



**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Saya adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang “faktor-faktor yang berhubungan dengan kecelakaan kerja pada pekerja *shift* pagi bagian produksi bahan baku di PT. X tahun 2018”. Oleh karena itu saya memohon kesediaan wtu saudara/i untuk mengisi kuesioner. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang saudara/i berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan saudara/i dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela.

Inform Consent :

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :.....

Umur :.....

Alamat:.....

No Hp :.....

Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari peneliti mengenai penelitian yang berjudul “**faktor-faktor yang berhubungan dengan kecelakaan kerja pada pekerja *shift* pagi bagian bahan baku PT. X tahun 2017**”. Saya yakin bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban saya sebagai responden. Oleh karena itu saya menyatakan secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini dan akan memberikan informasi yang sejujur-jujurnya.

Jakarta,... Januari 2018

Tanda tangan Responden

(Nama :)

Tanda tangan Enumerator

(Nama :)

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Tujuan pengambilan data ini adalah untuk memperoleh data tentang gambaran kecelakaan kerja, pengetahuan keselamatan kerja, sikap keselamatan kerja, perilaku keselamatan dan kelelahan
2. Jawablah pertanyaan dengan benar dan jujur
3. Setelah kuesioner ini diisi, Anda dimohon dengan hormat mengumpulkannya kembali
4. Terimakasih atas ketersediaan anda dalam mengisi kuesioner ini

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Lama Kerja :
5. Kecelakaan yang pernah Anda alami :

- a. Terjepit
- b. Terjatuh
- c. Terpeleset
- d. Tertimpa
- e. Tergores
- f. Tersengat Listrik

- g. Lainnya, sebutkan : _____

B. PENGETAHUAN KESELAMATAN KERJA

1. Apakah yang dimaksud dengan keselamatan dan kesehatan kerja?
 - a. Upaya untuk melindungi pekerja dari bahaya kecelakaan kerja
 - b. Upaya untuk menjamin kebersihan dan kerapian lingkungan kerja
 - c. Semua kondisi dan faktor yang dapat berdampak pada keselamatan dan kesehatan kerja tenaga kerja maupun orang lain di tempat kerja
2. Apakah yang dimaksud dengan bahaya, risiko dan insiden?
 - a. Bahaya adalah tingkat kemungkinan terjadinya kecelakaan, risiko adalah kondisi yang dapat merugikan dan insiden adalah kejadian tidak terduga yang dapat membuat cedera
 - b. Bahaya adalah kondisi yang dapat merugikan, risiko adalah tingkat kemungkinan terjadinya kecelakaan dan insiden adalah kejadian yang tidak diinginkan yang belum menimbulkan kerugian
 - c. Bahaya adalah kejadian tidak terduga, risiko adalah kondisi yang dapat merugikan dan insiden adalah tingkat kemungkinan terjadinya kecelakaan
3. Tujuan utama dari kesehatan dan keselamatan kerja?
 - a. Pencegahan kecelakaan dan penyakit akibat kerja
 - b. Menciptakan sistem keselamatan kerja
 - c. Menambah potensi bahaya kecelakaan
4. Kecelakaan yang terjadi pada waktu melaksanakan pekerjaan disebut?
 - a. Kecelakaan kerja
 - b. Kelalaian kerja
 - c. Kesalahan kerja
5. Langkah – langkah yang seharusnya dilakukan agar tidak terjadi kecelakaan atau penyakit akibat kerja adalah, **kecuali** :
 - a. Identifikasi bahaya
 - b. Menilai risiko dan seleksi prioritas
 - c. Melalaikan prosedur kerja

