

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2016). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi, Cetakan ke sembilan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arijanti, L., & Nasar, S. S. (2003). Masalah Nutrisi pada Thalassemia. *Sari Pediatri*, 21-26.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aurora, W. I. (2019). Perbandingan Sistem Kesehatan di Negara Maju dan Negara Berkembang. *JMJ*, 206-214.
- Cunningham, E. (2016). Is There a Special Diet for Thalassemia? *The Academy of Nutrition and Dietetics*, 1360.
- Desideria, B. (2018). *Harapan Hidup Pasien Kelainan Darah Thalassemia Makin Baik*. Liputan6.
- Direktorat P2PTM Kemenkes RI. (2018, Mei 7). *Hari Thalassemia Sedunia 2018 : "Bersama untuk masa depan yang lebih baik"*. Retrieved Oktober 15, 2020, from Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat/hari-thalassemia-sedunia-2018-bersama-untuk-masa-depan-yang-lebih-baik>
- Direktorat P2PTM Kemenkes RI. (2017, Mei 1). *Penyakit Thalassemia*. Retrieved Oktober 26, 2020, from Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/penyakit-thalassemia>
- Direktorat P2PTM Kemenkes RI. (2019, Mei 8). *Hari Talasemia Sedunia 2019 : Putuskan Mata Rantai Talasemia Mayor*. Retrieved Oktober 26, 2020, from Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat/hari-talasemia-sedunia-2019-putuskan-mata-rantai-talasemia-mayor>
- Ganie, R. A. (2005, November 16). Thalassemia : Permasalahan dan Penanganannya. *Thalassemia : Permasalahan dan Penanganannya*. Medan, Sumatera Utara, Indonesia: USU e-Repository.
- Goldberg, E. K., Neogi, S., Lal, A., Higa, A., & Fung, E. (2018). Nutritional Deficiencies Are Common in Patients with Transfusion-Dependent

Thalassemia and Associated with Iron Overload. *Journal of Food and Nutrition Research*, 674-681.

Herawati, Y., Nugraha, G. I., & Gurnida, D. A. (2020). Nutritional Intake, Sun Exposure and Vitamin D Level in Childrens with Thalassemia Major. *World Scientific News*, 180-194.

IDAI. (2016, Desember 5). *Mengenal Thalassemia*. Retrieved Oktober 26, 2020, from IDAI Indonesian Pediatric Society: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-thalasemia>

Ikrar, T. (2014, Januari 13). Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Vs ObamaCare. Jakarta, Indonesia.

Irmawati, B., Prastowo, A., Supadi, Jaelani, M., & Yuniarti. (2017). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Asupan Makanan Pasien Thalasemia di RSUD Banyumas. *Jurnal Riset Gizi Poltekkes Semarang*.

Isworo, A., Setiowati, D., & Taufik, A. (2012). Kadar Hemoglobin, Status Gizi, Pola Konsumsi Makanan dan Kualitas Hidup Pasien Thalassemia. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nurshing)*, 183-189.

Kemendes RI. (2018). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1/2018 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Thalassemia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemendes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemendes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kurniati, M., & Sari, A. I. (2018). Hubungan antara Kadar Feritin Serum dengan Fungsi Kognitif berdasarkan Mini Mental State Examination (MMSE) pada Penderita Talasemia Mayor di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 132-139.

Larasati, S. A., & Riza, M. (2019). Pengaruh Transfusi Sel Darah Merah Terhadap Perubahan Kadar Kalium pada Pasien Thalassemia Mayor. *Sari Pediatri*, 241-245.

Lucy, J., & Wardle, J. (2005). Age and Gender Differences in Children's Food Preferences. *British Journal of Nutrition*, 741-746.

- Made, A., & Ketut, A. (2011). Profil Pertumbuhan, Hemoglobin Pre-transfusi, Kadar Feritin, dan Usia Tulang Anak pada Thalassemia Mayor. *Sari Pediatri*, 299-304.
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Bahan Ajar Gizi Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Permatasari, T. D. (2017). *Hubungan Antara Kadar Feritin dengan Kadar Malondialdehyde (MDA) pada Pasien Thalassemia B Mayor di RSD Dr. Soebandi Jember*. Jember: Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Poltekkes Tanjungkarang. (2020). *Pedoman Karya Tulis Ilmiah Penelitian Kepustakaan*. Bandar Lampung: Poltekkes Tanjungkarang.
- Purba, R. E., Nancy, Y. M., & Farida, H. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Anak Penderita Talasemia Mayor di Jawa Tengah, Indonesia. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1236-1247.
- Putri, A. S. (2020). Gambaran Status Nutrisi Anak Thalassemia. *SI Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Rahman, H. D. (2020). Asupan Protein dan Vitamin E Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pasien Talasemia Di Rsu Kabupaten Tangerang. *ARGIPA Journal Uhamka*, 18-26.
- Regar, J. (2009). Aspek Genetik Talasemia. *Jurnal Biomedik*, 151-158.
- Rejeki, D. S., Nurhayati, N., Supriyanto, & Kartikasari, E. (2012). Studi Epidemiologi Deskriptif Talasemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 139-144.
- Rujito, L. (2019). *Talasemia : Genetik Dasar dan Pengelolaan Terkini*. Purwokerto: UNSOED Press.
- Salam, H. R. (2019). *Kajian Kebutuhan Supportive Care pada Remaja Penderita Thalassemia di Unit Thalassemia Rumah Sakit USU*. Sumatera Utara: Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara.
- Salsabila, N., Perdani, R. R., & Irawati, N. A. (2019). Nutrisi Pasien Thalassemia. *Majority*, 179-182.
- Sawitri, H., & Husna, C. A. (2018). Karakteristik Pasien Thalassemia Mayor di BLUD RSU Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2018. *Jurnal Averrous*.
- Sembiring, S. P. (2018, Mei 1). *Thalassemia : Free Ebook*. Medan, Sumatera Utara, Indonesia.

- Thamaria, N. (2017). *Bahan Ajar Gizi Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI.
- Utami, T. W., & Susanti, D. F. (2019, Januari 25). *Pengaturan Nutrisi Pada Penderita Thalassemia*. Retrieved Desember 14, 2020, from RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro: <https://rsupsoeradji.id/pengaturan-nutrisi-pada-penderita-thalassemia/>
- Wati, E. K., Proverawati, A., Purnamasari, D. U., & Rahardjo, S. (2015). Tingkat Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Penderita Thalassemia di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmasindo*, 153-166.
- Zahra, Z., Hussain, S., Nadeem, M., Jabbar, S., Qureshi, T. M., Nasir, M. U., et al. (2015). Body Mass Index and Consumption Pattern of Different Food Products in Thalassemia and Healthy Children of the Sargodha District of Pakistan. *Science Letters*, 46-53.