

## INTISARI

*Sectio caesarea* merupakan salah satu operasi mayor yang dilakukan di dunia. Terjadi peningkatan insidensi *sectio caesarea* dari tahun ke tahun, baik di negara – negara maju ataupun negara – negara berkembang.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik non eksperimental yang bertujuan untuk mengetahui insidensi *sectio caesarea* pada pasien yang dirawat di Rumah Sakit Umum Temanggung. Pengambilan data dilakukan dengan melihat rekam medis pada bagian *Medical Record* di Rumah Sakit Umum Temanggung selama kurun waktu 1 tahun terhitung sejak 1 Januari sampai 31 Desember 2001. Subjek penelitian adalah semua kasus persalinan yang terjadi di Rumah Sakit Umum Temanggung.

Dalam penelitian ini didapatkan 302 kasus *sectio caesarea* dari 881 kasus persalinan dengan insidensi 34,3%. Distribusi frekuensi terbanyak berdasarkan umur ibu adalah pada umur 20-35 tahun (78,4%), berdasarkan gravida ibu adalah primigravida (43,4%), dan berdasarkan paritas adalah ibu dengan 1-2 orang anak (47,7%). Distribusi frekvensi terbanyak berdasarkan indikasi adalah partus lama (11,7%), disproporsi kepala – panggul (22,2%), dan ketuban pecah dini (15,9%).

## **ABSTRACT**

Sectio Caesarea is one major operation that conducted in the world. Increasing of incidence on sectio caesarea year by year, either in advanced countries or developed countries.

This research was non experimental descriptive-analytic that aim to know incidence of sectio caesarea in patient who treated in General Hospital Temanggung. Collectiong is conducted to know medical record at General Hospital Temanggung for one year, from January 1<sup>st</sup> to December 31<sup>st</sup>, 2001. Subject of research was all cases of birth rate that happened in General Hospital Temanggung.

In this research, it obtained 302 cases of sectio caesarea from 881 cases of birth rate in incidence of 34,3%. The largest distribution of frequency was based on age of mother, it was about 20-35 year old (78.4%), base on mother's gravida was primigravida (43.4%), and based on parity was mother with 1-2 children (47.7%). The largest distribution of frequency was based on indication on old partus (11.7%), head disproportion – thick (22.2%), and premateur broken liquor (15.9%).

**Keywords:** incidence – sectio caesarea – birth rate