

BAB 7

PENUTUP

7.1 KESIMPULAN

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa

1. Pasien yang menjalani operasi elektif Divisi Bedah Onkologi lebih banyak pasien dengan jenis kelamin perempuan, baik sebelum maupun selama fase awal pandemi COVID-19. Rata-rata usia pasien sebelum COVID-19 adalah 48,72 tahun dan selama fase awal pandemi COVID-19 49,53 tahun. Pasien yang memiliki penyakit komorbid selama fase awal pandemi COVID-19 lebih sedikit. Penyakit yang terbanyak sebelum COVID-19 adalah tiroid, sedangkan selama fase awal pandemi COVID-19 adalah mammae. Sebelum COVID-19 stadium adalah stadium dini dan selama fase awal pandemi COVID-19 adalah stadium lanjut.
2. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara penyakit komorbid pasien operasi elektif Divisi Bedah Onkologi dengan status pandemi COVID-19.
3. Tidak terdapat perbedaan lama operasi pasien operasi elektif Divisi Bedah Onkologi sebelum dan selama fase awal pandemi COVID-19.
4. Terdapat perbedaan lama waktu asesmen pasien operasi elektif Divisi Bedah Onkologi sebelum dan selama fase awal pandemi COVID-19.
5. Tidak terdapat perbedaan lama antrian pasien operasi elektif Divisi Bedah Onkologi sebelum dan selama fase awal pandemi COVID-19.
6. Tidak terdapat perbedaan lama waktu tunggu operasi elektif Divisi Bedah Onkologi sebelum dan selama fase awal pandemi COVID-19.

7. Tidak terdapat perbedaan lama waktu rawatan operasi elektif Divisi Bedah Onkologi sebelum dan selama fase awal pandemi COVID-19.

7.2 SARAN

1. Perlu dilakukan penelitian di center lain untuk menjadi pembanding waktu asesmen pasien waktu, antrian pasien, waktu tunggu operasi dan lama rawatan pasien di masa pandemi COVID-19 antara beberapa rumah sakit.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan jangka waktu yang lebih lama pada kedua periode sebelum pandemi COVID-19 dan selama COVID-19 untuk mendapatkan analisis yang lebih tajam.
3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut pada masing-masing jenis diagnosis penyakit untuk mendapatkan lama waktu asesmen dan antrian yang tepat.

