

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Model Implementasi.....	10
Tabel II.2 Perbandingan Arsitektur MDM.....	16
Tabel II.3 <i>Performace Criteria</i> (Pulla, Varol, & Al, 2011).....	18
Tabel II.4 <i>Data Integration</i> (Pulla, Varol, & Al, 2011).....	19
Tabel II.5 Kategori Persyaratan Performansi (Rempel, 2015).....	21
Tabel II.6 Perbandingan Metode Pengembangan .....	23
Tabel II.7 <i>State of the art</i> .....	24
Tabel IV.1 Kondisi Aplikasi Eksisting .....	35
Tabel V.1 Konfigurasi Docker MySQL Aplikasi asrot .....	42
Tabel V.2 Konfigurasi Docker MySQL Aplikasi ereg .....	43
Tabel V.3 Konfigurasi Docker MySQL Aplikasi etrack .....	43
Tabel V.4 Konfigurasi <i>MDM Repositories</i> .....	44
Tabel V.5 Deskripsi Komponen Algoritma <i>Insert</i> Dimensi Perusahaan (Bagian 1) .....	47
Tabel V.6 Deskripsi Komponen Algoritma Pencocokan Data (Bagian 2) .....	49
Tabel V.7 Deskripsi Komponen Algoritma <i>Insert Master Data</i> .....	51
Tabel V.8 Deskripsi Komponen Algoritma <i>Update Master Data</i> .....	52
Tabel V.9 Deskripsi Komponen Algoritma Sinkronisasi Data.....	54
Tabel V.10 Data Aplikasi Sumber .....	59
Tabel V.11 Perbandingan Performansi Aplikasi Eksisting dan Usulan.....	61
Tabel V.12 <i>Performance Testing</i> .....	64