

PEMERINTAH PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG
DINAS PERHUBUNGAN

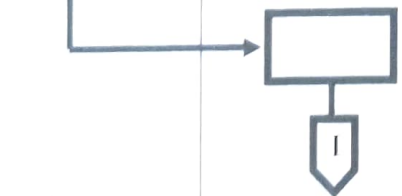
STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)

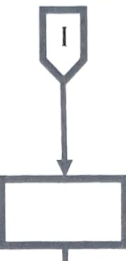
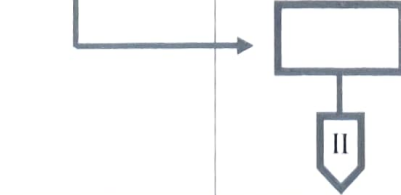
KESELAMATAN DALAM RANGKA OPTIMALISASI PENGGUNAAN SKYLIFT
TAHUN 2021

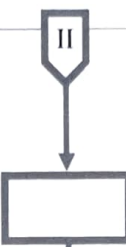
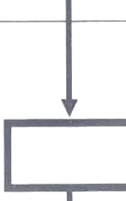
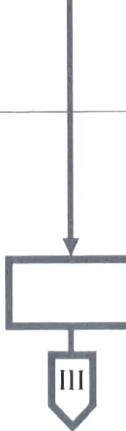
 <p style="text-align: center;"> PEMERINTAH PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG DINAS PERHUBUNGAN </p>	NOMOR SOP	: DISHUB-SOP.21.6/2021
	TGL. PEMBUATAN	: 21 Juni 2021
	TGL. REVISI	:
	TGL. PENGESAHAN	: 21 Juni 2021
	DISAHKAN OLEH	: Plt. Kepala Dinas Perhubungan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
	JUDUL SOP	: Keselamatan Dalam Rangka Optimalisasi Penggunaan Skylift
DASAR HUKUM:	KUALIFIKASI PELAKSANA:	
1. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2000 tentang Pembentukan Provinsi Kep. Bangka Belitung. 2. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2003 tentang Pembentukan Kab. Bangka Selatan, Kab. Bangka Tengah, Kab. Bangka Barat, dan Kab. Belitung Timur di Provinsi Kep. Bangka Belitung. 3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah. 4. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. 5. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2017 tentang Keselamatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.	1. Pendidikan minimal SMA atau sederajat 2. Mampu mengendaraai kendaraan Skylift 3. Memahami dan bisa mengoperasikan komponen Skylift 4. Memahami tugas pokok dan fungsi 5. Teliti 6. Komunikatif 7. Cekatan	

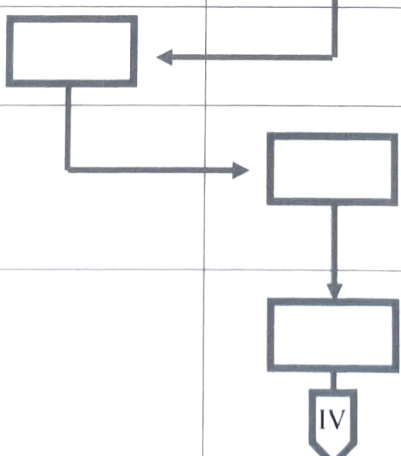
6. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 9 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Ketinggian.	
KETERKAITAN:	PERALATAN/PERLENGKAPAN:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kendaraan Skylift 2. <i>Safety Device/ Alat Pelindung Diri (Helmet, Glove, Vest)</i> 3. Radio Komunikasi (RIG, HT) 4. Traffic Cone 5. Light Stick 6. Catatan kegiatan
PERINGATAN: Petugas harus cekatan dalam penanganan kedaruratan dan memberikan arahan kepada masyarakat (himbauan) seperti : <ul style="list-style-type: none"> • Berhati – hati dan jaga jarak di sekitaran lokasi pemeliharaan; • Menggunakan <i>Traffic Cone</i> dan <i>Light Stick</i> sebagai pemberi peringatan kepada masyarakat yang ada di sekitar lokasi. • Behati – hati dalam melaksanakan kegiatan pemeliharaan. 	PENCATATAN DAN PENDATAAN: Petugas mencatat kejadian di catatan kegiatan

