

## BAB 5

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

1. Hasil penelitian menunjukkan, dari total 69 orang ibu bersalin di IHC Lavalette bulan Maret-Mei 2024. sebanyak 32 (46,4%) termasuk dalam kriteria melakukan *sectio caesarea*.
2. Indikasi tindakan *Sectio Caesarea* pada ibu bersalin di RS IHC Lavalette Malang adalah usia kehamilan, KPD, preeklamsia, letak sungsang dan partus lama, didukung dengan hasil uji shi-square dengan nilai *p-value* adalah  $0.000 < 0,05$  pada masing-masing indikasi tersebut.
3. Analisis indikasi usia kehamilan, KPD, preeklamisa, letak sungsang dan partus lama terhadap tindakan *Sectio Caesarea* pada ibu bersalin di RS IHC Lavalette Malang menunjukkan nilai yang sangat kuat. Didukung dengan nilai *area under the curve* (AUC) adalah sebesar 99,7%. Hasil penelitian menunjukkan KPD merupakan indikasi yang paling dominan terhadap tindakan *Sectio Caesarea* di RS IHC Lavalette Malang karean memiliki nilai *p-value* sebesar  $0,000 < 0,005$  dan memiliki nilai OR tertinggi yaitu 92 yang artinya ibu bersalin yang mengalami KPD berpeluang 92 kali lipat mengalami *Sectio Caesarea* dibandingkan variabel yang lain

#### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan di RS IHC Lavalette Malang, maka peneliti memberikan saran kepada beberapa pihak terkait :

1. Bagi Tenaga Kesehatan

Hasil penelitian mengharapkan tenaga kesehatan terkhusus bidan untuk memberikan konseling pada ibu hamil tentang pencegahan komplikasi selama kehamilan dan persalinan sejak dini untuk mencegah persalinan dengan tindakan Sectio Caesarea.

## 2. Bagi Rumah Sakit

Diharapkan khususnya bagi bidan dalam memberikan pertolongan persalinan dan meningkatkan pengetahuan melalui literatur terbaru untuk memberikan edukasi secara langsung pada ibu hamil tentang pencegahan komplikasi kehamilan dan persalinan agar tidak menyebabkan persalinan dengan tindakan Sectio Caesarea.

## 3. Bagi Peneliti Lain

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan masukan atau bahan perbandingan bagi peneliti-peneliti selanjutnya dan penelitian lain dapat mengembangkan penelitian ini dengan variabel lain yang berbeda