

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penelitian Terdahulu	6
Tabel II.2 Perbandingan Antara RKL dengan Dekstop dan Field.....	18
Tabel II.3 Penggunaan dari Masing-Masing Jenis ARKL	19
Tabel IV.1 Definisi Operasional Variabel.....	30
Tabel V.1 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	36
Tabel V.2 Distribusi Responden Berdasarkan Umur.....	37
Tabel V.3 Distribusi Responden Berdasarkan Berat Badan	37
Tabel V.4 Distribusi Responden Berdasarkan Waktu Paparan (tE).....	38
Tabel V.5 Distribusi Responden Berdasarkan Frekuensi Paparan (tE)	38
Tabel V.6 Distribusi Responden Berdasarkan Durasi Paparan (tE)	39
Tabel V.7 Pengukuran Suhu dan Kelembaban pada Area Parkir Pusat Grosir Surabaya Tahun 2024	39
Tabel V.8 Hasil Pengukuran Gas Karbon Monoksida pada Area Parkir Pusat Grosir Surabaya Tahun 2024.....	41
Tabel V.9 Identifikasi Bahaya Karbon Monoksida di tempat Parkir Pusat Grosir Surabaya Tahun 2024	42
Tabel V.10 Distribusi Keluhan Gangguan Kesehatan Petugas Parkir Pusat Grosir Surabaya Tahun 2024	43
Tabel V.11 Nilai Intake Non Karsinogenik Terhadap Paparan Gas Karbon Monoksida Petugas Parkir Pusat Grosir Surabaya Tahun 2024.....	43
Tabel V.12 Nilai RQ Non Karsinogenik Terhadap Paparan Gas Karbon Monoksida Petugas Parkir Pusat Grosir Surabaya Tahun 2024	44