

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Metode Waterfall, Spiral, dan <i>Iterative incremental</i> (Alshamrani & Bahattab, 2015)	10
Tabel II.2 Perbandingan Arsitektur Docker dan Kubernetes	18
Tabel II.3 <i>State of The Art</i>	20
Tabel IV.1 Kebutuhan Fungsional Sistem	37
Tabel IV.2 Kebutuhan Spesifikasi Perangkat Keras	38
Tabel IV.3 Kebutuhan Spesifikasi Perangkat Lunak	38
Tabel IV.4 <i>Product Backlog</i>	38
Tabel IV.5 API yang disediakan	39
Tabel IV.6 API yang dibutuhkan	39
Tabel IV.7 Kapasitas <i>Database</i>	40
Tabel IV.8 Deskripsi Aktor.....	41
Tabel IV.9 <i>Scenario Use Case Login</i>	43
Tabel IV.10 <i>Scenario Use Case Mengatur Akun</i>	43
Tabel IV.11 <i>Scenario Use Case Pembayaran SPP</i>	44
Tabel IV.12 <i>Scenario Use Case Menampilkan Daftar Sekolah</i>	45
Tabel IV.13 <i>Scenario Use Case Menampilkan Detail Sekolah</i>	45
Tabel IV.14 <i>Scenario Use Case Menambahkan Data sekolah</i>	46
Tabel IV.15 <i>Scenario Use Case Menghapus Daftar Sekolah</i>	47
Tabel IV.16 <i>Scenario Use Case Menambahkan Data Siswa</i>	47
Tabel IV.17 <i>Scenario Use Case Menghapus Data Siswa</i>	48
Tabel IV.18 <i>Scenario Use Case Mengedit Data Tagihan</i>	49
Tabel V.1 <i>Class MVC pada website Eidupay</i>	66
Tabel V.2 Hasil Pengujian Performansi.....	71