

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	4
<i>Lean</i>	4
<i>Lean Six Sigma</i>	4
<i>Lean Consumption Map (LCM)</i>	5
PROPOSISI PENELITIAN	5
METODE PENELITIAN	5
HASIL DAN DISKUSI	6
<i>Measure</i>	8
<i>Analyze</i>	10
KESIMPULAN	15
DAFTAR PUSTAKA	16

Universitas
Esa Unggul

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Ringkasan Penelitian Terdahulu.....	19
Lampiran 2. Lampiran Gambar.....	23
Lampiran 3. Lampiran Tabel.....	24
Lampiran 4. Laporan Cek Plagiarism.....	33
Lampiran 5. Artikel Jurnal.....	35
Lampiran 6. Biodata Penulis.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram alir pada proses inspeksi.....	1
Gambar 2. LCM sebelum <i>Lean Consumption</i>	2
Gambar 3. <i>Time Plot Series before Lean Consumption</i>	6
Gambar 4. Perhitungan Sasaran Ukuran Keberhasilan.....	7
Gambar 5. Diagram SIPOC proses inspeksi	7
Gambar 6. <i>Process Map</i> pada proses inspeksi motor di workshop.....	8
Gambar 7. <i>Cross Functional Flowchart</i> proses inspeksi motor di workshop.....	9
Gambar 8. Pemetaan Usulan Perbaikan dengan <i>Effort and Impact Matrix</i>	11
Gambar 9. Simulasi LCM setelah <i>Lean Consumption</i>	12
Gambar 9. Triangulasi Sumber Data dan Metode Pengumpulan Data.....	23
Gambar 10. Area kerja workshop UKB Millenium 2021	23
Gambar 11. Suasana kondisi motor yang sedang proses inspeksi di workshop....	23

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data <i>LCM Before (Value Added Assessment)</i>	2
Tabel 2. List usulan perbaikan dan kode perbaikan	11
Tabel 3. Simulasi <i>Value Added Assessment</i> setelah <i>Lean Consumption</i>	12
Tabel 4. <i>Value to Waste Ratio</i> proses inspeksi motor listrik di workshop.....	13
Tabel 5. Ringkasan Penelitian Terdahulu	19
Tabel 6. Data Penyelesaian Proses Inspeksi Mei-September 2020	24
Tabel 7. Pedoman Observasi	24
Tabel 8. Pedoman Dokumen	25
Tabel 9. Daftar Informan.....	25
Tabel 10. Draft Rencana Pertanyaan	26
Tabel 11. Contoh Hasil Wawancara Dengan Informan	27
Tabel 12. FMEA pada proses inspeksi motor di <i>workshop</i>	32