

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu .....	7
Tabel II. 2 Standar Baku Mutu Udara Parameter Fisik .....	13
Tabel II. 3 Standar Baku Mutu Udara Parameter Fisik Pencahayaan .....	15
Tabel II. 4 Standar Baku Mutu Udara Parameter Kimia.....	16
Tabel II. 5 Standar Baku Mutu Udara Parameter Mikrobiologi.....	16
Tabel II. 6 Standar Baku Mutu Udara Parameter Mikrobiologi di Rumah Sakit ..	18
Tabel IV. 1 Definisi Operasional Variabel.....	34
Tabel IV. 2 Kategori Penilaian Variabel I & II .....	39
Tabel IV. 3 Kategori Penilaian Variabel III & IV .....	40
Tabel IV. 4 Kategori Penilaian Variabel V .....	40
Tabel IV. 5 Kategori Penilaian Variabel I .....	41
Tabel IV. 6 Kategori Penilaian Variabel II, III, & IV.....	42
Tabel IV. 7 Kategori Penilaian Variabel V .....	42
Tabel IV. 8 Kategori Penilaian Variabel I .....	43
Tabel IV. 9 Kategori Penilaian Variabel II .....	43
Tabel IV. 10 Kategori Penilaian Variabel III.....	44
Tabel V. 1 Hasil Pengukuran Parameter Suhu, Kelembaban, Pencahayaan Sebelum dan Sesudah Sterilisasi di Ruang Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surabaya .....	46
Tabel V. 2 Hasil Rata-Rata Pengukuran Angka Kuman Udara Sebelum dan Sesudah Sterilisasi di Ruang Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surabaya.....	47
Tabel V. 3 Hasil Penilaian Proses Sterilisasi Ruang Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surabaya Tahun 2024.....	48
Tabel V. 4 Hasil Penilaian Petugas Cleaning Service Ruang Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surabaya Tahun 2024 .....	49
Tabel V. 5 Hasil Penilaian Sarana dan Prasarana Proses Sterilisasi di Ruang Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surabaya.....	50

Tabel V. 6 Hasil Uji Normalitas Penurunan Angka Kuman Sebelum dan Sesudah Sterilisasi di Ruang Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surabaya.....	50
---	----