6. Berikut ini pengendalian bahaya yang dapat dilakukan untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja, **kecuali** :
 - a. Melakukan pekerjaan sesuai dengan standar keamanan
 - b. Membuat posisi dan jarak aman dalam bekerja
 - c. Memodifikasi peralatan kerja yang disesuaikan dengan kemauan
7. Menurut saudara apakah yang disebut dengan kecelakaan kerja?
 - a. Kecelakaan kerja adalah peristiwa yang tidak diduga dan tidak dikendaki
 - b. Kecelakaan kerja adalah peristiwa yang tidak diharapkan terjadi dalam suatu kejadian
 - c. Kecelakaan kerja adalah peristiwa yang terjadi dalam setiap kegiatan di tempat kerja yang tidak terduga dan tidak dikehendaki yang dapat menimbulkan kerugian
8. Berdasarkan pengetahuan anda salah satu penyebab utama kecelakaan kerja adalah?
 - a. Faktor lingkungan kerja
 - b. Menggunakan APD secara lengkap
 - c. Faktor manusia yaitu perilaku tidak aman saat bekerja
9. Menurut anda pengendalian teknis resiko kecelakaan kerja, **kecuali** :
 - a. Menghilangkan bahaya yang ada
 - b. Menggunakan APD
 - c. Melakukan pekerjaan yang tidak sesuai dengan kemampuannya
10. Pengendalian resiko kecelakaan kerja untuk mencegah kecelakaan kerja yang terjadi pada pekerja di bagian produksi adalah ?
 - a. Penggunaan APD seadanya
 - b. Penggunaan APD secara lengkap dan sesuai SOP
 - c. Penggunaan APD jika ditegur oleh pimpinan
11. Contoh kecelakaan kerja yang sering terjadi karena tidak menggunakan kacamata pelindung adalah ?
 - a. Patah tulang
 - b. Kerusakan pada mata
 - c. Jawaban a dan b benar

12. Penggunaan APD seperti pelindung kaki yang paling baik dan benar untuk mencegah resiko kecelakaan kerja sebaiknya adalah?
 - a. Bahan kulit dilapisi metal dengan sol dari karet tebal dan kuat
 - b. Terbuat dari karet tipis
 - c. Alas sepatu terbuat dari plastik
13. Untuk mencegah resiko kecelakaan kerja, sebaiknya tindakan yang harus dilakukan pekerja, **kecuali** :
 - a. Bekerja sesuai dengan standar prosedur yang ada
 - b. Bekerja sesuai dengan keahlian
 - c. Bekerja berlebihan dan melebihi jam kerja
14. Menurut saudara apa faktor penting yang dibutuhkan oleh karyawan untuk mencegah resiko kecelakaan kerja?
 - a. Pengetahuan yang baik
 - b. Pengalaman kerja yang cukup
 - c. Keterampilan yang kurang
15. Kecelakaan kerja yang sering terjadi pada saat menggunakan roli adalah?
 - a. Terpeleset
 - b. Tertimpa
 - c. Terjepit

C. SIKAP KESELAMATAN KERJA

Berilah tanda checklist (√) salah satu jawaban / tanggapan pada kolom yang disediakan :

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Memenuhi prosedur kerja merupakan kewajiban setiap tenaga kerja				
2	Saya menggunakan alat pelindung diri karena diawasi oleh <i>supervisor</i> atau kepala bagian				
3	Adanya potensi bahaya dari setiap alat, bahan dan mesin yang digunakan pada saat bekerja sehingga harus selalu waspada				
4	Saya mengingatkan teman apabila tidak menggunakan menggunakan alat pelindung diri pada saat akan memulai pekerjaan				
5	Poster-poster K3 dan rambu-rambu K3 (<i>safety sign</i>) di lingkungan kerja membantu mengingatkan saya untuk bekerja secara aman				
6	Pekerja harus mengetahui arti dari setiap rambu-rambu keselamatan yang dipasang di area kerja				
7	Bagi saya bekerja sesuai dengan prosedur tidak penting				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
8	Saya tidak terima apabila saya ditegur teman karena tidak menggunakan alat pelindung diri pada saat melakukan pekerjaan				
9	Masker jenis apapun cocok untuk digunakan di area pekerjaan yang berdebu				

D. PERILAKU KESELAMATAN KERJA

Keterangan :

