

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Laporan Tugas Akhir, 2021**

**Annisa Putri M
NIM E.181.15.40.10.03**

ABSTRAK

**EFEKTIVITAS PIJAT OKSITOSIN TERHADAP INVOLUSI UTERI
PADA IBU POST PARTUM**

Sub-involusi merupakan penyebab dari pendarahan sekunder, Pendarahan Sekunder merupakan pendarahan pascasalin yang terjadi setelah setelah 24 jam pertama kelahiran, pendarahan ini disebabkan oleh infeksi, penyusutan rahim yang kurang baik / sub-involusi, atau sisa plasenta yang tertinggal. Penanganan perdarahan postpartum adalah dengan pemberian oksitosin, dimana oksitosin mempunyai peranan penting dalam merangsang kontraksi otot polos uterus sehingga uterus dapat berkontraksi dengan baik. Oleh karena itu, untuk merangsang otot polos dapat dilakukan dengan cara terapi pijat oksitosin. Studi literatur ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas pijat oksitosin terhadap involusi uteri pada ibu post partum. Metode penelitian ini adalah studi literatur dengan mengkaji 5 artikel penelitian yang berasal dari Google Cendikia (Schoolar Google) dan Garba Rujukan Digital (Garuda). Hasil studi literatur ini mengungkapkan metode nonfarmakologis pijat oksitosin sebagai upaya preventif yang dapat menurunkan skala involusi uteri dengan rata-rata hasil penelitian $Pv=0,00 \leq a = 0,05$. Simpulan pijat oksitosin terbukti efektif dalam mempercepat involusi uteri pada ibu post partum.

Kata kunci : Involusi uteri, *pijat oksitosin*, ibu post partum

Daftar Pustaka : 2015-2020 (14)

**FACULTY OF HEALTH SCIENCE
DIII MIDWIFERY STUDY PROGRAM
MUHAMMADIYAH UNIVERSITY TASIKMALAYA
Final Project Report, 2021**

**Annisa Putri M
NIM E.181.15.40.10.03**

ABSTRACT

EFFECTIVENESS OF OXYTOSIN MASSAGE AGAINST UTERINE INVOLUTION OF POST PARTUM MOTHER

Sub-involution is the cause of secondary bleeding. Secondary bleeding is postpartum bleeding that occurs after 24 hours after birth, this bleeding is caused by infection, sub-involution of the uterus, or remaining placenta. Handling of postpartum hemorrhage is by administering oxytocin, where oxytocin has an important role in stimulating uterine smooth muscle contraction so that the uterus can contract properly. Therefore, to stimulate smooth muscle can be done by means of oxytocin massage therapy. This literature study aims to determine the effectiveness of oxytocin massage on uterine involution in post partum mothers. This research method is a literature study by examining 5 research articles from Google Cendikia (Schoolar Google) and Digital Reference Garba (Garuda). The results of this literature study reveal the non-pharmacological method of oxytocin massage as a preventive measure that can reduce the scale of uterine involution with an average of $Pv = 0.00 \leq a = 0.05$. In conclusion, oxytocin massage has been shown to be effective in accelerating uterine involution in post partum mothers

Key words: Uterine involution, oxytocin massage, post partum mother

Bibliography : 2015-2020 (14)