

SKRIPSI

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERDARAHAN *POST PARTUM* PADA IBU BERSALIN DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan
Strata S-1 Keperawatan



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2023

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Divanny Putri Ramadhany
NIM : 1914201109
Program Studi : SI Keperawatan
Judul : "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perdarahan
Post partum pada ibu bersalin di RSUP Dr. M. Djamil
Padang"

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Pengaji Seminar
Hasil Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah
Padang.

Padang, September 2023

Pembimbing I

(Dr. Ns. Asmawati, S.Kep., M.Kep)

Pembimbing II

(Ns. Rebbi Permatasari, S.Kep., M.Kep)

Disahkan Oleh

Ketua STIKes Alifah



PERNYATAAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Divanny Putri Ramadhan
NIM : 1914201109
Program Studi : SI Keperawatan
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perdarahan
Post partum pada ibu bersalin di RSUP Dr. M. Djamil
Padang

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

DEWAN PENGUJI

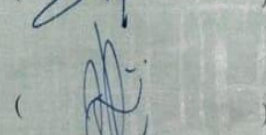
Pembimbing I

Dr. Ns. Asmawati, S.Kep., M.Kep



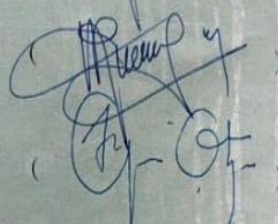
Pembimbing II

Ns. Rebbi Permata Sari, S.Kep., M.Kep



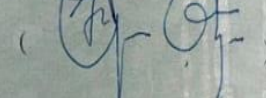
Penguji I

Ns. Revi Neini Ikbal, S.Kep, M.Kep



Penguji II

Ns. Hidayatul Rahmi, S.Kep, M.Kep



Disahkan oleh



(Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep)

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, Agustus 2023

Divanny Putri Ramadhany

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perdarahan *Post partum* pada ibu bersalin di RSUP Dr. M. Djamil Padang

xvi + 68 Halaman + 10 Tabel + 2 Gambar + 12 Lampiran

ABSTRAK

Perdarahan *post partum* menduduki peringkat pertama penyebab angka kematian ibu hamil. *World Health Organization* (WHO) mengatakan angka kematian ibu didunia sebanyak 303.000 jiwa. Masih banyak sekali kejadian perdarahan *post partum* sehingga menyebabkan peningkatan mortalitas dan mobiditas khususnya di wilayah kota Padang. Perdarahan *post partum* yang terjadi disebabkan oleh banyak faktor. Faktor dari perdarahan *post partum* paling sering adalah atonia uteri, luka jalan lahir, retensio plasenta, anemia dan gangguan pembekuan darah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian perdarahan *post partum* pada ibu bersalin di RSUP Dr. M. Djamil Padang.

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif menggunakan metode analitik dengan rancangan *cross sectional* dengan sampel 37 sampel ibu bersalin perdarahan *post partum*, dengan teknik pengambilan sampel *total sampling*. Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret-Agustus 2023, penelitian ini menggunakan data sekunder, pengumpulan data dilakukan di ruangan rekam medis RSUP Dr. M. Djamil Padang pada tanggal 9-18 juli 2023. Pengumpulan data menggunakan lembar ceklis kemudian di analisis menggunakan uji *chi-square*.

Hasil penelitian didapatkan Perdarahan *Post Partum* berat sebanyak 19 (51.4%), Distribusi frekuensi Atonia Uteri sebanyak 19 (51.4%), Distribusi frekuensi Retensio Plasenta sebanyak 21 (56.8%), Distribusi frekuensi Jumlah Paritas beresiko sebanyak 26 (70.3%), Atonia Uteri dengan *p value* 0.014 (*p* <0.05), Retensio Plasenta dengan *p value* 0.004 (*p* <0.05), dan Jumlah Paritas dengan *p value* 0.003 (*p* <0.05).

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa adanya hubungan yang bermakna terhadap atonia uteri, retensio plasenta dan jumlah paritas dengan kejadian perdarahan *post partum* di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Diharapakan kepada pihak Rumah Sakit untuk memberikan informasi pada ibu hamil agar melakukan pemeriksaan kehamilan rutin (antenatalcare).

Daftar Bacaan : 47 (2012 - 2023)

Kata Kunci : Perdarahan *Post Partum*, Atonia Uteri, Retensio Plasenta, Paritas.

ALIFAH SCHOOL OF HEALTH SCIENCES PADANG

Scription, August 2023

Divanny Putri Ramadhany

Factors Associated with Postpartum Hemorrhage in women giving birth at RSUP Dr. M. Djamil Padang

xvi + 68 Pages + 10 Tables + 2 Figures + 12 Attachments

ABSTRACT

Postpartum hemorrhage ranks first as the cause of death for pregnant women. The World Health Organization (WHO) says the number of maternal deaths in the world is 303,000. There are still a lot of post partum bleeding incidents that cause increased mortality and morbidity, especially in the city of Padang. Post partum bleeding that can occur can be caused by many factors. The most frequent factors of postpartum hemorrhage are uterine atony, birth canal injuries, retained placenta and blood clotting disorderes. This study aims to determine the factors associated with the incidence of postpartum hemorrhage in women giving birth at RSUP Dr. M. Djamil Padang.

This type of research is quantitative using analytical methods with a cross-sectional design with a sample of 37 samples of post partum bleeding mothers, with a total sampling technique. This research was conducted in March-August 2023, this study used secondary data, data collection was carried out in the medical records room of RSUP Dr. M. Djamil Padang on 9-18 July 2023. Data collection used checklists and then analyzed using the chi-square test.

The results showed that there were 19 (51.4%) heavy Postpartum Bleeding, 19 (51.4%) Uteri Atonia frequency distribution, 21 (56.8%) Retention of Placenta frequency distribution, 26 (70.3%) Parity Atony frequency distribution, Uteri Atonia with a p value of 0.014 ($p < 0.05$), Retention of the Placenta with a p value of 0.004 ($p < 0.05$), and Total Parity with a p value of 0.003 ($p < 0.05$).

Based on the results of this study, it can be interpreted that there is a significant relationship between uterine atony, retained placenta and parity with the incidence of postpartum hemorrhage in Dr. M. Djamil Padang. It is hoped that the hospital will provide information to pregnant women to carry out routine pregnancy checks (antenatalcare).

Reading List : 47 (2012-2023)

Keyword : Post Partum Bleeding, Uteri Atonia, Placental Retention, Parity