

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Pada studi literature yang berjudul “*Evidence Based Practice (EBP) : Intervensi Inovasi Untuk Menurunkan Length Of Stay (LOS) Pasien Dengan Gangguan Sistem Pencernaan Di Intensive Care Unit (ICU)*” dapat ditarik kesimpulan bahwa jurnal – jurnal yang ditelaah dapat dijadikan sumber informasi sesuai topik studi literature ini karena hasil dari penelitian setiap jurnal menjawab pertanyaan ilmiah penulis. Sebagian besar jurnal didapatkan hasil mengenai intervensi keperawatan yang dapat mempengaruhi atau membantu untuk mempersingkat waktu LOS pada pasien stroke di ruangan ICU. Beberapa faktor yang mempengaruhi waktu LOS pada pasien laparatomi diantaranya : faktor usia seperti lansia, multi komorbid adanya penyakit bawaan seperti hipertensi dan diabetes mellitus.

Dari faktor-faktor yang telah disebutkan diatas menyebabkan masalah keperawatan pada pasien gangguan pencernaan di ruangan ICU, berdasarkan SDKI (PPNI, 2018), masalah keperawatan tersebut antara lain :Nyeri akut, deficit nutrisi, gangguan integritas kulit dan resiko infeksi. Masalah keperawatan tersebut dapat diatasi dengan beberapa intervensi sesuai standar yang telah ditetapkan NIC atau SIKI yang dapat dimodifikasi dengan inovasi-inovasi terbaru sesuai perkembangan zaman. Berdasarkan beberapa penelitian, maka telah ditemukannya beberapa inovasi intervensi untuk mengatasi masalah keperawatan pada pasien laparatomi di ruangan ICU yaitu dengan terapi benson, relaksasi autogenic untuk menangani masalah nyeri dan untuk masalah gangguan integritas kulit dan jaringan menggunakan intervensi inovasi dengan Pemberian Minyak Zaitun serta untuk masalah resiko infeksi menggunakan intervensi inoivasi dengan mobilisasi fisik.

V.2 Saran

a. Bagi Tenaga Kesehatan

Modul ini diharapkan dapat digunakan dalam pelaksanaan intervensi inovasi untuk menurunkan LOS pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan di ICU.

b. Bagi Institusi Pendidikan

Modul ini dapat menjadi informasi dan media pembelajaran mengenai pelaksanaan intervensi inovasi untuk menurunkan LOS Pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan di ICU