

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan kepada 33 responden di RSUD Kardinah Kota Tegal, dapat disimpulkan bahwa:

1. Karakteristik *mallampati score* pada pasien bedah saraf menunjukkan bahwa pada penilaian *mallampati score* grade 1-2 prediksi mudah intubasi dan grade 3-4 prediksi sulit intubasi
2. Keberhasilan intubasi pada saat pemasangan *endotracheal tube* pada pasien bedah saraf dengan menggunakan penilaian *mallampati score* hampir semuanya sesuai dengan prediksi dimana pada *mallampati score* grade 1-2 dinyatakan mudah intubasi dan *mallampati score* grade 3-4 dinyatakan sulit intubasi, akan tetapi masih ada beberapa yang tidak sesuai dengan prediksi *mallampati score* karena dari faktor pasien itu sendiri yang memiliki kelainan pada anatomis sehingga dapat mempengaruhi pada saat pemasangan *endotracheal tube*.
3. Hasil dari penelitian ini yakni terdapat hubungan yang bermakna antara *mallampati score* dengan keberhasilan intubasi pada pasien bedah saraf di RSUD Kardinah Kota Tegal.

B. Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian yang diperoleh, terdapat beberapa saran dari peneliti, sebagai berikut:

1. Bagi Rumah Sakit

Penelitian ini diharapkan dapat dijadikan acuan bagi penata anestesi dalam membuat kebijakan standar operasional prosedur pemeriksaan *mallampati score* pada pasien pre operasi khususnya dalam bidang keperawatan anestesi.

2. Bagi Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Hasil penelitian ini dapat dijadikan pedoman dan pembendaharaan kepustakaan serta sebagai literatur bagi mahasiswa prodi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil dari penelitian ini dapat digunakan bagi peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian dengan variabel serupa mengenai prediktor keberhasilan intubasi. Selain itu, peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian lebih lanjut terkait faktor yang berkaitan dengan intubasi serta dapat membandingkan prediktor lain seperti jarak *thyromental*, *Upper Lip Bite Test*, *Acromio Axillo Sistrasternal Notch Index* (AASI) dengan *mallampati score* terkait dengan keberhasilan intubasi.