

## ABSTRAK

**ERSA ANGGUN DESWARA**

**Teknik Pemeriksaan Radiografi Shoulder Joint dengan Kasus Suspect Dislokasi Glenohumeral Joint di Klinik Radiologi RSAU dr. M. Salamun Bandung**

Jumlah lampiran depan 19, halaman 22, tabel 3, gambar 20, lampiran akhir 53

**Latar Belakang:** Teknik pemeriksaan *Shoulder Joint* dengan kasus suspect dislokasi glenohumeral joint menggunakan proyeksi *Anteroposterior (AP) neutral rotation, Transthoracic lateral, scapular Y view, Tangensial-supraspinatus outlet (neer method), AP apical oblique axial (garth method)*. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Teknik Pemeriksaan Radiografi Shoulder Joint dengan kasus Suspect Dislokasi Glenohumeral Joint di Klinik Radiologi RSAU dr. M. Salamun Bandung yang dilakukan hanya dengan menggunakan proyeksi Antero Posterior.

**Metode:** Jenis penelitian ini kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Waktu penelitian dilakukan pada bulan Maret–April 2025. Subjek penelitian tiga orang radiografer, satu dokter spesialis radiologi, dan satu dokter pengirim. Objek penelitian pasien pemeriksaan radiografi Shoulder Joint dengan proyeksi antero posterior (AP) dengan Kasus Suspect Dislokasi Glenohumeral Joint di Klinik Radiologi RSAU dr. M. Salamun Bandung. Pengambilan data dengan cara observasi, wawancara langsung, dan dokumentasi. Selanjutnya hasil wawancara dibuat dalam bentuk transkrip, direduksi data, penyajian data, penarikan kesimpulan.

**Hasil Penelitian:** Teknik pemeriksaan radiografi Shoulder Joint dengan Kasus Suspect Dislokasi Glenohumeral Joint di Klinik Radiologi RSAU dr. M. Salamun Bandung menggunakan 1 (satu) proyeksi, yaitu proyeksi antero posterior (AP). Alasan menggunakan satu proyeksi adalah kondisi pasien tidak memungkinkan untuk perubahan posisi dan dengan satu posisi sudah cukup untuk melihat anatomi secara menyeluruh dari scapula clavícula dan Sebagian humerus

**Kesimpulan:** Teknik pemeriksaan radiografi shoulder joint dengan kasus suspect dislokasi glenohumeral joint di Klinik Radiologi RSAU dr. M. Salamun hanya menggunakan proyeksi AP dengan posisi pasien supine di atas meja pemeriksaan. Rekomendasi dari penelitian ini adalah: pada pemeriksaan shoulder joint dengan kasus suspect dislokasi glenohumeral joint untuk menggunakan grid agar gambaran radiografi terlihat dengan lebih jelas.

**Kata Kunci:** Shoulder Joint, Suspect Dislokasi Glenohumeral Joint

**Referensi:** 13 jurnal, 6 buku, (2017-2024)

