

## LAMPIRAN

### Daftar Gambar



Gambar 1: Kuku jari terlepas akibat tangan terjepit kereta canwasher



Gambar 2: Jari tangan sobek akibat tergores kaleng



Gambar 3: Kepala benjol akibat terjatuh (terpeleset) di area *cold storage*

**Daftar Tabel**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>JABATAN</b>	<b>UMUR</b>
1	Gelegar Yuga Amar Wibawa	Pelaksana / Worker	24 tahun 7 bulan
2	Delli Santoso	Group Head	52 tahun 11 bulan
3	Akhmad Syarifudin	Pelaksana / Worker	21 tahun 2 bulan
4	Farikhul Umam	Pelaksana / Worker	23 tahun 2 bulan
5	Moh Syaifudin	Pelaksana / Worker	20 tahun 9 bulan
6	Hariati	Pelaksana / Worker	46 tahun 8 bulan
7	Dwi Ekowati	Pelaksana / Worker	38 tahun 2 bulan
8	Bintang Agusti Hidayat	Pelaksana / Worker	20 tahun 10 bulan
9	Iwan Wahyudi	Pelaksana / Worker	43 tahun 7 bulan
10	Aisya Chuzainiyah	Pelaksana / Worker	28 tahun 6 bulan
11	Muhammad Riswan Permana	Pelaksana / Worker	22 tahun 2 bulan
12	Sutrisnowati	Pelaksana / Worker	46 tahun 2 bulan
13	Rudi Irianto	Pelaksana / Worker	26 tahun 8 bulan
14	Yuyun Fitriya Ningsi	Pelaksana / Worker	28 tahun 3 bulan
15	Puji Iin Andriani	Pelaksana / Worker	45 tahun 6 bulan
16	Ramadhani Nur Adhya Safitri	Pelaksana / Worker	29 tahun 3 bulan
17	Yoko Rizki Prastyo	Pelaksana / Worker	27 tahun 0 bulan
18	Muhamat Jainul Arifin	Pelaksana / Worker	30 tahun 2 bulan
19	Ade Suksma Wijaya Aprimavista	Pelaksana / Worker	22 tahun 2 bulan
20	Nur Abdi	Pelaksana / Worker	29 tahun 2 bulan
21	Muhammad Yusuf	Pelaksana / Worker	33 tahun 2 bulan
22	Ainul Risyad	Pelaksana / Worker	21 tahun 4 bulan
23	Rangga Rusprihandana	Unit Head	36 tahun 2 bulan
24	Listiani Purnama Sari	Pelaksana / Worker	30 tahun 6 bulan
25	Sunoto	Group Head	42 tahun 8 bulan
26	Nanik Susilowati	Pelaksana / Worker	42 tahun 7 bulan
27	Aditiya Wahyu Ramadhan	Pelaksana / Worker	22 tahun 6 bulan
28	Arifin	PJS-Group Head	46 tahun 8 bulan
Total Respondens		28 Respondens	

Tabel 1: Tabel Responden (Karyawan yang mengalami kecelakaan kerja)

No.	Kegiatan
	Variabel Risiko
<b>1</b>	<b>Pekerjaan Memotong Ikan pada Raw Material</b>
1.1	Tangan terkena pisau
1.2	Terjepit kereta
1.3	Tangan kemasukan duri ikan
<b>2</b>	<b>Pekerjaan Membersihkan Sisik dan Duri Ikan</b>
2.1	Terpeleset di lantai kerja
2.2	Terjepit kereta
<b>3</b>	<b>Pembersihan Punggung Ikan</b>
3.1	Tertimpa Basket
3.2	Jari tangan terjepit
	- Terjepit basket
	- Terjepit kereta pengangkut ikan
3.3	Tangan terkena pisau
<b>4</b>	<b>Proses Pengemasan Daging ikan</b>
4.1	Tertimpa Basket
4.2	Kondisi Mesin tidak aman (Konveyor)
<b>5</b>	<b>Proses Penutupan Kaleng</b>
5.1	Terkena cairan kimia atau bumbu campuran produk
<b>6</b>	<b>Proses Sterilisasi</b>
6.1	Terjepit basket
6.2	Terpeleset di lantai kerja
6.3	Tertimpa basket
<b>7</b>	<b>Proses Pelabelan, Pengemasan, dan Penyimpanan Produk</b>
7.1	Tertabrak Forklift
7.2	Terjepit mesin

