

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG
PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNGKARANG**

Laporan Karya Tulis Ilmiah, Tahun 2023
Putri Rahayu

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN CAIRAN
PADA PASIEN PENDARAHAN POST PARTUM PERVAGINA
DI RUANG DELIMA RSUD Dr. H ABDUL MOELOEK
PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023**

Xiii + Halaman + Tabel + Gambar + Lampiran

ABSTRAK

Pendarahan post partum adalah pendarahan atau hilangnya darah lebih dari 500cc setelah anak lahir pendarahan post partum merupakan penyebab tidak terduga dan penyebab tercepat kematian ibu di seluruh dunia, di Indonesia setiap tahunnya lebih sedikit 128.000 perempuan mengalami pendarahan post partum sampai menyebabkan kehilangan nyawa. Subjek asuhan keperawatan pada laporan tugas akhir ini fokus pada 2 (dua) pasien yang dirawat di Ruang Delima RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung, yang mengalami gangguan kebutuhan cairan intravaskuler pada pasien pendarahan post partum pervagina. Pengkajian dilakukan pada tanggal 09 s.d 14 Januari 2023. Tujuan dari arana komunikasi antara pasien, keluarga, tim perawat dan tim kesehatan lainnya sehingga terbentuk komunikasi yang baik dalam perawatan pasien. asuhan keperawatan ini ini adalah sebagai Pengumpulan data menggunakan proses keperawatan mulai dari pengkajian, menetukan diagnose, merencanakan tindakan, implementasi, dan evaluasi keperawatan. Berdasarkan data di RSUD Dr.H Abdul Moeloek Provinsi Lampung pada 3 bulan terakhir dari bulan Oktober hingga bulan Desember, kasus pendarahan post partum pervagina menepati urutan ke-5 dari banyaknya kasus yang terdapat di Ruang Delima RSUD Dr.H Abdul Moeloek. Diharapkan dari asuhan keperawatan pada pasien pendarahan post partum ini pihak rumah sakit terutama tim perawat Ruang Delima bisa lebih memberikan edukasi atau penyuluhan kepada setiap pasien dengan cara menempelkan leaflet di setiap ruangan yang berisikan sebab, akibat dan cara mencegah terjadinya pendarahan post partum agar pasien dan keluarga lebih mengerti dan waspada terhadap terjadinya pendarahan post partum

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Pendarahan post partum
Daftar referensi : pat menjadi contoh Jurnal (2015-2022)

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGKARANG
TANJUNGKARANG DIII NURSING PROGRAM**

*Final Project Report, Year 2023
Putri rahayu*

**NURSING CARE OF DISORDERS OF FLUID NEEDS IN POST PARTUM
PERVAGINA BLENDING PATIENT IN DELIMA
ROOM RSUD Dr. H ABDUL MOELOEK
LAMPUNG PROVINCE IN 2023**

Xiii + Pages + Tables + Pictures + Attachments

ABSTRACT

Post partum bleeding is bleeding or blood loss of more than 500cc after the child is born. Post partum bleeding is an unexpected cause and the fastest cause of maternal death worldwide. The subject of nursing care in this final project report focuses on 2 (two) patients treated in the Delima Room of RSUD Dr. H Abdul Moeloek, Province of Lampung, who experienced impaired intravascular fluid requirements in vaginal postpartum bleeding patients. The assessment was carried out from 09 to 14 January 2023. The purpose of the means of communication between patients, families, nursing teams and other health teams is to form good communication in patient care. This nursing care is to collect data using the nursing process starting from assessment, determining diagnosis, planning action, implementation, and evaluation of nursing. Based on data at Dr.H Abdul Moeloek Hospital in Lampung Province in the last 3 months from October to December, vaginal post partum bleeding cases rank 5th out of the number of cases found in the Delima Room of Dr.H Abdul Moeloek Hospital. It is hoped that from nursing care for post partum bleeding patients, the hospital, especially the team of nurses in the Delima Room, can provide more education or counseling to each patient by placing leaflets in each room containing causes, effects and how to prevent post partum bleeding so that patients and their families better understand and be aware of the occurrence of postpartum hemorrhage

*Keywords : Post Partum Bleeding Nursing Care
Reference list : Journal (2015-2022)*