

**ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN POST OPERASI TURP  
(TRANSURETHRAL RESECTION OF THE PROSTATE) HARI KE-0 DENGAN  
MASALAH KEPERAWATAN NYERI AKUT DAN PENARAPAN KOMPRES  
HANGAT DI RUANG SOEPARDJO ROESTAM RSUD Prof.Dr. MARGONO  
SOEKARDJO PURWOKERTO**

**Betty Septiana S<sup>1</sup>, Bejo Danang S<sup>2</sup>**  
**Email : [bettyseptiana14@gmail.com](mailto:bettyseptiana14@gmail.com)**  
**Universitas Al Irsyad Cilacap**

**ABSTRAK**

**Latar belakang :** Benigna Prostate Hyperplasia (BPH) merupakan suatu penyakit dimana terjadi pembesaran dari kelenjar prostat akibat hiperplasia jinak dari sel-sel yang biasa terjadi pada laki laki berusia lanjut. TURP dapat menyebabkan kerusakan jaringan karena reseksi pembedahan. **Tujuan:** Tujuan penulisan karya ilmiah ini untuk mengetahui keefektifan Teknik Kompres Hangat pada pasien post operasi TURP. **Metode:** Penerapan Teknik Kompres Hangat untuk mengerungi masalah nyeri post operasi. **Hasil:** Berdasarkan hasil dilahan praktek ,Teknik Kompres Hangat dilakukan sebanyak tiga kali oleh pasien secara terpimpin untuk mengalihkan rasa nyeri yang dirasakan. **Kesimpulan:** Penelitian ini menunjukan bahwa teknik kompres hangat yang digunakan bermanfaat untuk mengurangi rasa nyeri. **Saran:** Hasil ini diharapkan dapat menjadi salah satu intervensi bagi tenaga kesehatan untuk landasan manajemen nyeri pada pasien post operasi TURP.

**Kata Kunci :** BPH, TURP, Teknik Kompres Hangat

**NURSING CARE OF POST TURP (TRANSURETHRAL RESECTION OF THE  
PROSTATE) PATIENTS WITH ACUTE PAIN NURSING PROBLEMS AND  
APPLICATION OF WARM COMPRESS IN THE SOEPARDJO ROESTAM  
ROOM PROF.DR. MARGONO SOEKARDJO PURWOKERTO**

**ABSTRACT**

**Background:** Benign Prostate Hyperplasia (BPH) is a disease in which there is enlargement of the prostate gland due to benign hyperplasia of the cells that usually occurs in older men. TURP can cause tissue damage due to surgical resection. **Purpose:** The purpose of writing this scientific work is to determine the effectiveness of the Warm Compress Technique in postoperative TURP patients. **Method:** Applying the Warm Compress Technique to reduce the problem of postoperative pain. **Results:** Based on the results in the practice area, the Warm Compress Technique is carried out three times by the patient in a guided manner to divert the pain they feel. **Conclusion:** This study shows that the warm compress technique used is useful for reducing pain. **Suggestion:** These results are expected to be one of the interventions for health workers as the basis for pain management in postoperative TURP patients.

**Keywords:** BPH, TURP, Warm Compress Techniqu