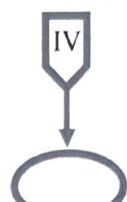
PROSEDUR PENGGUNAAN SKYLIFT DALAM PEMELIHARAAN LAMPU JALAN

No.	Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		Petugas Pemelihara/Perbaikan LPJU	Operator Skylift	Dinas terkait	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Pemeriksaan peralatan keselamatan (<i>safety device</i>)				<i>Helm, Vest, Glove, Traffic Cone, Light Stick</i>	5 menit	Kelengkapan peralatan keselamatan	
2.	Pemeriksaan oli hydrolic				Parameter Oli Hydrolic	5 menit	Parameter Oli Hydrolic masih di angka aman	Oli Hydrolic Harus Di Parameter Sesuai Ketentuan
3.	Peninjauan ke lapangan oleh petugas pemeliharaan dan operator Skylift				Kendaraan Skylift	30 menit – 1 jam	Titik Lokasi LPJU yang akan di perbaiki atau dilakukan pemeliharaan	
4.	Pemarkiran Kendaraan Di Lokasi yang mampu menahan berat skylift dan pemasangan <i>Traffic Cone</i> dan <i>Light Stick</i>				Kendaraan Skylift, <i>Traffic Cone</i> dan <i>Light Stick</i>	10 menit	Posisi Kendaraan Yang Tepat Dan Tidak Membahayakan	Mencari Posisi Parkir Dengan Tanah Atau Perkerasan Yang Kuat

No.	Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		Petugas Pemelihara/Perbaikan LPJU	Operator Skylift	Dinas terkait	Kelengkapan	Waktu	Output	
5.	Operator membuka penguncian dan memasangkan Kaki Hydrolic				Kendaraan Skylift	10 menit	Kaki Hydrolic Bisa di Turunkan untuk menompang berat Skylift ketika digunakan	
6.	Operator melakukan Penguncian Kaki Hydrolic				Kendaraan Skylift	5 menit	Kendaraan Skylift mampu menaham beban saat digunakan	
7.	Petugas Pemeliharaan masuk ke dalam basket				Safety Device, Radio Komunikasi (RIG, HT)	5 menit	Petugas Pemelihara mulai bertugas memasuki basket Skylift	
8.	Operator menggerakkan tuas Tangan pertama perlahan menaikan basket berdiri tegak lurus atau di sesuaikan				Tuas Panel Skylift	10 menit	Menaikan posisi basket di sesuaikan dengan sudut atau kemiringannya	

No.	Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		Petugas Pemelihara/ Perbaikan LPJU	Operator Skylift	Dinas terkait	Kelengkapan	Waktu	Output	
	dengan sudut yang diinginkan							
9.	Operator menggerakkan tuas tangan kedua menggeser basket ke kiri dan ke kanan sesuai dengan arah yang diinginkan		II 		Tuas Panel Skylift	10 menit	Basket bergeser ke kiri dan ke kanan menyesuaikan dengan lokasi LPJU	
10.	Operator menggerakkan tuas Tangan ketiga hydrolic perlahan di panjangkan atau naik turun sesuai dengan ketinggian yang diinginkan				Tuas Panel Skylift	10 menit	Basket perlahan memanjang naik dan turun menyesuaikan ketinggian LPJU	
11.	Ketika petugas pemeliharaan selesai memperbaiki, Operator menggerakkan tuas Tangan ketiga hydrolic perlahan menurunkan basket kembali ke posisi awal sebelum digunakan				Tuas Panel Skylift	10 menit	Basket perlahan menyusut dan turun kembali ke posisi sebelumnya	

No.	Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		Petugas Pemelihara/Perbaikan LPJU	Operator Skylift	Dinas terkait	Kelengkapan	Waktu	Output	
12.	Operator menggerakan tuas tangan kedua menggeser basket kembali ke posisi awal sebelum digunakan				Tuas Panel Skylift	10 menit	Basket bergeser ke kiri atau ke kanan kembali ke posisi sebelumnya	
13.	Operator menggerakan tuas tangan pertama perlahan menurunkan basket kembali ke posisi atau sudut awal awal sebelum digunakan				Tuas Panel Skylift	10 menit	Basket bergerak turun sesuai dengan sudut awal sebelum digunakan	
14.	Petugas pemeliharaan keluar dari dalam basket				Safety Device, (RIG, HT)	5 menit	Petugas keluar dari basket	
15.	Operator membuka penguncian kaki hydrolic				Panel Penguncian Kaki Hydrolic Skylift	5 menit	Penguncian Kaki Hydrolic Terbuka	
16.	Operator menaikan dan mengunci kaki hydrolic ke posisi awal sebelum digunakan				Panel Penguncian Kaki Hydrolic Skylift	5 menit	Kaki Hydrolic Naik atau Kembali ke Posisi Awal dan dikunci	

No.	Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		Petugas Pemelihara/ Perbaikan LPJU	Operator Skylift	Dinas terkait	Kelengkapan	Waktu	Output	
17.	Operator menyimpan Traffic Cone dan membawa skylift kembali ke kantor				Kendaraan Skylift	30 menit – 1 jam	Kendaraan Skylift Kembali Ke Kantor Dinas Perhubungan Provinsi	

Plt. KEPALA DINAS PERHUBUNGAN

PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG



NIP. 19690105 200212 1 003