

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Pasien

Kode Sampel	Jenis Kelamin	Usia	Hasil FNAB	Hasil Histopatologi	KET
SH	Perempuan	37	Ca Thyroid Follicular	Ca Thyroid Follicular	A
RP	Perempuan	79	Benign Cystic Nodul Tiroid	Benign Cystic Nodul Tiroid	D
PN	Perempuan	52	Benign Cystic Nodul Tiroid	Benign Cystic Nodul Thyroid	D
TN.N	Laki-laki	57	Ca Thyroid Anaplastik	Ca Thyroid Anaplastik	A
RPD	Laki-laki	79	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
FI	Laki- laki	48	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
KN	Perempuan	71	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
A	Perempuan	47	Benign Cystic Nodul Thyroid	Benign Cystic Nodl Thyroid	D
WS	Perempuan	55	Ca Thyroid Papillary Varian Medulary	Ca Thyroid Papillary Varian Medulary	A
RPD	Laki-laki	43	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
GU	Laki-laki	67	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
JI	Laki-laki	50	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
MH	Perempuan	36	Folikular Neoplasma	Ca Thyroid Papillary Varian Folikular	C
SV	Perempuan	52	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
DR	Perempuan	75	Ca Thyroid Anaplastik	Ca Thyroid Anaplastik	A
IH	Perempuan	75	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
AP	Laki-laki	33	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papilray	A
MK	Perempuan	47	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
FS	Laki-laki	57	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
WK	Perempuan	63	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
KAL	Perempuan	36	Folikular Neoplasma	Ca Thyroid Papillary Varian Folikular	C
AN	Laki-laki	70	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A

S	Perempuan	78	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
AT	Perempuan	43	Ca Thyroid Papillary	Adenomatus Goiter	B
MS	Perempuan	55	Ca Thyroid Papillary Varian Folikuler	Ca Thyroid Papillary Varian Folikuler	A
AL	Perempuan	39	Ca Thyroid Papillary Varian Folikuler	Ca Thyroid papillary varian Folikuler	A
AP	Laki- laki	66	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
EP	Perempuan	55	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
L	Laki- laki	77	C Thyroid Anaplastik	Ca Thyroid Anaplastik	A
DT	Perempuan	55	Ca Thyroid Varian Folikular	Ca Thyroid Varian Folikular	A
DL	Perempuan	66	Ca Thyroid Medulary	Ca Thyroid Medulary	A
B	Laki-laki	50	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
TRM	Perempuan	33	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
DA	Perempuan	46	Ca Thyroid Papillary Varian Folikular	Ca Thyroid Papillary Varian Folikular	A
ND	Perempuan	64	Ca Thyroid Papillary Varian Folikular	Ca Thyroid Papillary Varian Folikular	A
N	Laki-laki	76	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A
HH	Perempuan	73	Ca Thyroid Papillary	Ca Thyroid Papillary	A

Lampiran 2. Contoh hasil FNAB dan Histopatologi

Jenis Pemeriksaan : F N A B

Terangin Klinis :
Tumor thyroid susp.maligna

LAPORAN PEMERIKSAAN

Makroskopis :
Dilakukan 2 (dua) kali puncture pada nodul colli anterior, ukuran 6x3cm, batas jelas, ikut bergerak saat menelan, konsistensi padat kenyal. Tampak ucus dengan perdarahan aktif.

Mikroskopis :
Hapusan hipeseuler menunjukan sebaran sel epitel folikel dengan inti bulat-oval, pleiomorfik, kromatin kasar, dan pada beberapa inti didapatkan bentukan intranuclear inclusion dan tampak nucleoli. Sebagian sel mempunyai sitoplasma cukup. Sel-sel tersusun dalam lembaran dan struktur papiler latar belakang sebaran eritrosit dan bahan koloid.

Kesimpulan :
Thyroid, FNAB:
PAPILLARY CARCINOMA THYROID

ICD - O
C : C73 - Malignant neoplasm of thyroid gland
M : 8050/3 - Papillary carcinoma, NOS

Kupang, 25 Mar 2019
Dokter Pemeriksa

LAPORAN PEMERIKSAAN

Makroskopis :
Diterima 1 tempat sediaan dengan label identitas berisi 1 potong jaringan dengan ukuran 5x3x3 cm, berkapsul tipis. Pada irisan solid kistik. Didapatkan multiple nodul, warna putih abu-abu, konsistensi padat kenyal. Diproses sebagian dalam 4 kaset.

Mikroskopis :
Menunjukkan potongan-potongan jaringan thyroid dengan nodul berkapsul tesun dalam folikel-folikel padat sebagian tampak degenerasi kistik. Didapatkan nodul yang lain seluas 8 milimeter, tampak tersusun papiler dengan stalk aedematous. Sel-sel dengan inti bulat-oval, pleomorfik, ground glass apperance, didapatkan bentukan nuclear groove. Tidak didapatkan lymphagionvasi. Tidak tampak bagian yang menembus kapsul.

