

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, A. K. & Feusner, J. (2016) ‘Supportive Care of Patients with Cancer’, in *Lanzkowsky’s Manual of Pediatric Hematology and Oncology*. doi: 10.1016/b978-0-12-801368-7.00033-8.
- Agustina, E. & Puspita, A. (2017). Pengaruh pemberian terapi mewarnai gambar, terhadap penurunan kecemasan anak prasekolah yang rawat inap. *Jurnal AKP*; 2: 36-43.
- Aldiss, S. et al. (2009) ‘What is important to young children who have cancer while in hospital?’, *Children and Society*, 23(2). doi: 10.1111/j.1099-0860.2008.00162.x.
- American Cancer Society (2016) ‘Cancer Facts & Figures 2016’, *Cancer Facts & Figures 2016*. doi: 10.1097/01.NNR.0000289503.22414.79.
- Anggraeni, L. D. & Widiyanti, W. (2019) ‘Distraction Techniques: Telling Stories To Decrease Pain For Preschool Children During Infusion’, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1). doi: 10.7454/jki.v22i1.887.
- Axton, S. & Fugate, T. (2017) ‘Rencana Asuhan Keperawatan Pediatrik, Ed. 3’, in *Rencana Asuhan Keperawatan Pediatrik, ED. 3*.
- Bennett, M. (2016). Pain managemen, for cemoterapy-induced oral mucostis. *Nursing Children and Young People*, 28(10), 25-29. Doi:10.7748/ncyp.2016.e695
- Christian H. (2014). Perbedaan tingkat Kecemasan Dental Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin terhadap Lingkungan Perawatan Dental pada Anak Usia 8 dan 11 tahun. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*.
- Cohen, M., Quintner, J. & Van Rysewyk, S. (2018) ‘Reconsidering the International Association for the study of pain definition of pain’, *Pain Reports*, 3(2). doi: 10.1097/PR9.0000000000000634.
- Debora, O. (2017) *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik Edisi 2*.
- Devi, F. L. (2021) ‘Manajemen Nyeri Neuropatik’, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1). doi: 10.37287/jppp.v3i1.370.
- Fadlilah S. (2014). Hubungan antara Tingkat Kecemasan dengan Status Tanda-tanda Vital pada Pasien pre-operasi Laparotomi di Ruang Melati III RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten.
- Fernandes, A. (2020) ‘Kelelahan Pada Anak Dengan Leukemia Limfoblastik Akut Dalam Menjalani Kemoterapi Fase Induksi’, *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis’s Health Journal)*, 7(1). doi: 10.33653/jkp.v7i1.411.

- Fitriani, W. Santi, E. dan Rahmayanti, D. (2017). 'Terapi Bercerita Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Anak Usia Prasekolah (3-6 Tahun) Yang Menjalani Kemoterapi Di Ruang Hematologi Onkologi Anak'. *Dunia Keperawatan*. 5(2). p. 65. doi: 10.20527/dk.v5i2.4107.
- Garra, G. et al. (2010) 'Validation of the Wong-Baker FACES pain rating scale in pediatric emergency department patients', *Academic Emergency Medicine*, 17(1). doi: 10.1111/j.1553-2712.2009.00620.x.
- Glick, A. F., Yin, H. S. & Dreyer, B. P. (2020) 'Health Literacy and Pediatric Health', in *Studies in Health Technology and Informatics*. doi: 10.3233/SHTI200024.
- Guyton AC dan Hall JE. (2021). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Hajar, A. I. (2018). 'Pengaruh terapi non farmakologi terhadap respon nyeri anak dengan prosedur infus di RSUD HM RYACUDU'. *jurnal kesehatan*, Volume IV, 381-384
- Hanmod, S. S. & Gera, R. (2016) 'Oncologic pain', in *Pediatric Pain: Current Aspects*.
- Hayati, N. I. (2016). 'Pengaruh teknik distraksi dan relaksasi terhadap tingkat nyeri pada pasien post operasi, di rumah sakit immanuel bandung'. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 325-336
- Hayati, K. & Wahyuni, A. (2018) 'Grandmed Lubuk Pakam Tahun 2018', *Jurnal keperawatan & fisioterapi (JKF)*, 1(1).
- Hockenberry, M.J. & Wilson, D. (2009) *Wong's essentials of pediatric nursing, Wong's Essentials of Pediatric Nursing*.
- Hoffbrand, A.V., Moss, P.A.H. dan Pettit, J.E. (2016). *Essential Haematology*. 5th. Asia : Blackwell Publishing. hal. 129-181
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (2020) 'Protokol Pengobatan Leukemia Limfoblastik Akut Anak - 2020 (Indonesian Childhood ALL - 2013 Protocol)', *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, 2013.
- IM, W. et al. (2016) 'Luaran Pengobatan Fase Induksi Pasien Leukemia Limfoblastik Akut pada Anak di Rumah Sakit Umum Dr. Soetomo Surabaya', *Sari Pediatri*, 12(2). doi: 10.14238/sp12.2.2010.128-34.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Ditingkat Pelayanan Kesehatan Dasar.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2015) *kemenkes, 2015, Journal of Chemical Information and Modeling*.

