

**RANCANG ALAT BANTU *OSSA MANUS* PROYEKSI *OBLIQUE*  
PADA ANAK-ANAK DI INSTALASI RADIOLOGI RSUD  
PROF. M. ALI HANAFIAH BATUSANGKAR**

**Karya Tulis Ilmiah**

Diajukan ke Jurusan Program Studi DIII Radiologi Fakultas Vokasi Universitas  
Baiturrahmah sebagai Pemenuhan Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya  
Kesehatan (Radiologi)



**DISUSUN OLEH  
AISYAH ARYANI  
2010070140008**

**PROGRAM STUDI DIII RADIOLOGI  
FAKULTAS VOKASI  
UNIVERSITAS BAITURRAHMAH  
PADANG  
2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Karya Tulis : Rancang Bangun Alat Bantu Ossa Manus Proyeksi Oblique Pada Anak-  
Anak Di Instalasi Radiologi RSUD PROF. Dr. M. Ali Hanafiah  
Batusangkar

Nama : Aisyah Aryani

Npm : 2010070140008

Telah diujikan pada Ujian Tugas Akhir/ Karya Tulis Ilmiah oleh Dewan Penguji dan dinyatakan  
Lulus pada tanggal 26 Agustus 2023

### DEWAN PENGUJI

1. Penguji I : Boston, S.ST (  )

2. Penguji II : Suanto, S. ST (  )

3. Penguji III : Noviardi Prima Putra, M. Kom (  )

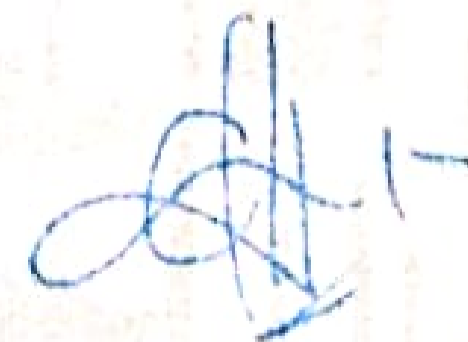
Mengetahui,

Fakultas Vokasi  
Universitas Baiturrahmah  
Dekan,



Oktavia Puspita Sari, Dipl.Rad, S.Si, M.Kes

Program Studi DIII Radiologi  
Ketua,



Chairun Nisa, S.Pd, M.Si

**PROGRAM STUDI DIII RADIOLOGI  
FAKULTAS VOKASI  
UNIVERSITAS BAITURRAHMAH  
Karya Tulis Ilmiah, 2023**

**AISYAH ARYANI/**

**RANCANG BANGUN ALAT BANTU *OSSA MANUS PROYEKSI OBLIQUE*  
PADA ANAK-ANAK DI INSTALASI RADIOLOGI RSUD PROF. DR. MA.  
HANAFIAH BATUSANGKAR  
+ halaman, klampiran**

### **INTISARI**

Telah dilaksanakan penelitian tentang rancang bangun alat bantu *ossa manus proyeksi oblique* pada anak-anak di Instalasi Radiologi RSUD Prof. DR. MA. Hanafiah Batusangkar. Tujuan dilakukan penelitian ini adalah untuk tidak terjadi pergerakan pada saat pemeriksaan *ossa manus proyeksi oblique* pada anak-anak sehingga mempermudah memposisikan terutama pada balita dan hasil gambaran yang tadi superposisi jadi tidak superposisi

Penelitian ini dilakukan di Instalasi RSUD PROF. DR. MA. Hanafiah Batusangkar pada bulan Februari -selesai 2023. Jenis penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah kualitatif dengan teknik purposive sampling. Informan dalam penelitian ini terdiri dari 3orang radiografer.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rancang bangun alat bantu *ossa manus proyeksi oblique* pada anak-anak di Instalasi Radiologi RSUD Prof. Dr. MA. Hanafiah Batusangkar dapat mempermudah pada saat dilakukan pemeriksaan *ossa manus proyeksi oblique* pada balita dan tidak terjadi pergerakan pada objek sehingga hasil gambaran dapat di diagnose dokter spesialis radiologi.

**Kata kunci :** Alat bantu *ossa manus proyeksi oblique*