

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Rata-rata saturasi oksigen sebelum persalinan pada kelompok persalinan spontan pada ibu bersalin yang terpapar *covid-19* adalah 96,3%.
2. Rata-rata saturasi oksigen sesudah persalinan pada kelompok persalinan spontan pada ibu bersalin yang terpapar *covid-19* adalah 98,45%.
3. Rata-rata saturasi oksigen sebelum persalinan pada kelompok persalinan SC pada ibu bersalin yang terpapar *covid-19* adalah 95,7%.
4. Rata-rata saturasi oksigen sesudah persalinan pada kelompok persalinan SC pada ibu bersalin yang terpapar *covid-19* adalah 98,15%.
5. Tidak ada perbedaan antara saturasi oksigen ibu yang terkonfirmasi positif *covid-19* sebelum persalinan pada kedua kelompok
6. Tidak ada perbedaan saturasi oksigen ibu yang terkonfirmasi positif *covid-19* setelah persalinan pada kedua kelompok
7. Tidak ada perbedaan nilai saturasi oksigen antara sebelum dan setelah persalinan pada ibu yang terkonfirmasi positif *covid-19*.

B. Saran

Saran yang diajukan peneliti berdasarkan hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi Direktur RSKIA Sadewa

Karena tidak ada perbedaan saturasi oksigen, persalinan SC atau spontan tetap dapat dijadikan alternatif untuk ibu hamil dengan covid 19, sehingga diharapkan pihak RSKIA Sadewa dalam pemilihan metode persalinan sebaiknya ditetapkan berdasarkan penilaian secara individual dan melakukan konseling keluarga dengan pertimbangan indikasi obstetri.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian selanjutnya diharapkan dapat meneliti lebih lanjut terkait variabel lainnya yaitu penyakit penyerta (diabetes mellitus, hipertensi, penyakit jantung, dan lainnya) yang dapat mempengaruhi perbedaan saturasi oksigen pada ibu bersalin.