

## 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