

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Aplikasi Serupa.....	10
Tabel 3. 1 Use Case Scenario Tampilan Menu Utama.....	17
Tabel 3. 2 Use Case Scenario Tampilan Menu Utama.....	17
Tabel 3. 3 Use Case Scenario Menu Ukur Diameter	18
Tabel 3. 4 Use Case Scenario Menu Ukur Luas.....	19
Tabel 3. 5 Use Case Scenario Menu Ukur Volume	20
Tabel 3. 6 Use Case Scenario Menu Marker	21
Tabel 3. 7 Use Case Scenario Menu Tutorial	22
Tabel 3. 8 Use Case Scenario Menu About us.....	23
Tabel 3. 9 Perancangan antar muka aplikasi.....	38
Tabel 3. 10 Identifikasi Objek.....	42
Tabel 4. 1 Impementasi antar muka aplikasi	45
Tabel 4. 2 Implementasi marker aplikasi	50
Tabel 4. 3 Implementasi objek 3D & 2D	50
Tabel 4. 4 Struktur Kode	51
Tabel 4. 5 Hasil Observasi Ahli.....	53
Tabel 4. 6 Pengujian menu pengukuran.....	54
Tabel 4. 7 Pengujian menu pengukuran panjang.....	55
Tabel 4. 8 Pengujian hasil akurasi pengukuran panjang	56
Tabel 4. 9 Pengujian menu pengukuran diameter.....	57
Tabel 4. 10 Pengujian hasil akurasi pengukuran diameter	58
Tabel 4. 11 Pengujian menu pengukuran luas	59
Tabel 4. 12 Pengujian hasil akurasi pengukuran luas.....	60
Tabel 4. 13 Pengujian menu pengukuran volume.....	61
Tabel 4. 14 Pengujian hasil akurasi pengukuran volume.....	62
Tabel 4. 15 Pengujian menu tutorial dan sub menu tutorial	63
Tabel 4. 16 Pengujian menu download marker	65
Tabel 4. 17 Pengujian menu about us.....	66
Tabel 4. 18 Pengujian button keluar.....	67
Tabel 4. 19 hasil kalibrasi ukur panjang	69
Tabel 4. 20 hasil kalibrasi ukur luas.....	70
Tabel 4. 21 hasil kalibrasi ukur volume	71
Tabel 4. 22 hasil kalibrasi ukur diameter	72
Tabel 4. 23 pengujian kemiringan kamera pada marker	73
Tabel 4. 24 Pengujian intensitas cahaya	74
Tabel 4. 25 Pengujian jarak marker dengan kamera	74
Tabel 4. 26 Skor penilaian	76
Tabel 4. 27 hasil likert dari segi tujuan aplikasi	77
Tabel 4. 28 Hasil likert manfaat fitur aplikasi.....	78
Tabel 4. 29 Hasil likert dari segi tampilan aplikasi.....	79
Tabel 4. 30 Diskusi pengujian hasil fungsionalitas.....	81