

**ANALISIS PANJANG GIGI DAN KONFIGURASI
SALURAN AKAR GIGI ANTERIOR DAN
PREMOLAR MAKSILA SUB-RAS
DEUTEROMALAYID DAN
PROTOMALAYID**

(Kajian Gambaran *Cone Beam Computed Tomography*)

TESIS



**YOHANNA FETER
114402110013**

**PROGRAM PENDIDIKAN SPESIALIS KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS TRISAKTI
2024**

**ANALISIS PANJANG GIGI DAN KONFIGURASI
SALURAN AKAR GIGI ANTERIOR DAN
PREMOLAR MAKSILA SUB-RAS
DEUTEROMALAYID DAN
PROTOMALAYID**

(Kajian Gambaran *Cone Beam Computed Tomography*)

TESIS

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN DARI
PERSYARATAN GUNA MEMPEROLEH GELAR
SPESIALIS KONSERVASI GIGI**



YOHANNA FETER

114402110013

**PROGRAM PENDIDIKAN SPESIALIS KONSERVASI GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS TRISAKTI
2024**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Tesis ini adalah hasil karya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Yohanna Feter

NIM : 114402110013

Tanda tangan :

Tanggal : 23 November, 2024

UNIVERSITAS TRISAKTI - FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM STUDI SPESIALIS KONSERVASI GIGI

Dengan ini menyatakan bahwa Tesis dengan judul:

**ANALISIS PANJANG GIGI DAN KONFIGURASI SALURAN
AKAR GIGI ANTERIOR DAN PREMOLAR MAKSILA SUB-
RAS DEUTEROMALAYID DAN PROTOMALAYID**

(Kajian Gambaran *Cone Beam Computed Tomography*)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Yohanna Feter

Telah dibaca dengan seksama dan telah dinyatakan memenuhi standar ilmiah, baik jangkauan maupun kualitasnya, sebagai tesis jenjang Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Program Studi Spesialis Konservasi Gigi

Pembimbing I



Dr. drg. Tien Suwartini,
Sp. KG., Subsp. KE(K)

Pembimbing II



drg. Aryadi, Sp.KG.,
Subsp.KE(K)

Pembimbing III




drg. M. Novo Perwira
Lubis, Sp.RKG.,
Subsp.RDP(K)

Tesis ini telah diserahkan kepada Program Studi Spesialis Konservasi Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti, dan telah diterima sebagai syarat untuk memenuhi jenjang Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Program Studi Spesialis Konservasi Gigi

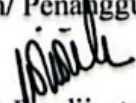
Jakarta, 25 November 2024

Program Studi Spesialis
Konservasi Gigi
Ketua



Dr. drg. Meiny Faudah Amin
Sp.KG., Subsp.KE(K)

Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Trisakti,
Dekan/ Penanggung Jawab



drg. Wiwiek Boedjiastoeti, M.Kes., Sp.
B.M.M., Ph.D

UNIIVERSITAS TRISAKTI - FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM STUDI SPESIALIS KONSERVASI GIGI

Dengan ini menyatakan bahwa Tesis dengan judul:

**ANALISIS PANJANG GIGI DAN KONFIGURASI
SALURAN AKAR GIGI ANTERIOR DAN
PREMOLAR MAKSILA SUB-RAS
DEUTEROMALAYID DAN
PROTOMALAYID**

(Kajian Gambaran *Cone Beam Computed Tomography*)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:
Yohanna Feter

Telah diuji dan dinyatakan memenuhi standar ilmiah, baik jangkauan maupun kualitasnya, sebagai Tesis jenjang Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Program Studi Spesialis Konservasi Gigi

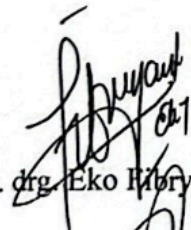
Jakarta, 2 Desember 2024

Ketua Penguji,




drg. Ade P. Dwisaptarini, Sp.KG(K), Ph.D


Anggota Penguji,



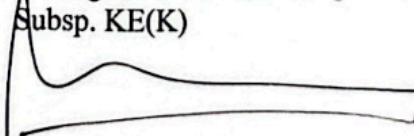
Dr. drg. Eko Haryanto, Sp.KG(K)



drg. Aryadi Subrata, Sp.KG.,
Subsp.KE(K)



