

## DAFTAR GAMBAR

|                                                                          |    |
|--------------------------------------------------------------------------|----|
| Gambar I.1 <i>Flowchart</i> aktifitas gudang cap.....                    | 2  |
| Gambar II.1 Biaya pergudangan berdasarkan aktifitas.....                 | 9  |
| Gambar II.2 Prinsip <i>Lean</i> .....                                    | 19 |
| Gambar II.3 Contoh <i>Value Stream Mapping</i> .....                     | 23 |
| Gambar II.4 Simbol-simbol <i>Value Stream Mapping</i> .....              | 24 |
| Gambar III.1 Model Konseptual .....                                      | 34 |
| Gambar III.2 Sistematisa Pemecahan Masalah .....                         | 36 |
| Gambar IV.1 Logo Rumah Batik Komar.....                                  | 41 |
| Gambar IV.2 <i>Layout</i> Gudang.....                                    | 42 |
| Gambar IV.3 Aktifitas Gudang Cap .....                                   | 43 |
| Gambar IV.4 Grafik Keseragaman Data Waktu Meletakan Cap di Rak .....     | 48 |
| Gambar VI.5 <i>Value Stream Mapping (Current State Design)</i> .....     | 53 |
| Gambar IV.6 Presentase Waktu dari Aktifitas Gudang Berdasarkan PAM ..... | 58 |
| Gambar IV.7 <i>Fish-Bone Diagram</i> .....                               | 60 |
| Gambar IV.8 Desain Alokasi Penyimpanan Cap Berdasarkan Kategori.....     | 62 |
| Gambar IV.9 Contoh Zonafikasi.....                                       | 63 |
| Gambar IV.10 Contoh Kodefikasi Cap.....                                  | 63 |
| Gambar IV.11 <i>Value Stream Mapping (Future State)</i> .....            | 68 |
| Gambar IV.12 Persentase VA dan NVA Usulan .....                          | 70 |
| Gambar V.1 Rasio VA dan NVA pada <i>Current State</i> .....              | 74 |
| Gambar V.2 Rasio VA dan NVA pada <i>Future State</i> .....               | 75 |