

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan BVA dan EP.....	21
Tabel 4.1 Use Case Description Login	26
Tabel 4.2 Use Case Description Daftar Akun.....	28
Tabel 4.3 Kriteria <i>Login</i>	28
Tabel 4.4 Kriteria Daftar Akun	29
Tabel 4.5 <i>Test Case</i>	31
Tabel 4.6 <i>Testing</i> batas atas Daftar Akun	32
Tabel 4.7 <i>Testing</i> batas bawah Daftar Akun	33
Tabel 4.8 <i>Testing</i> batas atas <i>Login</i>	35
Tabel 4.9 <i>Testing</i> batas bawah Daftar Akun.....	35
Tabel 4.10 Kondisi pengujian dengan teknik <i>Equivalence Partitioning</i> (EP) <i>valid</i> atau <i>invalid</i> pada halaman <i>Login</i>	36
Tabel 4.11 <i>Testing</i> EP Login	37
Tabel 4.12 Kondisi pengujian dengan teknik <i>Equivalence Partitioning</i> (EP) <i>valid</i> atau <i>invalid</i> pada halaman Daftar Akun.....	39
Tabel 4.13 Hasil Pengujian BVA dan EP	39
Tabel 4.14 Hasil pengujian dengan teknik <i>Boundary Value Analysis</i> (BVA) dan <i>Equivalence Partitioning</i> (EP)	42
Tabel 4.15 Analisis Batasan Sistem.....	43
Tabel 4.16 Analisis Kelebihan Sistem	44