

DAFTAR PUSTAKA

- Abetz, L, Baladi JF, and Jones P, Rofail D., (2006). The Impact of Iron Overload and its Therapy on Quality of Life: Result from a Literature Review. 73, *Health and Quality of Life Outcomes* , Vol. 4, pp. 1-6.
- Adnani, H. (2011). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Advani, P. (2016). *Beta Talasemia. English Edition*. Diakses dari: <http://emedicine.medscape.com/article/206490-overview#a5> pada tanggal 20 Januari 2018
- Amalia, P. (2012). *Penanganan Pasien Thalassaemia Secara Baik*. Diakses dari <http://www.thalassaemia-yti.net/penanganan-pasien-thalassaemia-secara-baik/> pada tanggal 20 Januari 2018
- Anderson, H. M. (2016). *Dale's Cone of Experience*. Diakses dari www.queensu.ca/teachingandlearning/modules/active/documents/Dales_Cones_of_Experience_summary.pdf. pada tanggal 14 November 2018.
- Anderson, L.J., Wonke, B., Prescott, E., Holden, S., Walker, J. M., & Pennell, D. J. (2002). Comparison of Effects of Oral deferiprone and Subcutaneous Desferrioxamine on Myocardial Iron Concentrations and Ventricular Function in Beta Thalassaemia. *The Lancet*, 360 (8), 516–520.
- APJII. (2018). *Pengguna dan Perilaku Internet Indonesia*. Buletin APJII. Edisi 23. Jakarta: APJII
- Arceci, R.J., Hann, I. M., & Smith, O. P., (2006). *Pediatric Hematology*. 3rd ed., Australia: Blackwell Publishing.
- Armeli, C., Robbins, S.J., & Eunpu, D.L. (2005). Comparing Knowledge of β -Thalassaemia in Samples of Italians, Italian-Americans, and Non-Italian-Americans. *Journal of Genetic Counseling*, 14, 365-376.
- Barhoumi, C. (2015). The Effectiveness of WhatsApp Mobile Learning Activities Guided by Activity Theory on Student's Knowledge Management. *Contemporary Educational Technology*, 6(3), 221-238

- Bartoli, L., Zanaboni, P., Masella, C. & Ursini, N., (2009). Systematic Review of Telemedicine Services for Patients Affected by Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). *Telemedicine and E-Health*, 15, 877–883.
- Berdaukas, V., & Modell, B. 2008. Tranfusi-Dependent Talasemia: A New Era. *Medical Journal Aust.* 188:2, 68-69
- Bagiada I.M, Primasari N.L.P., (2010). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Ketidapatuhan Penderita Tuberculosis dalam Berobat di Poliklinik DOTS RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam* 2010;11:158-63.
- Bowden, V. R., Dickey, S. B & Green, C. S. (1998). *Children and Their Family; The Continuum of Care, Vol.1*. WB. Philadelphia: Saunder Company.
- Briton, B.P., Keehner, M.D., Still, A.T., & Walden, C. M. (1999). Innovative Approaches to Patient Care Management Using Telehomecare. *Home Health Care Consultant*, (6)12,11-16.
- Bulan, S. (2009). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Anak Thalasia Beta Mayor. Diakses dari <http://www.undip.ac.id> pada tanggal 10 Januari 2018
- Canadian Nurses Assosiation. (2005). *Nurse One*, The Canadian Nurses Portal Ottawa.
- Cappellini M. D., Musallam K. M., Taher A. T., (2009). Insight Onto the Pathophysiology and Clinical Complications of Talasemia Intermedia. *Hemoglobin*. 2009;33(supplement 1):S145–S159.
- College of Nurses of Ontario. (2009). *Telepractice: Practice guideline*. Toronto
- College of Registered Nurses of Nova Scotia. (2017). *Telenursing: Practice Guidelines*. Halifax.
- Cramer, J. A., Roy, A., Burrell, A., Fairchild, C. J., Fuldeore, M. J., Ollendorf, D. A., & Wong, P. K. (2008). Medication Compliance and Persistence : Terminology and Definitions. *Value in Health*, 11(1), 44–47.
<http://doi.org/10.1111/j.1524-4733.2007.00213.x>
- Dahnil, F., Mardhiyah, A. & Widiyanti, E. (2017). Kajian Kebutuhan Supportive Care pada Orang Tua Anak Penderita Talasemia. *Nurse Line Journal*. Vol. 2 No. 1 Mei 2017 p-ISSN 2540-7937 e-ISSN 2541-464X

