

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah dan inayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini, sebagai persyaratan yang wajib dilaksanakan oleh setiap mahasiswa program studi Fisioterapi Universitas Esa Unggul untuk mendapatkan gelar Sarjana Fisioterapi. Adapun judul skripsi ini adalah “PENAMBAHAN TRAKSI LUMBAL INDIRECT LEBIH DAPAT MENURUNKAN NYERI DARIPADA *MICRO WAVE DIATERMY* (MWD) SAJA PADA KASUS SPONDYLOARTHROSIS LUMBAL”.

Selama menempuh pendidikan di Universitas Esa Unggul sampai selesainya proposal skripsi ini banyak pihak yang telah memberikan saran, kritik, ilmu dan semangat. Untuk kesempatan ini penulis sampaikan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Sugijanto, Dipl. PT,S.Ft,M.Fis sebagai Dekan Fakultas Fisioterapi Universitas Esa Unggul, sekaligus sebagai pembimbing I yang telah banyak memberikan petunjuk dan arahan dalam penyusunan skripsi ini.
2. Bapak Muhammad Ali Imron, SMph, S Sos, Fis sebagai pembimbing II yang telah banyak memberikan petunjuk dan arahan dalam penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Syahmirza Indra Lesmana, SFt, SKM, M.OR, Sebagai WADEK yang telah banyak memberikan bantuan.
4. Bapak Muhammad Irfan, SFt, SKM, M.FIS Sebagai KAJUR yang telah banyak memberikan ilmu yang bermanfaat.

5. Keduaorang tuaku yang banyak sekali memberikan banyak dukungan baik moril maupun moral. Terima kasih untuk semua doanya yang tak pernah putus.
6. Kakaku yang banyak memberikan dukungan baik moral dan moril juga doa yang tak pernah putus.
7. Teman-teman S1 Eksekutif Fisioterapi 2011/2012 yang selalu kompak.
8. Kepada semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang telah mengajari, membimbing dan member petunjuk kepada penulis selama menempuh pendidikan di UIEU.

Penulis menyadari karena keterbatasan ilmu dan pengetahuan yang dimiliki, maka dari itu kepada semua pihak mohon kiranya dapat mengoreksi dan member petunjuk demi perbaikan penulisan ini.

Jakarta,       Maret 2013

Penulis

Fita.Sisiani