

## DAFTAR PUSTAKA

- Addo, H. A, S. Hussen, dan L. Chelkeba. (2018). *Childhood Bacterial Meningitis: Antimicrobial Use Pattern and Treatment Outcomes: a Prospective Observational Study*.
- Ali, M, B. A. Chang, K. W. Johnson, dan S. K. Morris. (2018). *Incidence and Etiology of Bacterial Meningitis Among Children Aged 1–59 Months in South Asia: Systematic Review and Meta-Analysis (Vaccine)*. Diakses pada tanggal 10 September 2020 dari [Doi.org/10.1016/j.vaccine.2018.07.037](https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2018.07.037).
- Anniazi, M. L, F. T. Nur, dan S. L. Widjaja. (2020). *Diagnostic Value of Tumor Necrosis Factor – Alpha in Cerebrospinal Fluid Differentiates Bacterial From Viral Meningitis in Children*.
- Archibald, L. K. dan Quisling, R. G. (2013). *Textbook of neurointensive Care* (A. Layon, A. Gabrielli, and W.A. Friedman, Eds.). Springer London. London. Diakses pada tanggal 10 September 2020 dari <http://doi.org/10.1007/978-1-4471-5226-2>.
- Australian Department of Health. (2018). *Invasive Meningococcal Disease - National Surveillance Report*. Diakses pada tanggal 8 September 2020 dari [https://www1.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/5FEABC4B495BDEC1CA25807D001327FA/\\$File/1Jan-31Mar2018-Consol-Invasive-Men-W.pdf](https://www1.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/5FEABC4B495BDEC1CA25807D001327FA/$File/1Jan-31Mar2018-Consol-Invasive-Men-W.pdf).
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Avner JR. (2006). *Altered States of Consciousness*. *Pediatrics in Review* 27: 331-8.
- Baikie, A, Karen, dan Key W. (2019). *Emotional and Physical Health Benefits of Expressive Writing*. Diakses pada tanggal 8 September 2020 dari <http://www.googleweblight.com>.
- Black, J. M dan Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medical Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (A. Suslia, F. Ganiajri, P. Puji Lestari, dan R. W. Arum Sari, Eds. 8 Buku 3). Singapura: Elsevier Ltd.
- Brouwer, M. C dan D. Van De Beek. (2017). *Section 2 Syndromes by Body System: The Central Nervous System Acute and Chronic Meningitis*.
- Brown, L dan Seid M. (2011). *The Effect of Parental Conflict and Close Friendship on Emotion Regulation in Adolescence*. University of Virginia Press.
- Budiman, R. A. (2014). *Gambaran Kualitas Hidup Pasien Post Meningitis Serosa di Poliklinik Saraf RSUP dr. Hasan Sadikin Bandung (Skripsi)*. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2020 dari

<https://repository.unpad.ac.id/frontdoor/index/index/year/2019/docId/132120>.

- Bulan, S. (2009). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Anak Thalassemia Beta Mayor (Tesis). Program Pasca Sarjana Ilmu Biomedik dan Program Pendidikan Dokter Spesialis 1 Ilmu Kesehatan Anak, Universitas Diponegoro. Diakses pada tanggal 11 September 2020 dari [http://eprints.undip.ac.id/24717/1/Sandra\\_Bulan.pdf](http://eprints.undip.ac.id/24717/1/Sandra_Bulan.pdf).
- Greenberg, J dan Baron, R. A. (2007). *Organizational Behavior*. New Jersey: Prentice Hall International, Inc.
- Hadinegoro. (2014). Pendekatan Holistik Penyakit Kronik pada Anak untuk Meningkatkan Kualitas Hidup.
- Hasbun, R. (2018). *Meningitis and Encephalitis*. USA: Springer International Publishing.
- Herdman, T. H. (2016). *NANDA International Inc. Nursing Diagnoses: Definitions & Classifications 2015–2017 (10<sup>th</sup> Edition)*. Jakarta: EGC.
- Hickey, J. V. (2014). *The Clinical Practice of Neurological and Neurosurgical Nursing (7<sup>th</sup> Edition)*. Philadelphia: Lippincot Williams &Walkis.
- Hidayat, A. A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hurlock, E. B. *Child Development* (Hal. 37). New York: Mc Graw Hill Book Company.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). (2015). Penilai Kualitas Hidup pada Anak Menerapkan Aspek Penting yang Sering Terlewatkan. Diakses pada tanggal 15 September 2020 dari <http://www.idai.or.id>.
- Isselbacher, K. J, E. Braunwald, J. D. Wilson, J. B. Martin, A. S. Faici, dan D. L. Kasper. (2013). *Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam* (A. H. Asdie, Edition). Jakarta.
- Judha, M dan H. N. Rahil. (2012). *Sistem Persarafan dalam Asuhan Keperawatan*. Yogyakarta: Gosen.
- Khairy, S. A. (2016). *The Health Quality of Life in Normal Children*. Pediatric Assosiation Gatezze, 64 (page 53–60).
- Khodaverdi. (2011). *The Relationship Between Obesity and Quality of Life in School Children*. Public Health Journal: 40 (2) (page 96–101).
- Khodijah, D, Lukman, dan M. Munigar. (2013). Obesitas dengan Kualitas Hidup Remaja. *Jurnal Health Quality*: 3(2) (page 69–140).
- Larasati, T. A. (2012). Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kedokteran*: 2 (2) (hal. 17–20).
- Mardjono, M dan P. Sidharta. (2009). *Neurologi Klinis Dasar*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.

