

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus atas Berkat dan Kasihnya maka penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sebagai persyaratan dalam meraih gelar Sarjana Fisioterapi pada Fakultas Fisioterapi Universitas Esa Unggul Jakarta.

Dalam skripsi ini penulis membahas mengenai “Perbedaan antara penambahan pemberian Mc. Kenzie pada intervensi SWD, TENS dalam meningkatkan aktivitas fungsional pada penderita Lumbar Disc Bulging di RSUD Manokwari Papua Barat”.

Dalam penyusunan skripsi ini penulis banyak memperoleh bantuan dari berbagai pihak, untuk itu dengan kerendahan hati penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Syahmirza Indra Lesmana, Sst Ft, SKM, M OR, selaku Dekan Universitas Esa Unggul
2. Bapak Drs. Heri Priatna, SSt.FT, SKM, MM, sebagai Pembimbing I, yang telah meluangkan waktu untuk membimbing, memberikan masukan yang berharga dan ilmunya kepada penulis sehingga proposal skripsi ini dapat di selesaikan.
3. Bapak Abdurrasyid, SSt.Ft, M.Fis sebagai Pembimbing II, yang telah meluangkan waktu untuk membimbing, memberikan masukan yang berharga dan ilmunya kepada penulis sehingga skripsi ini dapat di selesaikan.
4. Seluruh staff dan pengajar Fakultas Fisioterapi Universitas Esa Unggul Jakarta yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
5. Ayah, Ibu tersayang yang senantiasa memberikan dorongan, semangat serta doanya dan adikku Esther Theresia Worengga, S.kep, M.KM, terima kasih atas masukan yang berharga, ilmunya dan doanya untuk menyelesaikan skripsi ini.

6. Buat Pemerintah Provinsi Papua Barat yang telah membantu dalam memberikan dana dalam masa pendidikan di Esa Unggul.
7. Seluruh rekan-rekan seperjuangan ku kelas eksekutif angkatan 2013 yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu, Terima kasih banyak atas dukungannya.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh sebab itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun demi penyempurnaan skrpsi ini.

Jakarta, Agustus 2015

Penulis