

DAFTAR PUSTAKA

- Blink, E. J. (2004). *Basic MRI Physics*. Netherlands.
- Blink, E. J. (2010). *MRI : Physics*.
- Bontrager, K. L. (2001). *Textbook Radiographic Positioning and Related Anatomy*. London: Toronto.
- Brown, M. A., & Richrad, C. S. (2003). *MRI Basic Principles and Applications Third Edition*. Canada: John Wiley and Sons Hoboken, New Jersey.
- Bushberg, J. T. (2001). *The Essential Physics of Medical Imaging. Third Edition*. New York USA: Philadelphia.
- Bushberg, J. T. (2002). *The Essential Physics of Medical Imaging. Second Edition*. New York USA: Philadelphia.
- Darmita, M. (2010). *Fast Spin Echo dan IR*. Retrieved from <http://madepurwadarmita.blogspot.com/2010/04/fast-spin-echo-dan-ir.html>.
- Geyer, J. D., & Gomez, C. R. (2009). *Stroke A Partical Approach*. Philadelphia.
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gilroy, J. (1992). *Basic Neurology Second Edition*. Singapore: McGraw-Hill.
- Govind, B. C., Paul, S. B., Bejoy, T., Manohar, M. S., & Mark, H. (2009). *Principles, Techniques, and Applications of T2*-based MR Imaging and Its Special Applicatons*. Canada: Department of Diagnostic Imaging.
- Hornak, J. (2011). *The Basic of MRI*. Rochester: Rochester Institute of Technologi.
- Huisman, T. A. (2005). *Intracranial hemorrhage: ultrasound, CT and MRI Findings*. Zurich, Switzerland: Springer-Verlag.
- Kartikasari, D. A. (2018). *Analisis Kualitas Citra MRI Tumor Otak Dengan Sekuens Difussion Coefficient*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Khairunnisa, N. (2014). *Hemiparese sinistra, parese nervus vii, ix, x, xii e.c stroke Nonhemorrhagic*. Lampung: JUKE Unila. 2(3): 53.
- Liza, L. N. (2009). *Kesesuaian Gambara Hasil MRI Sekuens DWI dan ADC Terhadap Hasil MRI Konvensional Pada Stroke Iskemik Dengan Onset Kurang Dari dan Sama Dengan 48 Jam di RSCM/RSPADD*. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Lutvia, H. (2016). *Pengaruh Variasi Waktu Pembalik (Time Inversion) Terhadap Citra Coronal Studi Pemeriksaan MRI Kepala*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Mahmudah, R. (2014). *LEFT HEMIPARESIS e.c HEMORRHAGIC STROKE*. Lampung: Medula, Volume 2, Nomor 4.
- Mansjoer, A., Suprohaita, W. W., & Setiowulan, W. (2000). *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: FKUI.
- Mark, E. H., & Jurgen, R. (2011). *Susceptibility Weighted Imaging in MRI*. Canada: Wiley-Blackwell.
- Mesrur, A., & Mark, D. (2018). *Susceptibility Weighted Imaging : Clinical Application and Future Directions*. Turkey: University of Health Science.
- Mitchell, P., Wilkinson, I., Hoggard, N., & Paley, M. (2001). *Detection of Subarachnoid Hemorrhage with Magnetic Resonance Imaging*. Vol 70 : 205 -211.
- Nastiti, D. (Gambaran Faktor Resiko Kejadian Stroke Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Krakatau Medika Tahun 2011). 2011. Jakarta: FKM Universitas Indonesia.
- Nirwadah, N. (2019). *Optimalisasi Citra MRI T2 FLAIR dengan Variasi Time Echo dan Time Inversion Pada Kasus Lacunar Infraction Otak*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Notosiswoyo, M., & Susy S. (2004). *Pemanfaatan Magnetic Resonance Imaging (MRI) Sebagai Sarana Diagnosa Pasien*. Dosen Poltekkes Jurusan ATRO.
- Parment, S., Tiffany, J., & Richard, M. (2004). *Hemorrhagic stroke*. *J of American Medical*. 15(292): 1916.
- Patronas, N. (2015). *Spoiled Gradient Recalled Acquisition in the Steady State Technique is Superior to Conventional Postcontrast Spin Echo Technique for Magnetic Resonance Imaging Detection of Adrenocorticotropin Secreting Pituitary Tumors*. Maryland: The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism.
- Priyawati, D., Indah, S., & Indriana, H. (2015). *Kajian Pustaka Metode Segmentasi Citra Pada MRI Tumor Otak*. Semarang: Prosiding SNST ke-6 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim.
- Rahmawati, E. (2009). *Prevelensi Stroke Iskemik Pada Pasien Rawat Inap RSUP Fatmawati*. Jakarta Selatan.
- Rasad, S. (2005). *Radio Diagnostik Edisi 2*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

- Ropper, H. A., Samuels, A. M., & Klein, P. J. (2014). *Pain and Other Disorders of Somatic Sensation, Headache, and Backache in: Adams and Victor's Principles of Neurology*. McGraw-Hill Companies.
- Scott, H. F., & Feroze, B. (2006). *Functional MRI Basic Principles and Clinical Applications*. USA: Springer Science.
- Sidharta, P. M. (2008). *Neurologi Klinis Dasar*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Simanjuntak, J. N., Muhammad, N., & Eko, H. (2014). *Studi Analisis Echo Train Length dalam K-space serta Pengaruhnya Terhadap Kualitas Citra Pembobotan T2 FSE pada MRI 1,5T*. Vol 17. No 1.
- Stark, D. D. (1988). *Magnetic Resonance Imaging*.
- Sulistyo, W., Yos, R. B., & Filipus, F. Y. (2009). *Analisis Penerapan Metode Median Filter untuk Mengurangi Noise pada Citra Digital*. Bali: Konferensi Nasional Sistem dan Informatika.
- Surya, A. A. (2016). *Indikasi Pembedahan Pada Trauma Kapitis*. Vol 43. No 1.
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suharyanto, V., Nurhayati, O., & Wijanarto. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Semarang: ANDI dengan UDINUS.
- Westbrook, C. (2010). *MRI at a Glance Second Edition*. USA: Blackwell Publishing.
- Westbrook, C., Carolyn K., & John T. (2011). *MRI in Practice. Fourth Edition*. London: Blackwell Science.
- Wilson M. L, e. a. (2002). *Neuron*. Vol 35.