



**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

30 Januari 2023

LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN BERKALA  
JENIS PERALATAN : **INSTALASI PENYALUR PETIR**

Berdasarkan Undang-undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja dan Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 02/Men/1989 tentang Pengawasan Instalasi Penyalur Petir, telah dilakukan pemeriksaan dan pengujian berkala baik secara fisik/visual maupun operasional terhadap peralatan berupa : **Instalasi Penyalur Petir** dengan data :

**I. DATA UMUM**

Pemilik : **RS. DHARMA NUGRAHA**  
Lokasi Penggunaan : **GEDUNG RS. DHARMA NUGRAHA**  
A l a m a t : **Jl. Balai Pustaka Baru Nomor 19 Rawamangun, Jakarta Timur**  
Jenis Instalasi Penyalur Petir : **Electric EF Carrier System R.110**  
Ijin Pemakaian Nomor : **4669 / 2008**  
Tinggi Bangunan : **30 meter**  
Luas Bangunan : **5.204 meter**  
Tinggi Penerima : **6 meter**  
Jumlah Penerima : **1 titik**  
Jumlah Hantaran Penyalur : **1 buah**  
Luas Penampang : **Coaxial Cable / diameter 50 mm**

**II. PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN**

a. Dilakukan pemeriksaan secara visual :

No.	BAGIAN YANG DIPERIKSA	HASIL PEMERIKSAAN		KETERANGAN
		BAIK	TIDAK	
1.	Penerima	√	-	Instalasi Penyalur Petir dalam keadaan baik
2.	Tiang Penerima	√	-	
3.	Sistem penguatan tiang penerima	√	-	
4.	Penghantar penurunan	√	-	
5.	Ditanam / menempel pada bangunan	√	-	
6.	Sistem penguatan penghantar	√	-	
7.	Sambungan ukur	√	-	
8.	Kondisi sambungan	√	-	
9.	Boks control	√	-	

b. Pengujian :

Diadakan pengukuran tahanan sebaran (earth resistance) pada 1 (satu) titik Elektroda tanah dengan menggunakan alat Digital Earth Tester; Merk : Sanwa; Type : PDR-301 (masih memenuhi syarat K3 karena kurang dari 5 Ω/ohm).