- Daryanto. (2013). *Média Pembelajaran: Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Gava Média .
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007 Laporan Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, S. (2009). *Karakteristik penderita thalasemia yang rawat inap di Rumah Sakit Umum Pusat Adam Malik Medan*. Diakses dari <http://repository.usu.ac.id> pada tanggal 5 Januari 2018.
- Ellena, N., & Prakoso, D. A., (2015). Pengaruh Penggunaan *Telemedicine* (Aplikasi Pesan Berbasis Internet) Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fan, L. (2008). Self-care Behavior of School Age Children with Hearth Disease, *Pediatric Nursing*, 34 (2).
- Foe, M., Treadwell, M., J., Yamashita, R., Lal, A. (2017). Factors Related to Iron Chelation Therapy Adherence in Young Adults with Thalassemia: A Framework from the Patient Perspective. *Program: Oral and Poster Abstracts. Session: 901*. Health Services Research—Non-Malignant Conditions: Poster I
- Gatot, D., Amalia, P., Sari, T.T., & Choize, N. A. (2007). Pendekatan Mutakhir Kelasi Besi pada Talasemia. *Sari Pediatri*, 8:4, 78-84.
- Galanello, R. & Origa, R., (2010). Beta-talasemia, *Journal of Rare Diseases* 2010, 5:11 pp.1–15.
- Ganie, R.A. (2005). *Thalassemia: Permasalahan dan Penanganannya*. Repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/.../08E001009.
- Green, L. W., & Kreuter, M. . (2005). *Health Education Planing: A Diagnostic Approach*. New York: McGraw-Hill.
- Hall, J. E (2011). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology Twelve Edition*. United States of America: Elsevier
- Harris, M.D., (2017). *Handbook of Home Health Care Administration. 8th ed*. Sudbury: Jones And Bartlett Publishers Inc.

- Hastuti, R.P. (2014). Pengaruh Paket Edukasi Talasemia (Pedtal) Terhadap Kualitas Hidup Anak Talasemia. *Jurnal Kesehatan*, Volume V, Nomor 2, Oktober 2014, hlm 137-144.
- Hawsawi, Z.M., Saifary, M.H., Tarawah, A.M., Zolaly, M.A., & Hegaily, A.R. S. (2010). Experince with combination therapy of deferiprone and desferrioxamine in beta thalassemia major patients with iron overload at maternity and children hospital Al Madinah Al Munawarah Saudi Arabia. *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 5 (1), 27–35.
- IDAI. (2016). *Mengenal Talasemia*. Diakses melalui <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-talasemia> pada tanggal 10 November 2017.
- Indanah. (2010). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan "Self Care Behavior" pada Anak Usia Sekolah dengan Talasemia Mayor di RSUPN. Dr. Cipto Mangun Kusumo Jakarta. *Tesis*. Universitas Indonesia.
- Indrasanto, D. (2006). *Glosarium Data dan Informasi Kesehatan*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Indrianti, G. (2011). Pengalaman Ibu dalam Merawat Anak dengan Thalasemia di Jakarta. *Tesis*. Universitas Indonesia
- International Council of Nurses. (2009). *Telenursing*. Switzerland : International Council of Nurses. Diakses dari http://www.icn.ch/images/stories/documents/publications/fact_sheets/18b_FS-Telenursing.pdf pada tanggal 30 Januari 2018.
- Ishaq, F., Abid, H., Kokab, F., Akhtar, A., & Mahmood, S. (2012). Awareness among parents of β -thalassemia major patients regarding prenatal diagnosis and premarital screening. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 22 (4), 218-221.
- Jamil, M., Khairan, A., & Fuad, A., (2015). Implementasi Aplikasi *Telemedicine* Berbasis Jejaring Sosial dengan Pemanfaatan Teknologi Cloud Computing. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 1(1).
- Jin, J., Sklar, G. E. Oh, V & Li, S., (2008). Factors affecting therapeutic compliance : A review from the patient ' s perspective. *Therapeutics and Clinical Risk Management*, 4(1), pp.269–286.

