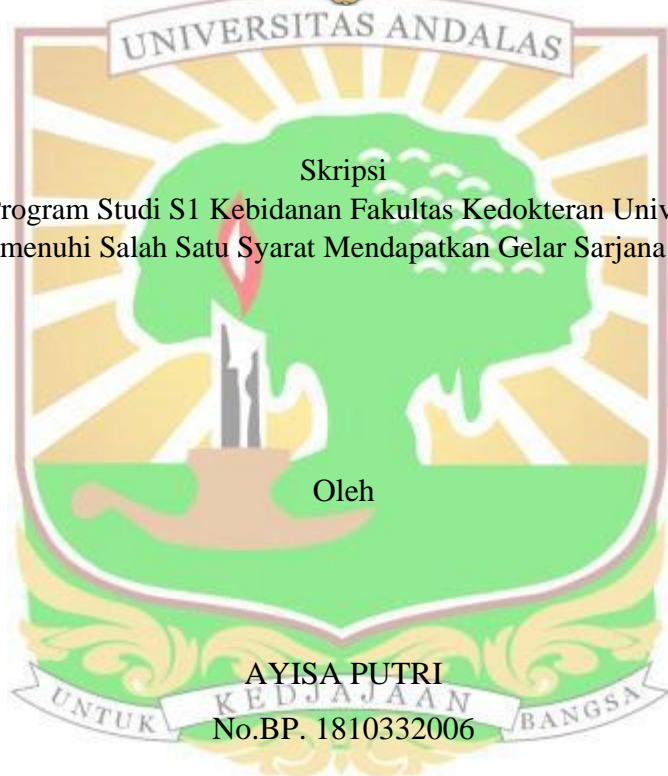


**GAMBARAN PASIEN DENGAN PERDARAHAN POSTPARTUM DI  
RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG PERIODE TAHUN 2016 – 2019**



Skripsi  
Diajukan ke Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Andalas  
untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Mendapatkan Gelar Sarjana Kebidanan

Oleh

AYISA PUTRI  
No.BP. 1810332006

Nama Pembimbing :

Dr. dr. Yunia Lestari, M.kes

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG 2021**

**STUDY PROGRAM OF S1 MIDWIFE  
FACULTY OF MEDICINE  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Thesis, 25 September 2021**

**AYISA PUTRI. No. BP.1810332006**

**DESCRIPTION OF PATIENTS WITH POSTPARTUM HEMORRHAGE  
AT Dr. M. DJAMIL HOSPITAL PADANG PERIOD OF 2016 - 2019**

xx+73 pages, 7 tables, 1 picture, 31 attachments

**ABSTRACT**

**Background and Research Objectives**

Postpartum hemorrhage has been defined as greater than 500 ml estimated blood loss associated with vaginal delivery or greater than 1000 ml estimated blood loss associated with cesarean delivery. Postpartum hemorrhage can be predicted because many risk factors, like as age, parity, birth spacing, anemia, macrosomia, and gestational gemelli may be detected. The purpose of this study was to find out the description of patients with postpartum hemorrhage at Dr.M.Djamil Padang Hospital in 2016-2019

**Methods**

This is a descriptive study that looked at the characteristics of patients with postpartum hemorrhage at Dr.M.Djamil Hospital Padang from 2016 to 2019. Total of 110 patients were included in the study.

**Results**

The study found that in 44 cases with retained placenta, the frequency distribution of the causes of postpartum hemorrhage was higher (40%). In 69 cases, the majority of the patients were between the ages of 20-35 years (62.7%). Multipara 80 cases had the highest parity of patients (72.7%). In 32 cases, anemia was a risk factor for the majority of the patients (29.1%). Padang City is the origin of the most patients, accounting for 64 cases (58.2%). The majority of the outcomes (101 cases, or 91.8%) were from living patients.

**Conclusion**

The most patient risk factors is anemia and multipara. The frequency distribution of the most common causes of postpartum hemorrhage is retained placenta.