TP = Tidak Pernah

KK = Kadang-kadang

S = Sering

SS = Sering Sekali

No	Perilaku Kesehatan	TP	KK	S	SS
1	Apakah anda selalu mengikuti prosedur kerja yang telah di tetapkan oleh perusahaan				
2	Apakah Anda menaruh bahan sesuai tahap aturan yang sudah ditentukan				
3	Apakah Anda mencatat setiap hasil yang didapat untuk kepentingan laporan				
4	Apakah Anda pernah memasukkan bahan melebihi kapasitas muatan				
5	Apakah Anda pernah memperbaiki alat dalam keadaan mesin masih hidup				
6	Apakah Anda memeriksa terlebih dahulu alat-alat sebelum digunakan				
7	Apakah Anda merapikan kembali alat-alat setelah selesai digunakan				
8	Apakah Anda menggunakan APD di area kerja sesuai standar yang berlaku di perusahaan				

No	Perilaku Kesehatan	TP	KK	S	SS
9	Apakah Anda pernah menggunakan APD yang tidak layak pakai				
10	Apakah Anda pernah merusak alat pengaman keselamatan				

E. KELELAHAN KERJA

Berilah tanda *checklist* (✓) salah satu jawaban / tanggapan pada kolom yang disediakan :

Keterangan :

TP = Tidak Pernah

KK = Kadang-kadang

S = Sering

SS = Sering Sekali

NO	Pertanyaan tentang kelemahan kegiatan	TP	KK	S	SS
1	Merasakan perasaan berat di kepala				
2	Merasakan lelah seluruh tubuh				
3	Kaki anda terasa berat				
4	Menguap				
5	Pikiran anda kacau				
6	Anda mengantuk				
7	Merasakan beban pada mata				
8	Merasa kaku dan canggung dalam gerakan				
9	Tdak seimbang dalam berdiri				
10	Mau berbaring				

No	Pertanyaan tentang kelemahan motivasi	TP	KK	S	SS
1	Merasa susah untuk berpikir				
2	Lelah berbicara				
3	Merasa gugup				
4	Sulit untuk berkonsentrasi				
5	Sulit untuk memusatkan perhatian				
6	Cenderung untuk lupa				
7	Kurang kepercayaan				
8	Cemas terhadap sesuatu				
9	Tidak dapat mengontrol sikap				
10	Tidak dapat tekun dalam bekerja				

No	Pertanyaan tentang kelemahan fisik	TP	KK	S	SS
1	Sakit kepala				
2	Bahu terasa kaku				
3	Merasa nyeri dibagian punggung				
4	Sesak nafas atau sulit untuk bernafas				
5	Merasa haus				
6	Suara anda serak				
7	Merasa pusing				
8	Kelopak mata terasa berat				

No	Pertanyaan tentang pelemahan fisik	TP	KK	S	SS
9	Gemetar pada bagian tubuh tertentu				
10	Merasa kurang sehat				

Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	14.00	16.552	.556	.923
p2	14.07	15.444	.818	.917
p3	14.10	14.990	.911	.914
p5	13.97	16.930	.493	.924
p7	14.00	16.414	.614	.922
p8	14.03	16.102	.650	.921
p9	14.03	16.240	.597	.922
p11	14.00	16.690	.498	.924
p13	14.07	15.582	.768	.918
p14	14.07	15.651	.744	.919
p15	14.03	15.964	.702	.920
p16	14.00	16.414	.614	.922
p17	14.13	14.602	.985	.912
p18	14.13	14.602	.985	.912
p19	14.13	14.602	.985	.912

2. Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
s2	29.60	12.455	.715	.800
s3	29.67	12.575	.836	.794
s4	29.60	12.455	.815	.794
s5	29.70	13.045	.544	.816
s6	29.57	13.220	.679	.808
s7	29.70	13.941	.382	.831
s8	29.50	12.672	.465	.827
s9	29.63	12.033	.503	.826
s10	29.57	13.289	.489	.821

3. Perilaku

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
per1	18.63	18.240	.379	.767
per2	18.80	16.166	.551	.746
per3	18.43	16.461	.399	.763
per5	18.87	16.878	.440	.758
per6	18.83	16.695	.439	.758
per7	18.63	15.757	.518	.748
per8	18.93	16.754	.504	.752
per9	18.63	15.344	.591	.738
per10	18.83	16.282	.517	.749
per11	18.90	17.197	.372	.765

