapat mengetahui kendala dalam pelaksanaannya, dan dari kendala tersebut dapat dilakukan perbaikan kembali agar dapat berjalan dengan baik semaksimal mungkin.

