

HUBUNGAN TEKNIK *TOILET TRAINING*: *BLADER CONTROL* DENGAN TINGKAT KEMAMPUAN MENGONTROL BAK PADA USIA PRA SEKOLAH DI PAUD MELATI JAYA KELURAHAN KEBAGUSAN

Ocy Levy Okiyana

Abstrak

Anak usia pra sekolah (3-5 tahun) merupakan usia yang paling penting dalam latihan *toilet training*, karena pada usia ini anak sudah mencapai fase kemandirian. *Toilet training* adalah suatu proses latihan berkemih dan defekasi merupakan salah satu tugas perkembangan dan kemampuan anak untuk mengontrol rasa ingin berkemih dan mengontrol rasa ingin defekasi yang mulai berkembang. *Blader control* adalah kemampuan anak menahan dan melepaskan keinginan buang air kecil. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara teknik *toilet training*: *blader control* dengan tingkat kemampuan mengontrol BAK pada usia pra sekolah di PAUD Melati Jaya Kelurahan Kebagusan. Desain penelitian yang digunakan adalah deskriptif analitik dengan pendekatan *Cross Sectional* dan alat pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner. Teknik pengambilan sampel dilakukan secara *total sampling*. Sampel dalam penelitian yaitu 41 responden dengan uji statistik menggunakan *chi-square* dengan CI 95%. Berdasarkan hasil uji *chi-square* diketahui adanya hubungan yang bermakna antara teknik *toilet training*: *blader control* dengan tingkat kemampuan mengontrol BAK ($p\text{-value} = 0,007$) dan kekuatan hubungan dengan nilai *Odds Ratio* atau OR = 8750 dan selang kepercayaan (1.840 -41.606) Diharapkan dengan adanya penelitian ini dapat digunakan sebagai motivasi ibu dalam mengajarkan teknik *toilet training* pada anak.

Kata Kunci: Teknik *Toilet Training*, Tingkat Kemampuan Mengontrol BAK, Usia Pra Sekola.

TOILET TRAINING TECHNIQUES RELATIONSHIP WITH LEVEL OF ABILITY TO CONTROL CHILDREN IN AGE SCHOOL PROGRAMS IN PAUD MELATI JAYA KELURAHAN KEBAGUSAN

Ocy Levy Okiyana

Abstract

Pre school children (3-5 years) are the most important age in toilet training training, because at this age the child has reached the phase of independence. Toilet training is a process of urination and defecation is one of the developmental tasks and the ability of children to control the desire to urinate and control the desire to defecation that began to grow. Blader control is the ability of the child to hold and release the urge to urinate. The purpose of this research is to know the relationship between toilet training technique: blader control with the level of control ability of BAK at pre school age at PAUD Melati Jaya Kelurahan Kebagusan. The research design used was analytical descriptive with Cross Sectional approach and data collection tool was done by using questionnaire. The sampling technique was done in total sampling. The sample in this study were 41 respondents with statistical test using chi-square with 95% CI. Based on the result of chi-square test, there is a significant relationship between toilet training technique: blader control with BAK ($p\text{-value} = 0,007$) and strength of relationship with Odss Ratio or OR = 8750 and confidence interval (1.840 -41.606) Expected With the existence of this research can be used as mother motivation in teaching toilet training technique in child.

Keywords: Toilet Training Technique, Level of Control Ability BAK, Pre School