

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kendaraan MPV.....	3
Gambar 1. 2 Grafik <i>Defect AC Not Filling</i>	5
Gambar 2. 1 Sistem Produksi PT. Diamond Motorindo	10
Gambar 2. 2 Delapan Pilar Pendekatan Untuk Implementasi TPM.....	23
Gambar 2. 3 Perhitungan OEE Berdasarkan 6 Kerugian Besar.....	26
Gambar 2. 4 Kerangka Pemikiran.....	39
Gambar 3. 1 Langkah- langkah penelitian	42
Gambar 4. 1 Struktur aliran proses produksi kendaraan	44
Gambar 4. 2 Produk PT. Diamond Motorindo.....	44
Gambar 5. 1 Grafik <i>Defect AC Not Fill</i>	53
Gambar 5. 2 <i>Pie Chart</i> Masalah Rate of Quality AC Filling Machine.....	55
Gambar 5. 3 Foto <i>Seal gun</i>	56
Gambar 5. 4 Diagram Pareto <i>part seal</i> rusak.....	57
Gambar 5. 5 Diagram <i>Fishbone Seal Gun</i> rusak.....	58
Gambar 5. 6 <i>Stop, Call, Wait</i>	59
Gambar 5. 7 <i>Gun AC Filling</i> sebelum <i>improvement</i>	60
Gambar 5. 8 <i>Gun AC Filling</i> setelah <i>improvement</i> dengan <i>Holder</i>	61
Gambar 5. 9 Pencapaian OEE AC Filling Machine Maret 2019 - April 2020	63
Gambar 5. 10 <i>Defect AC Not Filling</i> Maret 2019 - April 2020	64