

**PERBANDINGAN ANATOMI RADIOGRAF *OS CLAVICULA* PROYEKSI
ANTERO POSTERIOR PENYUDUTAN 0°, 15°, DAN 30° *CRANIAL* DI
RUMAH SAKIT ISLAM SITI RAHMAH PADANG
TAHUN 2023**

Karya Tulis Ilmiah

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



DISUSUN OLEH:

WELLA FERONIKA

2010070140004

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

Judul karya tulis : Perbandingan Anatomi Radiograf Os. Clavicula
Proyeksi Antero Posterior Penyudutan 0°, 15°, dan 30°
Cranial di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang
Tahun 2023

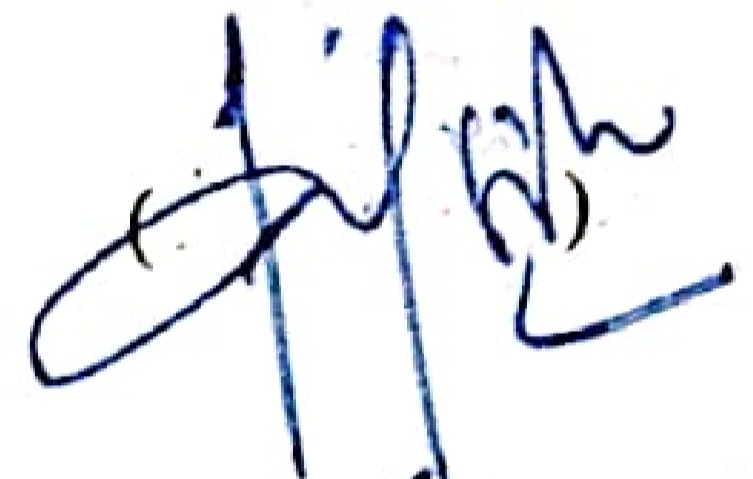
Nama : Wella Feronika

NPM : 2010070140004

Telah diujikan pada Ujian Tugas Akhir/ Karya Tulis Ilmiah oleh Dewan Penguji
dan dinyatakan Lulus pada tanggal 12 Agustus 2023

DEWAN PENGUJI

1. Penguji I : Livia Ade Nansih, S.ST, M.Biomed
2. Penguji II : Santa Mareta, A.md.Rad, SKM, M.Kes
3. Penguji III : Susilowati Loekman, DFM

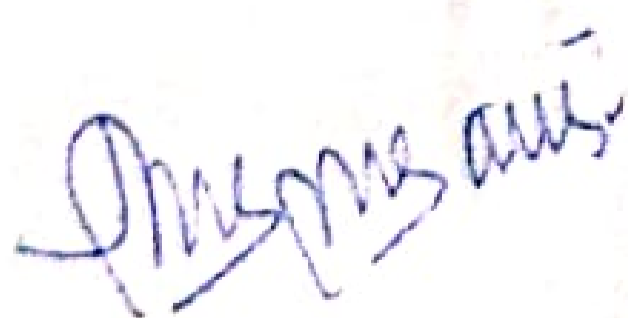


Mengetahui,

Fakultas vokasi

Universitas Baiturrahmah

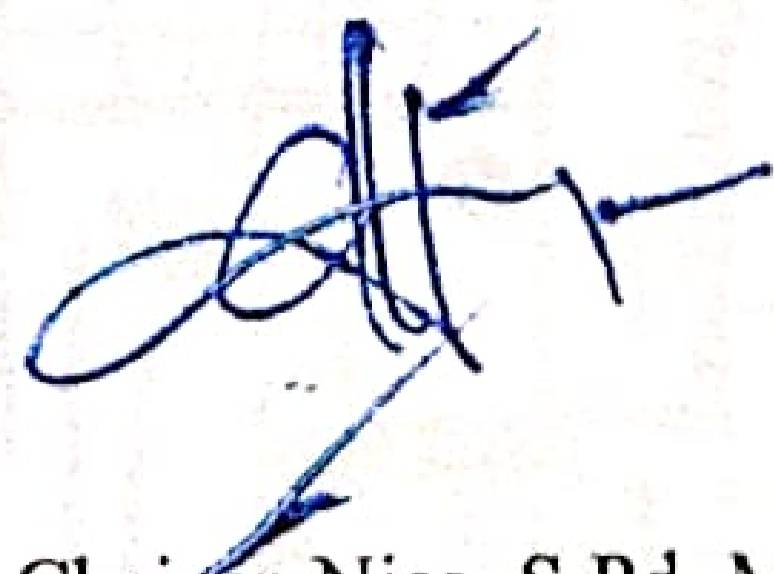
Dekan,



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

Progam Studi DIII Radiologi

Ketua,



Chairun Nisa, S.Pd, M.Si

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

WELLA FERONIKA

**PERBANDINGAN ANATOMI RADIOGRAF *OS. CLAVICULA* PROYEKSI ANTERO
POSTERIORPENYUDUTAN 0°,15°, 30° *CRANIAL* DI RUMAH SAKIT ISLAM SITI
RAHMAH PADANG**

(viii+54 halaman, 19 tabel, 19 gambar, 10 lampiran)

INTISARI

Berdasarkan penelitian yang dilakukan di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang pada pemeriksaan *clavicula* yaitu antero posterior dengan penyudutan 0°,15°,dan 30° *Cranial* yang tujuannya untuk mengetahui penyudutan manakah yang menghasilkan gambaran yang lebih jelas dan sesuai dengan kriteria yang diinginkan yang bisa dijadikan sebagai acuan untuk pemeriksaan *os clavicula*.

Penelitian ini dilakukan di Unit Radiologi Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang pada bulan Juni 2023. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif dengan study ekperten, hasil radiograf penelitian ini dibacakan oleh lima responden, pengolahan data menggunakan rumus *Mean Score* dan *Statistical Product Service Solution* (SPSS) dengan uji Friedman.

Hasil perhitungan nilai rata-rata gambaran radiograf penyudutan 30° yaitu 3,77 yang menghasilkan gambaran anatomi yang optimal seperti menampakkan posisi *clavicula* diatas scapula dan costae, ujung medial *clavicula* yang superposisi dengan costae satu dan dua, dan sterno *clavicular* join superposisi dengan costae dua ujung lateral *clavicula* sangat jelas, *acromion clavicula* joint terlihat sangat jelas. Pada penyudutan 0° nilai yang didapatkan 3,66 yang menampilkan anatomi yang kurang optimal dan pada penyudutan 15° yaitu 3,67 yang juga menampilkan anatomi yang kurang optimal.

Kata Kunci : *Os. Clavicula, Cranial, Antero posterior* .