

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Jenis & komposisi aluminium billet.....	16
Tabel II. 2 Perbandingan metode perancangan .....	31
Tabel II. 2 Perbandingan metode perancangan (lanjutan) .....	32
Tabel II. 2 Perbandingan metode perancangan (lanjutan) .....	33
Tabel II. 3 Alasan pemilihan metode RAD.....	34
Tabel IV. 1 Peran <i>stakeholder</i> .....	44
Tabel IV. 2 <i>Need statement</i> VP .....	46
Tabel IV. 3 <i>Need statement</i> manajer .....	47
Tabel IV. 4 <i>Need statement</i> staf .....	49
Tabel IV. 5 <i>Need statement</i> operator.....	50
Tabel IV. 6 Kebutuhan fungsional .....	56
Tabel IV. 7 Kebutuhan fungsional berdasarkan <i>moscow</i> .....	57
Tabel IV. 8 Kebutuhan non fungsional .....	59
Tabel IV. 9 Fitur dan hak akses sistem .....	60
Tabel IV. 9 Fitur dan hak akses sistem (lanjutan).....	61
Tabel IV. 10 Iterasi pada rancangan <i>low fidelity</i> .....	146
Tabel IV. 11 <i>Black box testing</i> .....	170
Tabel IV. 11 <i>Black box testing</i> (lanjutan) .....	171
Tabel IV. 11 <i>Black box testing</i> (lanjutan) .....	172
Tabel IV. 11 <i>Black box testing</i> (lanjutan) .....	173
Tabel IV. 11 <i>Black box testing</i> (lanjutan) .....	174
Tabel IV. 11 <i>Black box testing</i> (lanjutan) .....	175
Tabel V. 1 Pilihan dan bobot jawaban kuesioner.....	176
Tabel V. 2 Daftar pertanyaan UAT .....	177
Tabel V. 2 Daftar pertanyaan UAT (lanjutan) .....	178
Tabel V. 2 Daftar pertanyaan UAT (lanjutan) .....	179
Tabel V. 3 Pilihan jawaban dan bobot pilihan jawaban.....	179
Tabel V. 3 Pilihan jawaban dan bobot pilihan jawaban (lanjutan) .....	179
Tabel V. 4 Pengolahan data hasil UAT .....	180
Tabel V. 5 Persentase pengujian .....	181
Tabel V. 6 Rencana implementasi sistem .....	194