

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1. Data produksi kaus pada bulan September - November 2023.....	16
Gambar I. 2. Data jenis cacat kaus pada bulan September-November 2023.....	18
Gambar I. 3. Diagram Tulang Ikan.....	19
Gambar III. 1. Sistematika Perancangan	37
Gambar III. 2. Diagram Alur Metode NIDA	40
Gambar IV. 1. Contoh kaus yang diproduksi.....	43
Gambar IV. 2. Data produksi kaus periode Sptember - November 2023	45
Gambar IV. 3. Jumlah cacat produk kaus	45
Gambar IV. 4.(a) Penyimpanan bahan (b) Tempat penyimpanan.....	46
Gambar IV. 5. Peta Kendali - P	49
Gambar IV. 6. (a) Troli komponen badan (b) troli komponen lengan	63
Gambar IV. 7. (a) Simulasi pengangkatan di 13 cm (25 kg) (b) Skor Reba (13 cm).....	66
Gambar IV. 8. (a) Simulasi pengangkatan di 26 cm (25 kg) (b) Skor Reba (26 cm).....	66
Gambar IV. 9. (a) Simulasi pengangkatan di 13 cm (10 kg) (b) Skor Reba (13 cm).....	67
Gambar IV. 10 (a) Simulasi pengangkatan di 26 cm (10 kg) (b) Skor REBA (26 cm)...	68
Gambar V. 1. Troli komponen tangan.....	70
Gambar V. 2. Troli komponen badan.....	71
Gambar V. 3. Diagram Pareto Penurunan Cacat 80%.....	74