

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b> Denah ruang tunggu administrasi BPJS beserta titik pengukuran pencahayaan dan angka kuman udara .....	68
<b>Lampiran 2</b> Denah ruang tunggu poli jantung beserta titik pengukuran pencahayaan dan angka kuman udara .....	69
<b>Lampiran 3</b> Daftar ruang tunggu Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya .....	70
<b>Lampiran 4</b> Tabel baku mutu kelembaban dan mikrobiologi udara menurut Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 .....	80
<b>Lampiran 5</b> Baku mutu suhu dan pencahayaan menurut Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2022 .....	81
<b>Lampiran 6</b> Grafik rata-rata pengunjung di Gedung IRJ (Instalasi Rawat Jalan) dalam satu minggu .....	82
<b>Lampiran 7</b> Formulir pengukuran Udara Fisik Rumah Sakit.....	83
<b>Lampiran 8</b> Dokumentasi selama penelitian .....	89
<b>Lampiran 9</b> Hasil laboratorium mikrobiologi udara.....	90
<b>Lampiran 10</b> Hasil pengukuran fisik pada ruang tunggu di gedung IRJ RSUD Dr. Soetomo Surabaya.....	130
<b>Lampiran 11</b> Hasil pengukuran angka kuman udara pada ruang tunggu di Gedung IRJ RSUD Dr. Soetomo Surabaya .....	131
<b>Lampiran 12</b> Karakteristik Objek Variabel yang Diukur di Rumah Sakit RSUD Dr. Soetomo .....	132
<b>Lampiran 13</b> Distribusi Angka Kuman Berdasarkan Hasil Pengukuran Laboratorium Terhadap Angka Kuman .....	133
<b>Lampiran 14</b> Hasil uji normalitas .....	134
<b>Lampiran 15</b> Distribusi hubungan antara suhu dengan angka kuman udara di Gedung IRJ RSUD Dr. Soetomo .....	135
<b>Lampiran 16</b> Distribusi hubungan antara kelembaban dengan angka kuman udara di Gedung IRJ RSUD Dr. Soetomo .....	136
<b>Lampiran 17</b> Distribusi hubungan antara pencahayaan dengan angka kuman udara di Gedung IRJ RSUD Dr. Soetomo .....	137