

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu	5
Tabel II. 2 Suhu Pertumbuhan Jamur Dan Bakteri	12
Tabel II. 3 Standar Baku Mutu Udara Parameter Fisik	13
Tabel II. 4 Standar Baku Mutu Udara Parameter Fisik Pencahayaan.....	15
Tabel II. 5 Kebutuhan Minimal Ukuran Ruangan Pada Ruang Rawat Inap.....	17
Tabel IV. 1 Definisi Operasional.....	26
Tabel IV. 2 Kategori Penilaian Proses Pembersihan	28
Tabel IV. 3 Kategori Penilaian Lantai Rumah Sakit	28
Tabel IV. 4 Kategori Penilaian Lantai Rumah Sakit	29
Tabel IV. 5 Kategori Penilaian Lantai Rumah Sakit	29
Tabel IV. 6 Kategori Penilaian Lantai Rumah Sakit	29
Tabel V. 1 Hasil Uji Parameter Kualitas Fisik Rawat Inap Seruni dan Ruang Neonatus Rumah Sakit Muji Rahayu Tahun 2024	36
Tabel V. 2 Hasil Uji Parameter Kualitas Angka Kuman Udara Ruang di Ruang Rawat Inap Seruni dan Ruang Neonatus Rumah Sakit Muji Rahayu Tahun 2024.....	37
Tabel V. 3 Hasil Penilaian Lantai Rumah Sakit di Ruang Rawat Inap Seruni dan Ruang Neonatus Rumah Sakit Muji Rahayu Tahun 2024	37
Tabel V. 4 Hasil Penilaian Pintu Rumah Sakit di Ruang Rawat Inap Seruni dan Ruang Neonatus Rumah Sakit Muji Rahayu Tahun 2024	38
Tabel V. 5 Hasil Penilaian Atap Rumah Sakit di Ruang Rawat Inap Seruni dan Ruang Neonatus Rumah Sakit Muji Rahayu Tahun 2024	38
Tabel V. 6 Hasil Penilaian Langit-Langit Rumah Sakit di Ruang Rawat Inap Seruni dan Ruang Neonatus Rumah Sakit Muji Rahayu Tahun 2024	39
Tabel V. 7 Hasil Penilaian Proses Pembersihan Ruangan Rumah Sakit di Ruang Rawat Inap Seruni dan Ruang Neonatus Rumah Sakit Muji Rahayu Tahun 2024.....	39