



PROSEDUR KESIAPAN DAN TANGGAP KEADAAN DARURAT

No Dokumen	PKTKD/Bplog5	No Revisi	1
Tgl revisi	27-Nop-17	Halaman	0 dr 11

Dibuat Oleh :

Adziah

HR & GA Manager

Tanggal berlaku : 1 Juni 2012

MASTER

CONTROLLED



PROSEDUR KESIAPAN DAN TANGGAP KEADAAN DARURAT

No Dokumen	PKTKD/Bplog5	No Revisi	1
Tgl Revisi	27-Nop-17	Halaman	1

1. Tujuan

1. Memastikan dilakukannya identifikasi terhadap potensi keadaan darurat dan terjadinya kecelakaan yang memiliki dampak negatif terhadap lingkungan
2. Memastikan dilakukannya tindakan tanggap darurat serta penanggulangan yang sesuai jika terjadi keadaan darurat.

2. Ruang Lingkup

Prosedur ini mencakup keadaan darurat di Pt. BPLog Group yang meliputi :

- Kebakaran
- Ledakan
- Banjir

3. Referensi

ISO 14001:2004, Pasal 4.4.7

4 Definisi

- 4.1. Keadaan Darurat adalah suatu kejadian yang tidak diinginkan atau direncanakan yang berpotensi serius untuk menimbulkan kecelakaan pada orang, mencemari lingkungan dan kerusakan pada harta benda yang mengakibatkan terhentinya kegiatan operasi.
- 4.2. P2K3 adalah Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja

5 Performa Indikator

Semua keadaan darurat yang akan dan telah terjadi dilakukan tindakan perbaikan dan pencegahannya.

MASTER

CONTROLLED



PROSEDUR KESIAPAN DAN TANGGAP KEADAAN DARURAT

No Dokumen	PKTKD/Bplog5	No.Revisi	1
Tgl revisi	27-Nop-17	Halaman	2

Prosedur

No	PIC	Diagram alir	Deskripsi	Doc Terkait
1	Tim Emergency	<pre> graph TD A([Mulai]) --> B[Identifikasi potensi keadaan darurat] B --> C[Catat hasil identifikasi dalam Daftar Potensi Keadaan Darurat] C --- D[Daftar Potensi Keadaan Darurat] </pre>	<p>1. Tim Emergency melakukan Identifikasi potensi keadaan darurat berdasarkan hasil identifikasi aspek lingkungan dan potensi keadaan darurat lain yang mungkin terjadi di lingkungan perusahaan.</p>	Daftar Potensi Keadaan Darurat
2	Tim Emergency	<pre> graph TD A[Tetapkan metode Pengendalian Potensi Keadaan Darurat] --- B[Daftar Potensi Keadaan Darurat] </pre>	<p>2. Tim Emergency menetapkan metode pengendalian Keadaan Darurat berdasarkan Potensi Keadaan Darurat.</p> <p>Pengendalian Keadaan Darurat meliputi :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Instruksi Kerja Penanganan Keadaan Darurat b. Alat Keadaan Darurat dan Inspeksi Alat Keadaan Darurat <p>Hasil penetapan metode ini dicatat dalam "Daftar Potensi Keadaan Darurat" Daftar ini ditinjau sedikitnya sekali setahun atau jika terjadi perubahan atas aspek lingkungan atau potensi keadaan darurat yang mungkin terjadi. atau saat dilakukan latihan keadaan darurat, atau pada saat terjadinya keadaan darurat.</p>	Daftar Potensi Keadaan Darurat
3	Tim Emergency GA	<pre> graph TD A[Lakukan pengendalian dan pengujian terhadap alat] </pre>	<p>3. Tim Emergency / GA melakukan pengendalian dan pengujian alat peralatan keadaan darurat secara berkala.</p>	
4	Tim Emergency	<pre> graph TD A{Ada ketidaksesuaian?} -- Y --> B[Buat Permintaan Tindakan Perbaikan Ke Departemen Terkait] A -- T --> C[] </pre>	<p>4. Jika terjadi ketidaksesuaian, Tim Emergency harus memastikan dilakukannya perbaikan oleh departemen terkait</p>	Form tindakan perbaikan
5		<pre> graph TD A[Susun prosedur tanggap darurat] --- B((1)) C((2)) --> A </pre>	<p>5. Tim Emergency menyusun prosedur standar tanggap keadaan darurat yang mencakup ;</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Penjelasan tindakan standar minimum yang harus dilakukan. b. Daftar nama & nomor telepon yang bisa dihubungi c. Peta evakuasi. d. Tata cara penanganan tumpahan , kebakan, ledakan, dll. <p>Semua prosedur terkait ditinjau sedikitnya sekali setahun, setiap uji coba atau jika terjadi keadaan darurat</p>	