- Kamei, T., Yamamoto, Y., Kajii, F., Nakayama, Y., & Kawakami, C. (2013). Systematic review and meta-analysis of studies involving telehome monitoring-based *telenursing* for patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Japan Journal of Nursing Scienc* , pp.180–192.
- Kawaguchi, T., Azuma, M. & Ohta, K., (2004). Development of a *telenursing* system for patients with chronic conditions. , *Journal of Telemedicine and Telecare*, pp.239 – 244.
- Kim, S. & Tridane, A., (2017). Talasemia in the United Arab Emirates : Why it can be prevented but not eradicated. *Journal Plos One*, pp.1–14.
- Kolnagou, A. & Kontoghiorghes, G.J., (2009). Talasemia From A Fatal To A Chronic Disease . Experience From A Cyprus Model And Its Use As A Paradigm For Future Applications. *Hemoglobin*, 33(5), Pp.287–295.
- Kopple, J. D., & Massry, S.G. (2004). *Nutritional Management of Renal Disease*, 2nd Edition. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins.
- Kventures, Sal. (2018). *SKEDit Scheduling App: Schedule Whatsapp SMS Calls*. *Google Play Store*.
- Lailatushifah, S.N.F., (2012). Kepatuhan Pasien Yang Menderita Penyakit Kronis dalam Mengonsumsi Obat Harian. *Naskah Publikasi*. Yogyakarta: Fakultas Paikologi, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Lee, Y.L., Lin, D.T., & Tsai, S.F. (2008). Disease knowledge and treatment adherence among patients with thalassemia major and their mothers in Taiwan, *Journal of Clinical*, 18, 529_538.
- Lichtman, M.A., Beutler, E., Kipps, T.J., & Williams, W.J., (2003). The Thalasemias. *In: Williams Manual of Hematology*. 6th ed: 91-98.
- Limbu, Ribka & Marni. (2007). Peran Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat (PMO) dalam Mendukung Proses Pengobatan Penderita Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Baumata Kecamatan Taebenu Kabupaten Kupang. *MKM* . Vol.02 No. 01.
- Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Malik, S., Syed, S., & Ahmed, N., (2009). Complication in Tranfusion-Dependent Patient of β -talasemia Major. *Med Scient*. 25:4, 678-682.

- Martin, M. & Haines, D., (2016). *Clinical Management of Patients With Talasemia Syndromes.* , 20(3).
- Maheen, H., Malik, F., Siddique, B., & Qidwai, A. (2015). Assessing Parental Knowledge About Thalassemia in a Thalassemia Center of Karachi, Pakistan. *Journal of Genetic Counseling*, 24, 945-951.
- McLeod, C., Fleeman N., Kirkham, J., Bagust, A., Boland, A., Chu, P., Dickson, R., Dundar, Y., Greenhalgh, J., Modell, B., Olojuhangbe, A., Telfer, P., & Walley, T. (2009). Deferasirox for the treatment of iron overload associated with regular blood transfusions (transfusional hemosiderosis) in patients suffering with chronic anemia: a systematic review and economical evaluation. 1, *Health Technology Assesment*, Vol. 13.
- Me, L.P. Ramay, B., Cero, A., & Meda, R. L., (2017). Faktors associated to acceptabel treatment adherence among children with chronic kidney disease in Guatemala. *Journal Plos One* pp.1–13.
- Mubarak. (2007). *Promosi Kesehatan Sebuah Pengamatan Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Jokjakarta: Graha Ilmu.
- Musallam K. M., Cappellini M. D., Wood J. C., Taher A. T., (2012). Iron overload in non-transfusion-dependent talasemia: a clinical perspective. *Blood Reviews*. 26(1):S16–S19.
- Musallam K. M., Taher A. T., Rachmilewitz E. A., (2012). β -talasemia intermedia: a clinical perspective. *Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine*. 2(7)
- Niven, N., (2012). *Psikologi kesehatan. Pengantar untuk perawat dan professional kesehatan lain. Edisi kedua*. Jakarta: EGC
- Norbert, Gatterman. (2009). Treatment of Secondary Hemochromatosis, *Deutsches Ärzteblatt International*, Vol. 106, pp. 499-504.
- Nugroho, G.M. A., (2015). Hubungan Antara Hemoglobin Pra dan Pasca Tranfusi serta Kadar Ferritin dengan Pertumbuhan pada Anak Penderita Thalassemia Mayor Penerima Program Tranfusi Darah dan Kelator Besi di RSUP Dr. Sardito. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Nglazi, M. D., Bekker, L., Wood, R., Hussey, G. D and Wiysonge, C. S. (2013). Mobile phone text messaging for promoting adherence to anti-tuberculosis treatment : a systematic review', *BMC infectious diseases*, pp. 1-16.

