

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah memberikan anugrah dan kasih setia-Nya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Skripsi yang berjudul **“GAMBARAN RISIKO LUKA TEKAN PRAOPERATIF, PENGGUNAAN BUSA POLIURETAN INTEROPERATIF DAN KEJADIAN LUKA TEKAN POSTOPERATIF DI SALAH SATU RUMAH SAKIT DI INDONESIA BAGIAN BARAT”** ini bertujuan untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Keperawatan Strata Satu Universitas Pelita Harapan.

Tim penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, arahan dan doa dari berbagai pihak, skripsi ini tidak akan dapat diselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, tim penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan tugas proposal ini yaitu kepada:

1. Tuhan Yang Maha Kuasa yang atas berkat dan pertolongannya dalam proses penyusunan skripsi ini.
2. Mrs. Christine Louise Sommers, Ph.D., RN., CNE., selaku Dekan Eksekutif Fakultas Keperawatan Universitas Pelita Harapan.
3. Ibu Grace Solely Houghty, MBA., M.Kep., selaku Dekan Fakultas Keperawatan
4. Ibu Marisa Junianti Manik, BSN., M.Kep., selaku dosen pembimbing dan Bapak Ns. Swingly W. D, S.Kep., selaku co-pembimbing yang telah

memberikan bimbingan, dukungan, arahan dan masukan serta menyediakan waktu bagi penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.

5. Seluruh dosen, *clinical educator* dan staf Fakultas Keperawatan Universitas Pelita Harapan yang mengajar serta membimbing penulis selama menempuh ilmu di Universitas Pelita Harapan.
6. Kedua orang tua, suami dan anak-anak dari Anita Wati yang selalu memberi semangat selama menempuh pendidikan di Universitas Pelita Harapan.
7. Kedua orang tua (Ayahanda Panji Suparto. Alm, Ibunda Sumarni) Niken (istriku), Kenza & Rio (anak-anak tercinta) dari Aria Dwi Muliea yang selalu memberi semangat dan doa selama menempuh pendidikan di Universitas Pelita Harapan.
8. Ibu Ns. F. Dhianna, M.Kep., Ns. Dwi Anidar, S.Kep., Fransisca Kristiningsih, M.Kep.Sp.Kep.MB, Ns. Fransisca W., S.Kep., Ns. Endang Sapta Rini, S.Kep., dan Ns. Michelle, S.Kep., yang telah memberikan saran dan masukan kepada kami selama melakukan penelitian.
9. Ibu Ns. Eni Budiastuti, S.Kep. selaku *Head Nurse* Ruang Decapolis dan Bapak Samsudi LB, SKM selaku *Head Nurse Operating Theatre*.
10. Sahabat- sahabat perawat di ruangan Decapolis dan *Operating Theatre*.

Akhir kata, penulis menyadari masih ada kekurangan dalam penyusunan tugas akhir ini. Oleh karena itu, kritik dan saran akan sangat bermanfaat bagi penulis. Semoga tugas akhir ini dapat memberkati banyak orang.

Tangerang, 3 Juni 2021

Tim Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	i
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	ii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI AKHIR	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.3.1 Tujuan Umum	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4. Pertanyaan Penelitian	6
1.5. Manfaat Penelitian	6
1.5.1 Manfaat Teoritis	6
1.5.2 Manfaat Praktis	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Konseptual	8
2.2 Tinjauan Teori	8
2.3 Definisi Konseptual dan Operasional	21
2.4 Kajian Literatur Terkini	22
2.5 Ringkasan	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian	27
3.2 Pertimbangan Etik	27
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	28
3.3.1 Populasi	28
3.3.2 Sampel	28
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.5 Instrumen Penelitian	29
3.6 Prosedur Pengumpulan Data	31
3.7 Pengolahan data	31
3.8 Analisa Data	32
3.9 Keterbatasan Penelitian	33

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	34
4.2 Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	44
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	49

