

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG  
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNG KARANG  
Laporan Tugas Akhir, Juli 2019

Marantika Fitriani  
1615401068

Study Kasus Pada Persalinan Dengan Retensio Plasenta Terhadap Ny. S Di PMB  
Pilih Srimeini, Amd, Keb Sidomulyo, Lampung Selatan

66 halaman + xvi, 5 tabel, 1 bagan, 3 gambar, 6 lampiran

### RINGKASAN

Salah satu penyebab langsung kejadian kematian ibu adalah perdarahan postpartum, salah satunya adalah karena retensio plasenta. Retensio plasenta adalah tertahannya plasenta atau belum lahirnya plasenta hingga 30 menit atau lebih setelah bayi baru lahir. Factor yang mempengaruhi retensio plasenta adalah usia, *paritas*, riwayat persalinan, anemia, dan sebagainya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui factor penyebab terjadinya retensio plasenta terhadap Ny. S di PMB Pilih Srimeini, Amd. Keb., Sidomulyo, Lampung Selatan.

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data untuk studi kasus adalah pengaplikasian metode varney dan mendokumentasikannya dalam SOAP. Asuhan kebidanan dimulai sejak bulan Februari 2019 hingga bulan Mei 2019. Sampel penelitian adalah Ny. S G2P1A0 27 tahun. Instrument pengambilan data dilakukan dengan melihat data sekunder dari buku KIA pasien dan buku register pasien.

Hasil studi kasus menunjukkan bahwa Ny. S mengalami retensio plasenta dalam persalinannya sehingga untuk menangani kasus tersebut dilakukan tindakan manual plasenta yang dilanjutkan dengan pemantauan keadaan ibu. Factor yang paling berpengaruh terhadap kejadian retensio plasenta pada Ny. S adalah anemia selama kehamilannya di trimester II dikarenakan kurang patuhnya Ny. S dalam mengonsumsi tablet Fe selama kehamilannya. Sedangkan untuk usia, *paritas*, riwayat persalinan tidak berhubungan dengan kejadian retensio plasenta terhadap Ny. S.

Kesimpulan dari hasil studi kasus menunjukkan bahwa yang menyebabkan kejadian retensio plasenta terhadap Ny. S adalah status anemia selama kehamilannya. Disarankan untuk selalu patuh dalam mengonsumsi tablet Fe dan memerhatikan nutrisi selama kehamilan.

**Kata kunci :** Retensio Plasenta, Manual Plasenta, Anemia dalam kehamilan

**Daftar Bacaan :** 5 Buku, 5 Jurnal Penelitian, 3 lainnya (2009-2019)

TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC  
STUDY PROGRAM D3 MIDWIFERY OF TANJUNG KARANG

Final Project Report, July 2019

Marantika Fitriani  
1615401068

Study Case at Retention of Placenta Against Ny. S at PMB Pilih Srimeini, Amd, Keb Sidomulyo, South Lampung

66 pages + xvi, 5 tables, 1 chart, 3 pictures, 6 attachments

### ABSTRACT

One of the direct causes of maternal death is postpartum hemorrhage, one of which is due to placental retention. Retention of the placenta is the retention of the placenta or the birth of the placenta for up to 30 minutes or more after the newborn. Factors affecting placental retention are age, parity, history of labor, anemia, and so on. This study aims to determine the factors that cause placental retention in Ny. S at PMB Pilih Srimeini, Amd. Keb., Sidomulyo, South Lampung.

The method used in data collection for the case study is the application of the varney method and documenting it in SOAP. Midwifery care starts in February 2019 until May 2019. The research sample was Ny. S G2P1A0 27 years. Data retrieval instruments were carried out by looking at secondary data from the patient's KIA book and patient register.

The results of the case study show that Ny. S experienced placental retention in labor so manual handling of the placenta was carried out followed by monitoring the condition of the mother. The most influential factor in the incidence of placental retention in Ny. S was anemic during her pregnancy in the second trimester due to poor adherence to Ny. S in consuming Fe tablets during her pregnancy. Whereas for age, parity, labor history is not related to the occurrence of placental retention in Ny. S.

The conclusions from the results of the case studies show that that causes the incidence of placental retention in Ny. S is anemia status during pregnancy. It is recommended to always be obedient in taking Fe tablets and watching nutrition during pregnancy.

**Keywords** : Retention of Placenta, Manual Placenta, Anemia in pregnancy

**Reading List** : 5 Books, 5 Research Journals, 3 others (2009-2019)