- Meningitis Research Foundation. (2017). Diakses pada tanggal 12 September 2020 dari <http://.meningitis.org/meningitis/causes/meningococcal-meningitis>.
- Mostert S, Sitaresmi M. N, Gundy C. M, Sutaryo, dan Veerman A. J. P. (2006). *Influence of Socioeconomic Status on Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia Treatment in Indonesia*. *Pediatrics* 2006; 118(6): e1601.
- München, L. (2019). *Pathophysiology of Fluid Imbalance*. Uwe Kreimeier (August): 1–5.
- Navarro, EB. (2019). *In: Proceedings of the PSMID Annual Convention*. Philippines-DOH-Epidemiology Bureau. Diakses pada tanggal 13 September 2020 dari [www.doh.gov.ph](http://www.doh.gov.ph).
- New Zealand Ministry of Health. (2020). *Meningococcal Disease Quarterly Report (Jan–Sept 2019)*. Diakses pada tanggal 9 September 2020 dari [https://surv.esr.cri.nz/surveillance/Meningococcal\\_disease.php?we\\_objectID=5045](https://surv.esr.cri.nz/surveillance/Meningococcal_disease.php?we_objectID=5045).
- Ngastiyah. (2010). *Perawatan Anak Sakit Edisi 2*.
- Nofitri. (2009). *Gambaran Kualitas Hidup Penduduk Dewasa pada Lima Wilayah Jakarta (Skripsi)*. Universitas Indonesia. Diakses pada tanggal 11 September 2020 dari <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-125595.pdf>.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2013). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (Edisi 2)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Olbrich, K. J, D. Muller, S. Schumacher, E. Beck, K. Meszaros, dan F. Koerber. (2020). *Systematic Review of Invasive Meningococcal Disease: Sequelae and Quality of Life Impact on Patients and Their Caregivers*.
- Piotto, L. (2019). *Meningitis and Complications*. [Diakses pada tanggal 9 September 2020 dari https://doi.org/10.1016/j.ultrasmedbio.2019.07.600](https://doi.org/10.1016/j.ultrasmedbio.2019.07.600).
- Potter, P. A. & Perry, A. G. (2010). *Fundamental Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Rudolph dan Abraham M. (2006). *Buku Ajar Pediatri: Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Singhal NS, Josephson SA. (2014). *A Practical Approach to Neurologic Evaluation in The Intensive Care Unit*. *J Crit Care*; 29 (4): 627-33.
- Smeltzer, S. C dan B. G. Bare. (2008). *Keperawatan Medical Bedah*. Bruner & Suddarth (8<sup>th</sup> Edition). Jakarta: EGC.
- Speets, A. M. O, R. Bolijn, R. C. van Hoorn, A. Bhavsar, M. H. Kyaw. (2018). *Global Etiology of Bacterial Meningitis: A Systematic Review and Meta-Analysis*. Pallas Health Research and Consultancy. Rotterdam. Diakses pada tanggal 15 September 2020 dari <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0198772>.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Svendsen, M. B, I. R. Kofoed, H. N. Schönheyder, H. Carl, J. Bodilsen. (2020). *Neurological Sequelae Remain Frequent After Bacterial Meningitis in Children*.
- Theofilou, P. (2013). *Quality of Life Definition and Measurement: Europes Journal of Psychology Vol. 9*. Received: 2012-04-06. Accepted: 2012-05-31. Published: 2013-02-28.
- Van de Beek, D, Cabellos C, Dzupova P, Esposito S, Klein M, Kloek AT, dan Leib SL. (2020). *ESCMID Guideline: Diagnosis and Treatment of Acute Bacterial Meningitis*. Clin Microbiol Infect 2020; 22: S37–S62.
- Varni, J. W, Seid, M and Kurtin, P. S. (2005). *PedsQL 4.0: Reliability and Validity of The Pediatric Quality of Life Inventory Version 4.0 Generic Core Scales in Healthy and Patient Populations*. Medicine Journal San Diego: 39 (8).
- Woodward, S dan A. Mestecky. (2011). *Neuroscience nursing evidence-based practice* (S. Woodward & A. Mestecky, Eds.). Chichester: Wiley-Blackwell.
- World Health Organization. (2012). *WHOQOL: Measuring Quality of Life*. Diakses pada tanggal 4 Desember 2020 dari <https://www.who.int/toolkits/whoqo>.
- World Health Organization. (2018). *Meningitis: Latest Meningitis Weekly Bulletin*. Diakses pada tanggal 15 September 2020 dari [https://www.who.int/health-topics/meningitis#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/meningitis#tab=tab_1).
- World Health Organization. (2019). *Meningitis: Latest Meningitis Weekly Bulletin*. Diakses pada tanggal 15 September 2020 dari [https://www.who.int/health-topics/meningitis#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/meningitis#tab=tab_1).
- World Health Organization. (2020). *Meningitis: Latest Meningitis Weekly Bulletin*. Diakses pada tanggal 15 September 2020 dari [https://www.who.int/health-topics/meningitis#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/meningitis#tab=tab_1).