MASTER

CONTROLLED



PROSEDUR KESIAPAN DAN TANGGAP KEADAAN DARURAT

No Dokumen	PKTKD/Bplog5	No.Revisi	1
Tgl Revisi	27-Nop-17	Halaman	3

Prosedur (Lanjutan)

No	PIC	Diagram alir	Deskripsi	Doc Terkait
6	Tim Emergency Dept. terkait		6. Tim Emergency bersama Departemen terkait melaksanakan sosialisasi, Tim Emergency harus memastikan semua karyawan mengetahui tatacara pengendalian keadaan darurat yang relevan yang sudah ditetapkan	
7	Tim Emergency		7. Semua metode pengendalian keadaan darurat yang ditetapkan sejauh mungkin harus diuji coba sedikitnya 1(satu) tahun sekali.	
8	Tim Emergency		8. Jika terjadi keadaan darurat, maka semua orang harus mengikuti petunjuk penanganan keadaan darurat yang sudah ditetapkan. Tim Emergency bertanggung jawab untuk memastikan pengendalian keadaan darurat.	
9	Tim Emergency Dept. terkait		9. Pada setiap kejadian keadaan darurat, Tim Emergency dan departemen terharus melaukan investigasi, pelaporan dan menyusun tindakan perbaikan dan pencegahan, termasuk atas prosedur ini. atas prosedur ini.	
10	Tim Emergency		10. Perubahan dokumen dan Pencatatan kegiatan yang berhubungan dengan keadaan darurat disimpan dan direvisi jika perlu oleh team Emergency	

MASTER

CONTROLLED



**JOB DESKRIPSI TIM TANGGAP DARURAT
BLUE PACIFIC LOGISTICS GROUP**

Document No	:	JD/EMR/BPLOG3
Revision No.	:	1
Rev. Date	:	27/11/2017

KONDISI	EMERGENCY RESPONSE SUB COMM.	EVACUATION TEAM	FIRE FIGHTER TEAM	FIRST AID TEAM	SECURITY
Normal	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan secara rutin training : Pemadam kebakaran, dan keadaan darurat lainnya. 	<ul style="list-style-type: none"> - Memeriksa kondisi pintu keluar & lampu diatas pintu keluar - Memeriksa jalur-jalur evakuasi dari barang yang tidak diperlukan - Latihan evakuasi 	<ul style="list-style-type: none"> - Memeriksa APAR - Memeriksa hydrant - Memeriksa alat emergency lainnya. - Melakukan latihan pemadam kebakaran - Memeriksa Alarm 	<ul style="list-style-type: none"> - Memeriksa perlengkapan P3K - Memeriksa kondisi tandu 	<ul style="list-style-type: none"> - Memeriksa “safe area”. - Memeriksa kondisi Office/Gudang sebelum tutup / libur. - Memeriksa area penyimpanan bahan berbahaya
Libur	Mematikan semua peralatan elektronik				Mematikan semua listrik yang tidak digunakan
Emergency	<ul style="list-style-type: none"> - Menerima informasi dari internal - Melaporkan ke HRD/GAdan top management - Kumpulkan semua Emergency team , dan perintahkan untuk melakukan tugasnya masing-masing. - Informasikan kepada pihak eksternal spt; polisi, mobil pemadam kebakaran, perusahaan tetangga, warga sekitar 	<ul style="list-style-type: none"> - Evakuasikan semua orang menuju ke tempat aman - Hitung jumlah karyawan dan laporkan ke Emergency response 	<ul style="list-style-type: none"> - Mengambil alat yang diperlukan dan pergi ke tempat kebakaran. - Matikan api dengan APAR atau HYDRANT - Menjaga api supaya tidak menyebar jauh - Jika kebakaran tidak bisa dipadamkan, segera menuju ke tempat aman. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kumpulkan kotak P3K - Buat tempat pusat pengobatan darurat - Lakukan pertolongan segera - Bila tidak dapat ditolong segera bawa ke RS terdekat 	<ul style="list-style-type: none"> - Mengamankan jalur evakuasi - mengamankan karyawan dari gangguan - Mengamankan “safe area”

CONTROL