

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2. 1 Perbandingan Fungsi Data Operasional dan <i>Data Warehouse</i>	9
Tabel 2. 2 Metode Visualisasi Data	26
Tabel 3. 1 Identifikasi Aktor	29
Tabel 3. 2 Identifikasi <i>Use Case</i>	30
Tabel 3. 3 Skenario <i>Drill-down</i> Grafik	33
Tabel 3. 4 Skenario Mengunduh Grafik.....	34
Tabel 3. 5 Skenario Mencetak Grafik	34
Tabel 3. 6 Skenario Mengunduh Data dari Tabel	35
Tabel 3. 7 Skenario Mencetak Data Dari Tabel.....	35
Tabel 3. 8 Skenario Mencari Data Pada Tabel.....	36
Tabel 3. 9 Skenario Membuat Grafik.....	36
Tabel 3. 10 Skenario Alternatif Membuat Grafik	37
Tabel 3. 11 Skenario Mengubah Koneksi	37
Tabel 3. 12 Skenario Alternatif Mengubah Koneksi	38
Tabel 3. 13 Skenario Mengubah Periode	38
Tabel 3. 14 Skenario Alternatif Mengubah Periode.....	39
Tabel 3. 15 Skenario <i>Login</i>	40
Tabel 3. 16 Skenario Alternatif <i>Login</i>	40
Tabel 3. 17 Pengguna Sistem	42
Tabel 3. 18 Kebutuhan Perangkat Keras Pengguna	43
Tabel 3. 19 Kebutuhan Perangkat Lunak Pengguna	44
Tabel 3. 20 Kebutuhan <i>Database</i>	45
Tabel 4. 1 Identifikasi dan Penyesuaian Dimensi	57
Tabel 4. 2 Pemilihan Fakta.....	57
Tabel 4. 3 Memastikan Tabel Dimensi	59

	Hal
Tabel 4. 4 Pemilihan Durasi <i>Database</i> dan Waktu Pembaharuan	60
Tabel 4. 5 <i>Mapping</i> Atribut ke Objek	63
Tabel 5. 1 Implementasi <i>Query</i>	86
Tabel 5. 2 Pengujian <i>Login</i> Administrator	116
Tabel 5. 3 Pengujian Mengubah Koneksi	117
Tabel 5. 4 Pengujian Mengubah Periode	119
Tabel 5. 5 Pengujian <i>Drilldown</i> Grafik.....	120
Tabel 5. 6 Pengujian Mengunduh Grafik.....	120
Tabel 5. 7 Pengujian Mengunduh Grafik.....	121
Tabel 5. 8 Pengujian Mengunduh Data Yang Ada di Tabel	121
Tabel 5. 9 Pengujian Mencetak Data Yang Ada di Tabel.....	121
Tabel 5. 10 Pengujian Mencari Data di Tabel.....	122
Tabel 5. 11 Pengujian <i>Custom Chart</i>	122
Tabel 5. 12 Pengujian Kompatibilitas Perangkat	124