

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, A. M., & Carlton, R. R. (2010). *Introduction to radiologic and imaging sciences and patient care* (5th ed.). Saunders/Elsevier.
- Agustini, S. (2019). Pemahaman masyarakat Kota Bengkulu terhadap fungsi dan tugas Otoritas Jasa Keuangan (OJK) dalam pengawasan dan perlindungan konsumen.
- Amalia, W., Abdilah, H., & Tarwati, K. (2023). Gambaran tingkat kecemasan mahasiswa tingkat akhir program penelitian pendidikan profesi ners. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 3(10), 3326–3337.
- Ardianto, E. (2014). *Komunikasi massa suatu pengantar*. Simbiosis Rekatama Media.
- Broadhouse, K. M. (2019). The Physics of MRI and How We Use It to Reveal the Mysteries of the Mind. *Frontiers for Young Minds*, 7, Article 23.
- Carlsson, S., & Carlsson, E. (2013). The situation and the uncertainty about the coming result scared me but interaction with the radiographers helped me through: A qualitative study on patients' experiences of magnetic imaging examinations. *Journal of Clinical Nursing*, 22(21–22), 3; <https://doi.org/10.1111/jocn.12274>
- Constantinou, C., Georgiou, M., & Perdikogianni, M. (2017). A comparative method for themes saturation (CoMeTS) in qualitative interviews. *Qualitative Research*, 1–18. <https://doi.org/10.1177/1468794117735380>
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal sistem informasi manajemen dakwah (Pengertian sistem, karakteristik sistem). *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 5(2), 164–171. Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Ekadipta, H., Hidayat, F., Komarudin, D., & Ayuni, D. (2022). Gambaran tingkat pengetahuan pasien terhadap pelayanan informasi obat dalam pembelian obat secara online pada Apotekmart Online berdasarkan komunikasi, informasi, dan edukasi. *Ista Online Technology Journal*, 3(1), 42–49.
- Ernawidiarti, Haryanto Sidin, & Fatimah. (2023). The Effect of Orientation on Increasing Knowledge and Reducing Anxiety During MRI Examination in a Radiology Installation. *International Journal of Social Health*, 2(10), 734–739.
- Harahap, S. R. (2021). Hambatan–hambatan komunikasi. *Jurnal Al-Manaj*, 1(1).
- Hendrati, D., Wyantuti, S., & Pratomo, U. (2024). Pengenalan alat Magnetic Resonance Imaging (MRI) sebagai alat deteksi kanker KKN Terintegrasi PPM Desa Cileles Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Jurnal Universitas Padjajaran*.
- Hulmansyah, D., & Bisra, M. (2025). Prosedur pemeriksaan Magnetic Resonance Imaging lumbal dengan kasus hernia nukleus pulposus. *Jurnal Mitra Sehat*, 15(2).
- Hulmansyah, D., Santoso, B., & Budiati, T. A. (2023). Implementation of MRI (Magnetic resonance imaging) information system to improve service quality in radiology room Arifin Achmad general hospital. *International Journal of Radiology and Diagnostic Imaging*, 6(3), 87–92. <https://doi.org/10.33545/26644436.2023.v6.i3b.338>

- Jatmiko, A. W., Wandani, C. A., & Istigfarisky, L. W. (2021). Efek pemakaian kontras untuk optimalisasi citra pada pemeriksaan diagnostik Magnetic Resonance Imaging (MRI). *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 23.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang klasifikasi dan perizinan rumah sakit*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/152381/permenkes-no-3-tahun-2020>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2020 tentang pelayanan radiologi klinik*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/153754/permenkes-no-24-tahun-2020>
- Kragsterman, P. (2025). Safety in MRI guidelines: Essential protocols & patient protection guide 2025. *Collective Minds*. <https://about.cmrad.com/articles/safety-in-mri-guidelines-essentialprotocols-patient-protection-guide>
- Lubis, L. W., et al. (2021). Gambaran tingkat pengetahuan pasien rawat jalan yang mendapatkan terapi warfarin di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau dan RSUP Prof. Dr. Sardjito periode bulan Februari–April 2021. *Majalah Farmaseutik*, 18(4), <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i4.653>
- Luhur Setyani, R., Wahyuni, T., Utami, M. D., Handayani, T., Januarrifianto, D., Permatasari, P. D., & Tasya, P. M. (2022). Penyuluhan kesehatan peran radiologi dalam diagnosis penyakit. *Seminar Nasional LPPM UMJ 2022*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Mohammadi, F. G., & Sebro, R. A. (2024). Efficient health care: Decreasing MRI scan time. *Radiology: Artificial Intelligence*, 6(3), e240174. <https://doi.org/10.1148/ryai.240174>
- Muyasaroh, H. (2020). Kajian jenis kecemasan masyarakat Cilacap dalam menghadapi pandemi Covid-19.
- Nurjannah, R. (2019). *Komunikasi terapeutik dalam praktik keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2023). *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang kesehatan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/311889/uu-no-17-tahun-2023>
- Pu, M. (2024). The evolution of transfer theory in second language acquisition. *SHS Web of Conferences*, 196, 02001.
- Rafita, D. (2021). Hubungan Pengetahuan Pasien Tentang Mri Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pemeriksaan Di Ruang MRI RS Awal Bros Pekanbaru. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Awal Bros.
- Reny, L. S., Wahyuni, T., Utami, M. D., Handayani, T., Januarrifianto, D., Permatasari, P. D., & Tasya, P. M. (2022). Penyuluhan kesehatan peran radiologi dalam diagnosis penyakit. *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMJ 2022*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Reza, R. A., Daniati, S. E., Abidin, Z., & Octaria, H. (2024). Gambaran pemahaman pasien/keluarga pasien terhadap informed consent di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau tahun 2021. *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal)*, 3(1), 11–19.

- Riswandi, M. R. (2024). Radiografer: Apa itu, tugas, dan prospek kariernya di dunia medis. *Kakakiky*. <https://www.kakakiky.id/2024/10/apa-itu-radiografer-dan-tugasnya.html>
- Saba, L. (2017). MRI artifacts: Mechanisms, clinical significance, and reduction techniques. *European Journal of Radiology*, 93, 240–250. <https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2017.06.019>
- Salehipour, M., Rezaei, S., Mosafer, J., Pakdin-Parizi, Z., Motaharian, A., Mogharabi, M. (2021). Recent advances in polymer-coated iron oxide nanoparticles as magnetic resonance imaging contrast agents. *Journal of Nanoparticle Research*. 23. 10.1007/s11051-021-05156-x.
- Saputri, D. E., & Muchsam, Y. (2021). Analisis pemahaman pasien terhadap sistem rujukan berjenjang peserta Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). *Jurnal Syntax Fusion*, 1(9).
- Sugiharno, R. T., Susanto, W. H. A., & Wospakrik, F. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan mahasiswa dalam menghadapi tugas akhir. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 1189–1197. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3774>
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukarno, M. (2020). Pengaruh perawat dalam memberikan pendidikan kesehatan tentang pemeriksaan Magnetic Resonance Imaging dengan kontras terhadap tingkat kecemasan pasien di ruang radiologi RSUD Dr. Moewardi. *Academia.edu*. <https://www.academia.edu/43658955/>
- Vacuum Engineering Services (2022). Why MRI Facilities Need The VES Pure System. <https://vac-eng.com/why-mri-facilities-need-the-ves-pure-system/>
- World Health Organization. (n.d.). *Hospitals*. World Health Organization.
- Yuliana. (2017). *Konsep dasar pengetahuan* (2nd ed.). Cipta Graha.