

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan studi kasus dengan judul penatalaksanaan fisioterapi pada kasus *Cervical Root Syndrome* (CRS) dengan metode *NeuroMuscular Taping* (NMT) dan modalitas *Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation* (TENS), dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus *Cervical Root Syndrome* (CRS) dengan metode *NeuroMuscular Taping* (NMT) dan modalitas *Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation* (TENS) dapat mengurangi nyeri.
2. Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus *Cervical Root Syndrome* (CRS) dengan metode *NeuroMuscular Taping* (NMT) dan modalitas *Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation* (TENS) dapat meningkatkan luas gerak sendi *cervical*.

5.2 Saran

Bagi Institusi Rumah Sakit

Diharapkan pihak Rumah Sakit dapat memberikan waktu dan kesempatan bagi mahasiswa yang akan membuat laporan untuk melakukan metode pemasangan *NeuroMuscular Taping* (NMT) pada pasien saat di Rumah Sakit tanpa mahasiswa mengunjungi ke rumah pasien.

