

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahlander, M. B., Arestedt, K., Engvall, J., Maret, E., Ericsson, E. 2016. Development and validation of a questionnaire evaluating patient anxiety during Magnetic Resonance Imaging: the Magnetic Resonance Imaging-Anxiety Questionnaire (MRI-AQ). *Journal of Advanced Nursing*. Pp. 1368-1380.
- Ballinger, Philip W dan Eugene D. Frank, 2016. *Merill's Atlas Of Radiographic Positioning And Radiologic Procedure Tenth Edition*. St. Louis: Mosby.
- 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 resonance imaging examinations. *Journal of Clinical Nursing*. Vol 22. Pp. 3225- 3234.
- Cholina. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodilisa*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Penerbit Deepublish.
- Gunarsa, Yulia Singgih D. & Singgih D Gunarsa.(2012). *Psikologi Untuk Keluarga*. Jakarta ; Penerbit Libri.
- Iwan, E., Yang, J., Enders, J., Napp, A. E., Rief, M., & Dewey, M. (2021). Patient preferences for development in MRI scanner design: a survey of claustrophobic patients in a randomized study. *European Radiology*, 31(3), 1325-1335.
- Kamil, I., Agustina, R., & Wahid, A. (2018). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 366–377.
- Kemenkes. (2021). Angka Gangguan Kecemasan Naik 6,8 persen selama Pandemi. Antara. <https://www.antaraneews.com/berita/2444893/kemenkes-angkagangguan-kecemasan-naik-68-persen-selama-pandemi> diakses februari 2024.
- Kemenkes. (2019). Infoundation Situasi Kesehatan Jiwa di Indonesia. In Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (p. 12). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/InfoDatinKesehatan-Jiwa.pdf> diakses februari 2024.
- Kurniati, Amelia, Yanny Trisyani, and Siwi Ikaristi Maria Theresia. 2017. *Keperawatan Gawat Darurat Dan Bencana Sheehy*. 1st ed. edited by S. M. Amelia Kurniati, S. M. P. Yanny Trisyani, and M. Siwi Ikaristi Maria Theresia, Ns. Singapore: Elsevier Health Sciences.
- Lestari, T (2015). *Kumpulan teori untuk kajian pustaka penelitian kesehatan*. Yogyakarta : Nuha medika.
- Mirza Isna Amaliya, etc., all (2019). *Scoring Analysis Of the Relationship Between Magnetic Resonance Imaging- Anxiety Questionnaire (MRI- AQ)*

With Heart Rate to Patients Anxiety Level At Lumbosacral MRI Examination. *Journal of Vocational Health Studies* 02 : 112- 117.

Munn, Z., Moola, S., Lisy, K., Riitano, D., & Murphy, F. (2015). Claustrophobia in magnetic resonance imaging: A systematic review and meta-analysis. *Radiography*, 21(2), e59-e63.

Murdiman, N. et al. (2019) 'Hubungan Pemberian Informed Consent Dengan Kecemasan Pada Pasien', *Jurnal Keperawatan*, 02(03), pp. 1–8.

M. Mukholil. 2018 "Kecemasan Dalam Proses Belajar" Home Archive. Vol.8.1.

Muyasaroh, Hj. Hanifah, Yusuf Hasan Baharudin, Nanda Noor Fadjarin, Tatang Agus Pradana, and Muhammad Ridwan. 2020. "Kajian Jenis Kecemasan Masyarakat Cilacap Dalam Menghadapi Pandemi Covid 19." Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat (LP2M) Universitas Nahdatul Ulama Al Ghazali (UNUGHA) Cilacap.

Nete, M. R. (2021, februari 24). Diakses dari <https://gustinerz.com/4-instrumen-alat-ukur-pengkajian-kecemasan/>

Notoatmodjo, S. 2014. Ilmu Perilaku Kesehatan, Jakarta : Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Prawirohardjo, S. (2016). Ilmu Kebidanan. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Saputro, H., & Fazrin, I. (2017). Penurunan tingkat kecemasan anak akibat hospitalisasi dengan penerapan terapi bermain. *JKI (Jurnal Konseling Indonesia)*, 3(1) : 9-12.

Sheila, L. (2018). Buku Ajar Keperawatan Jiwa. Jakarta : EGC.

Sholichah, N., Anjarwati, R. (2014). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Tingkat Kecemasan Wanita Usia 40-50 Tahun dalam Menghadapi Menopause.

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