

**PROGRAM DIII KEBIDANAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA  
LAPORAN TUGAS AKHIR. AGUSTUS 2018**

**SYIFA FAUZIAH NIM : E1515401059**

**Penatalaksanaan Pijat Oksitosin Untuk Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu**

**Abstrak**

Xii+ 5 Bab + 31 lembar + 5 tabel + 9 lampiran

ASI eksklusif merupakan pemberian ASI tanpa diberikan makanan tambahan apapun sampai usia 6 bulan. Salah satu penyebab kegagalan ASI eksklusif adalah karena produksi ASI yang terhambat dan sedikit. Produksi ASI pada ibu post partum dapat ditambah dengan stimulasi pijat oksitosin yang dapat merangsang pengeluaran hormon prolaktin sehingga dapat menambah produksi ASI. Tujuan asuhan ini adalah untuk meningkatkan produksi ASI pada ibu postpartum dengan pijat oksitosin. Asuhan ini dilakukan kepada 5 orang ibu post partum yang mengalami pengeluaran ASI sedikit dilakukan selama 3 hari berturut-turut, pemijatan dilakukan setiap pagi dan sore hari selama 15 menit. Hasil asuhan yang diberikan pijat oksitosin adalah melihat frekuensi berkemih bayi baru lahir. Dengan hasil asuhan bahwa frekuensi bayi berkemih rata-rata melebihi batas normal minimal berkemih bayi baru lahir menandakan bahwa kebutuhan ASI bayi tercukupi.

Kata kunci : Pijat Oksitosin, Post Partum, ASI  
Kepustakaan : 20 (2013-2017)

**DIPLOMA III MIDWIFERY STUDY PROGRAM  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE  
MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA UNIVERSITY  
REPORT OF FINAL PROJECT, AUGUST 2018**

**SYIFA FAUZIAH, NIM E1515401059**

**Management Oxytocin Massage To Increase Breast Milk Production**

**Abstract**

Xii + 5 chapters + 31 pages + 5 tables + 9 attachment

Exclusive breastfeeding is breastfeeding without any additional food given to 6 month old babies. One of causes of Exclusive breastfeeding failure is due to delayed breast milk production and slightly, breast milk production in post partum mother can be added with oxytocin massage stimulation which can stimulate the release of prolactin hormone so that it can increase breast milk production. The aim of this care is to increase breast milk production in post partum mother with oxytocin massage. This care was carried out for 5 post partum mother who experienced a small amount of breastmilk removal for 3 consecutive days, massage performed every morning and evening for 15 minutes. The result of care given by oxytocin massage is to see the frequency of voiding of newborn babies. With the results of care that the frequency of the baby urinating on average exceeds the normal minimum limit of nursing for the newborn babies indicates that the baby breastfeeding needs are fulfilled.

Keywords : oxytocin massage, post partum, breast milk production  
Literature : 20 (2013-2017)