

Universitas Ngudi Waluyo

Program Studi S1 Kebidanan

Skripsi, januari 2022

Deda komala

152201048

HUBUNGAN ANEMIA DAN PARITAS DENGAN KEJADIAN REST PLASENTA DI RSUD Dr. R. SOEDJONO SELONG

KABUPATEN LOMBOK TIMUR

(xi + 44 halaman + 12 tabel + 5 lampiran)

ABSTRAK

Latar belakang : Keberhasilan program kesehatan ibu dapat dinilai melalui indikator utama Angka Kematian Ibu (AKI). Kematian ibu dalam indikator ini didefinisikan sebagai semua kematian selama periode kehamilan, persalinan, dan nifas atau pengelolaannya tetapi bukan karena sebab lain seperti kecelakaan atau incidental. Angka Kematian Ibu (AKI) dalam ruang lingkup tersebut di setiap 100.000 kelahiran hidup. NTB ditemukan penyebab kasus kematian ibu pada tahun 2020 terbanyak disebabkan oleh HDK (Hipertensi Dalam Kehamilan) sebesar 27,90% diikuti perdarahan (HPP) dan infeksi kehamilan sebesar 23,25% pola penyebab kematian ibu pada tahun ini masih sama dengan tahun yang lalu dimana perdarahan masih merupakan penyebab tertinggi kematian ibu

Tujuan : Penelitian ini bertujuan Untuk mengetahui hubungan anemia pada ibu bersalin dan paritas dengan kejadian Rest Plasenta di RSUD Dr. R. Soedjono Selong Kabupaten Lombok Timur.

Metode : Penelitian ini menggunakan metodologi kuantitatif deskriptif dengan Desain penelitian analitik dengan rancangan *Case Control Study*, yang mana penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan anemia dan paritas dengan kejadian rest plasenta dalam bentuk pengambilan data skunder dan kemudian di olah dan dideskripsikan.

Hasil : Hasil penelitian menyatakan bahwa ada hubungan antara anemia dengan kejadian rest plasenta di dapatkan nilai p sebesar 0,000 ($p < 0,05$) dengan OR(CI95%) yaitu 35,250(9.131-136.081). Tidak ada hubungan antara paritas dengan kejadian rest plasenta di dapatkan nilai p sebesar 0,967 ($p > 0,05$) dengan OR(CI95%) yaitu 0,978(0,347-2.760).

Kata Kunci : Rest Plasenta, Anemia, Paritas

¹Mahasiswa Prodi S1-Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo

²Dosen Jurusan Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo

Ngudi Waluyo University

Midwifery S1 Study Program

Thesis, January 2022

Deda komala

152201048

AN ANEMIA AND DITCH RELATIONS WITH A PLACENTA INCIDENCE OF THE REGIONAL PUBLIK HOSPITAL IN Dr. R. SOEDJONO SELONG EAST LOMBOK REGENCY

(xi + 44 pages + 12 tables + 5 attachments)

ABSTRACT

Background : The success of maternal health programs can be assessed through the main indicators of the Maternal Mortality Rate (MMR). Maternal mortality in this indicator is defined as all deaths during the period of pregnancy, childbirth, and postpartum or its management but not due to other causes such as accidents or incidental Maternal Mortality Rate (MMR) within that scope in every 100,000 livebirths. NTB found that the cause of maternal death in 2020 was mostly caused by HDK (Hypertension in Pregnancy) at 27.90% followed by bleeding (HPP) and pregnancy infection by 23.25%. Bleeding is still the leading cause of maternal death.

Purpose : of this study was to determine the relationship between maternal anemia and parity with the incidence of Rest Placenta in RSUD Dr. R. Soedjono Selong, East Lombok Regency.

Methods : This research uses descriptive quantitative methodology with Analytical research design with Case Control Study design, which This study aims to determine the relationship between anemia and parity with The incidence of placental rest in the form of secondary data collection and then Processed and described.

Results : The results showed that there was a relationship between anemia and the incidence of placental rest, with a p value of 0.000 ($p < 0.05$) with an OR (CI95%) of 35.250 (9.131-136.081). There was no relationship between parity and the incidence of rest placenta, with a p value of 0.967 ($p > 0.05$) with an OR (CI95%) of 0.978 (0.347-2.760).

Keywords: Rest Placenta, Anemia, Parity

Literature (2008-2020)

¹ Student of S1-Midwifery Study Program, Ngudi Waluyo University

² Lecturer of the Department of Midwifery Ngudi Waluyo University