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
nilaipeng	.231	30	.000	.921	30	.028
nilaisikap	.137	30	.155	.933	30	.059
nilaiperlaku	.154	30	.069	.947	30	.137

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Nilai peng	Mean	11.87	.306
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	11.24 12.49
	5% Trimmed Mean	11.85	
	Median	11.00	
	Variance	2.809	
	Std. Deviation	1.676	
	Minimum	9	
	Maximum	15	
	Range	6	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	.319	.427
	Kurtosis	-.763	.833
	Mean	28.33	.411
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	27.49 29.17
Nilai sikap	5% Trimmed Mean	28.31	
	Median	28.50	
	Variance	5.057	
	Std. Deviation	2.249	
	Minimum	25	
	Maximum	32	
	Range	7	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	.020	.427
	Kurtosis	-1.156	.833
	Mean	16.53	.484
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	15.54 17.52
	5% Trimmed Mean	16.48	
	Median	16.00	
Nilai perlaku	Variance	7.016	
	Std. Deviation	2.649	
	Minimum	12	
	Maximum	22	
	Range	10	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	.163	.427
	Kurtosis	-.070	.833

No	Nama	Tanggal Kejadian	Jam	Bagian	Kronologi	Penyebab
1	Zainal Arifin	26 Januari 2017	19.00 wib	Mollen	Pada saat mengerjakan ball mill no 18 dan mau potong baut angkut dengan menggunakan blunder potong, tiba tiba selang blunder putus, akibatnya api menyambar kaki sebelah kanan	Alat kerja sudah tidak layak pakai
2	Wahyudi	30 Januari 2017	10.00 wib	Mollen	Pada saat membuka tutup case bearing meball no 14 tiba tiba as pully terangkat dan geser ke belakang sehingga mengenai jari tangan kanan hingga terluka sobek	Pada saat servis bearing ada aktivitas pengisian mollen. Seharusnya tidak ada aktivitas pengisian mollen
3	Rizky aridiana	24 Januari 2017	23.45 wib	Pembentukan	Ketika menarik TKP dengan manuver kearah kanan posisi kaki kiri terpeleset dan terjatuh dilantai yang bergelombang sehingga jari kaki kiri terj[e]it roda depan handpallet truck	Lantai berlubang dan tidak rata, kurang berhati-hati

No	Nama	Tanggal Kejadian	Jam	Bagian	Kronologi	Penyebab
4	Holil Rohman	21 Januari 2017	09.20 wib	Pembentukan B1	Ketika akan menarik Lori scrapt yang terisi penuh, lori terganjal besi sehingga lori oleng kekiri dan roda lori menginjak jempol kaki kiri sehingga terluka	Lori di tarik (seharusnya di dorong)
5	Sigit Arianto	16 Maret 2017	17.00 wib	Pembentukan	Pada saat menarik TKP Bsc pada waktu berbelok ada turunan berlobang manuver terlalu tajam sehingga kepingan akan roboh bisamon terlalu cepat turun dan menginjak kaki kiri korban sehingga sela jari kaki sobek dan kaki kiri mendapat jahitan	Korban terlalu tajam memanuver pada turunan berlobang
6	Ahmad wahyudin 6	22 Maret 2017	19.20 wib	Crusher	Pada saat pengisian bahan, tanah kedalam lory dengan loader. Tanah ukuran agak besar tidak pas masuk ke kotak lory sehingga tanah terjatuh dan mengenai lutut kanan	Takaran lori melebihi kapasitas sehingga mengakibatkan lutut kanan terkilir

