BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Standar ASKAN merupakan pernyataan yang menguraikan kualitas yang diinginkan terhadap kegiatan asuhan yang diberikan pada pasien yang tidak mampu menolong dirinya sendiri di ruang lingkup praanestesi, intraanestesi, pascaanestesi, perawatan kritis dan gawat darurat.

Penerapan suction *Endotracheal Tube* dapat dilakukan terhadap masalah Kesehatan anestesi Kegawatan Jalan Nafas terfokus pada penurunan saturasi oksigen, yang disebabkan adanya sumbatan jalan nafas yang ditandai dengan suara nafas tambahan gurgling, saturasi oksigen dibawah normal (<95%), dan tampak sianosis. Penggunaan suction *Endotracheal Tube* dapat membantu meningkatkan saturasi oksigen pasien. Jika masalah belum teratasi bisa dievaluasi Kembali dengan menggunakan SOAPIER.

B. Saran

- Bagi tenaga Kesehatan, penting untuk melakukan Tindakan penghisapan lendir pada Endotracheal Tube sesuai dengan standar.
- Institusi Kesehatan perlu memberikan pengawasan dan pelatihan kepada tenaga Kesehatan agar keterampilan mereka terasah dan mengikuti perkembangan ilmu Kesehatan terbaru.
- 3. Institusi Pendidikan agar dapat mendorong penelitian lebih lanjut mengenai efektifitas penghisapan lendir pada *Endotracheal Tube* dengan melibatkan mahasiswa dalam penelitian ini dapat meningkatkan pemahaman mahasiswa tentang praktik klinis.

Semoga karya tulis ini bermanfaat dan memberikan kontribusi positif dalam perawatan pasien kraniotomi. Semoga Tuhan Yang Maha Esa meridhoi kita semua. Aamiin.

Tiada gading yang tak retak, begitu juga dalam penyusunan karya tulis ini, masih jauh dari kesempurnaan, karena kesempurnaan semata hanya milik-Nya. Oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan demi lebih baiknya karya tulis ini.