

DAFTAR PUSTAKA

- Patel.Praip.R. 2005. Lecture note: Radiologi.Erlangga:Jakarta
- Kartawiguna & Gergiana. 2011. Radiologi Kedokteran Nuklir & Radioterapi.
Graha Ilmu: Jakarta
- Mayani, Anita Nur, dkk. 2021. PROSEDUR PEMERIKSAAN RADIOGRAFI
KNEE JOINT PADA PASIEN OSTEOARTHRITIS DI RUMAH SAKIT
UMUM DAERAH SALATIGA. Vol 2. Jurnal Kesehatan Tambusai:
Yogyakarta.
- Handoko, Bagus Dwi, dkk., 2021. *Rancang Bangun Alat Bantu Pemeriksaan Knee
Joint Pada Kasus Osteoarthritis* . Vol 7. Jurnal Imejing Diagnostik:
Semarang. for Osteoarthritis treatment: a meta-analysis.
- World Health Statistics 2019 (in press). Geneva: World Health Organization.
- Bontrager, K. L. and John, P. L. (2014) Textbook of Positioning and Related
- Ballinger, P. W. and Frank, E. D. (2003) Merrill's Atlas of Radiographic Positions
and Radiologic Procedures. 10th ed, Nuclear Medicine Communications.
10th ed. St. Louis: Mosby.
- Ade pratama agung,2017. Jurnal kedokteran diponegoro,JKD,VOL 6, no 1
- Bruce, W. L, Jeannean H. R, Barbara J. S. 2015. Merrill's Atlas of Radiographic
Positioning and Procedures Volume 3 : Mosby
- Souisa, felda, dkk. 2014. PENGARUH PERUBAHAN JARAK OBYEK KE FILM
TERHADAP PEMBESARAN OBYEK PADA PEMANFAATAN
PESAWAT SINAR-X, TYPPE CGR. Vol 15. Buletin Fisika: Bali, Indonesia

Trikasjono, toto, dkk. 2009. ANALISIS KESELAMATAN PESAWAT SINAR-X
DI INSTALASI RADIOLOGI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
SLEMAN YOGYAKARTA. Prosiding Seminar Nasional Sains dan
Teknologi Nuklir PTNBR – BATAN: Bandung.

Rusli, Hertia., et all. 2017. DIRECT DIGITAL RADIOGRAPHY., Jakarta.

<https://eprints.umm.ac.id/77616/3/BAB%20II.pdf>, diakses pada 09 Februari 2022

Mutiwara, Endang, dkk. 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Derajat
Kerusakan Sendi pada Pasien Osteoarthritis Lutut di RSUP Dr. M. Djamil
Padang. Jurnal Kesehatan Andalas: Padang

Bruce, W. L, Jeannean H. R, Barbara J. S. 2015. Merrill's Atlas of Radiographic
Positioning and Procedures Volume 3 : Mosby

Sugiyono. 2018. *Metoda penelitian. Jurnal stie indonesia*. Jakarta.