

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan, dengan mengacu pada hipotesis yang dirumuskan, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Proporsi kejadian persalinan *sectio caesarea* di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang adalah 41,2 %
2. Distribusi frekuensi ibu bersalin dengan *sectio caesarea* di RSUD Muntilan Kabupaten magelang berdasarkan indikasi medis yaitu paling besar adalah riwayat *sectio caesarea*, gawat janin lalu PEB/eklamsia lalu ketuban pecah dini.
3. Distribusi frekuensi ibu bersalin dengan *sectio caesarea* di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang berdasarkan karakteristik yaitu sebagian besar ibu berada pada usia dan paritas yang tidak berisiko.
4. Ada hubungan antara PEB/ Eklamsia, gawat janin, riwayat *sectio caesarea* dan ketuban pecah dini dengan kejadian persalinan *sectio caesarea* di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang.
5. Tidak ada hubungan antara usia dan paritas dengan kejadian persalinan *sectio caesarea* di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang.

B. Saran

1. Bagi Bidan pelaksana di RSUD Muntilan

Bidan diharapkan dapat memberikan informasi tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian persalinan dengan *sectio caesarea* yang meliputi PEB, gawat janin, Riwayat *section caesarea* dan ketuban pecah dini, sehingga bidan pelaksana di RSUD Muntilan lebih maksimal dalam melakukan upaya pencegahan dini agar tidak terjadi komplikasi pada ibu dan bayi.

2. Bagi RSUD Muntilan Kabupaten Magelang

Bahan masukan kepada direktur dan kepala bidang pelayanan dalam penyusunan program dan kebijakan pelayanan kesehatan ibu dan anak khususnya tatalaksana kesiapan persalinan *sectio caesarea* agar kesehatan dan keselamatan ibu dan bayi tercapai.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian selanjutnya dapat melakukan penelitian yang mendalam tentang faktor faktor lain yang mempengaruhi kejadian *sectio caesarea* seperti kelainan letak, kelainan plasenta, disporposi kepala panggul (DKP), kehamilan kembar, Janin besar, partus lama, kehamilan *postdate* serta mencari variabel yang paling berpengaruh terhadap kejadian persalinan *sectio caesarea*.