- Notoatmojo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan (1 ed.)*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nugroho, G. M. (2015). Hubungan Antara Hemoglobin Pra dan Pasca Tranfusi Serta Kadar Ferritin dengan Pertumbuhan pada Anak Penderita Talasemia Mayor Penerima Program Tranfusi Darah dan Kelator Besi di RSUP DR Sardjito. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Osborne, R.H., Lourenco, R.D., Dalton, A.R., Houltram, J., Dowton, D., Joshua, D., Lindeman, R., & Ho, P. (2007). Quality of life related to oral versus subcutaneous iron chelation: a time trade-off study. *Value in health : the journal of the International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research*, 10 6, 451-6.
- Orkin,S. H., Nathan, D. G., Ginsurg, D., Look, A. T., Fisher. D.E., & Lux, S.E., (2009). *Hematology of Infancy and Childhood*.7th ed. Philadelphia: Saunder Elsevier.
- Osterberg, L., & Blaschke, T. (2005). Adherence to medication. *N Engl J Med*, 353:487–97.
- Potts, S. J., & Mandleco, B. L. (2007). *Pediatric nursing: Caring for children and their families* (2nd ed). New York: Thomson Cooperation
- Prasomsuk, S., Jetsrisuparp, A., Ratanasiri, T., & Ratanasiri, A. (2007). Lived experiences of mothers caring for children with thalassemia major in Thailand. *Journal for Specialists in Pediatric Nursing:JSPN*, Vol. 12, pp13-23.
- Pratama, G. W., Ariastuti, N. L. P., (2016). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan Hipertensi pada Lansia Binaan Puskesmas Klungkung 1. *E-Jurnal Medika Udayana*, ISSN 2303-1395.
- Pratiwi, K. D. (2017). *Dukungan Orang Tua dalam Pengobatan dan Perawatan pada Anak Penderita Talasemia*. Surabaya: Universiatas Airlangga. Diakses dari: repository.unair.ac.id/68249/3/Fis.S.58.17%20-%20Pra.d%20-20JURNAL.pdf, pada tanggal 10 April 2018.

- Purnamaningsih, K. A. (2014). Depresi dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi pada Penderita Talasemia Beta Mayor. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada
- Putri, D. A., (2015). Tingkat Kepuasan Orang Tua Pasien Anak Penyandang Talasemia Penerima Bantuan Jaminan Kesehatan Nasional Di Rsup Dr. Sardjito Terhadap Pelaksanaan Pelayanan Talasemia. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada
- Rahayu, H., (2012). *Faktor-faktor yang mempengaruhi performa sekolah pada anak dengan thalasemia yang menjalankan tranfusi di RSUP Dr. Cipto Mangunkusumo*. Diakses dari <http://lontar.ui.ac.id>. Pada tanggal 3 Januari 2018.
- Rawa, F., Rattu, A., Posangi, J. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Skizofrenia Di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. V. L. Ratumbuang Provinsi Sulawesi Utara*. Diakses dari <http://www.ejournalhealth.com/index.php/ikmas/article/download/574/562> pada 1 Maret 2018
- Rejeki, D. S., (2014). Model Prediksi Kebutuhan Darah untuk Penderita Talasemia Mayor. *Kesmas, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 8, No. 7
- Retnani, H.I., (2013). Korelasi Antara Kadar Feritin Serum dan Fungsi Kognitif pada Anak dengan Talasemia Mayor. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada
- Rindang, C., Batubara, J. R. L., Amalia, P., Satari, H., (2011). Some Aspect of Thyroid Dysfunction in Talasemia Major Patients with Severe Iron Overload. *Paediatrica Indonesia*, 52 (2), pp. 66-72
- Rivensky, R., (2016). *Analisis Efektivitas Biaya Terapi Kelasi Besi Pada Pasien Talasemia di RSUD DR. Zainoel Abidin Banda Aceh*. Banda Aceh : Fakultas MIPA Universitas Syiah Kuala.
- Romantika, I.W. (2018). Pengaruh Edukasi Kesehatan Menggunakan Video Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Masalah Perilaku Pada Anak Usia 4-7 Tahun Di Tk Kecamatan Saptosari Kabupaten Gunung Kidul. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Rudolph, A.M., Hoffman, J.I.E., & Rudolph, C.D. (2007). *Buku Ajar Pediatri*. (Samik, W. & Sugiarto, Penerjemah) Jakarta: EGC