Tabel 2: Identifikasi Risiko

Kegiatan	Kemungkinan					Total	Dampak					Total
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
	JT	KT	MT	ST	SST		TS	K	S	T	B	
<b>Pekerjaan Memotong Ikan pada Raw Material</b>												
Tangan terkena pisau	3	6	7	9	3	28	7	7	8	4	2	28
Terjepit kereta	5	6	4	11	2	28	6	11	7	4	0	28
Tangan kemasukan duri ikan	2	4	6	12	4	28	8	9	8	3	0	28
<b>Pekerjaan Membersihkan Sisik dan Duri Ikan</b>												
Terpeleset di lantai kerja	0	3	5	15	5	28	5	6	7	7	3	28
Terjepit kereta	3	6	8	11	0	28	3	7	10	8	0	28
<b>Pembersihan Punggung Ikan</b>												
Tertimpa Basket	8	6	7	5	2	28	3	15	8	2	0	28
Jari tangan terjepit												
- Terjepit basket	4	8	8	8	0	28	2	13	11	2	0	28
- Terjepit kereta pengangkut ikan	7	8	9	4	0	28	3	11	8	5	1	28
Tangan terkena pisau	5	6	8	9	0	28	2	10	10	6	0	28
<b>Proses Pengemasan Daging ikan</b>												

Tertimpa Basket	8	6	7	5	2	28	3	15	8	2	0	28
Kondisi Mesin tidak aman (Konveyor)	5	7	9	6	1	28	1	3	3	5	16	28
<b>Proses Penutupan Kaleng</b>												
Terkena cairan kimia atau bumbu campuran produk	0	8	8	10	2	28	6	9	11	2	0	28
<b>Proses Sterilisasi</b>												
Terjepit basket	4	8	8	8	0	28	2	13	11	2	0	28
Terpeleset di lantai kerja	0	3	5	15	5	28	5	6	7	7	3	28
Tertimpa basket	8	6	7	5	2	28	3	15	8	2	0	28
<b>Proses Pelabelan, Pengemasan, dan Penyimpanan Produk</b>												
Tertabrak Forklift	6	5	12	5	0	28	0	3	3	10	12	28
Terjepit mesin	5	7	9	6	1	28	1	3	3	5	16	28
Jumlah Total	73	103	127	144	29	476	60	156	131	76	53	476
$\sum_{i=1}^5 a_i X_i$	1381		SI (p)		41,11		1334		SI (i)		41,30	
$5 \sum_{i=1}^5 X_i$	2380		Tingkat Probab.		3		2380		Tingkat Dampak		3	

Tabel 3: Tingkat Risiko pada bagian Produksi

Kegiatan									
Variabel Risiko			SI (p)	Tingkat Matriks Prob.		SI (i)	Tingkat Matriks Dampak	Level Risiko	
<b>Pekerjaan Memotong Ikan pada Raw Material</b>									
Tangan terkena pisau	48	75	64,00	4	51	75	68,00	4	Ekstrim
Terjepit kereta	14	75	18,67	1	37	75	49,33	3	Rendah
Tangan kemasukan duri ikan	38	75	50,67	3	22	75	29,33	2	Sedang
<b>Pekerjaan Membersihkan Sisik dan Duri Ikan</b>									
Terpeleset di lantai kerja	54	75	72,00	4	56	75	74,67	4	Ekstrim
Terjepit kereta	14	75	18,67	1	37	75	49,33	3	Rendah
<b>Pembersihan Punggung Ikan</b>									
Tertimpa Basket	23	75	30,67	2	22	75	29,33	2	Rendah
Jari tangan terjepit									
- Terjepit basket	41	75	54,67	3	57	75	76,00	4	Ekstrim
- Terjepit kereta pengangkut ikan	21	75	28,00	2	27	75	36,00	2	Rendah
Tangan terkena pisau	48	75	64,00	4	21	75	28,00	2	Rendah
<b>Proses Pengemasan Daging ikan</b>									

Tertimpa Basket	23	75	30,67	2	39	75	52,00	3	Sedang
Kondisi Mesin tidak aman (Konveyor)	6	75	8,00	1	44	75	58,67	3	Rendah
<b>Proses Penutupan Kaleng</b>									
Terkena cairan kimia atau bumbu campuran produk	17	75	22,67	2	30	75	40,00	2	Rendah
<b>Proses Sterilisasi</b>									
Terjepit basket	41	75	54,67	3	23	75	30,67	2	Sedang
Terpeleset di lantai kerja	54	75	72,00	4	30	75	40,00	2	Rendah
Tertimpa basket	23	75	30,67	2	23	75	30,67	2	Rendah
<b>Proses Pelabelan, Pengemasan, dan Penyimpanan Produk</b>									
Tertabrak Forklift	22	75	29,33	2	45	75	6,00	3	Sedang
Terjepit mesin	27	75	36,00	2	42	75	56,00	3	Sedang

