

**Daftar Pustaka**

- Elster, A., 2018. *Question and Answers in MRI*. [Online] Available at: <http://mriquestions.com/spoiling---what-and-how.html> [Diakses 05 03 2019].
- Fatimah, Dahjono, J. & Sativa, M. R., 2016. Optimasi Field of View (FOV) terhadap Kualitas Citra pada T2WI FSE MRI Lumbal Sagital. *JImeD Vol 1*, pp. 1-5.
- Fellner, C. et al., 2010. BLADE in Sagittal T2-Weighted MR Imaging of the Cervical Spine. *AJNR*, pp. 674-681.
- Finkenzeller, T. et al., 2015. BLADE Sequence in Transverse T2-weighted MR Imaging of the Cervical Spine. Cut-off for Artefacts?. *Neuroradiology*, pp. 102-108.
- Hirokawa, Y. et al., 2008. MRI Artifact Reduction and Quality Improvement in the Upper Abdomen with PROPELLER and Prospective Acquisition Correction (PACE) Technique. *AJR*, pp. 1154-1158.
- Hutapea, D. M., 2017. *ANALISIS KUALITAS CITRA LUMBAL Pada PENGARUH PERUBAHAN NILAI TIME REPETITION Dan TIME ECHO Untuk KASUS HERNIA NUKLEUS PULPOSUS Dengan MENGGUNAKAN MAGNETIC RESONANCE IMAGING*, Medan: Fakultas MIPA USU.
- Lukito, S. A., Darmi & Murniati, E., 2017. Analisis Informasi Citra antara Sekuens T2 FRFSE dengan T2 PROPELLER pada Pemeriksaan MRI

- Cervical Potongan Axial dengan Pesawat MRI GE SIGNA 1,5 T. *JImeD Vol 3*, pp. 266-270.
- Martin, N. et al., 2012. Comparison of MERGE and Axial T2-Weighted Fast Spin-Echo Sequences for Detection of Multiple Sclerosis Lesions in the Cervical Spinal Cord. *AJR*, pp. 157-162.
- Maulina, M. & Kalanjati, V. P., 2013. Lesi Medula spinalis. *Majalah Biomorfologi*, Volume 26, pp. 1-5.
- Moon, T. Y. et al., 2008. MRI Evaluation for the Histologic Components of Soft-tissue Tumors: Comparison of MEDIC and Fast SE T2-Weighted Imaging. *JKSMRM 12*, pp. 1-7.
- Mulyone, N. & Suswanti, S., 2004. Pemanfaatan Magnet Resonance Imaging (MRI) Sebagai Sarana Diagnosa Pasien. *Media Litbang Kesehatan Vol XIV Nomor 3*, pp. 8-13.
- Sari, D. P. & Imania, D. R., 2017. *Perbedaan Pengaruh Cervical Spine Mobilization dan Cervical Traction terhadap Peningkatan Aktifitas Fungsional Leher pada Pasien Cervical Root Syndrome*, Yogyakarta: Program Studi Fisioterapi S1 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah.
- Sari, K. M. T., Martadiana, E. D. & Asih, M. W., 2019. Karakteristik Temuan radiologi pada Pasien Low Back Pain di RSUP Sanglah Denpasar periode Maret 2016-Oktober 2017. *Intisari Sains Medis*, Volume 10, pp. 43-47.

Sedarmayanti & Hidayat, S., 2002. *Metodologi Penelitian*. Cetakan I penyunt.  
Bandung: Penerbit Mandar Maju.

Simanjuntak, J. N., Nur, M. & Hidayanto, E., 2014. Studi Analisis Echo Train Length dalam K-Space serta Pengaruhnya terhadap Kualitas Citra Pembobotan T2 FSE pada MRI 1,5 T. *Berkala Fisika Vol.17*, pp. 7-12.

Westbrook, C., 2014. *Handbook of MRI Technique*. Cambridge, UK: Wiley Blackwell.

Westbrook, C., 2014. *Handbook of MRI Technique*. Cambridge, UK: Wiley Blackwell.

Westbrook, C., Roth, C. K. & Talbot, J., 2011. *MRI In Practice Fourth Edition*. UK: Wiley Blackwell.

Westbrook, C. & Talbot, J., 2019. *MRI in Practice Fifth Edition*. UK: John Willey & Sons Ltd.

Wijokongko, S. et al., 2016. *Protokol Radiologi Ct San dan MRI*, Inti Medika Pustaka: Magelang.