

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1. Grafik Kebutuhan Bahan Baku Periode 2017-2019	2
Gambar 1. 2. Susunan barang yang menghalangi jalur distribusi	3
Gambar 2. 1. Contoh <i>Fishbone Diagram</i>	17
Gambar 2. 2. Contoh Peta Aliran Proses (<i>Flow Process Chart</i>)	21
Gambar 2. 3. Pola Umum Aliran Bahan	26
Gambar 2. 4. Contoh <i>Value Stream Mapping</i>	28
Gambar 2. 5. Kerangka Pemikiran	38
Gambar 3. 1. <i>Flowchart</i> Penelitian	42
Gambar 4. 1. Contoh Bahan Baku Padat	44
Gambar 4. 2. Contoh Bahan Baku Cairan	44
Gambar 4. 3. Kemasan Bahan Baku Jenis Zak	45
Gambar 4. 4. Kemasan Bahan Baku Jenis Dus	45
Gambar 4. 5. Kemasan Bahan Baku Jenis Drum Untuk Serbuk	46
Gambar 4. 6. Kemasan Bahan Baku Jenis Drum Untuk Cairan	46
Gambar 4. 7. Kemasan Bahan Baku Jenis Jerigen	46
Gambar 4. 8. Layout Gudang Bahan Baku PT. Mensana Aneka Satwa	47
Gambar 4. 9. Grafik Uji Keseragaman Data A1	54
Gambar 4. 10. <i>Current State</i> VSM Gudang Bahan Baku	60
Gambar 5. 1. <i>Fishbone Diagram</i> untuk <i>Excessive Transportation</i>	68
Gambar 5. 2. <i>Forklift</i> Sebagai Alat Bantu <i>Material Handling</i>	69
Gambar 5. 3. <i>Fishbone Diagram</i> untuk <i>Inappropriate Processing</i>	71
Gambar 5. 4. <i>Fishbone Diagram</i> untuk <i>Waiting</i>	73
Gambar 5. 5. <i>Activity Relationship Chart</i>	76
Gambar 5. 6. <i>Activity Template Block Diagram</i>	77
Gambar 5. 7. <i>Activity Relationship Diagram</i>	78
Gambar 5. 8. <i>Master Layout</i> Setelah Perbaikan	79
Gambar 5. 9. Gudang Operasional (<i>Operational Warehouse</i>)	80
Gambar 5. 10. Gudang Utama (<i>Central Warehouse</i>)	81
Gambar 5. 11. Peta Aliran Proses Sebelum Perbaikan	82

Gambar 5. 12. Peta Aliran Proses Setelah Perbaikan 84
Gambar 5. 13. *Future State* VSM Gudang Bahan Baku 89

