

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L., & Sabel, C. (2001). Prevalence and causes of nutritional anemias. In Ramakhrisnan U. (Eds.), *Nutritional Anemias*. Boca Raton: CRC Press.
- Ayoya, M.A., Ngnie-Teta, I., Seraphin, M.N., Mamadoultai bou, A., Boldon, E., Saint-Fleur, J.E., dkk (2013). Prevalance and Risk Factors of Anemia Among Children 6-59 Months Old in Haiti. *Hindawi Publishing Corporation, 2013* (2013), 2
- Bhaskaram, P., Nair, K.M., Balakrishman, Sisikeran, B. (2003). Serum transferrin receptor in children with respiratory infection. *EJCN*, 57, 75-80.
- Dahlan, Sopiudin. (2015). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dallman, P.R., Yip, R., & Oski, F.A. (1993). Iron Deficiency and related nutritional anemia. In Nathan, D.G., & Oski, F.A. (Eds.), *Hematology of infancy and childhood* (4th ed.). Philadelphia: WB Saunders.
- Gatot, D. (2010). *Diagnosis Anemia Besi pada Anak*. Sanur: IDAI Cabang Bali.
- Gunadi, D., Lubis, B., & Rosdiana, N. (2009). Terapi dan Suplementasi Besi pada Anak. *Sari Pediatri* 11 (3), 207-211.
- IDAI. (2013, 5 September). Anemia Defisiensi Besi pada Anak. Diakses 21 Februari 2017, dari <http://idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/anemia-defisiensi-besi-pada-bayi-dan-anak>
- Jandl, J.H. (1987). *Blood Textbook of Hematology* (1st ed.). Toronto: Brown.
- Kazal, L.A. (2002). Prevention of Iron Deficiency in Infants and Toddlers. *American Family Physician*, 66 (7), 1217-1219.
- Lee, R.G. (1999). Iron deficiency and iron deficiency anemia. In Rodgers, G.M. (Eds.), *Wintrobe's Clinical Hematology* (10th ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Markum, A.H. (1999). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak jilid 1*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Menendez, C., Kahigwa, E., Hirt, R., Vounatsou, P., Aponte, J.J., Font, F., et al. (1997). Randomised placebo-controlled trial of iron supplementation and malaria chemoprophylaxis for prevention of severe anaemia and malaria in Tanzanian infants. *The Lancet.*, 350, 844-850.

- Nofiani, A. (2015). *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Balita Usia 12-59 Bulan di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2013)*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Notoadmodjo (1997). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permono, H.B., Sutaryo, Ugrasena, I.D.G., Windiastuti, E., Abdulsalam, M. (2006). *Buku Ajar Hematologi Onkologi Anak*. Edisi ke-2. Jakarta: BP IDAI.
- Raspati, H., Reniarti, L., & Susanah, S. (2005). Anemia defisiensi besi. In Permono, H.B., Windiastuti, E., & Abdulsalam, M. (Eds.), *Buku ajar Hematologi Onkologi Anak*. Jakarta: BP-IDAI.
- Ringoringo, H.P., Wahidiyat, I., Sutrisna, B., Setiabudy, R., Suradi, R., Bardososono, S., et al. (2008). Saat Terbaik Pemberian Suplementasi Zat Besi pada Bayi 0 Bulan sampai 6 Bulan. *Sari Pediatri*, 10 (3), 163-170.
- Santos, R.F.D., Gonzales, E.S.C., Albuquerque, E.C.D., Arruda I.K.G.D., Dinis A.D.S., Figueroa J.N., dkk (2011). Prevalence of Anemia in Under 5 Year-Old Children in a Children's Hospital in Recife, Brazil. *Rev Bras Hematol Hemoter*, 33 (2), 100-104.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2002). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis* (Edisi ke-2). Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sekartini, R., Soedjatmiko, Wawulomaya, C., Yuniar, I., Dewi, R., Nycane, et al. (2005). Prevalensi Anemia Defisiensi Besi pada Bayi Usia 4 – 12 Bulan di Kecamatan Matraman dan Sekitarnya, Jakarta Timur. *Sari Pediatri*, 7 (1), 2-8.
- Setyaningsih, S. (2008). *Pengaruh Interaksi, Pengetahuan dan Sikap Terhadap Praktek Ibu Dalam Pencegahan Anemia Gizi Besi Balita di Kota Pekalongan*. Tesis strata dua, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sezik, H.A., Can, H., Kurnaz, M.A., Tuna, M., Ay, Z. (2015). Use of Iron Supplements in Children Aged 1-2 Years with Iron Deficiency Anemia: A Cross-Sectional Study. *Pak J Med Sci*, 31 (5), 1231.
- Silva, M. (2015). *Faktor Resiko Anemia Defisiensi Besi pada Anak*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Staf Pengajar Ilmu Kesehatan Anak FKUI. (2002). *Buku Kuliah 2 Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta : Infomedika.
- Sunarto & Surjono, A. (1997). Interval Kepercayaan dalam Analisis Kemaknaan Klinis. *Berkala Ilmu Kedokteran*, 29 (3), 145-151.

- Thompson, J., Biggs, B.A., & Pasricha, S.R. (2013). Effects of Daily Iron Supplementation in 2- to 5-Year-Old Children: Systematic Review and Meta-analysis. *Pediatrics.*, *131*, 739-753.
- WHO. (2008). *Worldwide Prevalence of Anaemia*. Switzerland: WHO Press.
- Widiaskara, I.M., Pramitha, P.T., Bikin, S., & Ugrasena, I.D.G. (2012). Gambaran Hematologi Anemia Defisiensi Besi pada Anak. *Sari Pediatri*, *13* (5), 362-366.
- Wijaya, I.K., & Mantik, M. (2008). Efektifitas Suplementasi Besi Harian Dibandingkan Mingguan pada Anemia Defisiensi Besi Anak Umur 5 – 11 Tahun. *Sari Pediatri*, *10* (2), 129-133.