

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

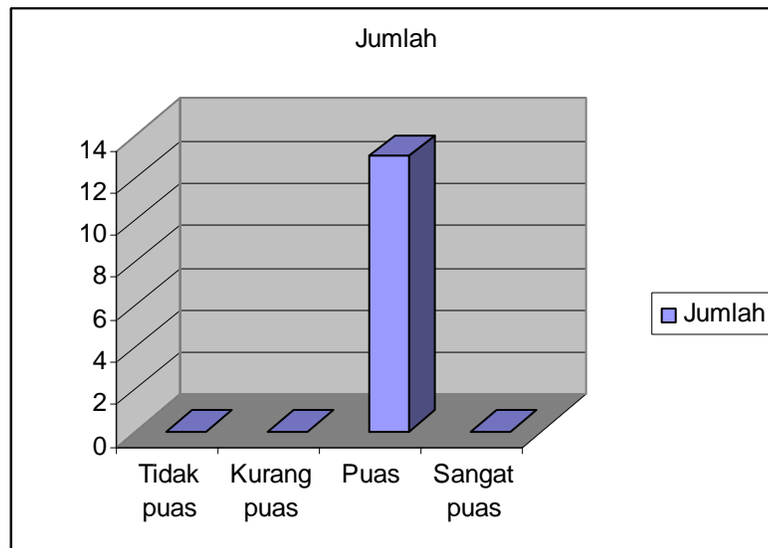
#### 5.1 Kesimpulan

Dari pembahasan mengenai meningkatkan efisiensi waktu pada proses peminjaman SST dan *equipment* di bengkel Astrido Bekasi, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- Efisiensi waktu pada proses peminjaman *Special Service Tool* (SST) dan *equipment* mengalami peningkatan, dalam hal ini adalah pada proses pencarian SST dan *equipment* pada gudang *tools* yang mencapai peningkatan sebesar 78,4 %.
- Dengan adanya perbaikan pada sistem peminjaman *Special Service Tool* dan *equipment* di gudang *tool's*. Maka mempermudah karyawan atau mekanik pada proses peminjaman SST dan *equipment* bengkel karena di terapkan sistem yang baru.

Tabel 5.1 data survei kepuasan mekanik terhadap perubahan yang terjadi.

Penilaian	Jumlah	%
Tidak puas	0	0 %
Kurang puas	0	0 %
Puas	13	100 %
Sangat puas	0	0 %



Grafik 5.1 Kepuasan mekanik terhadap perubahan yang terjadi

Berdasarkan hasil survei yang dilakukan pada mekanik dengan cara pengisian angket/kuisisioner (terlampir) maka dapat disimpulkan bahwa mekanik merasa puas terhadap perubahan pengaturan SST dan *equipment*, serta proses peminjaman SST dan *equipment* pada gudang tools.

Pentingnya pengaturan penyimpanan SST dan *equipment* yang baik serta pemetaannya untuk mempermudah pencarian SST atau *equipment* pada gudang *tools* serta pengontrolan kondisi SST dan *equipment*, baik dalam proses peminjaman SST dan *equipment* maupun proses pemeriksaan atau perhitungan SST dan *equipment*. Peluang hilangnya SST atau *equipment* dan kecelakaan kerja dapat dipersempit dengan pengaturan pergudangan *tools* yang baik.

## 5.2 Saran

Dari kesimpulan diatas maka penulis ingin menyampaikan saran sebagai berikut :

- Pentingnya pemantauan *Standard Operational Procedure* (SOP) dalam proses peminjaman SST dan *equipment* serta proses pemeriksaan atau perhitungan SST dan *equipment* oleh kepala bengkel ataupun PIC yang ditunjuk oleh kepala bengkel, karena itu dapat mempersempit peluang hilangnya SST atau *equipment*.
- Setelah pemakaian *Special Service Tools* (SST) dan *equipment* sebaiknya segera dibersihkan agar SST dan *equipment* tersebut selalu tampak bersih dan hal tersebut dapat mencegah terjadinya kerusakan.
- Pada proses pendataan, perlu di tetapkan *tolls* yang sering dipakai untuk melihat manfaat yang lebih baik lagi dari solusi yang di berikan bagi keseluruhan pekerjaan di bengkel.