

## DAFTAR TABEL

---

Tabel 1-1 Jadwal rencana Kegiatan .....	6
Tabel 2-1 Tatacara <i>knotting</i> .....	17
Tabel 2-2 Tatacara penjahitan dengan teknik <i>simple interrupted</i> .....	20
Tabel 2-3 Tatacara jahit menggunakan teknik <i>subcuticular</i> .....	22
Tabel 2-4 Simbol-simbol <i>Flowchart</i> .....	27
Tabel 3-1 Lembar materi praktikum <i>suture</i> .....	30
Tabel 3-2 Simulasi <i>suture</i> menggunakan teknik <i>simple interrupted</i> .....	31
Tabel 3-3 Simulasi <i>suture</i> menggunakan teknik <i>subcuticular</i> .....	33
Tabel 3-4 Rancangan <i>Storyboard</i> .....	37
Tabel 3-5 Spesifikasi Perangkat Keras yang Digunakan .....	39
Tabel 3-6 Spesifikasi Perangkat Lunak yang Digunakan.....	39
Tabel 3-7 Spesifikasi Perangkat Keras Minimal yang Dibutuhkan .....	40
Tabel 3-8 Spesifikasi Perangkat Lunak Minimal yang Dibutuhkan.....	40
Tabel 3-9 Perbandingan simulasi dengan animasi yang sudah ada .....	40
Tabel 4-1 Beberapa Objek 3D yang Dibuat .....	42
Tabel 4-2 Pengujian Fungsionalitas Pada Menu Utama.....	63
Tabel 4-3 Pengujian Fungsionalitas Pada Menu <i>Suture</i> .....	63
Tabel 4-4 Pengujian Fungsionalitas Pada Menu <i>Option</i> .....	64
Tabel 4-5 Pengujian Fungsionalitas Pada Menu Utama.....	64
Tabel 4-6 Pengujian Fungsionalitas Pada Menu Utama.....	65
Tabel 4-7 Pengujian Fungsionalitas Pada Informasi Pasien .....	65
Tabel 4-8 Pengujian Fungsionalitas Pada Persiapan .....	66
Tabel 4-9 Pengujian Fungsionalitas Pada Pembersihan Luka .....	66
Tabel 4-10 Pengujian Fungsionalitas Pada Pemasangan <i>Doek</i> .....	67
Tabel 4-11 Pengujian Fungsionalitas Pada Penyuntikan Bius .....	67
Tabel 4-12 Pengujian Fungsionalitas Pada Penyuntikan Bius Menjahit <i>Simple interrupted</i> .....	68
Tabel 4-13 Pengujian Fungsionalitas Pada Penyuntikan Bius Menjahit <i>Subcuticular</i> .....	69
Tabel 4-14 Kesimpulan Pengujian Pada <i>Laptop</i> .....	71
Tabel 4-15 Kesimpulan Pengujian <i>User</i> .....	76
Tabel 4-16 Hasil Pengujian Kesesuaian Materi .....	77