

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Nama mahasiswa</b>    | <b>: Karin Salsabilla Wibowo</b>  |
| <b>NIM</b>               | <b>: 201701003</b>  |
| <b>Program Studi</b>     | <b>: Diploma III Keperawatan</b>  |
| <b>Judul karya tulis</b> | <b>: Asuhan Keperawatan pada Tn. J dengan Kolelitiasis di Ruang Cempaka Rumah Sakit Mitra Keluarga Bekasi Barat</b> |
| <b>Halaman</b>           | <b>: ix+78 Halaman+3 Lampiran</b>   |
| <b>Pembimbing</b>        | <b>: Aprillia Veranita</b>  |

## **ABSTRAK**

**Latar Belakang :** Kolelitiasis adalah pembentukan batu didalam kandung empedu atau saluran bilier. Prevalensi pasien kolelitiasis di Rumah Sakit Mitra Keluarga Bekasi Barat sebanyak 131 orang dengan jenis kelamin laki-laki 55 orang dan perempuan 76 orang. Pasien dengan kolelitiasis memiliki usia rata-rata 37 tahun sampai 61 tahun pada laki-laki, dan perempuan dengan usia rata-rata 30 sampai 42 tahun.

**Tujuan Umum :** Laporan kasus ini untuk memperoleh gambaran nyata dalam menerapkan asuhan keperawatan pada pasien dengan kolelitiasis melalui pendekatan proses keperawatan secara komprehensif.

**Metode Penulisan :** Dalam laporan kasus ini menggunakan metode deskriptif yaitu dengan mengungkap fakta-fakta sesuai dengan data-data yang didapat.

**Hasil :** Hasil dari pengkajian ditemukan 2 diagnosa keperawatan, yaitu gangguan rasa nyaman : nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera biologis, defisit pengetahuan berhubungan dengan kurang terpapar informasi. Intervensi pada diagnosa prioritas adalah identifikasi lokasi, karakteristik, durasi, frekuensi. Identifikasi skala nyeri. Monitor tanda-tanda vital (nadi, RR, tekanan darah). Berikan teknik nonfarmakologis (teknik relaksasi nafas dalam). Fasilitasi istirahat dan tidur. Kolaborasi pemberian analgetik, antibiotic. Setelah dievaluasi didapatkan hasil nyeri berkurang dari skala 6 ke 5.

**Kesimpulan Saran :** Pada kasus Tn. J perlu melakukan penelitian lanjut, dan kejadian pada kolelitiasis dapat menyebabkan risiko atau komplikasi seperti *Kolangitis* (radang saluran empedu), *Kolesistitis* (radang kandung empedu), *Pankreatitis*, *Kanker kandung empedu*. Untuk kedepannya diharapkan perawat dapat mengedepankan penerapan tindakan keperawatan secara mandiri.

**Keyword :** asuhan keperawatan, kolelitiasis

**Daftar pustaka :** 21 (2010-2020)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Name</b>           | <b>: Karin Salsabilla Wibowo</b>  |
| <b>Student Number</b> | <b>: 201701003</b>  |
| <b>Study Program</b>  | <b>: Diploma of Nursing</b>   |
| <b>Title</b>          | <b>: Nursing Care for Mr. J with Cholelithiasis in Cempaka Room, Mitra Keluarga Hospital, West Bekasi</b> |
| <b>Pages</b>          | <b>: ix+78 pages+3 officers</b>   |
| <b>Advisor</b>        | <b>: Aprillia Veranita</b>  |

## **ABSTRACT**

**Background:** Colelithiasis is a collection of stones in the gall bladder or biliary tract. The prevalence of cholelithiasis patients at Mitra Keluarga Hospital in West Bekasi numbered 131 people with 55 male and 76 female. Patients with a mean age of 37 years to 61 years in men, and women with an average age of 30 to 42 years.

**General Objectives:** This case report is to obtain a real picture in applying nursing care to patients with cholelithiasis through a comprehensive approach to the nursing process.

**Writing Method:** In this case report using a descriptive method that is by revealing facts in accordance with the data obtained.

**Results:** The results of the study found 2 nursing diagnoses, namely discomfort: acute pain associated with biological injury agents, knowledge deficit related to lack of information exposure. Interventions in priority diagnosis are identification of location, characteristics, duration, frequency. Pain scale identification. Monitor vital signs (pulse, respiration, blood pressure). Give non-pharmacological techniques (deep breathing relaxation techniques). Facilitate rest and sleep. Collaborative administration of analgesics, antibiotics. After being evaluated, the pain results were reduced from a scale of 6 to 5.

**Conclusion Suggestions:** In the case of Mr. J need to do further research, and the incidence of cholelithiasis can lead to risks or complications such as cholangitis (inflammation of the bile duct), cholecystitis (inflammation of the gallbladder), pancreatitis, gallbladder cancer. In the future, it is expected that nurses can prioritize the application of nursing actions independently.

**Keyword:** nursing care, cholelithiasis

**Bibliography:** 21 (2010-2020)