

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN
Skripsi, Juni 2024

Mutiara Lintang

EFEKTIVITAS *BLADDER TRAINING* TERHADAP INKONTINENSIA URINE PADA PASIEN POST OPERASI LAPARATOMI DI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2024
xvii + 45 halaman, 8 tabel, 2 gambar

ABSTRAK

Inkontinensia urine merupakan salah satu gangguan pada saluran kemih bagian bawah dan dapat terjadi karena berbagai penyebab, salah satunya setelah dilakukannya kateterisasi pada pasien post operasi adapun penatalaksanaan yang dapat membantu mencegah terjadinya inkontinensia urine adalah *bladder training*. Tujuan penelitian ini mengetahui efektivitas *bladder training* pada kelompok intervensi 1 dan kelompok intervensi 2 pada pasien *post* operasi laparatomi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2024. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain *quasy eksperimental* dengan rancangan *static group comparison*. Penelitian dilakukan di ruang bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dari tanggal 19 Maret-02 April 2024. Populasi penelitian ini pasien post operasi laparatomi. Jumlah sampel 32 responden menggunakan teknik *accidental sampling*. Uji statistik menggunakan uji *mann-whitney*. Hasil penelitian didapatkan rata-rata nilai RUIS kelompok intervensi 1 yaitu 1.13 dan kelompok intervensi 2 2.81 dengan $p\text{-value} = (0.045) < \alpha (0.05)$ yang artinya ada perbedaan signifikan rata-rata nilai RUIS pada kelompok intervensi 1 dan kelompok intervensi 2 pasien post operasi laparatomi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2024. Peneliti menyarankan rumah sakit meningkatkan waktu pelaksanaan tindakan keperawatan intervensi *bladder training* dua kali lebih lama yang bertujuan untuk membantu pasien dalam pemulihan di sistem perkemihan post operasi laparatomi.

Kata Kunci: Inkontinensia Urine, *Bladder training*, Laparatomi
Daftar Pustaka: 26 (2005-2024)

TANJUNGPURBAN HEALTH POLYTECHNIC
NURSING MAJOR
APPLIED NURSING GRADUATE PROGRAM
Thesis, Juni 2024

Mutiara Lintang

**THE EFFECTIVENESS OF BLADDER TRAINING ON URINARY
INCONTINENCE IN POSTOPERATIVE LAPARATOMY PATIENTS AT
RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK LAMPUNG PROVINCE IN 2024**
xvii + 45 pages, 8 tables, 2 pictures

ABSTRACT

Urinary incontinence is one of the disorders of the lower urinary tract and can occur due to various causes, one of which is after catheterization in postoperative patients, while management that can help prevent urinary incontinence is bladder training. The purpose of this study was to determine the effectiveness of bladder training in intervention group 1 and intervention group 2 in postoperative laparotomy patients at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2024. This study is a quantitative study with a quasi experimental design with a static group comparison design. The research was conducted in the surgical room of Dr. H. Abdul Moeloek Hospital Lampung Province from March 19 to April 2, 2024. The population of this study was laparotomy postoperative patients. The sample size was 32 respondents using accidental sampling technique. Statistical tests using the mann-whitney test. The results showed that the average RUIS value of intervention group 1 was 1.13 and intervention group 2 was 2.81 with p-value = $(0.045) < \alpha (0.05)$ which means that there is a significant difference in the average RUIS value in intervention group 1 and intervention group 2 patients post laparotomy surgery at Dr. H. Abdul Moeloek Hospital, Lampung Province in 2024. Researchers suggest that the hospital increase the implementation time of nursing action bladder training intervention twice as long which aims to help patients recover in the urinary system after laparotomy surgery.

*Keywords: Urinary Incontinence, Bladder training, Laparotomy
Bibliography: 26 (2005-2024)*