

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis di RS Anugerah Medical Center Provinsi Lampung dan di RS Yukum Medical Center Provinsi Lampung Tahun 2023, dapat disimpulkan bahwa :

1. Gambaran rata-rata lama hari rawat pasien *sectio caesarea* menggunakan metode ERACS adalah 1.10.
2. Gambaran rata-rata lama hari rawat pasien *sectio caesarea* menggunakan metode konvensional adalah 2.20.
3. Gambaran perbedaan lama hari rawat pasien *sectio caesarea* menggunakan metode ERACS dengan *sectio caesarea* konvensional di Rumah Sakit Provinsi Lampung Tahun 2023 dengan menggunakan uji *Mann-Whitney* dan didapatkan nilai $p\text{-value}=(0.000) < \alpha (0.05)$.

B. Saran

1. Bagi Rumah Sakit Anugerah Medical Center dan Rumah Sakit Yukum Medical Center Provinsi Lampung

Diharapkan bagi pihak Rumah Sakit Anugerah Medical Center Provinsi Lampung dapat mempertahankan dan melanjutkan prosedur pelaksanaan tindakan operasi *sectio caesarea* menggunakan metode ERACS dan bagi Rumah Sakit Yukum Medical Center Provinsi Lampung maupun Rumah Sakit lainnya yang belum memasukkan metode ERACS ke dalam program Rumah Sakit diharapkan ada baiknya memasukkan program metode ERACS dalam pemberian asuhan khususnya pada pasien operasi *sectio caesarea* dalam upaya menurunkan angka lama hari rawat pasien *sectio caesarea* dikarenakan berdasarkan penelitian yang dilakukan penerapan metode ERACS efektif untuk mengurangi lama hari rawat pasien.

2. Bagi perawat dan bidan di Rumah Sakit Anugerah Medical Center dan Rumah Sakit Yukum Medical Center Provinsi Lampung

Diharapkan agar perawat dan bidan memberikan asuhan keperawatan pasien *sectio caesarea* menggunakan metode ERACS sesuai dengan protokol operasional prosedur yang berlaku dalam upaya untuk mengurangi angka lama hari rawat pasien *sectio caesarea*.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan peneliti selanjutnya dapat meneliti terkait faktor-faktor yang mempengaruhi Rumah Sakit belum memasukkan program metode ERACS ke dalam asuhan.