

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	7
Tabel 2.2 Nilai Ambang Batas Faktor Kimia.....	16
Tabel 2.3 Perbedaan Jenis Arkl <i>Desktop</i> Dan <i>Field</i> .....	19
Tabel 2.4 Pertanyaan Dalam Identifikasi Bahaya .....	21
Tabel 2.5 Nilai <i>Default</i> Perhitungan <i>Intake</i> Non Karsinogenik Jalur Inhalasi	24
Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel.....	33
Tabel 5.1 Hasil Pengukuran Karbon Monoksida Di SPBU X dan SPBU Y Kota Surabaya Tahun 2024.....	40
Tabel 5.2 Hasil Pengukuran Faktor Lingkungan Fisik Di SPBU X dan SPBU Y Kota Surabaya Tahun 2024.....	40
Tabel 5.3 Distribusi Berat Badan Responden Di SPBU X dan SPBU Y Kota Surabaya Tahun 2024.....	41
Tabel 5.4 Distribusi Kebiasaan Merokok Responden Di SPBU X dan SPBU Y Kota Surabaya Tahun 2024.....	41
Tabel 5.5 Distribusi Penggunaan APD Masker Responden Di SPBU X dan SPBU Y Kota Surabaya Tahun 2024.....	42
Tabel 5.6 Distribusi Durasi Paparan Responden Di SPBU X dan SPBU Y Kota Surabaya Tahun 2024.....	43
Tabel 5.7 Distribusi Waktu Paparan Responden Di SPBU X dan SPBU Y Kota Surabaya Tahun 2024.....	44
Tabel 5.8 Identifikasi Bahaya Karbon Monoksida Di SPBU X dan SPBU Y Kota Surabaya Tahun 2024.....	44