

## BAB VII

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, maka dapat disimpulkan :

1. Prevalensi penundaan operasi elektif di RSUP DR M. Djamil tahun 2022 adalah sebanyak 1,573 (10.9%), dimana persentase penundaan setiap bulannya masih >5%.
2. Prevalensi penundaan operasi elektif di RSUP DR M. Djamil tahun 2022 paling banyak terjadi pada operasi bedah digestif yaitu sebanyak 339 (21.6%).
3. Rata-rata lama waktu penundaan operasi elektif di RSUP DR. M. Djamil masih melebihi standar minimum pelayanan yaitu tidak >1 jam, dimana waktu penundaan terlama adalah 176.86 menit atau 3 jam yang terjadi pada bulan Januari.
4. Terdapat empat faktor yang menjadi alasan penundaan operasi elektif di RSUP DR M. Djamil tahun 2022 yaitu faktor klinis, faktor administrasi, faktor sarana dan prasarana serta faktor sumber daya manusia dimana faktor paling banyak yang menjadi alasan penundaan adalah faktor sumber daya manusia yaitu sebanyak 716 (45.5%).



## B. Saran

### 1. Bagi Rumah Sakit

- a. Rumah sakit dapat menggunakan penelitian ini sebagai bahan evaluasi sekaligus bahan perencanaan mutu bagi manajemen rumah sakit dalam meningkatkan kualitas pelayanan operasi elektif agar memenuhi indikator mutu yang ada.
- b. Rumah sakit dapat mengevaluasi kinerja staf pada setiap jenis operasi terutama bedah digestif yang menempati angka paling tinggi mengalami penundaan operasi elektif.
- c. Rumah sakit dapat mengevaluasi faktor sumber daya manusia yang terlibat di dalam pelaksanaan operasi elektif terutama dalam manajemen waktu.

### 2. Bagi Perawat

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi gambaran bagi perawat dalam melakukan tindakan keperawatan preoperatif untuk membantu pasien apabila terjadi penundaan operasi.

### 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat dikembangkan oleh peneliti selanjutnya menjadi upaya mencegah atau menghadapi penundaan operasi elektif ataupun sebagai referensi bagi peneliti selanjutnya dengan tema yang sama maupun serupa dalam mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi.

