

ABSTRAK

Pengaruh Pemberian Laksatif Pada Fase Pre Operasi Terhadap Waktu Pulih Bising Usus Pada Pasien Pasca Bedah Dengan Anastesi Umum. Rodhiyasyfa Kirana (2019), Skripsi, Program Studi D-IV Keperawatan Malang, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing I Maria Diah C, S.Kep., Ns., M.Kep, Sp. KMB, Pembimbing II Eka Wulandari, S. Pd., M. Pd.

Kata Kunci : Waktu Pulih Bising Usus, Laksatif, Post Operasi Gerneral Anestesi

Bising usus adalah suara seperti orang berkumur yang terletak di rongga abdomen. Suara bising usus menunjukkan bahwa bekerjanya otot pada saluran pencernaan yang mungkin suara tersebut bisa terdengar lemah atau tidak ada sama sekali, saat dilakukan pemeriksaan pada pasien post operasi dengan general anestesi. Tujuan dalam penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pemberian obat laksatif pada pasien pre operasi terhadap waktu pulih bising usus pada pasien post operasi dengan general anestesi. Populasi penelitian ini adalah pasien post operasi dengan general anestesi. Rancangan penelitian ini adalah studi komparatif dengan pendekatan analitik *cross sectional*. Sample penelitian terdiri dari 15 pasien pasca bedah dengan general anestesi yang diberikan obat laksatif pada fase pre operasi dan 15 pasien pasca bedah yang tidak diberikan obat laksatif pada fase pre operasi. Teknik sampling yang digunakan yaitu teknik *purposive sampling*. Instrumen penelitian ini menggunakan lembar observasi, jam dan stetoskop. Uji statistic yang digunakan adalah Uji *Mann Whitney*. Hasil dari penelitian yang didapatkan P Value $< \alpha$ ($0,000 < 0,05$) yang yang berarti H_0 ditolak artinya terdapat pengaruh pemberian obat laksatif terhadap waktu pulihnya bising usus pada pasien pasca bedah dengan anestesi umum. Saran yang dapat diajukan adalah bagi peneliti selanjutnya melakukan penelitian responden yang diberikan laksatif lebih bervariasi.

ABSTRAK

The effect of laxative administration on pre operation phase toward peristaltic recovery time on post surgical patient with general anesthesia. Rodhiyasyfa Kirana (2019), D-IV Nursing of Malang Study Program, State Health Polytechnic of Malang. Advisor I Maria Diah C, S.Kep., Ns., M.Kep, Sp. KMB, Advisor II Eka Wulandari, S. Pd., M. Pd.

Keyword : Peristaltic sound recovery time, Laxative, Post Surgery with General Anesthesia

Peristaltic is a gurgle like sound heard from the abdomen. Peristaltic sound show the state of digestive organ muscle are work. The sound can be heard with weak intensity or no sound at all, during observation on post surgery patient with general anesthesia. The aim of this research is to find out the effect if laxative administration on pre operation phase toward peristaltic recovery time on post surgical patient with general anesthesia. The population of this research was post surgery patient with general anesthesia. The design of this research was a comparative study with cross sectional analysis. The sample of this research were 15 post surgery patient with general anesthesia who were given laxative drug and 15 patient post surgery with general anesthesia who didn't get laxative. The sampling technique used was sampling technique. The instrument used were observation sheet, a clock, and a stethoscope. Statistic test used was Mann Whitney test. The result shows that P Value $< \alpha$ ($0,000 < 0,05$) which means H_0 is rejected which means that there is an effect of laxative administration on pre operation phase toward peristaltic recovery time on post surgical patient with general anesthesia. It is recommended that further research should use more various laxative types.