No	Nama	Tanggal Kejadian	Jam	Bagian	Kronologi	Penyebab
7	Aldi Kurniawan	29 Maret 2017	14.00 wib	Oven	Pada saat menstabilkan posisi limit garpu robot yang akan mengangkat lori (loading), tangan (jempol) sebelah kiri terjepit diantara garpu dan body lory	Kurangnya pengetahuan potensi bahaya yang ada, kondisi limit garpu kadang-kadang tidak connect
8	Suwarno	9 Mei 2017	22.17 wib	Filter	Pada saat kejadian tenaga kerja karungin bauxite ball dibawah bm no 06 untuk dimasukkan kembali ke mollen tersebut. Ketika tenaga kerja yang diatas memasukkan bauxite all ke bm no 06 ada bauxite ball terjatuh mengenai kepala tenaga kerja yang dibawah	Kurang Hati-hati dan tidak menggunakan alat pelindung diri sehingga mengakibatkan kepala korban memar
9	Sehabudin	1 Juni 2017	15.30 wib	Timbang	Pada saat kejadian turunkan kotak lory di dak atas mollen, posisi tarik lori dengan berjalan mundur dan kaki kanan menginjak tutup dak mollen yang tidak tertutup rapat sehingga kaki kanan terjeblos dan membentur tutup mollen yang sedang berputar	Kurangnya pengetahuan tenaga kerja terhadap potensi bahaya dan mengabaikan prosedur sehingga kaki memar

No	Nama	Tanggal Kejadian	Jam	Bagian	Kronologi	Penyebab
10	Eko Pujiyanto	5 Juni 2017	14.00 wib	Filter	Pada saat kejadian tenaga kerja ambil residu didalam tong. Ada pecahan white ware didalam tong sehingga mengenai ibu jari tangan sebelah kanan	Mengabaikan prosedur APD yaitu sarung tangan sehingga ibu jari terluka
11	Budi Ariyanto	21 Juli 2017	20.00 wib	Press	Pada saat membuka ball valve torn no 02 water treatment dengan palu, palu tersebut melejit kearah pelipis mata sebelah kanan hingga terluka mengakibatkan pelipis sobek	Mengabaikan prosedur APD yaitu Helm dan kacamata keselamatan sehingga mengenai pelipis mata
12	Azis Syaepudin	6 Agustus 2017	15.15 wib	Pembentukan	Pada saat penyetelan mesin jigger jari telunjuk tangan kiri mengecek posisi cetakan dikom dengan sudut mall tiba tiba mesin jigger dinyalakan oleh teknisi yang lain sehingga jari telunjuk tangan kiri terbawa putaran cetakan dan kuku jari telunjuknya hampir terkelupas	kurangnya koordinasi dengan rekan kerja, waktu penyetelan mesin posisi mal dan kom masih menyala

No	Nama	Tanggal Kejadian	Jam	Bagian	Kronologi	Penyebab
13	Sigit Mulyono	14 Juli 2017	09.35 wib	Pembentukan	Pada saat menaruh cetakan ke kom a, posisi mall sudah turun ke bawah dan posisi jari telunjuk kanan masih berada diantara cetakan dan kom sehingga telunjuk tangan kanan terjepit	Memaksakan penaruhan cetakan, tangan terlambat keluar dalam penaruhan cetakan, kurang pengetahuan terhadap potensi bahaya
14	Solydai Sihotang	27 Juli 2017	19.00	Press	Pada saat tanah batangan dimeja potong tidak berputar, operator memutar secara manual dengan posisi jari manis tangan kanan terjepit rool meja potong	Memutar secara manual saat rantai meja potong terlepas (meja potong tidak berputar, pemutaran manual dengan posisi tangan kanan (jari manis) terjepit rool meja
15	Agus susilo	24 Agustus 2017	11.00 wib	Pembakaran	Pada saat ngebir baut tap screw pada kuda kuda baja ringan kotoran grom jatuh dimata kanan	Tidak menggunakan APD
16	Achirudin Malik	5 September 2017	22.15 wib	Pembentukan	Pada saat melakukan penyetelan mesin Jigger, posisi kepala berad adibawah box panel Mb Jigger sehingga saat maal B naik posisi kepala terhimpit panel box dan mesin jigger	Pengoperasian mesin jigger (saat sedang perbaikan) hendaknya harus memperhatikan posisi teknisi yang melakukan penyetelan di lapangan, kurang pengetahuan

