

DAFTAR TABEL

Tabel 1-1 Jadwal rencana Kegiatan	6
Tabel 2-1 Langkah dalam melakukan <i>suture</i> dengan teknik matras vertikal.....	17
Tabel 2-2 Langkah dalam melakukan <i>suture</i> dengan teknik matras horizontal.....	22
Tabel 2-3 Simbol-simbol bagan alir standar	26
Tabel 3-1 Lembar materi praktikum <i>suture</i>	29
Tabel 3-2 Sistem usulan untuk <i>suture</i> dengan teknik matras horizontal.....	30
Tabel 3-3 Sistem usulan untuk <i>suture</i> dengan teknik matras vertikal	31
Tabel 3-4 Rancangan <i>Storyboard</i>	36
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	39
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	64
Tabel 4-3 Pengujian Fungsionalitas Pada Menu <i>Suture</i>	64
Tabel 4-4 Pengujian Fungsionalitas Pada Menu <i>Option</i>	65
Tabel 4-5 Pengujian Fungsionalitas Pada Menu Utama	65
Tabel 4-6 Pengujian Fungsionalitas Pada Menu Utama.....	66
Tabel 4-7 Pengujian Fungsionalitas Pada Informasi Pasien	66
Tabel 4-8 Pengujian Fungsionalitas Pada Persiapan	67
Tabel 4-9 Pengujian Fungsionalitas Pada Pembersihan Luka	67
Tabel 4-10 Pengujian Fungsionalitas Pada Pemasangan <i>Doek</i>	68
Tabel 4-11 Pengujian Fungsionalitas Pada Penyuntikan Bius	68
Tabel 4-12 Pengujian Fungsionalitas Pada Menjahit Horizontal.....	69
Tabel 4-13 Pengujian Fungsionalitas Pada Menjahit	70
Tabel 4-14 Kesimpulan Pengujian Pada <i>Laptop</i>	72
Tabel 4-15 Kesimpulan Pengujian <i>User</i>	77
Tabel 4-16 Hasil Pengujian Kesesuaian Materi	78