

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
Laporan Akhir Profesi Ners, Juli 2021

Suci Maudy Aulia

ASUHAN KEPERAWATAN PERIOPERATIF *TRANSURETHRAL RESECTION PROSTATE (TURP)* PADA PASIEN BENIGNA PROSTAT HIPERPLASIA DI RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTER TAHUN 2021

xvii + 76 halaman, 20 tabel, 5 gambar, dan 6 lampiran

ABSTRAK

Insidensi BPH akan semakin meningkat seiring dengan bertambahnya usia, sekitar 20% pada pria usia 40 tahun, kemudian menjadi 70% pada pria usia 60 tahun dan akan mencapai 90% pada pria usia 80 tahun. Penatalaksanaan terbaik yang bisa dilakukan pada penderita BPH adalah dengan pembedahan. Pembedahan yang sering dilakukan pada pasien BPH adalah pembedahan *Transurethral Resection Prostate (TURP)*. Berdasarkan data dari Rumah Sakit Yukum Medical Center Bandar Jaya selama 3 bulan terakhir pada Maret – Juni 2021 terdapat 30 pasien Benigna Prostat Hiperplasia yang memerlukan tindakan pembedahan TURP. Penyusunan laporan tugas akhir ini bertujuan untuk menggambarkan pelaksanaan asuhan keperawatan perioperatif dengan tindakan *Transurethral Resection Prostate (TURP)* atas indikasi Benigna Prostat Hiperplasia di ruang operasi Rumah Sakit Yukum Medical Center Bandar Jaya. Metode yang digunakan pada laporan tugas akhir ini ialah studi kasus dengan subjek pasien yang dilakukan tindakan operasi *Transurethral Resection Prostate (TURP)* dengan indikasi penyakit Benigna Prostat Hiperplasia. Pengumpulan data dilakukan dengan teknik pre-operatif, intra-operatif dan post-operatif yang dianalisis menggunakan proses keperawatan. Hasil asuhan keperawatan didapatkan retensi urine teratasi, nyeri pre-operasi berkurang, kecemasan menurun, tidak terjadi risiko hipotermi dan risiko perdarahan, serta nyeri post-operasi berkurang. Diharapkan laporan ini dapat menjadi bahan acuan dalam menerapkan asuhan keperawatan secara komprehensif terutama pada lingkup perioperatif yaitu pre, intra dan post operasi serta dapat menjadi bahan informasi dalam pengembangan ilmu bagi laporan selanjutnya.

Kata Kunci : *Transurethral Resection of the Prostate*, Benigna Prostat Hiperplasia, Asuhan Keperawatan Perioperatif

HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNG KARANG
NURSING MAJOR
ADVANCED NERS PROFESSIONAL
Final Professional Report Ners, Juli 2021

Suci Maudy Aulia

**PERIOPERATIVE NURSING CARE OF TRANSURETHRAL RESECTION
PROSTATE (TURP) ON BENIGN PROSTATE HYPERPLASIA PATIENT
YUKUM MEDICAL CENTER HOSPITAL BANDAR JAYA ON 2021**

xvii + 76 pages, 20 tables, 5 pictures, dan 6 attachments

ABSTRACT

The incidence of BPH will increase with age, about 20% in men aged 40 years, then 70% in men aged 60 years and will reach 90% in men aged 80 years. The best treatment that can be done in patients with BPH is surgery. The surgery that is often performed in BPH patients is Transurethral Resection Prostate (TURP) surgery. Based on data from the Yukum Medical Center Bandar Jaya Hospital for the last 3 months in March - June 2021, there were 30 patients with Benign Prostatic Hyperplasia who required TURP surgery. The preparation of this final report aims to describe the implementation of perioperative nursing care with Transurethral Resection Prostate (TURP) actions for the indication of Benign Prostate Hyperplasia in the operating room of the Yukum Medical Center Hospital Bandar Jaya. The method used in this final report is a case study with patient subjects who underwent Transurethral Resection Prostate (TURP) surgery with an indication of Benign Prostate Hyperplasia. Data was collected using pre-operative, intra-operative and post-operative techniques which were analyzed using the nursing process. The results of nursing care obtained that urinary retention was resolved, pre-operative pain was reduced, anxiety decreased, there was no risk of hypothermia and bleeding risk, and reduced post-operative pain. It is hoped that this report can be a reference material in implementing comprehensive nursing care, especially in the perioperative scope, namely pre, intra and post surgery and can be used as information material in the development of science for subsequent reports.

Keywords : Transurethral Resection Prostate, Benign Prostate Hyperplasia, Perioperative Nursing Care