

<b>Nama</b>	<b>: Dita Restra Rahmadani</b>
<b>NIM</b>	<b>: 201801014</b>
<b>program Studi</b>	<b>: Diploma III Keperawatan</b>
<b>Judul Karya Tulis</b>	<b>: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tn. S dengan Pre dan Post Lithotripsy Atas Indikasi Batu Buli di Ruang Anyelir Rumah Sakit Swasta Jati Asih di Masa Pandemi Covid 19</b>
<b>Halaman</b>	<b>: xii + 91 halaman + 2 tabel + 1 lampiran</b>
<b>Pembimbing</b>	<b>: Aprillia Veranita</b>

## **ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Vesikolithiasis adalah penyakit dimana di temukan batu di dalam saluran kemih terutama vesika urinaria, yang dimulai dari kaliks sampai dengan uretra anterior yang bersifat idiopatik dapat menimbulkan statis dan infeksi. Di Indonesia, terdapat 100.000 orang yang mengalami penyakit vesikolithiasis sehingga peran perawat sangatlah dibutuhkan dalam memberikan asuhan keperawatan.

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

**Metode Penulisan:** Penulis menggunakan metode deskriptif dan naratif yaitu memberikan gambaran terkaita kondisi pasien serta asuhan keperawatan yang diberikan. Data diperoleh berdasarkan rekam medis pasien dan informasi yang diperoleh dari perawat ruangan.

**Hasil:** Hasil dari pengkajian didapatkan 2 diagnosa keperawatan yaitu nyeri, resiko perdarahan, Intervensi yang dapat diberikan adalah Farmakologis, Non Farmakologis dan Pembedah. Intervensi Farmalogis dengan kolaborasi pembeian terapi medis sedangkan Intervensi Non Farmakologi dengan melakukan teknik manajemen nyeri. Intervensi pembedah, dengan dilakukan *Lithotripsy*. Semua tindakan dilakukan sesuai dengan rencana dan standar prosedur operasional yang ada.

**Kesimpulan dan Saran:** Asuhan keperawatan pada pasien dengan batu buli tindakan yang efektif dilakukan adalah dengan pembedahan yaitu dengan *lithotripsy*. Monitor haluan urin pasca pembedahan dan adanya perdarahan sangat penting dilakukan oleh perawat. Nyeri yang ditimbulkan pasien sebagai efek dari pembedahan dapat dilakukan teknik majemen nyeri yaitu relaksasi napas dalam. Tindakan relaksasi sangat direkomendasikan untuk digunakan pada kasus-kasus nyeri pasca operasi.

**Keyword:** asuhan keperawatan, batu buli, *lithotripsy*

**Daftar Pustaka:** 14 (2010 s.d 2021)

<b>Nama</b>	<b>: Dita Restra Rahmadani</b>
<b>Student ID number</b>	<b>: 201801014</b>
<b>Majors</b>	<b>: Diploma of Nursing</b>
<b>The Title of Scientific Paper</b>	<b>: Nursing Care to Mr. S With Pre and Post Lithotripsy For Viscolitis Indication in Anyelir Room in Jati Asih Hospital Bekasi During Covid-19 Pandemic</b>
<b>Pages</b>	<b>: xii + 91 pages + 2 tables + 1 attachment</b>
<b>Advisor</b>	<b>: Aprillia Veranita</b>

## **ABSTRACT**

**Background:** Vesicolithiasis is a disease where stones are found in the urinary tract, especially the urinary bladder, which starts from the calyx to the anterior urethra which is idiopathic which can cause stasis and infection. In Indonesia, there are 100,000 people who experience vesicolithiasis, so the role of nurses is needed in providing care for up to 1000 years.

**Main objective:** This case report is to obtain a real picture of caring for patients with bladder stones through a comprehensive approach.

**Method in writing:** The descriptive and narrative methods to provide an overview of the patient condition and the nursing care provided. The data obtained is based on the patient medical record and information obtained from the nurses.

**Results:** The results of the study obtained 2 diagnoses, namely, the risk of bleeding. Interventions that can be given are Pharmacological, Non-Pharmacological and Surgical. Pharmacological intervention with the collaboration of providing medical therapy. Non-Pharmacological Intervention by performing pain management techniques. Surgical intervention, performed by Lithotripsy. All intervention were carried out in accordance with the existing standard operating and procedures.

**Conclusions and suggestions:** Nursing care in patients with bladder stones. The effective action taken is by surgery, namely lithotripsy. It is very important for nurses to monitor postoperative urine output and bleeding. Caused by the patient as a result of surgery, pain management techniques can be used namely Deep Breathing Relaxation. Relaxation measures are highly recommended for use in cases of postoperative pain.

**Keyword:** nursing care, bladder stones, lithotripsy

**Bibliography:** 14 (2010 until 2021)