No	Nama	Tanggal Kejadian	Jam	Bagian	Kronologi	Penyebab
17	Mohammad badrun	21 September 2017	9.45 wib	Perawatan	Pada saat perbaikan mesin pugmill no 2 pasang bongkar pisau pugmill dengan menggunakan kunci kombinasi tiba-tiba kunci meleset dan mengenai tulang hidung	Kurang hati-hati dalam melakukan pekerjaan
18	Suprpto	21 September 2017	14.30 wib	Control	Pada saat petugas kebersihan membuang limbah/sampah dari lokasi pembuangan, dengan tidak sengaja petugas menginjak kayu yang ada pakunya sehingga paku tersebut menancap di sepatu dan tembus sampai ke telapak kaki	Petugas kurang hati-hati
19	Daniel S	4 Oktober 2017	17.45 wib	BB	Pada saat penarikan lory greenware jari tangan kaki kanan terlindas roda lori yang menyebabkan jari tengah kaki kanan kukunya terkelupas	Sepatu yang dipakai tidak layak digunakan (bukan sepatu safety)

No	Nama	Tanggal Kejadian	Jam	Bagian	Kronologi	Penyebab
20	Saefudin	14 Oktober 2017	17.00 wib	Bahan B	Pada saat pekerja mengambil sample ball mill no 04 tutup molen mental dikarenakan tidak ada rongga udara pada molen (air penuh) baut kanan selek dan kiri patah karena tekanan didalam molen tinggi	Pengisian air molen agar diberi ruang udara
21	Ruslinawati	21 Oktober 2017	10.00 wib	BB	Pada saat beraktivitas finish greenware cangkir, rak pengeringan patah. Green ware cangkir jatuh dan menimpa kepala korban. Korban pingsan ditempat.	Adanya rak yang patah, tidak adanya pengaman untuk melindungi operator dari benda yang terjatuh dari atas
22	Lukman Saputro	25 Oktober 2017	13.45 wib	BB	Pada saat kejadian pekerja memperbaiki Lori induk Transfer Greenware yang macet, kaki korban terjerumus ke dalam selokan pembuangan air, sehingga memar dan keseleo	Pekerja tidak menggunakan APD

No	Nama	Tanggal Kejadian	Jam	Bagian	Kronologi	Penyebab
23	Heri Kusnadi	28 oktober 2017	18.00 wib	BB	Pada saat menarik tanah batangan dengan menggunakan Hand Pallet Truck, operator terpeleset dan roda bishamon mengenai kaki kanan jari kelingking walaupun sudah memakai sepatu	Sepatu bahan karet (bukan safety), permukaan lantai yang basah
24	Wiwik Royani	13 November 2017	02.00 wib	Pembentukan	Pada saat kejadian pekerja mencetak GW cangkir posisi penaruhan cetakan ke kom B terlambat sehingga jari telunjuk tangan kanan terjepit mall B dan terkena pisau	Kurang konsentrasi waktu penaruhan cetakan ke Kom B, terlalu memaksakan disaat mall sudah turun
25	Yulianah	24 November 2017	08.40 wib	QC	Pekerja QC sedang mengisi Slyp Glasir, slyp glasir luber di tong stainless bawah sehingga petugas Glasir tersebut panic dan menghindari luberan Slyp Glasyr.	Petugas panik menghindari luberan slyp glasir dari tong stainless/bawah, kurang hati-hati, petugas QC lalai/ ceroboh

No	Nama	Tanggal Kejadian	Jam	Bagian	Kronologi	Penyebab
26	Dahlia	1 Desember 2017	21.00 wib	QC	Pada saat ingin memperbaiki alat yang rusak, tiba-tiba ada serpihan benda dari atas yang jatuh menimpa pekerja	Tidak menggunakan APD, Kurangnya pengetahuan terhadap potensi bahaya
27	Soliyadi	15 Desember 2017	01.30 wib	BB	Pada saat memasukan cetakan di kom A, posisi mall sudah dalam posisi turun	Pekerja memaksakan untuk memasukan cetakan ke dalam kom A, saat itu pula kondisi tangan terjepit dan terkena pisau.
28	Titan Mabda	26 desember 2017	13.30 wib	Control	Pada saat kejadian petugas menyusun barang polos ke kaki besi, ada pecahan BP menempel disaggar yang berdekatan dengan tumpukkan BP, sehingga tidak sengaja jari manis sebelah kanan tergores Bp yang menempel di saggar	Petugas tidak menggunakan APD saung tangan

DOKUMENTASI



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U