



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	ii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Definisi Sanitasi	3
2.2 Definisi Industri	3
III METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	4
3.3 Metode Analisis Data	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Profil Perusahaan	6
4.2 Sejarah	6
4.3 Visi dan Misi Perusahaan	8
4.3.1 Visi Perusahaan Elektronik Jakarta	8
4.3.2 Misi Perusahaan Elektronik Jakarta	8
4.4 Struktur Organisasi	8
4.4.1 Struktur Organisasi Perusahaan Elektronik Jakarta	8
4.4.2 Struktur Organisasi AC (<i>Air Conditioner</i>) <i>Business Unit</i> Perusahaan Elektronik Jakarta	9
4.4.3 Proses Produksi	10
V HASIL DAN PEMBAHASAN	11
5.1 Pencahayaan	11
5.2 Kebisingan	13
5.3 Fasilitas Sanitasi	14
5.3.1 Fasilitas Toilet	14
5.3.2 Fasilitas Air Bersih	15
5.3.3 Fasilitas Pembuangan Limbah	17
5.4 Pemeriksaan Kesehatan Pekerja	17
VI SIMPULAN DAN SARAN	20
6.1 Simpulan	20
6.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	23
RIWAYAT HIDUP	29



DAFTAR TABEL

1	Nilai Ambang Batas (NAB) intensitas pencahayaan menurut standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Perusahaan Elektronik Jakarta	11
2	Hasil pengukuran intensitas pencahayaan pada area mesin <i>fin fix</i> dan <i>brazing</i> di proses produksi AC (<i>Air Conditioner</i>)	12
3	Hasil uji kebisingan pada area produksi AC (<i>Air Conditioner</i>) Perusahaan Elektronik Jakarta	14
4	Standar baku mutu sarana toilet berdasarkan Permenkes No. 70 Tahun 2016	15
5	Hasil uji laboratorium kualitas air bersih di Perusahaan Elektronik Jakarta (<i>RO system</i>)	16

DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi Perusahaan Elektronik Jakarta	4
2	Denah Perusahaan Elektronik Jakarta	6
3	Radio transistor pertama merek “Tjawang”	7
4	Struktur organisasi Perusahaan Elektronik Jakarta	8
5	Struktur organisasi AC (<i>Air Conditioner</i>) <i>business unit</i> Perusahaan Elektronik Jakarta	9
6	Alur proses produksi AC (<i>Air Conditioner</i>)	10
7	Contoh kondisi pencahayaan pada area mesin <i>brazing</i>	13

DAFTAR LAMPIRAN

1	Data pengukuran pencahayaan area produksi AC (<i>Air Conditioner</i>) Perusahaan Elektronik Jakarta Tahun 2022	24
2	Data pengukuran kebisingan area produksi AC (<i>Air Conditioner</i>) Perusahaan Elektronik Jakarta (Periode: November 2021)	25
3	Bagan alir fasilitas air bersih di Perusahaan Elektronik Jakarta	28

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.