

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINRANG
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI PROFESI NERS**

**LAPORAN AKHIR PROFESI NERS,
Juli 2021
Indana Zulfa**

Asuhan Keperawatan Perioperatif Pada Pasien *Colelithiasis* Dengan Tindakan *Colesastektomi* Di Ruang OK RSUD Jend A Yani Metro Tahun 2021

xv + 76 halaman, 13 tabel, 1 gambar, dan 7 lampiran

ABSTRAK

Colelithiasis adalah terdapatnya batu di dalam kandung empedu yang penyebab secara pasti belum diketahui sampai saat ini, akan tetapi beberapa faktor predisposisi yang paling penting tampaknya adalah gangguan metabolisme yang disebabkan oleh perubahan susunan. Berdasarkan *World Health Organization* (WHO) tahun 2014 menunjukkan bahwa terdapat 400 juta penduduk di dunia mengalami *Cholelithiasis* dan mencapai 700 juta penduduk pada tahun 2016. *Cholelithiasis* atau batu empedu terbentuk akibat ketidak seimbangan kandungan kimia dalam cairan empedu yang menyebabkan pengendapan satu atau lebih komponen empedu.

Penyusunan laporan tugas akhir ini bertujuan untuk menggambarkan pelaksanaan asuhan keperawatan perioperatif dengan tindakan *colesastektomi* atas indikasi *Colelithiasis* di ruang operasi Rumah Sakit A.Yani Metro. Metode yang digunakan pada laporan tugas akhir ini ialah pengambilan data melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi.

Didapatkan hasil dari permasalahan yang ditemukan adalah pasien dengan diagnosa keperawatan ansietas dan nyeri pada fase pre operatif, resiko hipotermia prioperatif pada fase intra operatif, dan risiko aspirasi pada fase post operatif. Setelah diberikan tindakan keperawatan dan dievaluasi pada tahap pre operatif masalah ansietas teratasi. Tahap intra operasi resiko hipotermia perioperatif masalah teratasi. Tahap post operasi resiko aspirasi tidak terjadi. Diharapkan perawat untuk lebih teliti dan memahami dalam melakukan asuhan keperawatan perioperatif pada pasien kasus *Colelithiasis* terutama yang akan dilakukan tindakan pembedahan *colesastektomi*.

Kata Kunci: *Colesastektomi*, *Colelithiasis*, Asuhan Keperawatan Perioperatif
Referensi: 27 sumber (2005-2020)

**POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGPINANG
NURSING MAJOR
NERS STUDY PROGRAM**

PROFESSION NURSES FINAL REPORT, JULY 2021

Indana Zulfa

Perioperative Nursing Care for Colelithiasis Patients with Cholesastectomy in the OK Room at Jend A Yani Metro Hospital in 2021

xv + 76 pages, 13 tables, 1 pictures and 7 attachments

ABSTRACT

Cholelithiasis is the presence of stones in the gallbladder whose exact cause is not yet known, but some of the most important predisposing factors seem to be metabolic disorders caused by structural changes. Based on the World Health Organization (WHO) in 2014 shows that there are 400 million people in the world experiencing cholelithiasis and reaching 700 million people in 2016. Cholelithiasis or gallstones are formed due to an imbalance of chemical content in bile which causes the deposition of one or more components of bile.

The preparation of this final report aims to describe the implementation of perioperative nursing care with cholesastectomy for indications of Colelithiasis in the operating room of A. Yani Metro Hospital. The method used in this final report is data collection through interviews, observations, physical examinations, and documentation studies.

The results of the problems found were patients with nursing diagnoses of anxiety and pain in the preoperative phase, the risk of preoperative hypothermia in the intraoperative phase, and the risk of aspiration in the postoperative phase. After being given nursing actions and evaluated at the preoperative stage, anxiety problems are resolved. In the intraoperative stage the risk of perioperative hypothermia is resolved. The postoperative stage of aspiration risk does not occur. Nurses are expected to be more thorough and understand in carrying out perioperative nursing care for patients with Colelithiasis cases, especially those who will undergo cholesastectomy surgery.

Keywords: Cholesastectomy, Colelithiasis, Perioperative Nursing Care

Reference list: 27 sources (2005-2020)