

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Kategori Dashboard.....	13
Tabel II.2 Karakteristik Dashboard.....	15
Tabel II.3 Kerangka Berpikir Metode Pengembangan Dashboard	22
Tabel II.4 Perbandingan Metode PureShare, Noetix, BrightPoint, Eva Hariyanti, dan Suryatiningsih.....	26
Tabel II.5 Perbandingan Metode Perangkat Lunak.....	35
Tabel II.6 State of the Art	38
Tabel IV.1 Pemetaan Dashboard pada Aplikasi DQM	55
Tabel IV.2 Identifikasi Skenario High-Level Dashboard	56
Tabel IV.3 Identifikasi KPI Dashboard	57
Tabel IV.4 RACI Chart DQM.....	59
Tabel IV.5 Job Description Role DQM	61
Tabel IV.6 Metrik Penilaian DQM	64
Tabel IV.7 Pemetaan KPI Dashboard Eksisting dan yang Telah Diperbarui	68
Tabel IV.8 Pemetaan Kebutuhan Dashboard	68
Tabel IV.9 Proses Perencanaan.....	69
Tabel IV.10 Struktur Tabel Hasil Cleansing Pattern Module Result.....	69
Tabel IV.11 Meta-Informasi dari KPI.....	71
Tabel IV.12 Threshold dan Alert	72
Tabel IV.13 Konten Informasi Dashboard.....	74
Tabel IV.14 Desain Arsitektur	81
Tabel IV.15 Use Case Skenario - Login	83
Tabel IV.16 Use Case Skenario – Melihat Summary Dashboard.....	83
Tabel IV.17 Use Case Skenario - Melihat Detail Dashboard Cleansing Format	84
Tabel IV.18 Use Case Skenario - Melihat <i>Pivoting</i> Cleansing Format	85
Tabel IV.19 Use Case Skenario - Melihat Detail Informasi Berdasarkan ID Running.....	85
Tabel IV.20 Use Case Skenario - Logout	86
Tabel IV.21 Desain Prototipe.....	96
Tabel V.1 Proses Implementasi.....	102
Tabel V.2 Alat yang Digunakan.....	103

Tabel V.3 Alur Aplikasi yang Dikembangkan.....	103
Tabel V.4 Pengujian Sistem dan Evaluasi	111
Tabel V.5 Hasil Pengujian Fungsionalitas	112
Tabel V.6 Hasil Perbandingan Aplikasi DQM dengan Tableau	114