

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Metodologi Penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Boel, Trelia. 2019. *Prinsip dan Teknik Dental Radiografi*. Medan : USU Press
- Bontrager, kennet L. 2018. *Textbook of Radiographic Positioning and Relate Anatomy*. Missouri: Mosby, Inc.
- Christi E. Carter, MSRS, RT(R), and Beth L. Veale, M.Ed.,(RT)(R)(QM). 2010. *Digital Radiography And Pacs*.USA : Mosby
- Hamid, Abdul. 2019. *Pendahuluan Fisika Zat Padat*.Banda Aceh : Syiah Kuala University Press Darussalam
- Herman Cember, Phd and Thomas E Johnson, PHD. 2009. *Introduction Health Physics*. USA : McGraw Hill.
- Long, Bruce W., Jeannean Hall Rollins, dan Barbara J. Smith. 2016. *Merril's Atlas of Radiographic Pos ition & Procedures, 13<sup>Th</sup> ed*. USA : Elsevier.
- Masturo, Imas dan Anggita T, Nauri. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Murtala, Bachtiar. 2012. *Radiologi Trauma & Emergensi*. Bogor : IPB.
- Murti B. 2006. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nugraha, Alifia, Renasheva. 2019. *Sosialisasi Manfaat Pemeriksaan Radiologi Sebagai Upaya Edukasi Dokter Kepada Pasien Penyakit Dalam*.
- Riduwan. 2012. *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Snell, R.S. 2006. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran*. Dialih bahasakan

oleh Suguharto L Edisi ke-6. Jakarta : EGC.

Utami, Asih Puji, Saputro, Dwi, Sudibyso dan Felayani, Fadli. 2018. *Radiologi Dasar*

*I*. Magelang : Inti Medika Pustaka.

Wahyuni, Faridi, Abdurrohman dan Novitasari, Yuke, Ima. 2018. *Pengaruh*

*Pemeriksaan Os Pedis Proyeksi Anteroposterior (AP) dengan Arah Sinar Tegak*

*Lurus 0° Dan Axial 10° Terhadap Hasil Radiograf Ossa Tarsal*. Vol. 3(3)

Whitley, A Stewart, Sloane, C, Moore D, Adrian, Hoadley, Graham, Alsop W,

Chrissie. 2005. *Clark's Positioning In Radiography 12<sup>Th</sup> ed*. Taylor & Francis

Group : Boca Raton.

Wibowo, Soesilo, Ardi, Amin al, Kholik, Nurcahyo, Wibowo, Panji, Sulistiyadi,

Haris, Akhmad dan Aryani, Indah, Arsi. 2021. *Informasi Anatomi Radiograf*

*dengan dan Tanpa Penyudutan Tabung Sinar-X pada Pemeriksaan Pedis*

*Proyeksi AP*. Vol. 7(84-88)

Zayadi, Ahmad, Marsudi, dan Prasetyo, Heri, Cahyono. 2019. *Analisis Kekuatan*

*Struktur Sistem Mekanik Pesawat Sinar-X Digital*, Vol. 4(4).