

DESKRIPSI FAKTOR RESIKO RUJUKAN PERSALINAN DI GATEWAY RANTING BERGAS KABUPATEN SEMARANG

Mardianita Aulia Icwanti¹, Isri Nasifah²

Email : mardianitaaulia069@gmail.com, isrinaali@gmail.com

¹Mahasiswa Kebidanan Program Sarjana Universitas Ngudi Waluyo

²Dosen Program Studi Kebidanan Program Sarjana Universitas Ngudi Waluyo

ABSTRAK

Latar Belakang : AKI menggambarkan jumlah ibu yang meninggal per 100.000 kelahiran hidup, dari suatu penyebab kematian terkait dengan gangguan kehamilan dan persalinan, selama melahirkan dan tanpa memperhitungkan lama kehamilan. Untuk mencegah AKI maka diperlukan suatu upaya salah satunya dengan memanfaatkan buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) yang didalamnya berisi informasi tentang tanda bahaya kehamilan dan juga dengan Kartu Skor Pudji Rochjati (KSPR). Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor resiko rujukan persalinan di Gateway Ranting Bergas Kabupaten Semarang

Metode : jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif. Populasi penelitian yaitu 69 orang, teknik pengambilan sampel dengan total sampling, jadi sampel berjumlah 69 orang, alat pengumpulan data menggunakan data yang sudah ada, uji analisis menggunakan distribusi frekuensi

Hasil : dari hasil penelitian bahwa Jumlah Faktor Resiko, yang terbagi menjadi 3 kelompok, yaitu Kelompok Resiko Rendah (KRR) sebanyak 19 orang (20%), kemudian Kelompok Resiko Tinggi (KRT) sebanyak 35 orang (35%), dan yang paling sedikit Kelompok Resiko Sangat Tinggi (KRST) sebanyak 15 orang (15%).

Simpulan : dapat disimpulkan bahwa kelompok yang paling banyak yaitu Kelompok Resiko Tinggi (KRT) sebanyak 35 orang (65%) Kurang Darah (anemia).

Saran : pasien memiliki kesadaran untuk selalu melakukan pemeriksaan kehamilan secara rutin agar bidan dilapangan memudahkan pemantauan komplikasi persalinan.

Kata Kunci : Faktor Resiko, Rujukan Persalinan

IDENTIFICATION OF RISK FACTORS FOR CHILDBIRTH REFERRAL AT GATWAT RANTING BERGAS SEMARANG DISTRICT

Mardianita Aulia Icwanti¹, Isri Nasifah²

Email : mardianitaaulia069@gmail.com, isrinaali@gmail.com

¹Students Program Midwifery, Ngudi Waluyo University

²Lecturer in Midwifery Study Program, Ngudi Waluyo University Undergraduate Program

ABSTRACT

Beackground : MMR describes the number of mothers who die per 100,000 live births, from a cause of death related to disruption of pregnancy and childbirth, during childbirth and without taking into account the length of pregnancy. To prevent MMR, an effort is needed, one of which is by utilizing the Maternal and Child Health (MCH) book which contains information about pregnancy danger signs and also with the Pudji Rochjati Score Card (KSPR). The purpose of this study was to determine the risk factors for childbirth referral at the Bergas Branch Gateway, Semarang Regency

Method: this type of research is quantitative research with the research design used is descriptive research. The study population was 69 people, sampling techniques with proportional total sampling, so the sample was 69 people, data collection tools using existing data, analytical tests using frequency distribution

Results: This type of research is quantitative research with the research design used is descriptive research. The study population was 69 people, sampling techniques with total sampling, so the sample was 69 people, data collection tools using existing data, analysis tests using frequency distribution.

Conclusion: from the results of the study that the Number of Risk Factors, which are divided into 3 groups, namely the Low Risk Group (KRR) as many as 19 people (20%), then the High Risk Group (KRT) as many as 35 people (35%), and the least Very High Risk Group (KRST) as many as 15 people (15%).

Advice: patients have the awareness to always do regular pregnancy checkups so that midwives in the field make it easier to monitor childbirth complications.

Keywords : Of Risk Factors For Childbirth Referral.