

DAFTAR PUSTAKA

- Bontrager, kennet L. 2018. *Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy*. Missouri: Mosby,Inc.
- Cahyono, S. (2009) *BATU EMPEDU*. Diedit oleh I. S U. Yogyakarta: Kanisius Anggota IKAPI.
- Fuadi, A. (2010). *Laparoskopi: Teknologi Canggih dalam Pengelolaan Pembedahan : Sains Medika, 2*.
- Frank,Eugene D, Long, Bruce W, Smith, Barbara J. 2016. *Merril's Atlas of Radiographic Positioning and Procedures*.
- Indrati, Rini 2017. *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional. Malang*.
- Ian Peate dan Mulitharan nair. 2018. *At a glance anatomi dan fisiologi. elnga. Indonesia*.
- Lampignano, J.P. dan Kendrick,L.E. 2017. *Bontrager's Radiographic Positioning and Related Anatomy*. Ninth. StLouis: Elsevier.
- Long, B.W.Rollins,J.H. Dan Smith,B.J. 2016. *Merrill's Atlas Of Radiographic Positioning & Procedures*. Thirteenth. StLouis : Elsevier Mosby.
- Masturoh, Imas & Anggita T, Nauri. 2018. *Metedologi Penelitian kesehatan*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pocut, lasmita. 2020. *Journal aceh medika* “Penatalaksanaan pemeriksaan barium enema menggunakan bahan media kontras water solunle pada kasus hirschsprung di instalasi radiologi sakit umum daerah dr.zainoel abidin. Banda aceh.
- Rudi, Pratiwi,dan susilo. 2012. *journal physics* Pengukuran paparan radiasi pesawat sinar-x di instalasi radiodiagnostik untuk proteksi radiasi. Semarang.
- Selvi, R. T. Pammy sinha, dan subramaniam. 2011. “a Clinicopathological

- Study of Cholecystitis With Special Reference To Anal Ysis of Cholelithiasis,” International Journal of Basic Medical Science
- Sparzinanda, dkk., 2017. *Pengaruh Faktor Eksposi Terhadap Kualitas Citra Radiografi, Journal Online of Physics*, Vol.3 (1)
- Trikasjono, Toto, dkk. 2015. *Analisis Paparan Radiasi Lingkungan Ruang Radiologi di Rumah Sakit Dengan Program Delphi. Jurnal Teknologi Elektro*,3(6),158
- Utami, Asih Puji., dkk. 2018. *Radiologi Dasar 1*. Magelang. Penerbit Inti Medika Pustaka
- Widiastuty, A.S.2010. Patogenesis Batu Empedu
- Yuliati. 2021. Fungsi Empedu, Cairan Penting untuk Mencerna Lemak dari Makanan, Hallo dokter.