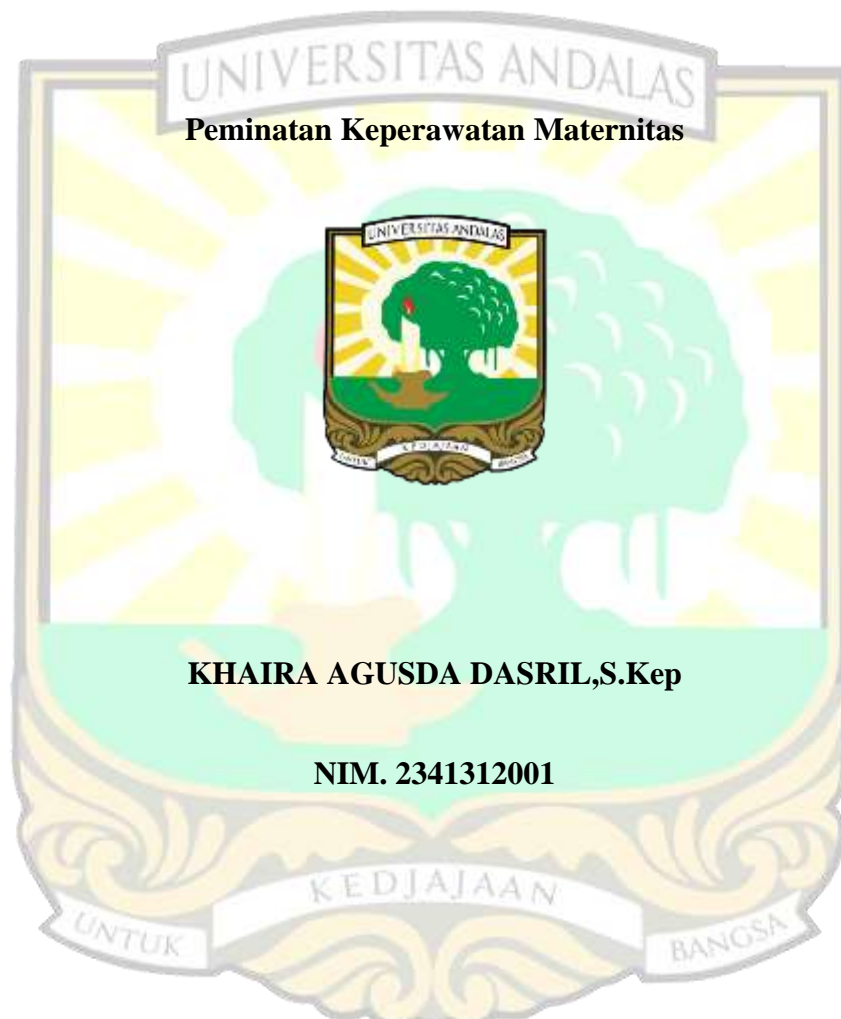


KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN NY. D (35 TAHUN) P₃A₀H₃ DENGAN
PARTUS NORMAL + PERDARAHAN POSTPARTUM + AKI STAGE II
+ ANEMIA HARI NIFAS KE-3 DENGAN PENERAPAN TEKNIK
AKUPRESUR & AROMATERAPI PEPPERMINT TERHADAP
PENURUNAN MUAL MUNTAH DI RUANG KEBIDANAN
LANTAI 2 RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**



KHAIRA AGUSDA DASRIL,S.Kep

NIM. 2341312001

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

2024

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

JULI, 2024

Nama : Khaira Agusda Dasril,S.Kep

NIM : 2341312001

**ASUHAN KEPERAWATAN NY. D (35 TAHUN) P₃A₀H₃ DENGAN
PARTUS NORMAL + PERDARAHAN POSTPARTUM + AKI STAGE II
+ ANEMIA HARI NIFAS KE-3 DENGAN PENERAPAN TEKNIK
AKUPRESUR & AROMATERAPI PEPPERMINT TERHADAP
PENURUNAN MUAL MUNTAH DI RUANG KEBIDANAN
LANTAI 2 RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**

ABSTRAK

Perdarahan post partum menduduki peringkat pertama berakibat syok hipovolemik yang menyebabkan komplikasi pada *Acute Kidney Injury* (AKI). Salah satu gejala *Acute Kidney Injury* (AKI) yang sering muncul adalah mual muntah. Dalam menangani mual muntah diperlukan terapi farmakologi dan nonfarmakologi. Salah satu terapi nonfarmakologi yang dapat diberikan untuk mengurangi mual muntah yaitu teknik akupresur dan aromaterapi peppermint. Tujuan penulisan karya ilmiah akhir ini adalah membahas asuhan keperawatan pada Ny. D (35 tahun) dengan partus normal + perdarahan pervagina + AKI Stage II + anemia dan penerapan teknik akupresur dan aromaterapi peppermint. Metode pada karya ilmiah ini berupa studi kasus dengan memberikan asuhan keperawatan melalui pendekatan proses keperawatan. Hasil pemberian asuhan keperawatan didapatkan diagnosa perfusi perifer tidak efektif, nausea, dan menyusui tidak efektif. Dengan intervensi transfusi darah, pemantauan hasil laboratorium, manajemen muntah serta terapi nonfarmakologi dan edukasi menyusui. Penerapan *evidence based nursing practice* teknik akupresur dan aromaterapi peppermint selama 4 hari dapat mengurangi mual muntah dimana skor INVR sebelum intervensi kategori berat (20) menurun menjadi kategori ringan (7) setelah melakukan.

Kata Kunci: Perdarahan Postpartum, AKI, Mual Muntah, Kombinasi Akupresur Aromaterapi

Referensi : 49 (2016-2024)

FACULTY OF NURSING

ANDALAS UNIVERCITY

JULI, 2024

Name : Khaira Agusda Dasril,S.Kep

NIM : 2341312001

**NURSING CARE IN NY . D (35 YEARS OLD) P₃ A₀ H₃ WITH NORMAL
PARTY + POSTPARTUM HEMORRHAGE + STAGE II AKI + ANEMIA
3rd PARTMENT DAY WITH APPLICATION OF TECHNIQUES
ACUPRESSURE & AROMATHERAPY PEPPERMINT TO
REDUCE NAUSEA, VOMITING IN MIDWIFERY
ROOM FLOOR 2 RSUP DR. M DJAMIL PADANG**

ABSTRACT

Post partum bleeding ranked first resulting in hypovolemic shock complications on *Acute Kidney Injury* (AKI). One of symptom Frequent *Acute Kidney Injury* (AKI) appear is nauseous vomit. In handle nauseous vomit required therapy pharmacology And nonpharmacological. One non-pharmacological therapy that can be given to reduce nausea and vomiting is technique acupressure And peppermint aromatherapy. The purpose of writing this final scientific paper is to discuss nursing care to Mrs. D (35 years) with normal labor + bleeding vaginal + AKI Stage II + anemia and application technique acupressure And peppermint aromatherapy. The method in this scientific work is in the form of a case study by providing nursing care through a nursing process approach. The results of providing nursing care obtained a diagnosis perfusion peripheral No effective, risky renal perfusion, nausea, and breast-feed No effective. With intervention blood transfusion, monitoring laboratory results, diet education, vomiting management as well as therapy non-pharmacology and breastfeeding education. Application *evidence based nursing practice* techniques acupressure And peppermint aromatherapy for 4 days can reduce nauseous vomit where is the INVR score before intervention category weight (20) decreases to category light (7) after do.

Keywords : Postpartum Hemorrhage, AKI, Nausea Vomiting, Combination Acupressure Aroma therapy

Reference : 49 (2016 -2024)