

DAFTAR TABEL

2.1	Contoh Penyakit Menular Melalui Udara	16
2.2	Sumber dan Jenis Pencemar dalam Ruangan	20
2.3	Klasifikasi Bakteri Menurut Suhu Pertumbuhannya	27
2.4	Standar Intensitas Cahaya Menurut Fungsi Ruang	29
2.5	Indeks Angka Kuman Menurut Fungsi Ruang/Unit.....	33
2.6	Standar Suhu dan Kelembaban	35
2.7	Peraturan Bioaerosol pada Berbagai Negara Lain	35
2.8	Penelitian Terkait Angka Kuman Udara	37
3.1	Definisi Operasional	40
3.2	Interval Hubungan	50
4.1	Komposisi dan Jumlah Pegawai Rumah Sakit Siaga Raya	52
4.2	Jumlah Tenaga Kerja Rumah Sakit Siaga Raya	53
4.3	Waktu Kerja Rumah Sakit Siaga Raya	53
4.4	Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Siaga Raya	54
4.5	Distribusi Frekuensi Masing-masing variabel	56
4.6	Hasil Penghitungan Kualitas Udara Mikrobiologis (angka kuman) pada Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit Siaga Raya	57
4.7	Data Distribusi Frekuensi Suhu pada Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit Siaga Raya Tahun 2016	59
4.8	Data Distribusi Frekuensi Kelembaban pada Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit Siaga Raya Tahun 2016	60
4.9	Data Distribusi Frekuensi Cahaya pada Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit Siaga Raya Tahun 2016	62
4.10	Data Distribusi Frekuensi Jumlah Pengunjung pada Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit Siaga Raya Tahun 2016	63
4.11	Hubungan Antara Suhu dengan Kualitas Udara Mikrobiologis (angka kuman) pada Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit Siaga Raya Tahun 2016	65
4.12	Hubungan Antara Kelembaban dengan Kualitas Udara Mikrobiologis (angka kuman) pada Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit Siaga Raya Tahun 2016	66

4.13 Hubungan Antara Cahaya dengan Kualitas Udara Mikrobiologis (angka kuman) pada Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit Siaga Raya Tahun 2016	67
4.14 Hubungan Antara Jumlah Pengunjung dengan Kualitas Udara Mikrobiologis (angka kuman) pada Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit Siaga Raya Tahun 2016	68