

DAFTAR PUSTAKA

- American Cancer Society. (2017). Cancer Facts & Figures 2017. <https://doi.org/10.1101/gad.1593107>
- Anderson, R. N. (2018). National Vital Statistics Reports. *Encyclopedia of Human Development*, 67(7). <https://doi.org/10.4135/9781412952484.n432>
- Bauer, J., Jürgens, H., & Frühwald, M. C. (2011). Important Aspects of Nutrition in Children with Cancer 1, 67–77. <https://doi.org/10.3945/an.110.000141.abdominal>
- Campos, E. C. (2006). Pediatric ophthalmology and strabismus: Editorial overview. *Current Opinion in Ophthalmology*, 2(6), 661–662. <https://doi.org/10.1097/00055735-199112000-00001>
- Chuluunbat, T., Jamiyanjav, B., Munkhuu, B., Bazarsad, U., Molom, A., Kao, L. Y., & Wu, W. C. (2016). Retinoblastoma in Mongolia: Clinical characteristics and survival from 1987 to 2014. *Taiwan Journal of Ophthalmology*, 6(2), 79–84. <https://doi.org/10.1016/j.tjo.2016.04.004>
- Dharmamawidiarini, D., Prijanto, & Soebago, H. D. (2010). Ocular Survival Rate Penderita Retinoblastoma yang Telah Dilakukan E nukleasi atau Eksenterasi di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Oftamologi Indonesia*, 7(3), 94–102.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2017). *Penilaian Status Gizi*. (T. P. Harjatmo, H. M.Pari, & S. Wiyono, Eds.).
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Buletin Kanker. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI 2015. Jakarta: Kemenkes RI;2015. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Lastariana, kadek ayu yani, Ariawati, K., & Widnyana, P. (2018). Prevalens dan karakteristik penderita retinoblastoma di RSUP Sanglah Denpasar pada tahun 2008-2015. *Prevalens Dan Karakteristik Penderita Retinoblastoma Di RSUP Sanglah Denpasar Pada Tahun 2008-2015*, 49(2), 179–183. <https://doi.org/10.15562/medi.v49i2.109>
- M.Bulechek, G., K.Butcher, H., M.Dochterman, J., & M.Wagner, C. (2016). *Nursing Intervension Clasification (NIC)*. (I. Nurjannah & Roxsana Devi Tumanggar, Eds.) (6th ed.). Singapore: Elsevier.
- Nabie, R., Taheri, N., Fard, A. M., & Fouladi, R. F. (2012). Characteristics and clinical presentations of pediatric retinoblastoma in North-western Iran. *International Journal of Ophthalmology*, 5(4), 510–512. <https://doi.org/10.3980/j.issn.2222-3959.2012.04.20>
- Nanda. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc*. Yogyakarta: Mediacion Jogja.

- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda NIC-NOC Edisi Revisi Jilid 2*.
- Pandey, A. N. (2014). Retinoblastoma: An overview. *Saudi Journal of Ophthalmology*, 28(4), 310–315. <https://doi.org/10.1016/j.sjopt.2013.11.001>
- Permono, H. B., Sutaryo, Ugrasena, I., Windiastuti, E., & Abdulsalam, M. (2006). Buku Ajar Hematologi- Onkologi Anak. *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, 236–247. <https://doi.org/10.1080/09644008.2016.1263300>
- Proverawati, A., & Wati, erna kusuma. (2011). *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahman Ardizal. (2012). Dilema Dalam Manajemen Retinoblastoma. *Dilema Dalam Manajemen Retinoblastoma*, 37(94), 118–126.
- Rosdiana, N. (2011). Gambaran Klinis dan Laboratorium Retinoblastoma. *Sari Pediatri*, 12(5), 319–322. Retrieved from <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/download/486/423>
- SDKI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Supariasa, I. D. (2001). *penilaian status gizi*. Jakarta: EGC.
- Susilaningrum, R., Nursalam, & Utami, S. (2013). *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak*.
- Sutandyo, N. (2007). Nutrisi Pada Asien Kanker Yang Mendapat Kemoterapi. *Indonesian Journal of Cancer*.
- Yualita, P., & Dewi, T. (2017). jurnal keperawatan aisyyiah. *Jurnal Keperawatan Aisyyiah*, 4(6). <https://doi.org/10.1119/1.4789885>