

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis Diagram UML (Dennis et al 2015:35).....	14
Tabel 2.2 <i>Syntax Use Case Diagram</i> (Dennis et al, 2015:122)	15
Tabel 2.3 <i>Syntax Activity Diagram</i> (Dennis et al, 2015:132)	16
Tabel 2.4 <i>Syntax Sequence Diagram</i> (Dennis et al, 2015:206).....	18
Tabel 2.5 <i>Syntax Class Diagram</i> (Dennis et al, 2015:178).....	19
Tabel 2.6 Tabel Perbandingan Penelitian Terdahulu	26
Tabel 3.1 Tabel Analisa Permasalahan	31
Tabel 3.2 Keterangan <i>Use Case</i> Mengecek Persediaan Bahan Baku	35
Tabel 3.3 Keterangan <i>Use Case</i> Mengambil Bahan Baku.....	36
Tabel 3.4 Keterangan <i>Use Case</i> Permintaan Pembelian Bahan Baku	36
Tabel 3.5 Keterangan <i>Use Case</i> Membeli Bahan Baku.....	36
Tabel 3.6 Keterangan <i>Use Case</i> Penerimaan Bahan Baku	37
Tabel 3.7 Keterangan <i>Use Case</i> Melakukan Retur Bahan Baku	37
Tabel 3.8 Keterangan <i>Use Case</i> Mencatat Tagihan Pembelian Bahan Baku	37
Tabel 3.9 Skenario <i>Use Case Login</i>	39
Tabel 3.10 Skenario <i>Use Case</i> Melihat Laporan	39
Tabel 3.11 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Data Master	39
Tabel 3.12 Skenario <i>Use Case</i> Menyetujui Permintaan Pembelian Bahan Baku.....	40
Tabel 3.13 Skenario <i>Use Case</i> Menambahkan Data Pembelian Bahan Baku	40
Tabel 3.14 Skenario <i>Use Case</i> Menambahkan Data Pembayaran	40
Tabel 3.15 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Manajemen User.....	40
Tabel 3.16 Skenario <i>Use Case</i> Membuat Surat Retur Pembelian.....	41
Tabel 3.17 Skenario <i>Use Case</i> Tambah Permintaan Pembelian Bahan Baku	41

Tabel 3.18 Skenario <i>Use Case</i> Mengubah Stok Bahan Baku	41
Tabel 3.19 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Data Bahan Baku Masuk	41
Tabel 3.20 Skenario <i>Use Case</i> Mengelola Data Bahan Baku Keluar	42
Tabel 3.21 Tabel User	66
Tabel 3.22 Tabel Bahan Baku	66
Tabel 3.23 Tabel Supplier	66
Tabel 3.24 Tabel Permintaan Bahan Baku	67
Tabel 3.25 Tabel Pembelian	67
Tabel 3.26 Tabel Pembayaran	68
Tabel 3.27 Tabel Retur Bahan Baku	68
Tabel 3.28 Tabel Bahan Baku Masuk	68
Tabel 3.29 Tabel Bahan Baku Keluar	69
Tabel 4.1 Skenario dan Hasil Pengujian	99

