



**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](http://disnakertrans.jakarta.go.id)

E-mail : [disnakertrans@jakarta.go.id](mailto:disnakertrans@jakarta.go.id), [disnakertrans1@jakarta.go.id](mailto:disnakertrans1@jakarta.go.id)

JAKARTA

**LEMBAR PEMERIKSAAN**

Tanggal  
Pemeriksaan

28 Agustus 2023

**LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN BERKALA  
JENIS PERALATAN : PESAWAT LIFT**

Berdasarkan Undang-undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja, Pasal 24A dan 24B Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 32 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. Per.03/MEN/1999 tentang Syarat-syarat Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lift Untuk Pengangkutan Orang dan Barang, Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2017 tentang 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  
Ijin Pemakaian Nomor : 3570 / I.Pm-Lf/09-C/IX/1995  
Nama Pabrik Pembuat/Tahun : Hyundai - Korea Selatan / 1994  
Nomor Serie/Type : E.1618L01 / 94500F2007  
Kapasitas Angkut : 11 Orang / 750 Kg  
Kecepatan : 30 Meter/menit  
Melayani : - lantai / - Pintu

**II. PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN**

a. Dilakukan pemeriksaan secara visual :

No.	Komponen	Kondisi		Fungsi		Keterangan
		Baik	Buruk	Baik	Buruk	
1.	Ruang Mesin	✓	-	✓	-	Pesawat Elevator dalam keadaan baik
2.	Mesin Penggerak	✓	-	✓	-	
3.	Pemasangan mesin pada pondasi	✓	-	✓	-	
4.	Tromol mesin/alur	✓	-	✓	-	
5.	Pelumasan	✓	-	✓	-	
6.	Governor	✓	-	✓	-	
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 : Governor, 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 Indeks 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.
2. Dilarang mengoperasikan pesawat elevator tersebut dengan beban melebihi beban angkat yang diizinkan.
3. Perbaikan dan penggantian peralatan pesawat elevator harus dalam posisi off.
4. Harus dijaga pelumasan, jangan sampai kehabisan oli.
5. Pada ruang mesin harus selalu dijaga kebersihannya dari debu dan harus di tempatkan APAR.
6. Pada ruang mesin Pully harus dibuatkan penutup/pengaman, dan wire rope agar diberi tanda level.
7. Apabila jarak buffer dengan bobot imbang kurang dari 20 cm, supaya diadakan penyesuaian / pemotongan terhadap wire rope.
8. Ruang lekuk datar / Pit harus di jaga jangan sampai ada genangan air.
9. Selambat-lambatnya bulan **Agustus 2024** harus dilakukan pemeriksaan kembali untuk kelayakannya

Pengawas Ketenagakerjaan /  
Spesialis Keselamatan dan Kesehatan Kerja  
Yang Memeriksa



**BENI ARGA PERKASA**  
NIP. 19691114 199303 1 008