

## **INSTALASI RADIOLOGI**

Jl. Pluit Raya No. 2, Kota Jakarta Utara 14440 Telp. (021) 5094-9000

AKREDITASI PARIPURNA

Tanggal Periksa	: 07/05/2024 10:16:09	Pemeriksaan : MSCT-THORAX DENGAN KONTRAS
No.Rekam Medis	: 00-46-75-91	
No.Pemeriksaan	; 10088814	Dokter Pengirim : dr. Agnita Irawaty, Sp.PD
Nama	; SUKIMAN	Diagnosis Klinis ;
Tgl Lahir / Umur	; 06/09/1957 / 066Y	
Jenis Kelamin	: M	

TS Yth.,

Telah dilakukan pemeriksaan CT Scan Thorax tanpa pemberian media kontras intrayena, hasil:

Tampak massa hipodens yang terlihat heterogen pasca pemberian kontras, smooth margin, ukuran +/- 8,3 x 6,7 x 5,8 cm yang kemungkinan berasal dari fissura oblique, menyebabkan obliterasi cabang bronkus B4 dan B5 sehingga atelektasis lobus medius.

Jantung tidak tampak membesar, perikardium menebal, mencapai +/- 14 mm.

Aorta dan vaskular supraaorta baik.

Corakan bronkus dan vaskular baik.

Tidak tampak gambaran opasitas atau lesi fokal patologis lain di kedua parenkim paru.

Trakea dan bronkus utama bilateral terbuka.

Tampak pembesaran KGB di station 4RL, 6, dan 7 dengan ukuran terbesar +/- 23,5 x 33 x 2,7 cm di station 7.

Tulang-tulang dinding dada intak.

## Kesimpulan:

- Massa hipodens yang terlihat heteregen pasca pemberian kontras, smooth margin, ukuran +/- 8,3 x 6,7 x 5,8 cm yang kemungkinan berasal dari fissura oblique, menyebabkan obliterasi cabang bronkus B4 dan B5 sehingga atelektasis lobus medius, suspek maligna.

- Limfadenopati multiple di station 4RL, 6, dan 7 dengan ukuran terbesar +/- 23,5 x 33 x 2,7 cm di station 7.

- Pericardial effusion.

Saran: CT-Guided biopsy.

Salam Sejawat,

dr. Yopi Simargi, Sp.Rad(K) TR, MARS

Nomor SIP: '21/B.15F/31.72.01.1001.13.SPU-1/3/TM.09.74/E/2023



Password: No. RM

Hasii pemeriksaan radiologi dibaca dan dinterpretasikan oleh dokter spesialis Radiologi, dan dimungkinkan adanya penyempurnaan ekspertise untuk memperkuat hasil pemeriksaan. Laporan Radiologi ini sudah disetujui dan dilakukan otorisasi secara elektronik, sehingga tidak diperlukan tandatangan basah.