

## DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1.1** Persentase cacat Produk *Drum Brake*  
**Gambar 2.1** Pergeseran kurva dari tingkat *3-Sigma* menjadi tingkat *6-Sigma*  
**Gambar 2.2** Konsep Six Sigma yang diterapkan Motorola  
**Gambar 2.3** Diagram SIPOC  
**Gambar 2.4** Matrik Stabilitas dan Kapabilitas  
**Gambar 3.1** Model Konseptual  
**Gambar 3.2** Metodologi Penelitian  
**Gambar 4.1** Urutan Kerja Finishing  
**Gambar 4.2** Kalkulator Sigma  
**Gambar 5.1** Diagram Pareto CTQ potensial  
**Gambar 5.2** Grafik Pola Nilai Kapabilitas Sigma Proses Pengecoran  
**Gambar 5.3** Grafik Pola DPMO Proses Pengecoran  
**Gambar 5.4** Peta P Proses Pengecoran  
**Gambar 5.5** *Fishbone Chart* Penyebab *Pin Hole*  
**Gambar 5.6** *Fishbone Chart* Penyebab Pasir Sinter  
**Gambar 5.7** *Fishbone Chart* Penyebab *Minus*  
**Gambar 5.8** *Fishbone Chart* Penyebab Penetrasi Logam  
**Gambar 5.9** *Fishbone Chart* Penyebab Inklusi Pasir  
**Gambar 5.10** *Fishbone Chart* Penyebab *Rat Tail*  
**Gambar 5.11** *Fishbone Chart* Penyebab Beku Dini  
**Gambar 5.12** *Fishbone Chart* Penyebab *Broken Casting*  
**Gambar 5.13** *Fishbone Chart* Penyebab Rontok Cetakan  
**Gambar 5.14** Plot pengaruh utama  
**Gambar 5.15** Plot Interaksi

STTTTELKOM