

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Spesifikasi 3D Printing <i>Subsolid X</i>	11
Tabel II. 2 Deskripsi Komponen Mesin 3D <i>printing Subsolid X</i>	12
Tabel II. 3 Spesifikasi Material Termoplastik (Bates dan Howie, 2017).....	16
Tabel II. 4 Spesifikasi Material PLA (Esun Specification Filament, 2014)	18
Tabel II. 5 <i>Type Leg Cast</i> (Book American Academy of Orthopaedic Surgeons, 2014)	22
Tabel II. 6 Kategori Indeks Massa Tubuh (Natasya dkk, 2015)	23
Tabel IV. 1 Tingkat Kepercayaan dan Margin Error	36
Tabel IV. 2 Distribusi Responden	36
Tabel IV. 3 Kategori Parameter Lingkar Betis	44
Tabel IV. 4 Kategori Parameter Pergelangan Kaki A.....	45
Tabel IV. 5 Kombinasi Silang Dua Parameter Primer	45
Tabel IV. 6 Kategori Parameter Telapak Kaki A.....	47
Tabel IV. 7 Kombinasi Silang Tiga Parameter Primer	47
Tabel IV. 8 Bobot Penilaian MOS <i>User Acceptance Test</i>	55
Tabel IV. 9 Tabel Daftar Pertanyaan Kuesioner UAT.....	55
Tabel IV. 10 Hasil Kuesioner UAT	56
Tabel IV. 11 Tabel Uji Validitas.....	56
Tabel IV. 12 Bobot Nilai Kuesioner <i>User Experience</i>	57
Tabel IV. 13 Daftar Pertanyaan <i>User Experience</i>	57
Tabel IV. 14 Rekap Penilaian kuesioner <i>User Experience</i>	58
Tabel IV. 15 Uji Validitas Kuesioner <i>User Experience</i>	58
Tabel V. 1 Perbandingan Proses dan Waktu Pembuatan Produk	63
Tabel V. 2 Perbandingan Waktu dan Proses Pelepasan Produk	64
Tabel V. 3 Perbandingan Bobot Produk	64
Tabel V. 4 Kategori Penilaian UAT.....	64
Tabel V. 5 Persentase nilai <i>User Experience</i>	65
Tabel V. 6 Perbandingan Bobot Uji Coba Material.....	66