- Kiyat, A., Ani, F., & Dias, K. (2015). 'Terapi mendongeng dapat menurunkan tingkat kecemasan pada anak usia prasekolah akibat hospitalisasi'. *Media ilmu Kesehatan*, vol 3. No.1. 23-28.
- Kozlowska, K. & Khan, R. (2011) 'A developmental, body-oriented intervention for children and adolescents with medically unexplained chronic pain', *Clinical Child Psychology and Psychiatry*, 16(4). doi: 10.1177/1359104510387886.
- Kyle, T. & Carman, S. (2016) *Essentials of pediatric nursing: Third edition, Essentials of Pediatric Nursing: Third Edition*.
- Mertajaya, I. M. (2018) 'Analisis Intervensi Teknik Distraksi Menonton Kartun Edukasi Terhadap Skala Nyeri Pada Anak Usia Toddler Saat Pengambilan Darah Intravena Di Ruang Cempaka Anak Rumah Sakit Pelni Jakarta', *Jurnal JKFT*, 3(2). doi: 10.31000/jkft.v3i2.1285.
- Mz, M. & Windiastuti, E. (2018) *Anemia pada neonatus,Buku ajar hematologi onkologi anak, Ikatan Dokter Anak Indonesia*.
- National Cancer Institute (2015) 'Cancer Staging - National Cancer Institute', *NCI Cancer Staging*.
- NCI (2015) 'Complementary and Alternative Medicine (CAM) - National Cancer Institute', *National Cancer Institute*.
- Pauly, M. & Silverman, L. B. (2018) 'Diagnosis and treatment of childhood acute lymphoblastic leukemia', in *Neoplastic Diseases of the Blood*. Springer International Publishing, pp. 307–335. doi: 10.1007/978-3-319-64263-5_17.
- Parker, T.S., & Wampler, K.S. (2010). 'Changing emotion: The use of therapeutic storytelling'. *Journal of Marital and Family Therapy*.
- Perdana, A. B., Saputra, F. & Aisyi, M. (2020) 'Update on Diagnosis of Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) in Indonesia', *Indonesian Journal of Cancer*, 14(4). doi: 10.33371/ijoc.v14i4.818.
- PPNI (2016) *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1, Dewan Pengurus Pusat PPNI*.
- Pratiwi, E. S., Ismawati, N. D. S. & Ruslin, M. (2020) 'Prevalence and risk factors of oral mucositis in children with acute lymphoblastic leukemia in Dr. Soetomo Hospital Surabaya Indonesia', *Enfermeria Clinica*, 30. doi: 10.1016/j.enfcli.2019.07.105.
- Putu Asthi D, I. A., Warsiki, E. & Larasati, M. C. S. (2018) 'Pengaruh Mendongeng Pada Kondisi Nyeri Penderita Leukemia di Ruang Rawat Inap Hematologi Onkologi Anak RSUD Dr Soetomo Surabaya', *Jurnal Psikiatri Surabaya*, 7(2). doi: 10.20473/jps.v7i2.19467.
- Reference Range Values for Pediatric Care* (2019) *Reference Range Values for Pediatric Care*. doi: 10.1542/9781610022811.

- Rodgers, C., Withycombe, J. S. & Hockenberry, M. J. (2014) 'Evidence-Based Practice Projects in Pediatric Oncology Nursing', *Journal of Pediatric Oncology Nursing*, 31(4). doi: 10.1177/1043454214532023.
- Rollins, J. and Tall, A. (2016) *Wong-Baker FACES History, Wong-Baker FACES Foundation*.
- Rukiyah, R. (2018) 'Dongeng, Mendongeng, dan Manfaatnya', *Anuva*, 2(1). doi: 10.14710/anuva.2.1.99-106.
- Setyaningsih & Wahyuni, H (2018) 'Stimulasi permainan puzzle berpengaruh terhadap perkembangan sosial dan kemandirian anak usia prasekolah', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 62-77.
- Silva, S. G. T., Floriana, C. M. F., & Rossato, L. M. (2017). Influence of therapeutic play on the anxiety of hospitalized school-age children: clinical trial. *Rev Bras Enferm*, 70(6), 1244-1249.
- Sudarmadji. (2019). Tehnik Bercerita. Jakarta: Kurnia kalam.
- Sue, D.C. (2019). Fundamentals of nursing: Standards & practice, (2nd Ed.). New York: Delmar.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI (2018) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Edisi 1 Cetakan II, Practice Nurse*.
- Videbeck SL. (2008). Buku Ajar Keperawatan Jiwa. Jakarta: EGC.
- Winahyu, D., & Alfiyanti, D (2017) 'Pengaruh terapi bercerita terhadap skala nyeri anak usia prasekolah (3-6 tahun) selama tindakan pengambilan darah vena di RSUD Tugurejo Semarang'. *Jurnal Kesehatan*, 24-29.
- World Health Organization (2018) *Global Cancer Observatory: Globocan 2018, International Agency for Research on Cancer*.
- World Health Organization (2020) *Global Cancer Observatory in Indonesia, International Agency for Research on Cancer*.
- Zupanec, S. et al. (2017) 'A Sleep Hygiene and Relaxation Intervention for Children with Acute Lymphoblastic Leukemia: A Pilot Randomized Controlled Trial', *Cancer Nursing*, 40(6). doi: 10.1097/NCC.0000000000000457.