

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berfikir.....	5
Gambar 2.1 Tahapan Metode <i>Waterfall</i>	13
Gambar 2.2 Cara Kerja Web yang diakses	17
Gambar 3.1 <i>Activity Diagram</i> Proses Bisnis Berjalan	30
Gambar 3.2 <i>Activity Diagram</i> Usulan Sistem.....	34
Gambar 3.3 Data Terseleksi.....	35
Gambar 3.4 Data Transaksi Penjualan <i>dicleaning</i>	36
Gambar 3.5 Transaksi Penjualan.....	37
Gambar 3.6 Data Tabular	38
Gambar 4.1 <i>Use Case Diagram</i>	48
Gambar 4.2 <i>Class Diagram</i>	51
Gambar 4.3 <i>Activity Diagram Login</i>	52
Gambar 4.4 <i>Activity Diagram Logout</i>	53
Gambar 4.5 <i>Activity Diagram</i> Produk.....	54
Gambar 4.6 <i>Activity Diagram</i> Pengguna	55
Gambar 4.7 <i>Activity Diagram</i> Transaksi.....	56
Gambar 4.8 <i>Activity Diagram</i> Analisis Asosiasi	56
Gambar 4.9 <i>Activity Diagram</i> Upload Transaksi.....	57
Gambar 4.10 <i>Activity Diagram POS</i>	59
Gambar 4.11 Perancangan Arsitektur sistem.....	60
Gambar 4.12 Pengguna <i>Interface Login</i>	61
Gambar 4.13 Pengguna <i>Interface Dashboard</i>	61
Gambar 4.14 Pengguna <i>Interface</i> Master Data – Stok Produk	62
Gambar 4.15 Pengguna <i>Interface</i> Master Data - Produk	62
Gambar 4.16 Pengguna <i>Interface</i> Master Data - Pengguna.....	62
Gambar 4.17 Pengguna <i>Interface</i> Pembelian.....	63
Gambar 4.18 Pengguna <i>Interface</i> Transaksi	63
Gambar 4.19 Pengguna <i>Interface Upload Data</i>	63
Gambar 4.20 Pengguna <i>Interface</i> Analisis Asosiasi.....	64
Gambar 4.21 Data Transaksi.....	64

Gambar 4.22 Data Tabular (1)	65
Gambar 4.23 Data Tabular (2)	65
Gambar 4.24 Barang yang Memenuhi <i>Minimum support</i>	65
Gambar 4.25 Kombinasi 2 <i>Itemset</i> (1)	66
Gambar 4.26 Kombinasi 2 <i>Itemset</i> (2)	66
Gambar 4.27 Hasil <i>Confidence</i>	66
Gambar 4.28 Halaman POS	66