

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan umum	4
2. Tujuan khusus	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Teori	8
1. Efusi Pleura	8
2. Preparat Apusan Sitologi.	9
3. Pewarnaan Sediaan Sitologi Papanicolou	13
4. Keunggulan Pewarnaan Papanicolau	14
5. Penilaian Kualitas Pewarnaan	14
B. Kerangka Teori	15
C. Kerangka Konsep	15
D. Hipotesis	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Jenis dan Desain Penelitian	17
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian	17
1. Lokasi Penelitian	17
C. Populasi dan Sampel	18
D. Variabel dan Definisi Operasional	19
E. Teknik Pengumpulan Data	20
1. Alat	20
2. Bahan	20
F. Pengolahan Data	22
G. Analisis Data	23
H. Persetujuan Etik (<i>Ethical Clearance</i>)	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil	24

B. Pembahasan	32
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	38
A. Simpulan	38
B. Saran	39

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3. 1	Variabel Dan Definisi Operasional	19
Tabel 3. 2	Prosedur Pewarnaan Papanicolaou	20
Tabel 3. 3	Prosedur Pewarnaan Papanicolaou Dengan Variasi Waktu Pada Pewarnaan Pada Harris-Hematoxylin 5 Menit, Orange-G 3 Menit, Eosin Alkohol 3 Menit	21
Tabel 3. 4	Prosedur Pewarnaan Papanicolaou Dengan Variasi Waktu Pada Pewarnaan Harris-Hematoxylin 3 Menit, Orange-G 3 Menit, Eosin Alkohol 3 Menit	21
Tabel 3. 5	Kriteria Penilaian Kualitas Sediaan Sitologi Pada Pewarnaan Papanicolaou	22
Tabel 4. 1	Persentase Kualitas Pewarnaan Papanicolaou Pada Apusan Sitologi Pleura Dengan Waktu SOP	24
Tabel 4. 2	Persentase Kualitas Pewarnaan Papanicolaou Pada Apusan Sitologi Pleura Dengan Variasi Waktu Pewarnaan Pada Harris-Hematoxylin 5 Menit, Orange-G 3 Menit, Eosin Alkohol 3 Menit	26
Tabel 4. 3	Persentase Kualitas Pewarnaan Papanicolaou Pada Apusan Sitologi Pleura Dengan Variasi Waktu Pewarnaan Harris-Hematoxylin 3 Menit, Orange-G 3 Menit, Eosin Alkohol 3 Menit	28
Tabel 4. 4	Perbandingan Kualitas Pewarnaan Papanicolaou Pada Apusan Sitologi Pleura Sesuai Waktu SOP Dengan Variasi Waktu	29

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2. 1	Komponen tabung sitospin	10
Gambar 2. 2	Komponen alat sitospin	11
Gambar 2. 3	Teknik pembuatan preparat apusan metode “Pull Apart”	12
Gambar 2. 4	Teknik pembuatan preparat apusan metode “Pull Apart”	12
Gambar 2. 5	Hasil Pewarnaan Papanicolaou dengan sampel efusi pleura	13
Gambar 4. 1	Sediaan No. K-4 Perbesaran 400x	25
Gambar 4. 2	Sediaan No. K-4 Perbesaran 400x	26
Gambar 4. 3	Sediaan No. H5-7 Perbesaran 400X	27
Gambar 4. 4	Sediaan No. H5-7 Perbesaran 400x	27
Gambar 4. 5	Sediaan No. H5-3 Perbesaran 400X	27
Gambar 4. 6	Sediaan No. H5-3 Perbesaran 400x	27
Gambar 4. 7	Sediaan No. H3-3 Perbesaran 400X	28
Gambar 4. 8	Sediaan No. H3-3 Perbesaran 400x	29

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Dari Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
- Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Dari Klinik Morotai Patologi Kota Bandar Lampung
- Lampiran 3 Surat Keterangan Layak Etik
- Lampiran 4 SOP Pewarnaan Papanicolaou
- Lampiran 5 Lembar Observasi Penilaian Pewarnaan Papanicolaou
- Lampiran 6 Analisis Statistik *Kruskal Wallis Tests*
- Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 8 Log Book Penelitian
- Lampiran 9 Lembar Konsultasi
- Lampiran 10 Hasil Uji Plagiarisme