Kesimpulan :
Thyroid lobus dextra, operasi :
PAPILLARY THYROID CARCINOMA
TUMOR TIDAK MENEMBUS KAPSUL

ICD - O
C : C73 - Malignant neoplasm of thyroid gland
M : 8260/3 - Papillary adenocarcinoma, NOS

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 4. Surat Ijin Pengambilan Data



Nomor : 047N/H6-4/21.05.2021
Lamp. : -
Hal : Ijin pengambilan data

Kepada Yth. :
Direktur
RSUD Prof. Dr. W.Z. Johannes Kupang
Di tempat

Dengan Hormat,
Guna memenuhi persyaratan untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir (TA) bagi Mahasiswa Semester Akhir Program Studi D4 Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Buditerkait bidang yang ditekuni, dalam melaksanakan kegiatan tersebut bersamaan dengan ini kami menyampaikan ijin penelitian bagi mahasiswa kami :

NAMA : Imelda Herlofina Sumba
NIM : 13200921N
PROGDI : D4 Analis Kesehatan
JUDUL : "Perbandingan *Sensitivitas* dan *Spesifisitas* Hasil Diagnosa *Fine Needle Aspiration Biopsy* (FNAB) terhadap Histopatologi Kanker Tiroid di RSUD Prof. Dr. W.Z. Johannes Kupang"

Untuk dapat memperoleh data di Instansi Bapak/Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Surakarta, 21 Mei 2021



Prof. dr. Marsetyawan HNE Soesatyo, M.Sc., Ph.D.

Lampiran 5. Surat Pengantar Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROF. DR. W. Z. JOHANNES KUPANG
Jl. DR. Moch Hatta No. 19 Kupang Telp (0380) – 833614. Fax (0380) 832892
Website : www.rsudwzjohannes.nttprof.go.id email : rsudjohannes@gmail.com
KUPANG Kode Pos : 85111

SURAT PENGANTAR PENELITIAN

Nomor : 445/ 82 /RSUD/2.21

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Teresia Surat Bayo, S.Kep., Ners. M.Kes
Jabatan : Kepala Sub Bidang Diklit
NIP/Pangkat Gol. : 19670615 199501 2 003

Menerangkan bahwa :

Nama : Imelda Herlofina Sumba
Jenis Kelamin : Perempuan
NIM/STR : 13200921N
Asal Fak./Jur./Univ. : Univ.Setia Budi-Progdi D4 Analis Kesehatan.

Yang akan melaksanakan Penelitian di Instalasi Laboratorium Patologi Anatomi
RSUD Prof. DR. W. Z. Johannes Kupang, selama satu (1) bulan, mulai dari tanggal
11 Juni s/d 11 Juli 2021, dengan Judul :

**“ Perbandingan Sensitivitas dan Spesifitas Hasil Diagnosa *Fine Needle*
Aspiration Biopsy (FNAB) pada Kanker Tiroid
di RSUD Prof. DR .W .Z. Johannes Kupang “**

Demikian Surat Pengantar ini dibuat, atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Kupang, 11 Juni 2021
Kepala Sub Bidang Diklit RSUD Prof. DR.
W. Z. Johannes Kupang

Teresia Surat Bayo, S.Kep., Ners. M.Kes.
Pembina
NIP.19670615 199501 2 003

Lampiran 6. Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROF. DR. W. Z. JOHANNES KUPANG
JL. DR. Moch Hatta No. 19 Kupang Telp (0380) – 833614. Fax (0380) 832892
Website : www.rsudwzjohannes.nttprof.go.id email : rsudjohannes@gmail.com
KUPANG Kode Pos : 85111

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 445 / 297 / RSUD/2.21

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nurlaila Lanja, S.Kep.Ners.
Jabatan : Kepala Bidang Pengembangan
NIP/Pangkat Gol. : 19641211 198703 2 016/Pembina-IVa

Menerangkan bahwa :

Nama : Imelda Herlofina Sumba
Jenis Kelamin : Perempuan
NIM : 13200921N
Asal Fak./Jur./Univ. : Fakultas Ilmu Kesehatan, Analis Kesehatan – Universitas Setia Budi – Surakarta.

Benar-benar telah selesai melakukan **Penelitian di Instalasi Patologi Anatomi RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang**, selama Empat (4) hari, mulai dari tanggal **14 Juni s/d 17 Juni 2021**, dengan Judul :

“ Perbandingan Sensivitas dan Spesifisitas Hasil Diagnosa Fine Needle Aspiration Biopsy (FNAB) Terhadap Histopatologi Kanker Tiroid Di RSUD Prof.Dr. W. Z. Johannes Kupang “

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 18 Juni 2021

RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang
Kepala Bidang Pengembangan



Nurlaila Lanja, S.Kep.Ners.
Pembina

NIP.196412111987032016