

## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| Gambar I.1 Produk 24800F.....  | 2  |
| Gambar I.2 Jumlah Produksi PT. XYZ Tahun 2021.....   | 3  |
| Gambar I.3 Total Kerusakan Mesin <i>Packaging Blizter</i> di PT. XYZ.....  | 6  |
| Gambar I.4 Kerusakan Mesin <i>Packaging Blizter</i> di PT. XYZ.....  | 7  |
| Gambar I.5 <i>Fishbone</i> Diagram.....  | 8  |
| Gambar III.1 Sistematika Perancangan.....  | 25 |
| Gambar III.2 Sistematika Perancangan (Lanjutan 1).....   | 26 |
| Gambar IV.1 <i>Flowchart Template</i> Perhitungan Otomatis.....  | 50 |
| Gambar IV.2 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) Rancangan <i>Template</i> Perhitungan Otomatis.....             | 51 |
| Gambar IV.3 Input Data <i>Overall Equipment Effectiveness</i> (OEE) pada <i>template</i> Perhitungan Otomatis.....   | 52 |
| Gambar IV.4 <i>Result Overall Equipment Effectiveness</i> (OEE) pada <i>Template</i> Perhitungan Otomatis.....       | 53 |
| Gambar IV.5 Input data <i>Six Big Losses</i> pada <i>Template</i> Perhitungan Otomatis.....                          | 53 |
| Gambar IV.6 <i>Result Six Big Losses</i> pada <i>Template</i> Perhitungan Otomatis.....                              | 53 |
| Gambar V.1 Grafik Perbandingan <i>Availability Rate</i> Mesin <i>Packaging Blizter</i> dengan Standar JIPM.....      | 55 |
| Gambar V.2 Grafik Perbandingan <i>Performance Efficiency</i> Mesin <i>Packaging Blizter</i> dengan Standar JIPM..... | 56 |
| Gambar V.3 Grafik Perbandingan <i>Rate of Quality</i> Mesin <i>Packaging Blizter</i> dengan Standar JIPM.....        | 57 |
| Gambar V.4 Diagram <i>Pareto Six Big Losses</i> Mesin <i>Packaging Blizter</i> .....                                 | 58 |
| Gambar V.5 Diagram Sebab Akibat ( <i>Fishbone</i> ) Mesin <i>Packaging Blizter</i> .....                             | 59 |