

PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA DINAS TENAGA KERJA TRANSMIGRASI DAN ENERGI

Jalan Prajurit KKO Usman dan Harun No.52 Telepon:(021) 3848303, 3847937 Fax: (021) 3848303, 3847937

Website: disnakertrans.jakarta.go.id

E-mail: disnakertrans@jakarta.go.id, disnakertrans1@jakarta.go.id

JAKARTA

LEMBAR PEMERIKSAAN

Tanggal Pemeriksaan LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN BERKALA JENIS PERALATAN: PESAWAT LIFT

28 Agustus 2023

Berdasarkan Undang-undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja Jo. Pasa 24A dan 24B Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 32 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Tenaga Pengangkutan Orang dan Barang, Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2017 trentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Elevator dan Eskalator telah dilakukan pemeriksaan dan pengujian berkala baik secara fisik/visual maupun operasional terhadap peralatan berupa Lift (Elevator) data

I. DATA UMUM

Pemilik

RS. DHARMA NUGRAHA

Alamat

Jl. Balai Pustaka Baru Nomor 19, Rawamangun, Jakarta Timur

Lokasi Penggunaan

GEDUNG RS. DHARMA NUGRAHA

Jenis Pesawat Lift

Bed Elevator

liin Pemakaian Nomor Nama Pabrik Pembuat/Tahun

3570 / I.Pm-Lf/09-C/IX/1995 Hyundai - Korea Selatan / 1994

Nomor Serie/Type

E.1618L01 / 94500F2007

Kapasitas Angkut

11 Orang / 750 Kg

Kecepatan

30 Meter/menit - lantai / - Pintu

Melayani

II. PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN

a. Dilakukan pemeriksaan secara visual:

N.	Komponen	Kondisi		Fungsi		Valorenan		
No.		Baik	Buruk	Baik	Buruk	Keterangan		
1.	Ruang Mesin	√	-	√	-	Pesawat Elevator dalar		
2.	Mesin Penggerak	√	-	√	-	keadaan baik		
3.	Pemasangan mesin pada pondasi	√	-	√	-			
4.	Tromol mesin/alur	√	-	√	-			
5.	Pelumasan	√	-	√	-			
6.	Governoor	√	-	√	-			
7.	Main Rope	√	-	√	-			
8.	Main Sheave	√	-	√	_			
9.	Oil Seal	√	-	√	-			
10.	Panel Control	√	-	√	-			
11.	Ruang Luncur	√	-	√	-			
12.	Sangkar	√	-	√	-			
13.	Bobot Imbang	√	-	√	-			
14.	Ruang lekuk dasar/pit	√		√	-			
15.	Alat-alat Pengaman	√	-	√	-			
16.	Perlengkapan Darurat	√		√	-			
17.	Guide Shoe / roller	√	-	√	-			
18.	Door Shoe	√	-	√	-			
19.	Roller Pintu (Sliding Roller)	√	-	√				
20.	Jarak buffer/ C. Weight	√	-	√	-			
21.	A.R.D	√	-	√	-			

b. Pengujian

Pesawat lift diadakan pengujian / test jalan naik / turun, dengan beban nominal dan pengujian terhadap perlengkapan / alat-alat pengaman meliputi : Governoor, Upper/Lower Limit Switch, Door Switch, Sensor, Leveling Device , Push Button / Tombol Kendali, dan lain-lain dengan hasil baik dan dapat berfungsi sebagaimana mestinya.

III. KESIMPULAN						(2)	
-----------------	--	--	--	--	--	-----	--

III. KESIMPULAN:

Dengan kesimpulan bahwa pada saat dilakukan pemeriksaan terhadap Elevator Penumpang tersebut sepanjang yang dapat dilihat dengan memperhatikan Indek perkiraan bahaya terjebak dalam Elevator, tidak terdapat hal-hal yang memberatkan dan pada prinsipnya dapat dipergunakan dengan tetap memperhatikan syarat sebagai berikut :

- 1. Sebelum dioperasikan harus diadakan pengecekan terhadap perlengkapan / alat pengaman. Pastikan semuanya dapat berfungsi dengan baik.
- Dilarang mengoperasikan pesawat elevator tersebut dengan beban melebihi beban angkat yang diizinkan.
- 3. Perbaikan dan penggantian peralatan pesawat elevator harus dalam posisi off.
- Harus dijaga pelumasan, jangan sampai kehabisan oli.
- Pada ruang mesin harus selalu dijaga kebersihannya dari debu dan harus di tempatkan APAR.
- Pada ruang mesin Pully harus dibuatkan penutup/pengaman, dan wire rope agar diberi tanda
- 7. Apabila jarak buffer dengan bobot imbang kurang dari 20 cm, supaya diadakan penyesuaian / pemotongan terhadap wire rope.
- Ruang lekuk datar / Pit harus di jaga jangan sampai ada genangan air.
- Selambat-lambatnya bulan Agustus 2024 harus dilakukan pemeriksaan kembali untuk kelayakannya

RELIERHT Spesialis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Vang Mamerikan

NIP 19691114 199303 1 008