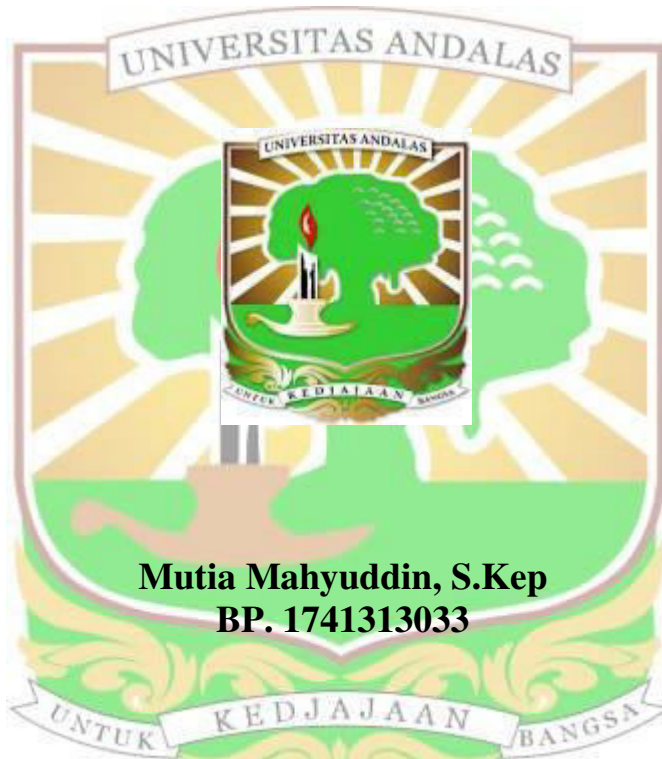


LAPORAN KARYA TULIS ILMIAH

**ASUHAN KEPERAWATAN Ny. W (32 TAHUN) P₁A₀H₁ DENGAN POST
SECTIO CAESAREA ATAS INDIKASI EKLAMPSIA + HELLP
SYNDROME NIFAS HARI KE 3 DAN PENERAPAN EBN
TEKNIK MARMET DI RUANG KEBIDANAN
LANTAI 2 RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**

Penelitian Keperawatan Maternitas



Pemimping
Ns. Yanti Puspita Sari, M.Kep
Ns. Lili Fajria S.Kep, M.Biomed

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
TAHUN 2018**

**FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS
LAPORAN ILMIAH AKHIR, DESEMBER 2018**

**Nama : MUTIA MAHYUDDIN
No. BP : 1741313033**

**Asuhan Keperawatan Ny. W (32 Tahun) P₁A₀H₁ Dengan Post Sectio
Caesarea Atas Indikasi Eklampsia + *Hellp Syndrome* Nifas Hari Ke 3
Dan Penerapan Teknik Marmet Di Ruang Kebidanan Lantai 2
RSUP Dr. M. Djamil Padang**

ABSTRAK

Preeklampsia adalah kelainan malfungsi endotel pembuluh darah atau vascular yang menyebar luas sehingga dapat terjadi kejang mendadak setelah usia kehamilan 20 minggu, mengakibatkan terjadinya penurunan perfusi organ dan pengaktifan endotel yang menimbulkan terjadinya hipertensi, edema, dan dijumpai proteinuria. Kasus preeklampsia di ruangan kebidanan lantai 2 RSUP Dr. M. Djamil Padang pada bulan desember 2018 yaitu sebanyak 16 kasus dimana 4 diantaranya dirawat dengan eklampsia. Tujuan laporan ilmiah akhir ini adalah membahas Asuhan Keperawatan Ny. W (32 Tahun) P₁A₀H₁ Dengan Post Sectio Caesarea Atas Indikasi Eklampsia + Hellp Syndrome Nifas Hari Ke 3 Dan Penerapan Teknik Marmet Di Ruang Kebidanan Lantai 2 RSUP Dr. M. Djamil Padang. Teknik marmet merupakan kombinasi antara cara memerah ASI dan memijat payudara sehingga refleks keluarnya ASI dapat optimal. Selain itu, teknik ini efisien dari segi biaya, lebih nyaman dan berpengaruh positif terhadap pengeluaran ASI pada ibu post partum. Setelah dilakukan implementasi diperoleh hasil bahwa penerapan teknik marmet mampu memperlancar pengeluaran ASI pada ibu post partum. Laporan ini dapat menjadi masukan dalam pemberian asuhan keperawatan khususnya pada klien postpartum dengan masalah ketidakefektifan pemberian ASI serta penerapan *evidence based nursing practice* di ruangan.

Kata Kunci : eklampsia, ketidakefektifan pemberian ASI, teknik marmet
Daftar Pustaka : 35 (2005-2018)

**FACULTY OF NURSING ANDALAS UNIVERSITY
FINAL SCIENTIFIC REPORT, DESEMBER 2018**

**Name : MUTIA MAHYUDDIN
Registered Number : 1741313033**

**Nursing Care at Mrs. W (32 Years) P1A0H1 With Post Sectio Caesarea For
Indications of Eclampsia + Hellp Syndrome for Third Day And
Application of the Marmet Technique in the second Floor
Midwifery RoomDr. Hospital M. Djamil Padang**

ABSTRACT

Preeclampsia is a widespread vascular or vascular endothelial malfunction disorder that can cause sudden seizures after 20 weeks' gestation, resulting in a decrease in organ perfusion and endothelial activation that causes hypertension, edema, and proteinuria. Cases of preeclampsia in the second floor obstetrics room at Dr. M. Djamil Padang in December 2018 namely 16 cases in which 4 of them were treated with eclampsia. The purpose of this final scientific report is to discuss Nursing Care at Mrs W (32 years) P1A0H1 with Post Sectio Caesarea for the indication of eclampsia + Hellp puerperal syndrome day 3 and the application of the technique of marmet in the second floor obstetrics room at Dr.M. Djamil Padang. The technique of guinea pigs is a combination of how to milk the milk and massage the breast so that the reflexes of the milk are optimal. In addition, this technique is efficient in terms of cost, more comfortable and has a positive effect on breastfeeding in post partum mothers. After the implementation was obtained, the results showed that the application of the marmet technique was able to facilitate breastfeeding in post partum mothers. This report can be an input in the provision of nursing care, especially for postpartum clients with the problem of ineffectiveness in giving ASI and the application of evidence based nursing practice in the room.

**Keywords : eclampsia, ineffectiveness of breastfeeding, marmet technique
References : 49 (2009-2018)**