Dr. drg. Tien Suwartini, Sp. KG.,
Subsp. KE(K)



drg. M. Novo Perwira Lubis,
Sp.RKG., Subsp.RDP(K)

Lampiran 62. Lembar kegiatan bimbingan tesis PPDGS Konservasi Gigi Semester Genap 2023/2024



**LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN TESIS PPDGS KONSERVASI GIGI
Semester Genap 2023/2024**

Nama Mahasiswa : Yohanna Peter Bimbingan
 NIM : 114402110013 Proposal/Usulan
 Semester : 4 Penelitian

Nama Pembimbing Utama : Dr. drg. Tien Suwarni, Sp.KGCh
 Nama Pembimbing Pendamping 1 : drg. Aryadi Subrata, Sp.KGCh
 Nama Pembimbing Pendamping 2 : drg. M. Novo Perwira Lubis, Sp.KGCh

No	Tanggal	Kegiatan	Tanda Tangan
1.	07/09/2023	Diskusi pembuatan ethical clearance	
2.	14/09/2023	Diskusi topik tesis & revisi penulisan	
3.	21/09/2023	Cara penggunaan software CBCT & kalibrasi antar operator	
4.	5/10/2023	Revisi proposal	
5.	12/10/2023	Revisi penulisan proposal	
6.	19/10/2023	koordinasi kuloner	
7.	26/10/2023	Revisi proposal & pengajuan etik	
8.	26/10/2023	Revisi proposal tesis & diskusi	
9.	2/11/2023	Diskusi sampel CBCT	
10.	9/11/2023	Revisi proposal tesis & diskusi	
11.	16/11/2023	Diskusi proposal tesis	
12.	23/11/2023	Diskusi alir penelitian & observer.	

	5/6 '24	Revisi penulisan hasil penelitian teori	Dr. drg. Tien Suwarni, Sp. KECU
14	12/6 '24	Revisi hasil penelitian teori	Dr. drg. Angadi Subrata, Sp. KECU
15	19/6 '24	Revisi hasil penelitian teori	Dr. drg. M. Novo Permana Lubis, Sp. KECU
16	26/6 '24	Revisi penulisan hasil penelitian teori	Dr. drg. Tien Suwarni, Sp. KECU
17	3/7 '24	Revisi penulisan hasil penelitian teori	Dr. drg. Angadi Subrata, Sp. KECU
18	10/7 '24	Revisi penulisan hasil penelitian teori	Dr. drg. M. Novo Permana Lubis, Sp. KECU
19	17/7 '24	Revisi bab pembahasan & hasil	Dr. drg. Tien Suwarni, Sp. KECU
20	18/7 '24	Revisi bab pembahasan & hasil	Dr. drg. Angadi Subrata, Sp. KECU
21	19/7 '24	Revisi bab pembahasan & hasil	Dr. drg. M. Novo Permana Lubis, Sp. KECU
22	5/8 '24	Revisi tesis pembahasan & kesimpulan	Dr. drg. Tien Suwarni, Sp. KECU
23	12/8 '24	Revisi tesis pembahasan & kesimpulan	Dr. drg. Angadi Subrata, Sp. KECU
24	19/8 '24	Revisi tesis pembahasan & kesimpulan	Dr. drg. M. Novo Permana Lubis, Sp. KECU
25	26/8 '24	Manuskrip & tesis	Dr. drg. Tien Suwarni, Sp. KECU
26	3/10 '24	Revisi tesis & diteliti manuskrip	Dr. drg. Angadi Subrata, Sp. KECU
27	10/10 '24	Revisi pembahasan & diteliti manuskrip	Dr. drg. M. Novo Permana Lubis, Sp. KECU
28	7/11 '24	Revisi penulisan tesis & diteliti manuskrip	Dr. drg. Tien Suwarni, Sp. KECU
29	8/11 '24	Revisi penulisan tesis & diteliti manuskrip	Dr. drg. Angadi Subrata, Sp. KECU
30	15/11 '24	Revisi penulisan tesis & diteliti manuskrip	Dr. drg. M. Novo Permana Lubis, Sp. KECU
31	18/11 '24	Revisi penulisan tesis & manuskrip	Dr. drg. Tien Suwarni, Sp. KECU
32	20/11 '24	Revisi penulisan tesis & manuskrip	Dr. drg. Angadi Subrata, Sp. KECU