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 DII RADIOLOGI FAKULTAS VOKASI UNIVERSITAS BAITURRAHMAH PADANG 2023

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Kraya 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

(BA-)

2. Penguji II

: Suanto, S. ST

(15°)

3. Penguji III

: Noviardi Prima Putra, M. Kom (

Mengetahui,

Fakultas Vokasi

Universitas Baiturrahmah

Dekan,

Program Studi DIII Radiologi

Ketua,

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

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 memposiskan 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 3 orang radiografer.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rancang bangun alat bantu ossa manus proyeksi oblique pada anak-anak di Instalssi 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