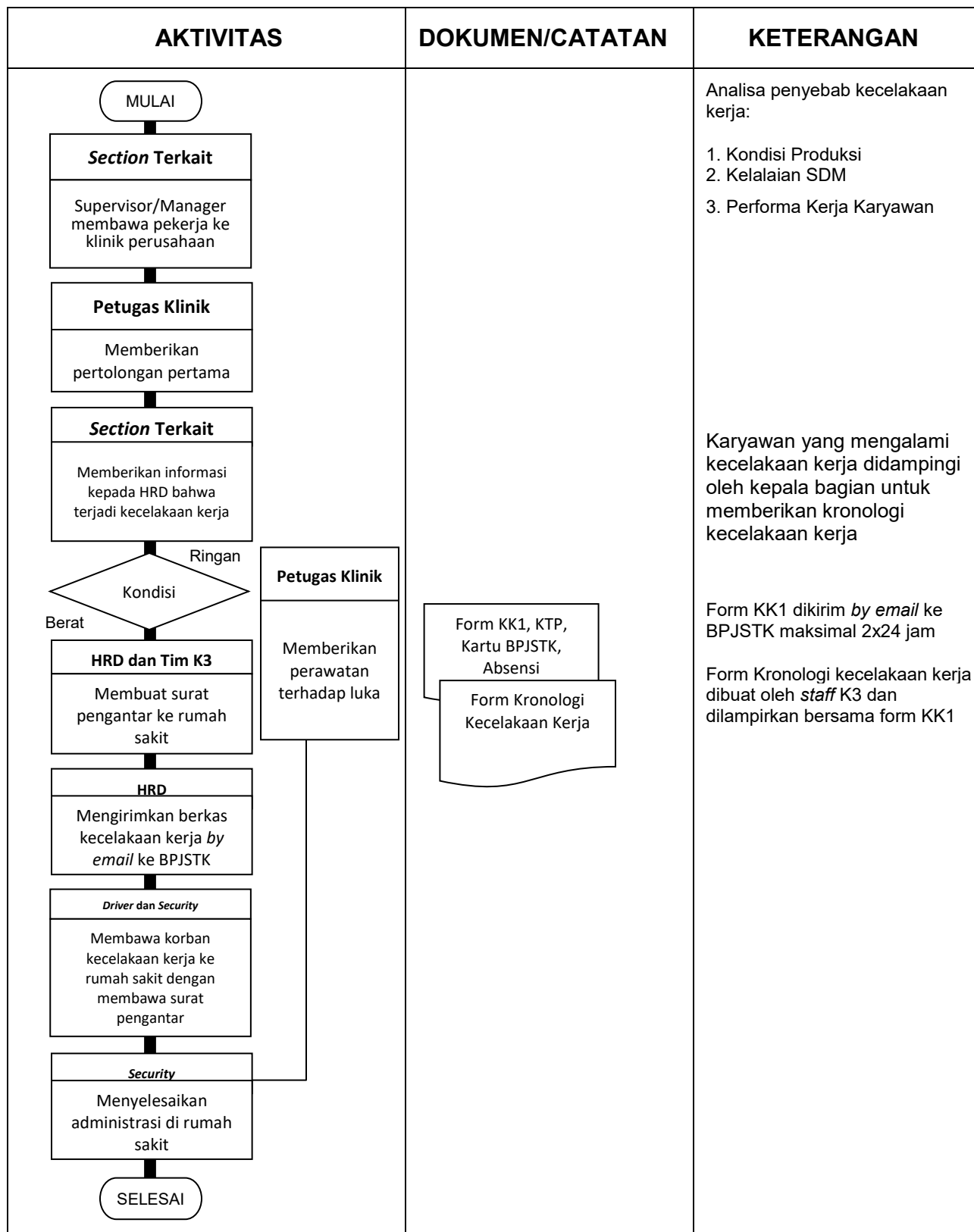
Tabel 4: Tingkat Risiko tiap Variabel Risiko

No	Tingkat Resiko	Variabel Risiko
<b>1</b>	<b>Pekerjaan Memotong Ikan pada Raw Material</b>	
	Ekstrim	Tangan terkena pisau
	Rendah	Terjepit kereta
	Sedang	Tangan kemasukan duri ikan
<b>2</b>	<b>Pekerjaan Membersihkan Sisik dan Duri Ikan</b>	
	Ekstrim	Terpeleset di lantai kerja
	Rendah	Terjepit kereta
<b>3</b>	<b>Pembersihan Punggung Ikan</b>	
	Ekstrim	Terjepit basket
	Rendah	Tertimpa Basket
		Terjepit kereta pengangkut ikan
		Tangan terkena pisau
<b>4</b>	<b>Proses Pengemasan Daging ikan</b>	
	Sedang	Tertimpa Basket
	Rendah	Kondisi Mesin tidak aman (Konveyor)
<b>5</b>	<b>Proses Penutupan Kaleng</b>	



	Rendah	Terkena cairan kimia atau bumbu campuran produk
<b>6</b>	<b>Proses Sterilisasi</b>	
	Sedang	Terjepit basket
	Rendah	Terpeleset di lantai kerja
		Tertimpa basket
<b>7</b>	<b>Proses Pelabelan, Pengemasan, dan Penyimpanan Produk</b>	
	Sedang	Tertabrak Forklift
		Terjepit mesin

Tabel 5: Pengelompokan Variabel Risiko



Gambar 6: SOP (Standart of Procedure) Penanganan Kecelakaan Kerja