

**DAFTAR PUSTAKA**

- Rasad, Sjiarar. 2006. Radiologi Diagnostik, Jakarta :Balai Penerbitan FK UI.
- Muzammil, Akhmad, 2015, *Second Edition MRI Prinsip Dasar Fisika, Tips dan Trik Teknik Pemeriksaan MRI 1,5 T*: Surabaya.
- Firmansyah, Achmad Haries, 2016. Optimalisasi Citra *Magnetic Resonance Imaging* (MRI) T2 *Fast Spin Echo* (FSE) dengan variasi *Echo Train Length* (ETL) pada kasus *Ruptur Tendon Achilles*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Notosiswoyo, Mulyono, 2004, Media Litbang Kesehatan Pemanfaatan *Magnetik Resonance Imaging* (MRI) Sebagai sarana Diagnosa Pasien Volume XIV, Nomor 3.
- Woodward, Peggy and William, W. Arrison. 1997. *MRI Optimization. A Hand ON Approach*. USA : McGraw-Hili, Co.
- Stark, David D. 1998, *Magnetic Resonance Imaging. The CV Mosby Company*. Toronto.
- Notoiswoyo, M., & Suswati, S. 2004. *Pemanfaatan Magnetic Resonance Imaging (MRI) sebagai Sarana Diagnosa Pasien. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Vol. XIV No.3 : 1-13*.
- Hornak, J. P. 1996. *The Basic of MRI. Center for Imaging Science*. Rochester : Rochester Institute of Technology.
- Siemens, AG. 2010. *Physical Principles*. CS Training Center MR Basic All Rights Reserved. Copyright Siemens AG.

Brown MA, Semelka RC. 2003. *MRI : Basic Principles and Applications*. Third Edition. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken : New Jersey.

Blink, J. Evert. 2004. *Basic MRI Physics* : Netherlands.

Bushberg Jerold. 2001. *The Essensial Physics of Medical Imaging* . 2 th Ed. New York Lippincotti William & Wilkins : New York

Pipa JG. Koreksi gerak dengan PROPELLER MRI: aplikasi untuk gerakan kepala dan pencitraan jantung bernapas bebas .Magn Reson Med 1999;42: 963-969

Spin Echo Sekuens (westbrook, C dan Kaut, C, 1999).

James G. Pipe. 1999. Resonansi Magnetik dalam Pengobatan, 42:963-969(1999).

Robert R. Edelman, M. D., and Steven Warach, M. D., P. D. 2001. *Magnetic Resonance Imaging*. The New England Journal of Medicine. 476-486.

Westbrook, Chaterine., Carolyn K, John T. 2011. *MRI in Practice*. Fourth Edition. London United Kingdom : Blackwell Science.

Mcrobbie, D. Moore, Mcrobbie, D.. A Graves. M. & Prince, M. 2006. *MRI from Picture to Proton*. New York : Combridge University Press, UK.

Westbrook, Chaterine. 2000. *MRI at A Glance*. United State of America : Blackwell Science.

Westbrook, Catherine. 2008. *Handbook MRI Technique*. Third Edition. London United Kingdom : Blackwell Science.

Moore K. R., Argur K. M. R. 2007. *Anatomi Klinis Dasar*. Jakarta : Hipocrates.

- Yueniwati, Yuyun. 2017. *Pencitraan pada Tumor Otak Modalitas dan Interpretasinya*. Malang : UB Press.
- Ganong, W. F. 2003. *Djauhari W. ed. Fungsi Endokrin Pankreas dan Pengaturan Metabolisme Karbohidrat. Dalam : Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 20*. Jakarta : EGC-p.
- Milani, dkk. 2017. Studi Waktu Relaksasi Longitudinal Multi Echo Multi Planar (T1 MEMP) dan Diffusion Weighted Imaging (DWI) pada Citra Magnetic Resonance Imaging (MRI). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin.
- Satyanegara. 2010. *Ilmu Bedah Saraf*. Edisi Keempat. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.