**DAFTAR PUSTAKA**

BD Chaurasia’s, 2020 Human Anatomy. Vol. 2

Bontrager, kennet L . 2018. Textbook of Radiographic Positiong and Related Anatomy. Missori: Mousby, Inc.

Bushong, Stewart Carlyle. 2013. Radiologic Science for Technologists. Tenth Edition. Elsevier. Houston, Texas.

Bushberg dan Jerrold, 2013, The Essential of Medical Imaging, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.

Frank,Eugene D, Long,Bruce W.Smitth, Barbara J, 2016. Merril’s Atlas Of Radiographic Postiong and Positioning and Procedures.

Indrati, Rini 2017. *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional. Malang.*

Lestari, 2019. Teknik Radiografis Medias.Penerbit Andi

L Terri, 2013. Radiographic Imaging & Exposure Fourth Edition. Elsevier.

N. P. Aryani, 2022. Analisis Pengaruh Penggunaan Faktor Eksposi Terhadap Kualitas Citra Radiograf air Berdasarkan Nilai Mean Square Errpr (MSE).

Ni ketut. 2012. Laporan Pendahuluan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Primary Bone Tumor.

Ningtias, 2016. Pengukuran Kualitas Citra Digital Compued Radiography Menggunakan Program Pengolah Citra.

Nuramdiani, Dian. 2021, Tinjauan Densitas Radiograf Pada Berbagai Ketebalan Step Wedge Berbasis Variasi Arus Tabung. Vol.3 (2)

Rasad, Sjahriar. 2005. *Radiologi Diagnostik Jakarta:Balai Penerbit* FKUI

Sandstrom, 2003. Who Manual of Diagnostic Imaging:Radiographic Technique and Projection.

Sparzinanda, 2017. Pengaruh Faktor Eksposi Terhadap Kualitas Citra Radiografi, Journal Online Of Physics,Vol.3(1).

Utami, N. W M. S., Ratini, N. N., & Juliantara, I. P. E. (2020). Pengaruh kombinasi Arus tabung Sinar-X dan Waktu Eksposi Terhadap Contrast to Noise Ratio (CNR) dengan menggunakan Computed Radiography Effect of Combination of X-Ray Tube Current and Exposure time on Contrast to Noise Ratio ( CNR ) using Computed Radio. Buletin Fisika, 23 (1). 26-33.

Utami, 2018. Radiobiologi dasar 1. Magelang. Penerbit inti medika Pustaka.

Wita. 2018. Pengaruh factor ekposi dengan ketebalan objek pada pemeriksaan foto thorax terhadap gambaran radiografi.

Yandi, Depri, 2021, Pengaruh Variasi KV Terhadap Informasi Anatomi Radiograf *Femur* di Instalasi Radiologi Arifin Achmad Provinsi Riau.

Zairiana. 2017. Gambaran Pengetahuan Radiografer Tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Instalasi Radiologi RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh.