



PETUNJUK KERJA PENGAMANAN

PT ASTRA DAIHATSU MOTOR



Nomor Dokumen : 002/PPK-U/EA-ADM
Tanggal Berlaku : 01 November 2020
Lokasi : PT. Astra Daihatsu Motor.
Referensi : Emergency Response Policy Version 1.2 October 2019
Revisi : 1
Halaman : 1/1

Dibuat	Diperiksa	Disetujui
Head SIPD Sect.	Head EA Dept.	Head GA Div.

NAMA KEGIATAN

KETENTUAN PENGAMANAN PADA SAAT HUJAN

URAIAN KEGIATAN	STANDAR																														
<p>Perawatan</p> <pre>graph TD; 1([Mulai]) --> 2[Perlengkapan siaga hujan dalam kondisi baik]; 2 --> 3{Pemeriksaan kondisi perawatan}; 3 -- Baik --> 4[Melakukan monitoring dalam bentuk checksheet]; 3 -- Rusak --> 5[Melaporkan atasan]; 4 --> 6[Pengamanan pada saat hujan]; 6 --> 7[Pelaporan ketinggian indikator level banjir secara berkala]; 7 --> 8[Pengamanan pada saat kondisi darurat]; 8 --> 9[Proses pemulihan]; 9 --> 10([Selesai]);</pre> <p>Aktivitas</p> <p>5. Pengamanan pada saat hujan</p> <p>6. Pelaporan ketinggian indikator level banjir secara berkala</p> <p>7. Pengamanan pada saat kondisi darurat</p> <p>Pemulihan</p> <p>8. Proses pemulihan</p> <p>9. Selesai</p>	<ol style="list-style-type: none">Petugas keamanan dari masing - masing area wajib memastikan perlengkapan siaga hujan (APD) dalam kondisi baik, seperti : jas hujan, payung, sepatu boot, senter & tongkat pengukurPetugas keamanan wajib melaksanakan pemeriksaan perlengkapan terhadap APD siaga hujanApabila dalam pemeriksaan menemukan perlengkapan APD siaga hujan ada yang "Rusak", maka wajib melaporkan ke atasanApabila perlengkapan dalam kondisi "Baik", maka petugas keamanan wajib melakukan monitoring dalam bentuk checksheetKewajiban petugas keamanan pada saat hujan meliputi :<ol style="list-style-type: none">Petugas keamanan wajib menggunakan perlengkapan APD siaga hujan dimasing - masing pos jagaMemastikan tidak ada genangan air, kebakaran panel, kebocoran atap diarea produksi atau area dalam PT ADM (patroli area didalam)Melakukan pemantauan & pelaporan ke EA Dept. mengenai<ul style="list-style-type: none">Kondisi pompa banjir secara berkala <div><p>PANEL POMPA BANJIR</p><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>BENAR</td><td>AUTO</td><td>OFF</td><td>MANUAL</td><td>MANUAL</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>SALAH</td><td>OFF</td><td>MANUAL</td><td>MANUAL</td><td>MANUAL</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>SALAH</td><td>MANUAL</td><td>MANUAL</td><td>MANUAL</td><td>MANUAL</td></tr></table></div> <ol style="list-style-type: none">Ketinggian indikator level banjir (Khusus area sunter) <p>Pada saat keadaan intensitas hujan :</p> <ul style="list-style-type: none">- hujan lebat pelaporan dilakukan setiap 15 menit- hujan sedang pelaporan dilakukan setiap 30 menit- hujan ringan pelaporan dilakukan setiap 1 Jam <ol style="list-style-type: none">Pelaporan level air dilakukan sampai titik level air kembali pada level +0,00 m (aman)Petugas keamanan wajib melakukan patroli diarea luar yang menuju ke PT ADM<ul style="list-style-type: none">- Petugas keamanan wajib memahami waktu patroli area luar meliputi<ol style="list-style-type: none">Pada saat shift pagi, maka petugas keamanan melakukan patroli pukul 04.00 - 05.00 WIBPada saat shift malam, maka petugas keamanan melakukan patroli pukul 19.00 - 20.00 WIB <ol style="list-style-type: none">EA Dept. melaporkan ke ERT mengenai ketinggian indikator level banjir secara berkalaPetugas keamanan memastikan pada saat status Indikator level banjir :<ol style="list-style-type: none">Status Siaga 1 (+ 0,30m s/d + 0,45m)<ul style="list-style-type: none">- Petugas keamanan menutup <i>Barrier Gate</i> dan menyiapkan karung pasir banjir.- Petugas keamanan membantu ERT mempersiapkan proses evakuasi untuk semua karyawan & tamu (termasuk pengamanan Shuttle Truck Emergency banjir dan meeting point/ area evakuasi)Status Darurat (+ 0,45m s/d + 0,55m)<ul style="list-style-type: none">- Petugas keamanan akan meletakkan pasir banjir di depan <i>Barrier Gate</i> dan menutup pintu gerbang.- Petugas keamanan membantu ERT mempersiapkan proses BCPEA Dept. berkoordinasi dengan ERT untuk proses pemulihan area (menginformasikan rute yang aman untuk dilalui) hingga situasi dinyatakan aman (kembali normal)EA Dept. berkoordinasi dengan pihak terkait dan seluruh gate dibuka kembali untuk melaksanakan aktivitas semula						BENAR	AUTO	OFF	MANUAL	MANUAL						SALAH	OFF	MANUAL	MANUAL	MANUAL						SALAH	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
BENAR	AUTO	OFF	MANUAL	MANUAL																											
SALAH	OFF	MANUAL	MANUAL	MANUAL																											
SALAH	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL																											

KEAMANAN LINGKUNGAN ADALAH TANGGUNG JAWAB BERSAMA

Tindakan yang harus dilakukan bila terjadi penyimpangan
A. Petugas keamanan segera melapor ke staf EA Dept.
B. Petugas keamanan atau Staf EA Dept. segera melakukan tindakan sesuai Prosedur