

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RIAU
PROGRAM STUDI D IV KEBIDANAN**

SKRIPSI, MEI 2020

CAHAYA FADILAH

**HUBUNGAN KADAR HEMOGLOBIN SEBELUM PERSALINAN
DENGAN LAMA PERSALINAN KALA II DI PMB YENI AFITA SST
KABUPATEN KAMPAR TAHUN 2019**

Viii + 42 Halaman + 6 Tabel + 3 Bagan + 6 Lampiran

ABSTRAK

Kadar hemoglobin yang optimal dibutuhkan untuk menghadapi proses persalinan. Kadar hemoglobin ibu berpengaruh pada keadaan tubuh ibu untuk tenaga melahirkan bayi dan mencegah terjadinya pemanjangan lama persalinan kala II. Pemanjangan persalinan kala II menjadi salah satu penyebab kematian ibu. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kadar hemoglobin sebelum persalinan dengan lama persalinan kala II di PMB Yeni Afita SST Kabupaten Kampar Tahun 2019. Jenis penelitian ini merupakan penelitian Dekriptif analitik dengan menggunakan desain *cross sectional*, yang dilakukan pada bulan Februari sampai dengan April 2020 di PMB Yeni Afita SST Kabupaten Kampar. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu bersalin di PMB Yeni Afita SST Kabupaten Kampar pada Januari sampai dengan Desember 2019. Sampel penelitian adalah sebanyak 67 orang. Metode pengambilan data secara *retrospektif*. Instrumen pengumpulan data menggunakan lembar isian. Dari hasil uji statistik menggunakan uji *Chi-Square* dengan derajat kepercayaan 95% didapatkan $p=0,003$ artinya terdapat hubungan antara kadar hemoglobin ibu sebelum persalinan dengan lama persalinan kala II di PMB Yeni Afita SST Kabupaten Kampar Tahun 2019. Untuk itu disarankan kepada bidan yang ada di PMB Yeni Afita SST Kabupaten Kampar untuk memberikan penyuluhan kepada ibu hamil tentang bahaya yang dapat ditimbulkan jika mengalami anemia menjelang persalinan seperti terjadinya kala II memanjang.

Kata Kunci : Kadar Hemoglobin, Lama Kala II

Daftar Pustaka : 27 Refrensi (2007-2018)

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RIAU
PROGRAM STUDI D IV KEBIDANAN**

THESIS, MEI 2020

CAHAYA FADILAH

**THE RELATIONSHIP OF HEMOGLOBIN LEVELS BEFORE
DELIVERY TO THE LENGHT OF THE SECOND STAGE OF LABOR AT
PMB YENI AFITA SST KABUPATEN KAMPAR IN 2019**

Viii + 42 Pages + 6 Tables + 3 Charts + 6 Attachments

ABSTRACT

Optimal hemoglobin levels are needed to deal with labor. Maternal hemoglobin levels affect the state of the mother's body for labor to deliver the baby and prevent prolongation of the second stage of labor. Prolongation of the second stage of labor is one of the causes of maternal death. This study aims to determine the relationship of hemoglobin levels before delivery with the length of second stage of labor at PMB Yeni Afita SST Kabupaten Kampar in 2019. This type of research is an analytical descriptive study using *cross sectional* design, which was conducted in February to April 2020 at PMB Yeni Afita SST Kabupaten Kampar. The population in this study were all women giving birth at PMB Yeni Afita SST Kabupaten Kampar in January to December 2019. The research sample was 67 people. *Retrospective* data collection method. Data collection instruments use fill sheets. From the results of statistical tests using the *Chi-Square* test with a degree of confidence of 95% obtained $p=0,003$ means that there is a relationship between maternal hemoglobin levels before delivery and the length of second stage of labor at PMB Yeni Afita SST Kabupaten Kampar in 2019. For this reason it is recommended to midwives in PMB Yeni Afita SST Kabupaten Kampar to provide counseling to pregnant women about the dangers that can be caused if you have anemia before delivery such as the occurrence of stage II prolonged.

Keyword : Hemoglobin Levels, Leght of Second Stage

References: 27 References (2007-2018)