

INTISARI

Angka Kematian Perinatal (AKP) merupakan salah satu indikator yang digunakan untuk menilai kualitas pelayanan obstetri. AKP yang dilaporkan selama ini merupakan angka kematian perinatal yang berasal dari rumah sakit pendidikan sekaligus sebagai rumah sakit rujukan sehingga tidak dapat memberikan gambaran yang mendekati angka kematian perinatal yang menyeluruh. Meskipun AKP di Indonesia sudah menurun, tetapi masih cukup tinggi bila dibandingkan dengan negara-negara di ASEAN. Oleh sebab itu sangat diperlukan usaha-usaha untuk mengumpulkan data tentang insidensi kematian perinatal dalam usaha menurunkan AKP. Penelitian dilakukan di RSUD Pekalongan atas data kematian perinatal yang terjadi pada tahun 2001.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif non eksperimental retrospektif cross sectional. Subjek penelitian adalah semua ibu yang melahirkan di RSUD Pekalongan pada tahun 2001 dengan usia kehamilan ≥ 28 minggu atau berat lahir ≥ 1000 gram (lahir mati dan Kematian neonatal dini)..

Dalam penelitian ini didapatkan sejumlah 1.837 kelahiran dengan jumlah kematian perinatal 80 kasus yang terdiri dari 33 kasus bayi lahir mati dan 47 kasus kematian neonatal dini. Dengan angka kematian perinatal sebesar 43,55 per 1000 kelahiran. Faktor yang mempengaruhi kejadian kematian perinatal terbanyak pada umur ibu 20-35 tahun sebanyak 52 kasus (65%) dan faktor penyebab kematian perinatal pada bayi dengan berat badan lahir < 2500 gram sebanyak 46

ABSTRACT

The Perinatal Mortality Rate (PMR) is one of the indicators which used to asses the obstetric care. The PMR resources are taken from the university hospital which also a referent hospital, so it can't represent the real PMR in a whole country. Although there are PMR decreasing in Indonesia, but it still above to PMR level of other ASEAN countries. So many efforts are needed to collect data of perinatal mortality incidences in order to decrease PMR. The research is done in the Regional Hospital of Pekalongan in the year of 2001 and to know the factors which effecting the perinatal mortality in the hospital.

The research is a descriptive experimental retrospective cross sectional research. Subjects of it are post partum mothers who have ≥ 28 weeks gestational age and ≥ 100 grams birth weight (stillbirth or early neonatal mortality).

The result of this research showed that there were a total of 1837 births, with 80 perinatal mortality cases, included 33 stillbirth cases and 47 early neonatal mortality cases. The highest factors which influenced perinatal mortality is 52 cases (65%) found in group of mothers with 20-35 years old maternal age and factors which caused perinatal mortality is 46 cases (57.5%) found in