

**TEMPOROMANDIBULAR JOINT DENGAN PENYUDUTAN 25
DERAJAT CRANIALLY DAN PENYUDUTAN 25 DERAJAT CAUDALLY
DI INSTALASI RADIOLOGI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG
TAHUN 2022**

Karya Tulis Ilmiah

**Diajukan Ke Program Studi DIII Radiologi Sebagai Pemenuhan Syarat Untuk
Memperoleh Gelar Ahli Media Kesehatan (Radiologi)**



**DISUSUN OLEH:
BINTANG ALFRA YODI
1910070140048**

**PROGRAM STUDI DIII RADIOLOGI
FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS BAITURRAHMAH
PADANG
2022**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul karya tulis: **PERBANDINGAN GAMBARAN RADIOGRAFI TEMPOROMANDIBULAR JOINT DENGAN PENYUDUTAN 25 DERAJAT CAUDALLY OPEN DAN CLOSE MOUTH DI INSTALASI RADIOLOGI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2022**

Nama : **BINTANG ALFRAYODI**

N P M : **1910070140048**

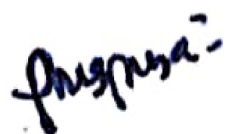
Telah diujikan pada Ujian Tugas Akhir/ Karya Tulis Ilmiah oleh Dewan Pengujian dinyatakan Lulus pada tanggal 24 Agustus 2022

DEWAN PENGUJI

1. Penguji I : Yori Rahmadiani, SKM, M.kes

()

2. Penguji II : Oktavia Puspita Sari, Dipl.Rad, S.Si, M.Kes

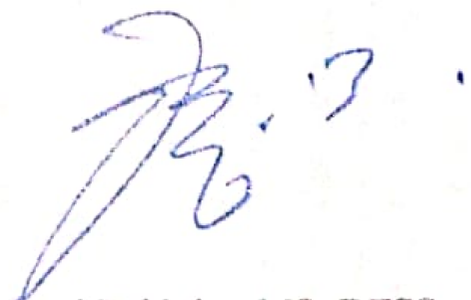
()

3. Penguji III : Santa Mareta, Amd.Rad, SKM

()

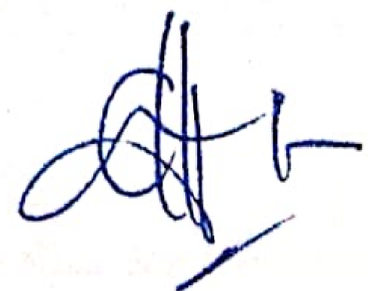
Mengetahui,

Fakultas Vokasi
Universitas Baiturrahmah
Dekan,



Prof. Dr. Amri Bakhtiar, MS, DESS, Apt

Program Studi D III Radiologi
Ketua,



Chairun Nisa, S.Pd, M.Si

JURUSAN DIII RADIOLOGI
FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS BAITURRAHMAN PADANG
Karya Tulis Ilmiah, 2022
BINTANG ALFRA YODI

**PERBANDINGAN GAMBARAN RADIOGRAFI PENYUDUTAN 25°
CRANIALY DENGAN 25° CAUDALLY PADA PEMERIKSAAN
TEMPOROMANDIBULAR JOINT DI INSTALASI RADIOLOGI RSUP M DJAMIL
PADANG**

vii + 52 HALAMAN + 4 TABEL + 18 GAMBAR

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah proyeksi dengan penyudutan 25° Cranially dapat memberikan gambaran anatomi yang jelas dan informatif pada Temporomandibular Joint.

Penelitian ini dilakukan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Pusat Dr.M.DJAMIL Padang, pada bulan 13 Juli. Metodologi yang digunakan adalah Observasi dan studi Pustaka.

Dari hasil penelitian bahwa pemeriksaan Temporomandibular Joint pada Proyeksi 25° Cranially kurang memberikan gambaran anatomi yang jelas dan informatif dibandingkan dengan 25° Caudally. Jadi hasil dari penelitian ini menunjukkan pada penyudutan 25° Caudally memperoleh hasil yang lebih baik dibandingkan dengan penyudutan 25° Cranially.

**Kata kunci *temporomandibular Joint, 25° Caudally* (penyudutan sinar 25°
derajat terhadap objek)**