

KATA PENGANTAR

Puji syukur Penulis panjatkan kehadirat ALLAH SWT, karena atas ridho dan hidayah-NYA penulis dapat menyelesaikan buku Proyek Akhir ini tepat pada waktunya.

Proyek Akhir ini merupakan sebuah simulasi menjahit luka yang digunakan untuk membantu pembelajaran *suture* pada Ilmu Kedokteran sebagai penunjang pembelajaran mahasiswa kedokteran dengan menggunakan deteksi gerak Leap Motion.

Dalam penyusunan proyek akhir ini, penulis mendapat dukungan, motivasi, dorongan serta doa dari pihak-pihak yang membantu penulis dalam menyusun buku proyek akhir ini hingga selesai. Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. ALLAH SWT, Tuhan yang maha esa telah memberikan kesempatan penulis untuk menyelesaikan proyek akhir ini.
2. Kedua orang tua, Bapak Puji Harianto, Ibu Murtiah, serta kakak, Eko Mauladi yang sudah memberikan dukungan, motivasi serta doa sehingga penulis termotivasi untuk menyelesaikan proyek akhir ini.
3. Dosen pembimbing satu, Bapak Toufan D. Tambunan yang telah membimbing dan memberikan kesempatan petunjuk kepada penulis untuk menyelesaikan proyek akhir ini.
4. Dosen pembimbing dua, Bapak Ahmad Suryan yang telah membimbing dan memberikan kesempatan petunjuk kepada penulis untuk menyelesaikan proyek akhir ini.
5. Ibu Ayi dan Ibu Maya yang telah memberikan fasilitas perangkat yang ada Fakultas Kedokteran di Universitas Padjajaran.
6. Ibu Desti yang telah memberikan fasilitas perizinan survei data yang ada Rumah Sakit Hasan Sadikin.

7. Dokter Teguh Marfen yang telah memberikan waktu dan wawasan untuk melakukan wawancara mengenai *suture*.
8. Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran yang telah memberikan waktu dan keterangan dalam mengisi kuisioner.
9. Teman-teman seperjuangan kelas Software Development 13-01 Program Studi Manajemen Informatika angkatan 2013 yang telah memberikan dukungan dalam menyelesaikan proyek akhir ini.
10. Aditya Muhammad Noor Sehabudin sebagai rekan kelompok proyek akhir yang membantu dan bekerjasama dalam pembuatan proyek akhir ini

Semoga ALLAH SWT senantiasa melimpahkan karunia-NYA dan membalas segala kebaikan pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam menyusun buku proyek akhir ini dan semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat bagi pihak yang terkait dengan teknologi.

Bandung, 26 Agustus 2016



Penulis