

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DAN LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat penelitian	4
E. Keaslian dan Kebaruan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Pustaka	6
1. Hydrosalpinx pada Tuba Falopi	6
2. Proses Inflamasi pada Jaringan Hidrosalpinx	9
3. Proses Remodeling dan Terbentuknya Adhesi pada Jaringan Hidrosalpinx.....	12
B. Landasan dan Kerangka Teori.....	15
C. Kerangka Konsep.....	23
D. Hipotesis Penelitian.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	20
A. Rancangan Penelitian.....	20
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	20
1. Populasi Penelitian.....	20

2. Sampel Penelitian	20
3. Teknik Pengambilan Sampel	20
C. Tempat dan Waktu Penelitian	21
D. Besar Sampel	21
E. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Penelitian	22
F. Alat Ukur dan Prosedur Penelitian	23
G. Analisis Data dan Uji Statistik	25
H. Etika Penelitian	29
BAB IV RENCANA PELAKSANAAN PENELITIAN	30
DAFTAR PUSTAKA	32

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Keaslian penelitian	5
Tabel 2	Klasifikasi derajat kerusakan dan adhesi tuba.....	14
Tabel 3	Derajat adhesi berdasarkan pemeriksaan histopatologi.....	26
Tabel 4	Karakteristik sampel.....	31
Tabel 5	Data Ekspresi mRNA Ct604, mRNA MMP-9, mRNA TIMP-1, Luas Jaringan Fibrosis dan Derajat Adhesi.....	33
Tabel 6	Hubungan ekspresi mRNA Ct604 dengan Derajat Adhesi.....	34
Tabel 7	Hubungan ekspresi mRNA MMP-9 dengan Derajat Adhesi	35
Tabel 8	Hubungan ekspresi mRNA TIMP-1 dengan Derajat Adhesi.....	36
Tabel 9	Hubungan ekspresi mRNA Ct604 dengan Luas Jaringan Fibrosis .	37
Tabel 10	Hubungan ekspresi mRNA MMP-9 dengan Luas Jaringan Fibrosis.....	37
Tabel 11	Hubungan ekspresi mRNA TIMP-1 dengan Luas Jaringan Fibrosis.....	38
Tabel 12	Pearson Correlation Ekspresi mRNA Ct604 dengan Ekspresi mRNA MMP-9 dan Ekspresi mRNA Ct604 dengan Ekspresi mRNA TIMP-1.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Proses terbentuknya adhesi jaringan	20
Gambar 2	Kerangka teori penelitian	22
Gambar 3	Kerangka konsep penelitian.....	23
Gambar 4	Alur penelitian	24
Gambar 5	Luas jaringan fibrosis	34
Gambar 6	Karakteristik derajat adhesi	36
Gambar 7	Karakteristik luas jaringan fibrosis	37

DAFTAR SINGKATAN

IFN	Interferon
IL-1 β	<i>Interleukin-1β</i>
IL-2	Interleukin-2
IL-4	Interleukin-4
IL-5	Interleukin-5
IL-6	Interleukin-6
IL-10	Interleukin-10
MMP-9	Matrix Metalloproteinase-9
RNA	Ribonucleic Acid
Sel NK	<i>Sel Natural Killer</i>
Th1	Sel T helper 1
Th2	Sel T helper 2
TIMP-1	Tissue Inhibitor Metalloproteinase-1