

ABSTRAK

Pengaruh *Bladder Training* Terhadap Pola Berkemih Pada Pasien Post Operasi Ortopedi Dengan *General Anesthesia* Di Rumah Sakit Tk.II dr. Soepraoen Malang. Annisa Walidatus Sholihah (2017) Pembimbing: (1) Dra. Gorreti Maria Shindarti, M. Kes, (2) Joko Pitoyo, S.Kp., M.Kep.

Kata Kunci: *Bladder Training*, Pola Berkemih, Post Operasi Ortopedi

Pasien dengan pembedahan ortopedi yang menggunakan *general anesthesia* bila lokasi di ekstremitas bawah dan *multiple fracture* yang terpasang kateter akan berdampak hilangnya tonus vesika urinaria. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pola berkemih setelah menggunakan kateter beberapa hari dengan pemberian *bladder training* dengan teknik fiksasi kateter+Kegel. Penelitian ini menggunakan desain *quasi experiment* dengan sampel sebanyak 22 yang dibagi menjadi 11 orang pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol. Penelitian dilakukan tanggal 28 April-3 Juli 2017 menggunakan instrumen berupa observasi. Data dianalisa dengan uji statistik *Independent Sampel T-Test*. Hasil pengolahan data SPSS dari kelompok perlakuan didapatkan hasil 0,000 ($<0,05$) dan kelompok kontrol 0.167 (>0.05) yang berarti ada pengaruh *bladder training* dengan teknik fiksasi kateter+Kegel terhadap pola berkemih pada pasien post operasi ortopedi dengan *general anesthesia*. Diharapkan agar tenaga kesehatan mengoptimalkan *bladder training* dengan teknik fiksasi kateter+Kegel bagi pasien post operasi yang terpasang kateter.

ABSTRACT

The Effect Of Bladder Training To Urinary System At Orthopaedic Operation Client With General Anesthesia In Rumah Sakit Tk. II dr. Soepraoen Malang. Annisa Walidatus Sholihah (2017) Advisor: (1) Dra. Gorreti Maria Shindarti, M. Kes, (2) Joko Pitoyo, S.Kp., M.Kep.

Keywords: Bladder Training, Urinary System, Post Operative Orthopaedic

Patients with orthopedic surgery who use general anesthesia when the location in the lower extremity and multiple catheter-mounted fractures will result in loss of urinary vesica tone. The purpose of this study to determine the pattern of urination after using a catheter for several days with bladder training with catheter fixation techniques + Kegel. This study used quasi experiment design with 22 samples divided into 11 people in the treatment group and control group. The study was conducted on April 28-July 3, 2017 using an instrument of observation. Data were analyzed by Independent Sample T-Test statistic test. The result of SPSS data processing from treatment group was obtained 0.000 ($<0,05$) and control group 0.167 (> 0.05) which means bladder training effect with catheter + Kegel fixation technique on urination pattern in orthopedic postoperative patient with general anesthesia. It is hoped that health workers will optimize bladder training with catheter + Kegel fixation techniques for post operative patients who have catheter installed.