

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Pertanyaan Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
F. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TELAAH PUSTAKA .....	7
A. Landasan Teori.....	7
1. Lesi Paru .....	7
2. Klasifikasi Lung-RADS.....	17
3. Histologi Lesi Paru .....	20
B. Kerangka Teori .....	23
C. Kerangka Konsep.....	24
D. Hipotesis .....	24
BAB III METODE PENELITIAN .....	25
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	25
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	25
C. Subjek Penelitian .....	25
D. Instrumen Penelitian .....	27
E. Variabel Penelitian.....	28
F. Definisi Operasional .....	28

G. Jalannya Penelitian.....	28
H. Analisis Data.....	30
1. Uji Reliabilitas Interobserver.....	30
2. Analisis Univariat.....	30
3. Analisis Bivariat.....	30
I. Etika Penelitian.....	31
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
A. Hasil Penelitian.....	32
1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	33
2. Reliabilitas Interobserver.....	33
3. Korelasi Antara Kategori Lung-RADS Pada CT Toraks dan Temuan Histopatologi Lesi Paru.....	34
B. Pembahasan.....	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>41</b>
C. Kesimpulan.....	41
D. Saran.....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>50</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. CT <i>Scan</i> Lesi paru dengan Tanda Ganas .....	15
Gambar 2. Fitur Ganas Berdasarkan Lung-RADS.....	16
Gambar 3. Kerangka Teori.....	23
Gambar 4. Kerangka Konsep .....	24
Gambar 5. Alur Penelitian .....	29
Gambar 6. <i>Participant Flow</i> .....	32

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Sebelumnya Yang Serupa.....	5
Tabel 2. Diagnosis Banding Lesi Paru.....	8
Tabel 3. Klasifikasi Lung-RADS v 2022.....	18
Tabel 4. Terminologi Diagnosis dari Hasil Sitologi atau Histopatologi dengan Jumlah Jaringan Terbatas.....	22
Tabel 5. Definisi Operasional .....	28
Tabel 6. Karakteristik Subjek Penelitian.....	33
Tabel 7. Uji Reliabilitas Interobserver .....	34
Tabel 8. Distribusi Frekuensi Kategori Lung-RADS dan Temuan Histopatologi	34
Tabel 9. Korelasi Antara Kategori Lung-RADS Pada CT Toraks dan Temuan Histopatologi Lesi Paru.....	34