

**IMPLEMENTASI PERAWATAN KATETER PADA PASIEN
POST TRANSURETHAL RESECTION OF THE PROSTAT
(TURP) DENGAN MASALAH GANGGUAN ELIMINASI
URINE DIRUANG MELATI 4 RSUD DR.SOEKARDJO
KOTA TASIKMALAYA**

KARYA TULIS ILMIAH



**RIZKA NURFATMA
10121070**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
SEPTEMBER 2024**

**IMPLEMENTASI PERAWATAN KATETER PADA PASIEN
POST TRANSURETHAL RESECTION OF THE PROSTAT
(TURP) DENGAN MASALAH GANGGUAN ELIMINASI
URINE DIRUANG MELATI 4 RSUD DR.SOEKARDJO
KOTA TASIKMALAYA**

KARYA TULIS ILMIAH

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya Keperawatan**



**RIZKA NURFATMA
10121070**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
SEPTEMBER 2024**

ABSTRAK

Implementasi Perawatan Kateter Pada Pasien Post Transurethral Resection Of The Prostat (TURP) Dengan Gangguan Eliminasi Urine Di Ruang Melati 4 RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya

Rizka Nurfatma

Program Studi DIII Keperawatan Universitas Bakti Tunas Husada
Tasikmalaya

Abstrak

TURP merupakan tindakan pembedahan untuk menangani kasus *Benign Prostatic Hyperplasia* (BPH) dimana tindakan ini dilakukan dengan cara pengangkatan jaringan prostat melalui uretra dengan menggunakan resektroskop. Mengetahui karakteristik pasien, tingkat infeksi dan gangguan integritas kulit sebelum dan setelah dilakukannya perawatan kateter di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Jenis penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan pendekatan studi kasus dengan subyek 2 responden dengan waktu penelitian 3 hari perawatan. Instrumen yang digunakan adalah Standar Operasional Prosedur (SOP) perawatan kateter, serta teknik pengumpulan data menggunakan lembar observasi. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan selama 3 hari didapat 2 responden dengan kasus post TURP yang sama dan setelah dilakukan tindakan perawatan kateter kedua responden mendapati hasil yang tidak jauh berbeda. Kedua responden memiliki keluhan yang sama dari sebelum dilakukannya tindakan perawatan kateter, dan setelah dilakukan tindakan perawatan kateter hampir seluruh faktor yang diidentifikasi mengalami penurunan. Diharapkan untuk penelitian selanjutnya untuk mengidentifikasi bladder training pada kasus post TURP.

Kata kunci : TURP, *Benign Prostatic Hyperplasia* (BPH), Perawatan kateter

ABSTRACT

Implementation of Catheter Treatment in Post Transurethral Resection Of the Prostate (TURP) Patients With Urine Elimination Disorders In Melati Room 4, dr. Soekardjo Hospital, Tasikmalaya City

Rizka Nurfatma

DIII Nursing Study Program, Bakti Tunas Husada University

Tasikmalaya

Abstract

TURP is a surgical procedure to treat cases of Benign Prostatic Hyperplasia (BPH) where this procedure is carried out by removing prostate tissue through the urethra using a resectoscope. To find out the characteristics of patients, infection rates and skin integrity disorders before and after catheter treatment at dr. Soekardjo, Tasikmalaya City. This type of research uses a qualitative descriptive method with a case study approach with 2 respondents with a research time of 3 days of treatment. The instruments used are Standard Operating Procedures (SOPs) for catheter care, as well as data collection techniques using observation sheets. Based on the results of the study conducted for 3 days, 2 respondents with the same post-TURP case were obtained and after catheter treatment was carried out, the two respondents found not much different results. Both respondents had the same complaints from before the catheter treatment was carried out, and after the catheter treatment was carried out, almost all the factors identified decreased. It is expected for further research to identify bladder training in post-TURP cases.

Keywords : TURP, Benign Prostatic Hyperplasia (BPH), Catheter treatment