

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Pada tahun 2021 *Sectio Caesarea* di HoREX Baucau sebesar 250 orang responden dengan faktor ibu terdapat 142 orang (56,8%), Faktor janin terdapat 100 orang (40%), Faktor ibu dan janin terdapat 8 orang (3,2%).
2. Dari presentase faktor-faktor ibu berisiko tinggi terhadap *sectio caesarea*, yang tertinggi terdapat *Re-sectio caesarea* dengan 77 ibu (54,2%) dan yang terendah induksi gagal terdapat 1 ibu (0,7%). Distribusi faktor janin tertinggi ditemukan letak sungsang dengan 38 ibu (38%) dan terendah IUGR terdapat 2 ibu (2%), Makrosemia terdapat 2 ibu (2%) dan terlilit tali pusat terdapat 2 ibu (2%). Faktor penyebab ibu dan janin tertinggi yaitu gawat janin dan pre eklampsia berat terdapat 4 ibu (50%) dan terendah gawat janin dan ketuban pecah dini 1 ibu (12,5%).
3. Dari faktor ibu, janin, ibu dan janin yang menyebabkan persalinan *Sectio Caesarea*, maka digajurkan ibu untuk melakukan pemeriksaan *Antenatal Care* (ANC) maksimal enam kali supaya cepat mengetahui komplikasi sejak dini.

B. Saran

1. Untuk peneliti selanjutnya yang mau melakukan penelitian yang sama maka perlu melakukan analisis lanjut sehingga dapat mengetahui variable dari faktor-faktor penyebab persalinan mana yang lebih dominan.
2. Untuk pelayanan kesehatan di Rumah sakit

Peningkatan angka persalinan *Sectio Caesarea* di HoREX karena salah satu dari rumah sakit pemerintah dan tempat rujukan bagi kasus obstetric di daerah Baucau. Sebab itu angka *Sectio Caesarea* cukup tinggi maka pihak rumah sakit melakukan pengawasan dalam upaya pengendalian pada kasus *Sectio Caesarea*. Dokumen Rekam medik adalah dokumen legal yang berfungsi sebagai sarana tertulis maka petugas harus tahu pentingnya melengkapi catatan rekam medik agar mempermudah untuk membaca baca dan maupu pahami. Data Rekam medik yang diisi dengan struktur akan menjadi data yang baik untuk penelitian. Oleh sebab itu pihak rumah sakit dapat membuat standart pengisian rekam medik dan memiliki tim sebagai pemantauan pelaksanaan pengisian data rekam medik.