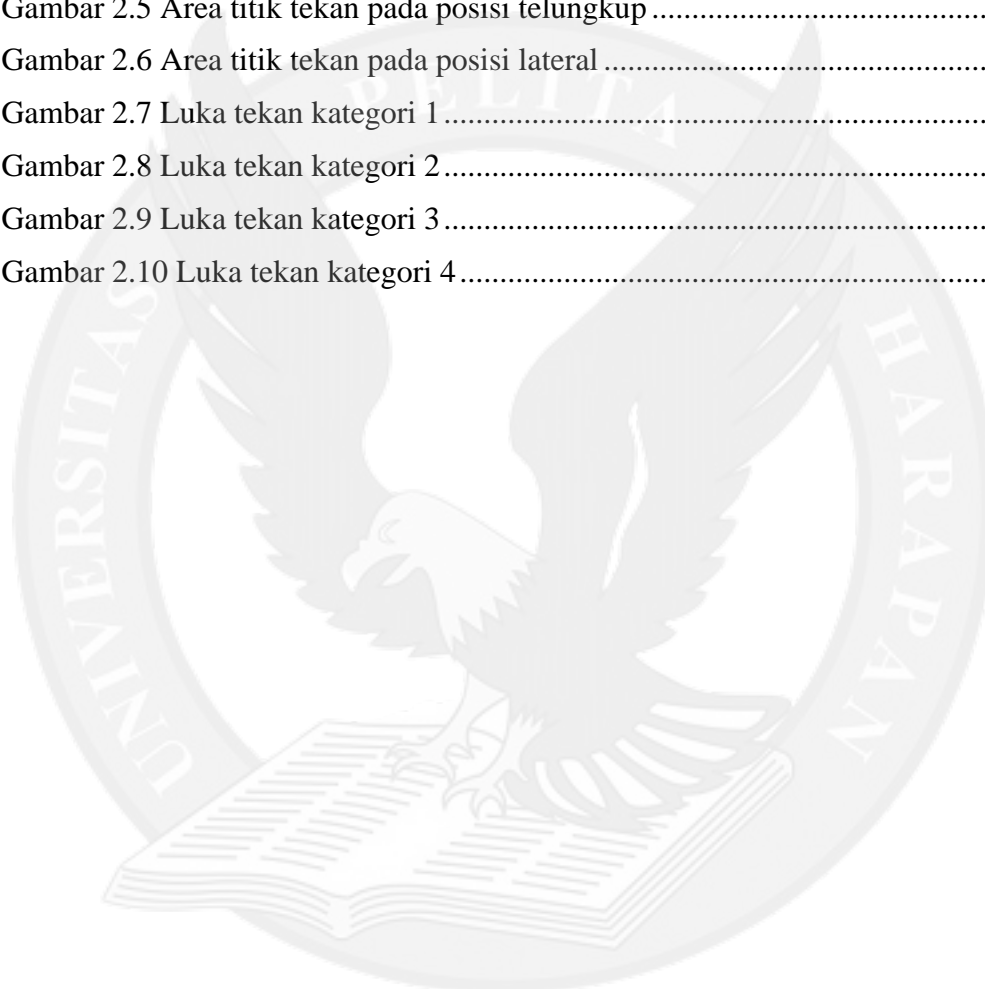


DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Skor faktor risiko praoperatif diadaptasi dari Skala Munro.....	18
Tabel 2.2 Karakteristik kasur busa spesifikasi tinggi	19
Tabel 2.3 Definisi Konseptual dan Operasional	21
Tabel 4.1 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia, Jenis Operasi, Lama operasi (N=81).....	34
Table 4.2 Distribusi Risiko Luka Tekan Pada Pasien Praoperatif Berdasarkan Pengkajian Skala Munro	35
Table 4.3 Distribusi Faktor Risiko Berdasarkan Hasil Pengkajian Skala Munro Kategori Risiko Sedang Pada Fase Praoperatif	35
Tabel 4.4 Distribusi Penggunaan Busa Poliuretan Interoperatif Berdasarkan Pengkajian Skala Munro Pada Fase Praoperatif (N=81)	36
Tabel 4.5 Distribusi Kejadian Luka Tekan 72 jam Postoperatif Pada Pasien Dengan Penggunaan Busa Poliuretan Interoperatif	37
Tabel 4.6 Distribusi Kejadian Luka Tekan 72 jam Postoperatif Pada Pasien Tanpa Penggunaan Busa Poliuretan Interoperatif (N=81)	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Area titik tekan pada posisi terlentang	11
Gambar 2.2 Area titik tekan pada posisi trendelenberg	12
Gambar 2.3 Area titik tekan pada posisi duduk	13
Gambar 2.4 Area titik tekan pada posisi lithotomy	13
Gambar 2.5 Area titik tekan pada posisi telungkup	14
Gambar 2.6 Area titik tekan pada posisi lateral	15
Gambar 2.7 Luka tekan kategori 1	16
Gambar 2.8 Luka tekan kategori 2	16
Gambar 2.9 Luka tekan kategori 3	16
Gambar 2.10 Luka tekan kategori 4	17



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar observasi skala Munro praoperatif	49
Lampiran 2	Lembar ceklis penggunaan busa poliuretan interoperatif	50
Lampiran 3	Lembar observasi kejadian luka tekan postoperatif	51
Lampiran 4	Lembar informasi untuk responden	52
Lampiran 5	Lembar persetujuan peserta penelitian	55
Lampiran 6	Surat lolos kaji etik dari MRIN	56
Lampiran 7	Surat izin penelitian	57
Lampiran 8	Lembar hasil Uji Kappa	58
Lampiran 9	Lembar monitoring bimbingan skripsi	59
Lampiran 10	Turnitin	60

