

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan uraian yang telah dijabarkan pada hasil penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Suhu ruangan di ruang OK 1 dan OK 2 dengan hasil ukur OK 1 sebesar 20,4°C dan OK 2 sebesar 24°C dapat dikategorikan memenuhi syarat sesuai dengan Kepmenkes No. 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit, syarat suhu ruangan di ruang operasi yaitu 20-24°C.
2. Kelembaban udara di ruang OK 1 dan OK 2 dengan hasil ukur OK 1 sebesar 80% dan OK 2 sebesar 55%. Ruang OK 1 dikategorikan tidak memenuhi syarat karena melebihi standar yang telah ditentukan, sedangkan ruang OK 2 dikategorikan memenuhi syarat sesuai dengan Kepmenkes No. 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit, syarat kelembaban udara di ruang operasi yaitu 45-60%.
3. Kuman udara di ruang OK 1 dan OK 2 dengan hasil pemeriksaan di OK 1 sebesar 63,58 CFU/m³ dan OK 2 sebesar 29,87 CFU/m³. Ruang OK 1 dan OK 2 dikategorikan tidak memenuhi syarat karena melebihi standar yang telah ditentukan sesuai dengan Kepmenkes No. 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit, syarat kuman udara di ruang operasi yaitu 10 CFU/m³.

B. Saran

1. Kepada pihak rumah sakit agar pemeriksaan kualitas udara dalam ruang operasi/OK dilakukan secara berkala sesuai parameter kualitas udara (kualitas fisik, kimia, dan mikrobiologi) agar tercipta lingkungan kerja yang sehat.
2. Kepada pihak yang bertanggung jawab terhadap sarana dan fasilitas di ruang operasi agar segera memperbaiki sarana atau fasilitas yang rusak di ruang operasi.
3. Sebaiknya seluruh karyawan/petugas medis lainnya yang ada di ruang Instalasi Bedah Sentral agar tidak terlalu sering keluar-masuk ruang operasi sehingga ruangan tersebut tetap steril dan supaya setelah dilakukannya tindakan operasi maupun setelah dilakukan tindakan desinfeksi terhadap masing-masing ruang operasi, pintu keluar masuk masing-masing ruang operasi harus selalu ditutup rapat sehingga tidak memungkinkan terjadinya kontaminan udara dari luar ruangan operasi.