

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Karakteristik Lampu UV.....	25
Tabel 3.1	Definisi Operasional.....	33
Tabel 4.1	Hasil Pemeriksaan Angka Total Kuman pada Alat Makan Piring di Kantin PT. Adient Automotive Indonesia.....	59
Tabel 4.2	Angka Total Kuman Alat Makan Piring Kontrol dan Setelah di Kontakan dengan Sinar UV-C di Kantin PT. Adient Automotive Indonesia.....	60
Tabel 4.3	Persentase Penurunana Angka Total Kuman Pada Alat Makan Piring di Kantin PT. Adient Automotive Indonesia.....	61
Tabel 4.4	Persentase Sarana Pencucian Alat Makan di Kantin PT. Adient Automotive Indonesia Bulan Mei-Juli 2021.....	61
Tabel 4.5	Persentase Sarana Penyimpanan Alat Makan di Kantin PT. Adient Automotive Indonesia Bulan Mei-Juli 2021.....	62
Tabel 4.6	Persentase Teknik Pencucian pada Proses <i>Scraping</i> Alat Makan di Kantin PT. Adient Automotive Indonesia Bulan Mei-Juli 2021.....	63
Tabel 4.7	Persentase Teknik Pencucian pada Proses <i>Flushing</i> Alat Makan di Kantin PT. Adient Automotive Indonesia Bulan Mei-Juli 2021.....	64
Tabel 4.8	Persentase Teknik Pencucian pada Proses <i>Washing</i> Alat Makan di Kantin PT. Adient Automotive Indonesia Bulan Mei-Juli 2021.....	64
Tabel 4.9	Persentase Teknik Pencucian pada Proses <i>Rinsing</i> Alat Makan di	

	Kantin PT. Adient Automotive Indonesia Bulan Mei-Juli 2021.....	65
Tabel 4.10	Persentase Teknik Pencucian pada Proses <i>Sanitizing</i> Alat Makan di Kantin PT. Adient Automotive Indonesia Bulan Mei-Juli 2021.....	65
Tabel 4.11	Persentase Teknik Pencucian pada Proses <i>Towelling</i> Alat Makan di Kantin PT. Adient Automotive Indonesia Bulan Mei-Juli 2021.....	66
Tabel 4.12	Hasil Uji Normalitas Data Menggunakan <i>Kolmogorov-Smirnov</i> <i>Test</i>	67
Tabel 4.13	Hasil Analisis Univariat angka Total Kuman Pada Alat Makan di PT. Adient Automotive Indonesia.....	67
Tabel 4.14	Penyinaran Sinar UV-C dengan Waktu Kontak Terhadap Penurunan Angka Total Kuman pada Alat Makan di PT. Adient Automotive Indonesia.....	68