

GAMBARAN KARAKTERISTIK IBU PERSALINAN DI KLINIK PRATAMA KEDATON TAHUN 2019

INTISARI

Latar Belakang: Tingginya Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Neonatus.

Tujuan: Diketahui gambaran karakteristik persalinan berdasarkan usia ibu, usia kehamilan, nilai APGAR, BBL, lilitan tali pusat, dan ketuban.

Metode: Kuantitatif deskriptif dengan pendekatan *Cross sectional* dengan populasi sejumlah 214 kelahiran di Klinik Kedaton Bantul. Sampel yang diambil adalah keseluruhan populasi. Variabel penelitian yaitu usia ibu, usia kehamilan, nilai APGAR, BBL, lilitan tali pusat, dan ketuban.

Hasil penelitian: Dari 214 persalinan yang terjadi di Klinik Kedaton Bantul pada tahun 2018 & 2019, umur kehamilan saat persalinan seluruhnya 214 atau 100% di umur kehamilan 37-42 minggu. 208 atau 97,2% diantaranya melahirkan dengan tenaga ibu sendiri spontan. 213 atau 99,5% kejadian APGAR ringan dan 1 atau 0,5% tergolong kedalam APGAR sedang. Tidak ditemukan adanya kasus APGAR berat. 2 atau 0,93% diantaranya merupakan kelahiran BBLR. 20 atau 9,3% diantaranya merupakan kelahiran dengan lilitan tali pusat. 20 atau 9,3% diantaranya lahir dengan air ketuban bercampur mekonium.

Kesimpulan: Karakteristik persalinan di Klinik Pratama Kedaton Bantul pada tahun 2018 dan 2019 yaitu usia ibu paling banyak usia bersalin 20 hingga 35 tahun, umur kehamilan pada umur kehamilan 37 hingga 42 minggu atau aterm, jenis persalinan terbanyak dengan persalinan spontan, penilaian bayi baru lahir dengan nilai APGAR ringan, berat bayi lahir dengan berat badan 2500 hingga 4000 gram, paling tanpa lilitan tali pusat dan ketuban bercampur mekonium.

Kata kunci: Karakteristik ibu bersalin

DESCRIPTION OF CHARACTERISTICS OF MALDERS MOTHERS IN PRATAMA CLINIC KEDATON 2019

ABSTRACT

Background: High number of maternal mortality and neonatal mortality.

Goal: Knowing the description of the characteristics of childbirth

Methods: Descriptive quantitative with a cross sectional approach with a population of 214 births at the Kedaton Bantul Clinic. The sample taken is the whole population. The research variables are maternal age, gestational age, APGAR value, BBL, umbilical cord, and amniotic fluid.

Result: There are 214 deliveries at Kedaton Clinic in 2018 & 2019, the total gestational age at delivery was 214 or 100% at 37-42 weeks' gestation. 208 or 97.2% of them gave birth spontaneously to the power of their own mothers. 213 or 99.5% occurrence of mild APGAR and 1 or 0.5% belong to moderate APGAR. No severe APGAR cases were found. 2 or 0.93% of them are LBW births. 20 or 9.3% of them are births with umbilical cord twists. 20 or 9.3% of them are born with amniotic fluid mixed with meconium.

Conclusion: The characteristics of maldest mother at Kedaton Bantul in 2018 and 2019 are the age of the mother at most birth ages 20 to 35 years, gestational age at 37 to 42 weeks gestation or term, the most types of labor with spontaneous delivery, assessment of newborns with APGAR values mild, heavy babies born with body weight 2500 to 4000 grams, most without umbilical cord and amniotic fluid mixed with meconium.

Keywords: Characteristics of malders mother