**References** : 30 (2009-2021)

**Keywords:** Keywords: postpartum hemorrhage, retained placenta, parity, age, anemia.

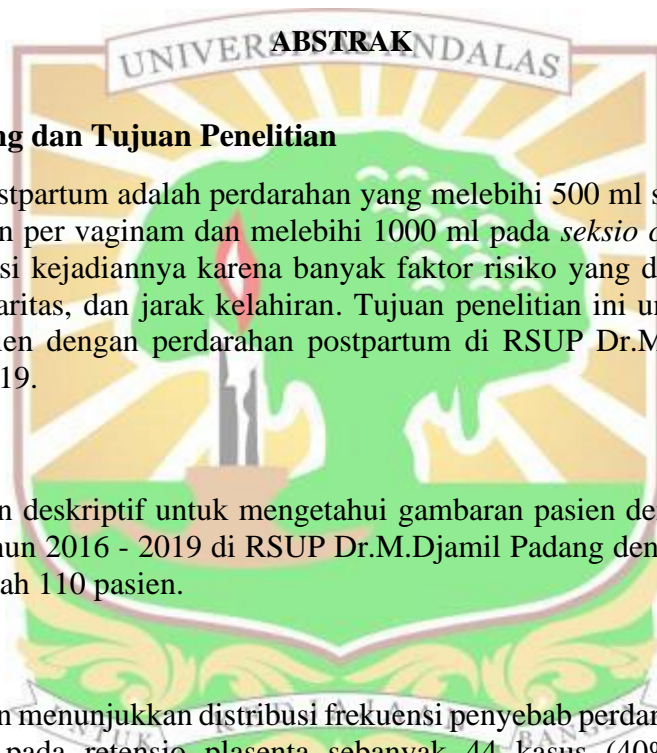
**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, 25 September 2021**

**AYISA PUTRI. No.BP.1810332006**

**GAMBARAN PASIEN DENGAN PERDARAHAN POSTPARTUM DI RSUP  
Dr. M. DJAMIL PADANG PERIODE TAHUN 2016 - 2019**

xx+73 halaman, 7 tabel, 1 gambar, 31 lampiran



**Latar belakang dan Tujuan Penelitian**

Perdarahan postpartum adalah perdarahan yang melebihi 500 ml setelah bayi lahir pada persalinan per vaginam dan melebihi 1000 ml pada *seksio caesarea*. Hal ini dapat diprediksi terjadi karena banyak faktor risiko yang dapat diidentifikasi seperti usia, paritas, dan jarak kelahiran. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran pasien dengan perdarahan postpartum di RSUP Dr.M.Djamil Padang tahun 2016-2019.

**Metode**

Jenis penelitian deskriptif untuk mengetahui gambaran pasien dengan perdarahan postpartum tahun 2016 - 2019 di RSUP Dr.M.Djamil Padang dengan total sampel penelitian adalah 110 pasien.

**Hasil**

Hasil penelitian menunjukkan distribusi frekuensi penyebab perdarahan postpartum lebih banyak pada retensio plasenta sebanyak 44 kasus (40%). Usia pasien terbanyak adalah 20 – 35 tahun 69 kasus (62,7%). Paritas pasien terbanyak adalah multipara 80 kasus (72,7%). Faktor resiko pasien terbanyak anemia 32 kasus (29,1%). Asal lokasi pasien terbanyak adalah Kota Padang 64 kasus (58,2%). Luaran terbanyak adalah pasien hidup 101 kasus (91,8%).

**Kesimpulan**

Pasien dengan faktor risiko anemia dan multipara lebih beresiko tinggi mengalami perdarahan postpartum. Penyebab perdarahan postpartum yang terbanyak adalah retensio plasenta.

**Daftar Pustaka** : 30 (2009-2021)

**Kata Kunci: Keywords:** perdarahan postpartum, retensio plasenta, paritas, usia, anemia.