

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Data <i>Delay Cabin Transit Handling</i> Juli 2018 – Juni 2019	2
Gambar 2.1	Contoh Pareto Diagram	26
Gambar 2.2	Contoh <i>Fishbone</i> Diagram.....	29
Gambar 2.3	Kerangka Pemikiran	36
Gambar 3.1	Diagram air penelitian	40
Gambar 4.1	Struktur Organisasi PT XYZ	44
Gambar 4.2	Ruang Pengujian <i>Engine</i> Utama.....	47
Gambar 4.3	Layout PT XYZ.....	50
Gambar 4.4	Data <i>delay cabin Handling</i> Juli 2018 – Juni 2019.....	55
Gambar 4.5	Contoh <i>Faucet</i> Rusak atau Bocor	60
Gambar 4.6	Contoh <i>Faucet</i> Rusak atau Tidak Keluar Air	61
Gambar 4.7	Contoh <i>Faucet</i> Kondisi Bagus atau Tidak Rusak.....	61
Gambar 4.8	Jumlah seketan pesawat dan <i>man power</i>	62
Gambar 4.9	Grafik Histogram <i>delay cabin Handling</i> Juli 2018 – Juni 2019..	71
Gambar 4.10	Diagram Pareto Penyebab <i>Delay Cabin Handling</i>	72
Gambar 4.11	<i>Diagram fishbone</i> penyebab <i>delay</i> dominan	74
Gambar 4.12	<i>5 whys factor man power</i>	76
Gambar 4.13	<i>5 whys factor</i> Sketan pesawat bentrok.....	77

Gambar 4.14 <i>5 whys</i> Tidak Memiliki <i>Skater</i>	78
Gambar 4.15 <i>5 Whys</i> Mobil Operational Hanya 1.....	79
Gambar 5.1 Perbaikan Jumlah Seketan Pesawat	90

