

KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. A (50 TAHUN) DENGAN
MASALAH PERFUSI PERIFER TIDAK EFEKTIF MELALUI
PENERAPAN PISANG AMBON UNTUK MENGATASI
ANEMIA AKIBAT MIOMA UTERI DIRUANG
RAWAT KEBIDANAN RSUP
DR. M. DJAMIL PADANG**



**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
KARYA ILMIAH AKHIR
DESEMBER 2024**

**Nama : Fadila Ramani, S.Kep
NIM 2341312118**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. A (50 TAHUN) DENGAN
MASALAH PERFUSI PERIFER TIDAK EFEKTIF MELALUI
PENERAPAN PISANG AMBON UNTUK MENGATASI
ANEMIA AKIBAT MIOMA UTERI DIRUANG
RAWAT KEBIDANAN RSUP
DR. M. DJAMIL PADANG**

ABSTRAK

Mioma uteri ditandai dengan terjadinya perdarahan uterus abnormal yang dapat mengakibatkan penderitanya mengalami anemia. Penanganan anemia akibat mioma uteri dilakukan dengan memberikan terapi farmakologis berupa pemberian transfusi darah untuk meningkatkan hemoglobin. Salah satu intervensi non farmakologis yang ikut berkontribusi dalam peningkatan hemoglobin pada anemia yaitu terapi herbal pemberian buah pisang Ambon. Tujuan karya ilmiah ini adalah untuk memberikan asuhan keperawatan pada pasien dengan anemia akibat mioma melalui penerapan konsumsi buah pisang Ambon dalam upaya peningkatan kadar hemoglobin yang berbasis *Evidence Based Nursing* (EBN). Metode yang digunakan adalah studi kasus pada Ny.A (50 tahun) di ruang kebidanan RSUP DR. M. Djamil Padang. Prosedur yang dilakukan dimulai dengan pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi keperawatan, implementasi keperawatan, dan evaluasi keperawatan. Diagnosa yang ditegakkan adalah perfusi perifer tidak efektif, nyeri akut, dan defisit nutrisi. Pemberian pisang Ambon diberikan dua kali sehari selama tujuh hari, dengan frekuensi 2 kali perhari. Hasil evaluasi menunjukkan adanya peningkatan hemoglobin dengan pemberian pisang Ambon sebesar 2,4 g/dl. Kesimpulan dari penelitian ini adalah pemberian pisang Ambon dapat digunakan sebagai terapi non farmakologis dalam asuhan keperawatan berkontribusi upaya peningkatan hemoglobin pada penderita anemia akibat mioma uteri.

Kata Kunci : anemia, mioma uteri, pisang Ambon
Daftar Pustaka : 45 (2013-2024)

**FACULTY OF NURSING
ANDALAS UNIVERSITY
FINAL SCIENTIFIC WORKS
December 2024**

Name : Fadila Ramani, S.Kep
Student ID Number : 2341312118

**NURSING CARE IN NY A (50 YEARS) WITH INEFFECTIVE
PERIPHERAL PERFUSION PROBLEMS THROUGH THE
APPLICATION OF AMBON BANANAS TO OVERCOME
ANEMIA DUE TO UTERINE MYOMA IN MIDWIFERY
ROOM OF RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**

ABSTRACT

Uterine myoma is characterized by abnormal uterine bleeding that can cause anemia. Treatment of anemia due to uterine myoma is done by providing pharmacological therapy in the form of blood transfusion to increase hemoglobin. One of the non-pharmacological interventions that contributes to increasing hemoglobin in anemia is herbal therapy by giving Ambon bananas. The purpose of this scientific paper is to provide nursing care to patients with anemia due to myoma through the application of Ambon banana consumption in an effort to increase hemoglobin levels based on Evidence Based Nursing (EBN). The method used is a case study on Mrs. A (50 years old) in the obstetrics room of DR. M. Djamil Padang Hospital. The procedure carried out begins with assessment, data analysis, nursing diagnosis, nursing intervention, nursing implementation, and nursing evaluation. The diagnosis that was established was ineffective peripheral perfusion, acute pain, and nutritional deficit. Ambon bananas were given twice a day for seven days, with a frequency of 2 times a day. The evaluation results showed an increase in hemoglobin with the administration of Ambon bananas of 2.4 g / dl. The conclusion of this study is that giving Ambon bananas can be used as non-pharmacological therapy in nursing care to contribute to efforts to increase hemoglobin in patients with anemia due to uterine myoma.

Keywords : anemia, uterine myoma, Ambon banana
Reference : 45 (2013-2024)