- Rund, D., & Rachmilewitz, E., (2005). Medical Progress: β Talasemia. *The New England Journal of Medicine*, 353, 1135-49
- Safitri, R., Ernawati, J., Karim, D., (2015). Hubungan Kepatuhan Tranfusi dan Konsumsi Kelasi Besi Terhadap Pertumbuhan Anak dengan Talasemia. *JOM Vol 2 No 2*, pp 1474-1483.
- Sholikatin, S., 2013. Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Kepatuhan Konsumsi Obat Antidot: Kelasi Besi Pada Anak Talasemia Di Rsud Dr. Moewardi. *Skripsi*. Stikes Aisyiyah Surakarta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarwati, Yugistiyowati, A. & Haryani, K. (2014). Peran Orang Tua dan Sumber Informasi dalam Pendidikan Seks dengan Perilaku Seksual Remaja pada Masa Pubertas di SMAN 1 Turi. *Journal Ners and Midwifery Indonesia*. ISSN2354-7642, Vol. 2, No. 3, 112-116
- Suiraoaka, I.P., & Supariasa, I.D.N. (2012). *Media Pendidikan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukirjo. (2009). Efektivitas Leaflet Sebagai Media Edukasi Untuk Meningkatkan Pengetahuan Pasien Hipertensi Perokok : Kajian di RSUD Wates. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada: Universitas Gadjah Mada
- Suprehatin, N., (2011). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua Dengan Perilaku Dalam Pengawasan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Anak Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Surakarta. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Suyono & Hariyanto. (2011). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tamsil. (2014). Penilaian Tingkat Adopsi Aplikasi ePuskesmas dengan Perspektif Technology Acceptance Model. *Jurnal Pekommas*, Vol. 17 No. 3, Desember 2014: 161 – 168
- Thanarattanakorn, P., Louthrenoo, Orawan, Sittipreechacharn, Somjai, Sanguansermisri, Torpong. (2003). Family Functioning in Children with Thalassemia. *Clinical Pediatrics*; Jan/Feb 2003; 42, 1

- Trachtenberg, F., Vichinsky, E., Haines, D., Pakbaz, Z., Mednic, L., Sobota, A., Kwiatkowski, J., A., Alexis, Thompson, Porter, J, Coates, T., Giardina, P, J., Oliveri, N., Yamashita, R, Naufeld. (2011). Iron Chelation Adherence to Deferoxamine and Deferasirox in Thalassemia. *Am J Hematol.* 86(5): 433–436.
- Unit Pelayanan Talasemia RSUD Banyumas. (2012). *Buku laporan pasien talasemia.* Banyumas: Unit Pelayanan Talasemia RSUD Banyumas.
- Vik, S.A., Maxwell. C. J., Hogan, D. B., Patten, S.B., Jhonson, J. A., Slack, L. R., (2005). Assesing medication adherence among older person in community setting. *The Canadian Journal of Clinical Pharmacology.* Vol. 12, No. 1, p 152-164.
- Viprakasit, V., Origa, R., (2014). *Guideline for the Management of Tranfusion Dependent Thalassemia (TDT). 3rd Edition.* Cyprus: Thalassaemia International Federation.
- Wahyuni, Z., Rahayujati, B. T., & Hakimi,. M. (2017). Pengaruh layanan pesan singkat terhadap pengetahuan dan intensi menyusui di kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health.* Volume 33 Nomor 5.pp 261-266
- Westaway, M.S., Rheeder, P., Zyl, D.G., & Seager, J.R. (2003). Interpersonal and organizational dimensions of patient satisfaction: the moderating effects of health status. *International journal for quality in health care : journal of the International Society for Quality in Health Care*, 15 4, 337-44.
- WHO. (2008). *Global epidemiology of haemoglobin disorders and derived service indicators.* <http://www.who.int/entity/bulletin/en/> vol. 86:2008, number 6, 417-496
- WHO. (2008). *Bulletin of the World Health Organization.* Volume 86. Number 6. 417-496. Diakses melalui <http://www.who.int/bulletin/volumes/86/6/06-036673/en/> pada tanggal 10 November 2018
- Widiyatno, E. (2016). Jumlah Penderita Talasemia Terus Meningkat. Diakses dari Republika:<http://www.republika.co.id>
- Yayasan Talasemia Indonesia, (2013). *Rekapitulasi Jumlah Penyandang Talasemia Indonesia.* Jakarta.