

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, Y., Zhou, G., Ma, X. dan Liu, J., 2012. Hemoglobin Status Associated with Performance IQ but Not Verbal IQ. *Pediatrics International*, (54), pp. 669–75.
- Akbar, A., 2017. Transfusi Darah Menurut Hukum Islam. *Jurnal UINSU*, 5(1), pp. 88-107.
- Departemen Agama Republik Indonesia, 2008. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Bandung: Diponegoro.
- Duman, O., Arayici, S., Fettahoglu, C., Eryilmaz, N., *et al.*, 2011. Neurocognitive Function in Patients with Beta-Thalassemia Major. *Pediatrics International*, (53), pp. 519-23.
- Economou, M., Zafeiriou, D., Kontopoulus, E., Gompakis, N., *et al.*, 2006. Neurophysiologic and Intellectual Evaluation of Beta-Thalassemia Patients. *Brain & Development*, (28), pp. 14-8.
- El-Alameey, I., Alzaree, F., Shehata, M., Shady M., *et al.*, 2019. Neurocognitive Function and its Related Potentials in Children with Beta Thalassemia Major: An Egyptian Study. *Journal of Medical Sciences*, 7(3), pp. 322-8.
- Faisal, 2016. Kecerdasan Intelektual Rasulullah SAW: Perspektif Hadis. *Jurnal Ulunnuha*, 6(2).
- Ganie, R. A., 2008. Distribusi Pembawa Sifat Thalassemia (α & β) dan Hemoglobin-E pada Penduduk Medan. *Kedokteran Nusantara*, pp. 41.
- Hoffbrand, A. V. dan Moss, P. A. H., 2013. Talasemia. In: F. Sandra, eds. *Kapita Selekta Hematologi*. 6 ed. Jakarta: EGC, pp. 84-98.
- Kemenkes RI, 2018. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.HK.01.07/MENKES/1/2018 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran tentang Tatalaksana Thalassemia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keohane, E., 2016. Thalassemias. In: E. Keohane, L. J. Smith dan J. M. Walenga, eds. *Rodak's Hematology Clinical Principles and Applications*. Canada: Elsevier, pp. 454-71.

- Kurniati, L., 2018. Hubungan Kadar Feritin dengan Fungsi Kognitif Pasien Thalassemia Mayor Menggunakan MMSE. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 5(2).
- Luthfiana, A. dan Harliansyah, 2019. Pemeriksaan Indeks Memori, MMSE dan MoCA-Ina Pada Karyawan Universitas Yarsi. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 2(27), pp. 62-8.
- Ma'ani, F., Eddy, F. dan Rahayuningsih, S., 2015. Hubungan Kadar Feritin Serum dengan Fungsi Kognitif Berdasarkan Pemeriksaan Status Mini-Mental (MMSE) Pada Penyandang Thalassemia Anak. *Sari Pediatri*, 17, pp. 163-8.
- Marnis, D., Indriati, G. dan Nauli, F., 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Kualitas Hidup Anak Thalassemia. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 5(2), pp. 31-41.
- Mayza, A. dan Lastri, D. N., 2017. Neurobehaviour Dasar dan Pemeriksaannya. In: T. Aninditha dan W. Wiratman, eds. *Buku Ajar Neurologi*. Jakarta: Departemen Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp. 149-79.
- Monastero, R., Monastero, G., Ciaccio, C., Padovani, A., *et al.*, 2000. Cognitive Deficits in Beta-Thalassemia Major. *Acta Neurol Scand*, 102, pp. 162-8.
- P2PTM Kemenkes RI, 2019. *Angka Pembawa Sifat Talasemia Tergolong Tinggi*. [Internet]. Pengendalian dan Pencegahan Penyakit Tidak Menular Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/dki-jakarta/angka-pembawa-sifat-talasemia-tergolong-tinggi> [Accessed 18 November 2019].
- Panentu, D. dan Irfan, M., 2013. Uji Validitas dan Reliabilitas Butir Pemeriksaan dengan Montreal Cognitive Assesment Versi Indonesia pada Insan Pasca Stroke Fase Recovery. *Jurnal Fisioterapi*, 13(1), pp. 55-67.
- Qurbani, S. N., Reniarti, L. dan Chairulfatah, A., 2017. Serum Feritin Serum Nitric Oxide and Cognitive Function in Pediatric Thalassemia Major. *Paediatrica Indonesiana*, 57(3), pp. 148-52.

- Rafika, M. D. dan Hayati, L., 2019. Korelasi Antara Kadar Feritin dengan Status Gizi Pasien Talasemia Beta Mayor. *Biomedical Journal of Indonesia*, 5(2), pp. 88-93.
- Retnani, H. I., 2013. *Korelasi Antara Kadar Feritin Serum dan Fungsi Kognitif Pada Anak dengan Talasemia Mayor*. Disertasi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Suryani, E., Wiharto dan Wahyudiani, K., 2015. Identifikasi Anemia Talasemia Betha (β) Mayor Berdasarkan Morfologi Sel Darah Merah. *Scientific Journal of Informatics*, 2, pp: 15-6.
- Vichinsky, E. P., Neumayr, L., Gold, J., Weiner, M., *et al.*, 2010. Neuropsychological Dysfunction and Neuroimaging Abnormalities in Neurologically Intact Adults with Sickle Cell Anemia. *JAMA*, 303(18), pp. 1823-31.
- Wahidiyat, P. A. dan Permono, B., 2018. Hemoglobinopati dan Talasemia. In: E. Windiastuti, Y. M. Nancy, Sri Mulatsih dan Bambang Sudarmanto *et al.* eds. *Buku Ajar Hematologi dan Onkologi Anak Edisi Revisi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia, pp. 64-84.