

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG**

Skripsi, Februari 2018
Indah Kurniasari

Pengaruh inisiasi menyusui dini terhadap kontraksi uterus pada pasien post SC di Ruang Bedah RSI Kendal Kendal
(xii +42 halaman + 12 tabel + 13 lampiran)

Abstrak

Di Indonesia AKI masih cukup tinggi berdasarkan SDKI 2012, Angka Kematian Ibu (AKI) mencapai 359 per 100 ribu kelahiran hidup (Depkes, 2014). Tujuan dalam penelitian ini mengetahui pengaruh inisiasi menyusui dini terhadap kontraksi uterus pada pasien post SC di Ruang Bedah RSI Kendal Kendal. Penelitian ini merupakan kuasi eksperimen dengan desain *pre post test design with control group*, sampel dalam penelitian ini adalah ibu-ibu post SC yang ada di Ruang Bedah RSI Kendal, sejumlah 13 kelompok intervensi dan 13 kelompok kontrol. Analisa data penelitian menggunakan *Mann-whitney*. Hasil penelitian sebagian besar responden berusia 20-35 tahun, tidak pernah melakukan SC sebelumnya, indikasi dilakukan SC PEB, tidak mempunyai riwayat IMD, kelompok intervensi melakukan IMD sebanyak 13 responden (100,0%), kontraksi uterus kuat sebanyak 11 responden (84,6%) dan kontraksi uterus lemah sebanyak 2 responden (15,4%). Kelompok kontrol yang tidak melakukan IMD sebanyak 13 responden (100,0%), kontraksi uterus lemah sebanyak 12 responden (92,3%) dan kontraksi uterus kuat sebanyak 1 responden (7,7%) dan ada pengaruh kelompok intervensi dan kontrol dengan nilai p value 0,001 ($p < 0,05$) hal ini dikarenakan menyusui dini dapat menghentikan dan mempercepat perdarahan setelah melahirkan, sehingga rahim akan cepat kembali seperti semula. Menyusui dapat membantu mengurangi mengecilkan rahim setelah melahirkan sehingga ibu dianjurkan sesegera mungkin untuk menyusui bayinya. Berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan tenaga kesehatan mau membantu ibu-ibu post SC untuk membantu melakukan IMD karena IMD mempunyai manfaat bagi pasien dan bayinya.

Kata Kunci : IMD, kontraksi uterus, post SC
Daftar Pustaka : 25 (2009-2015)

**S1 STUDY NURSING PROGRAM
FACULTY OF NURSING AND HEALTH
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH SEMARANG**

Mini Thesis, Februari 2018
Indah Kurniasari

Title:

Effect of initiation of early breastfeeding of uterine contractions in post-SC patients in Kendal Kendal RSI Surgery Room

(Xii +42 pages + 12 tables + 13 appendix)

Abstract

In Indonesia, MMR is still quite high based on SDKI 2012, Maternal Mortality Rate (AKI) reaches 359 per 100 thousand live births (MOH, 2014). The purpose of this study was to know the effect of early breastfeeding initiation on uterine contractions in post-SC patients in Kendal Kendal RSI Surgery Room. This research is a quasi experiment with pre-test design designwith control group design. The sample of this research are post SC mothers in RSI Kendal Surgery Room, 13 intervention groups and 13 control groups. Tests in this study using Mann-whytney. The results of the study were mostly respondents aged 20-35 years, never did SC before, indication of SC PEB, no history of IMD, intervention group did IMD counted 10 respondents (76.9%), strong uterine contraction of 11 respondents (84, 6%) and weak uterine contractions of 2 respondents (15.4%). The control group that did not perform IMD were 13 respondents (100.0%) and those who did IMD 0 respondents (0.00%), weak uterine contraction of 12 respondents (92.3%) and a strong uterine contraction of 1 respondent (7,7%) and there is influence of intervention and control group with p value 0,001 ($p < 0,05$). Based on the results of this study is expected health professionals will help post-SC mothers to help do IMD because IMD has benefits for patients and their babies.

Keywords: IMD, uterine contractions, post SC

Bibliography: 25 (2009-2015)