

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Detail proses, aktivitas, <i>artifact</i> dan keberadaan aktivitas pada tiap fase <i>iterative</i> dan <i>incremental</i> .....	29
Tabel IV.1 Identifikasi <i>use case</i> tahap insepisi.....	63
Tabel IV.2 Identifikasi aktor <i>use case</i> tahap insepisi.....	64
Tabel IV.3 Perbedaan fungsionalitas antara OpenX Ad Server dengan aplikasi yang dirancang untuk Teknimo .....	70
Tabel IV.4 Ukuran ruang iklan teknimo .....	72
Tabel IV.5 Implementasi <i>user interface</i> .....	77
Tabel V.1 Identifikasi <i>use case</i> tahap insepisi .....	82
Tabel V.2 Identifikasi <i>use case</i> baru tahap elaborasi .....	83
Tabel V.3 Penambahan aktor baru pada tahap elaborasi. ....	84
Tabel V.4 Identifikasi kelas konseptual.....	86
Tabel V.5 Identifikasi entitas database .....	87
Tabel V.6 Implementasi kode bahasa java untuk <i>package</i> controller .....	123
Tabel V.7 Implementasi kode bahasa java untuk <i>package</i> model .....	125
Tabel V.8 Implementasi kode untuk scala, HTML dan javascript .....	126
Tabel V.9 Rencana pengujian .....	127
Tabel VI.1 Implementasi kode bahasa java untuk <i>package</i> controller.....	150
Tabel VI.2 Implementasi kode bahasa java untuk <i>package</i> model .....	151
Tabel VI.3 Implementasi kode untuk scala, HTML dan javascript pada view ...	152
Tabel VI.4 Rencana pengujian .....	155
Tabel VII.1 Implementasi kode bahasa java untuk <i>package</i> model pada tahap transisi.....	159
Tabel VII.2 Implementasi kode untuk scala, HTML dan javascript untuk <i>package</i> view pada tahap transisi.....	159
Tabel VII.3 Fungsionalitas yang diuji pada tahap transisi .....	160