

## BAB VII

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai Gambaran Kejadian Infeksi Luka Operasi di Ruang Rawat Inap RSUP Dr. M. Djamil Padang, dapat diambil Kesimpulan sebagai berikut :

1. Sebagian besar pasien pasca operasi berusia 19-59 (Dewasa), sebagian besar pasien pasca operasi berjenis kelamin laki-laki, hampir setengahnya pasien pasca operasi dengan tingkat Pendidikan terakhir SMA, hampir setengahnya pasien pasca operasi dengan jenis luka operasi bersih terkontaminasi, hampir setengahnya pasien pasca operasi dengan BMI normal, dan hampir seluruhnya pasien pasca operasi tanpa penyakit penyerta.
2. Kejadian infeksi luka operasi sebagian kecil ditemukan pada hari pertama dan kedua observasi.
3. Sebagian kecil pasien infeksi luka operasi dalam kelompok usia 19-59 tahun (Dewasa), Sebagian kecil berjenis kelamin perempuan, perempuan dan laki-laki sama sama mengalami infeksi luka operasi, sebagian kecil pasien dengan total rawatan >5 hari mengalami infeksi, sebagian kecil pasien infeksi luka operasi dengan luka terkontaminasi, sebagian kecil dengan BMI normal, dan sebagian kecil pasien infeksi luka operasi dengan penyakit penyerta DM.

## B. Saran

### 1. Bagi Instalasi Rumah Sakit

Pasien dengan lama rawat inap yang lebih lama (>5 hari) memiliki kemungkinan risiko infeksi yang lebih tinggi. Oleh karena itu, diharapkan rumah sakit perlu meningkatkan pemantauan terhadap pasien ini, dengan melakukan pemeriksaan rutin terhadap kondisi luka dan memberikan perawatan luka yang lebih intensif jika diperlukan. Pasien pasca operasi memiliki BMI normal dan sebagian besar tidak mengalami penyakit penyerta, namun infeksi masih terjadi pada sebagian kecil pasien, rumah sakit disarankan untuk melakukan evaluasi terhadap prosedur operasi dan perawatan pasca operasi.

### 2. Bagi Perawat

Sebagian besar pasien pasca operasi berpendidikan terakhir SMA, diharapkan perawat dapat melakukan program edukasi mengenai pentingnya perawatan luka pasca operasi. Edukasi ini perlu ditujukan baik kepada pasien maupun tenaga kesehatan, guna mencegah infeksi dan mempercepat proses penyembuhan luka.

### 3. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian selanjutnya diharapkan lebih dalam mengenai faktor risiko yang mungkin tidak terdeteksi dalam penelitian ini. Misalnya, analisis lebih lanjut tentang pengaruh faktor demografis (usia, jenis kelamin, pendidikan) dan kondisi kesehatan (BMI, penyakit penyerta) terhadap kejadian infeksi luka operasi.