

## DAFTAR PUSTAKA

Alimul, Aziz, H (2009), Pengantar konsep dasar keperawatan, Edisi 2, Salemba medika, Jakarta

Aryani, Dwi (2021), pengaruh terapi bermain mewarnai terhadap kecemasan hospitalisasi pada anak prasekolah, jurnal akademik baiturahim jambi, vol 10, no 1

Aryayuni C, Siregar T (2019), Pengaruh fisiotherapi dada, inhalasi sederhana terhadap pengeluaran sputum pada anak dengan penyakit gangguan pernafasan di poli anak RSUD Kota Depok, Jurnal Keperawatan Widya Gantari, Indonesia 2 (2): 34-42

Astaranik (2017), hospitalisasi dan terapi bermain pada anak, nganjuk: Adjie medi nusantara

Badan penelitian dan pengembangan kesehatan (2018) Riset Kesehatan Dasar : Jakarta : Kemenkes RI.

Djojodibroto, D (201), Rerpirologi ( respiratory medicine), Ed 2, Jakarta : penerbit buku kedokteran, EGC

Eka Riza Maula (2016), terapi herbal dan alternatif pada flu ringan atau ISPA non spesifik, fak farmasi universitas padjajaran, sumedang, jawa barat, indonesia, farmasetica.com

Fricilia (2016), Pengaruh terapi bermain mewarnai gambar terhadap tingkat kecemasan pada anak usia prasekolah akibat hospitalisasi diruangan irina E Blu RSUP Prof Dr. D. Kandao, Manado, Universitas Sam Ratulangi

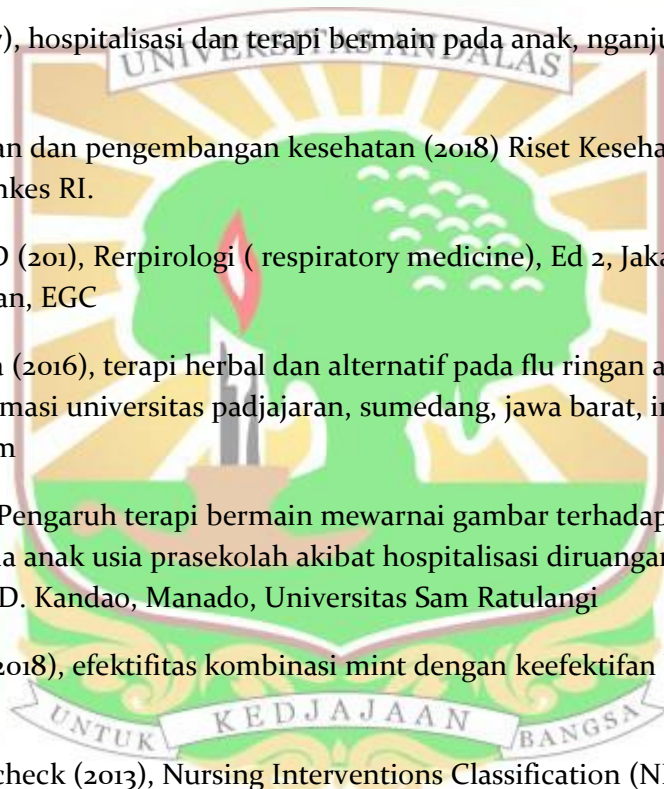
Farida anwar (2018), efektifitas kombinasi mint dengan keefektifan bersihan jalan nafas

Gloria M. Bulecheck (2013), Nursing Interventions Classification (NIC), Elsevie

Gunawan, K (2010), ISPA pencegahan dan penanggulangan, semarang : Dinkes provinsi jawa tengah.

Hadipoentyanti, E (2012), Pedoman teknis mengenal tanaman mentha (mentha arvensis L) dan budidaya, balai penelitian tanaman rempah dan obat, Bogor

Haris Silitonga ( 2020), Pengaruh inhalasi sederhana menggunakan daun mint terhadap penurunan sesak pada penderita TB paru dilingkungan puskesmas tandang bukit balige



Halimah, E (2019), kondisi lingkungan rumah pada balita penderita infeksi saluran pernafasan akut (ISPA), di desa teke kecamatan palibelo, kabupaten bima, tersedia dalam <http://repository.poltekkeskupang.ac.id>

Herdman, T. H., & Kamitsuru, S (2015) Diagnosis keperawatan definisi & klasifikasi, 2015-2017, Jakarta, EGC

Kasanah HW, kristiyawati Sp(2015), efektifitas batuk efektif dan fisiotherapi dada pagi dan siang hari terhadap pengeluaran sputum pasien asma bronkhial di RS Paru Dr. Ario salatiga, jurnal ilmu keperawatan dan kebidanan(jikk) 4 (2):1-7

Kunoli, F. J (2013), Epidemiologi penyakit menular (A. W. Arrasyid, ed). Jakarta: CV. Trans info media

Maidartati (2014), pengaruh fisiotherapi dada terhadap bersihan jalan nafas pada anak usia 1-5 tahun yang mengalami gangguan bersihan jalan nafas di puskesmas Moch. Ramdhan, Bandung, jurnal keperawatan BSI.II(I) : 9-16

Maryunani, A (2010), Ilmu kesehatan anak, jakarta : trans info media

Masriadi, (2017), hubungan merokok dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas bangko, kecamatan bangko kabupaten merangin, provinsi jambi

Muttaqin, A (2008), Asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem pernafasan , Jakarta: Salemba Medika

Nanda -I Diagnosis Keperawatan Definisi dan klasifikasi 2018-2020

Nursing intervention classification (NIC)

Noviantari, Dwi, (2018), Gambaran karakteristik balita dan kondisi lingkungan dalam ruangan terhadap keluhan gejala ISPA ditaman penitipan anak tersedia dalam <http://repository.uinjkt.ac.id>

Ningrum HW, Widyastuti Y (2019), penerapan fisioterapi dada terhadap ketidakefektifan bersihan jalan nafas pasien bronkhitis usia pra sekolah, profesi, media publikasi penelitian 1-8

Olivia, F. (2013). Gembira bermain coratcoret. Jakarta: Kompas Gramedia.

Potter & Perry. (2009). Buku Ajar Fundamental Keperawatan, Konsep Proses dan Praktek. Edisi 2. Jakarta: EGC.

Puspasari, S. F. A (2019), Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem pernafasan, Yogyakarta, Pustaka baru press

Putri, W, M (2015), Hubungan kontrol makanan, model peran dan keterlibatan anak dengan sulit makan pada anak, jurnal keperawatan sriwijaya

PMK No 28 TAHUN 2019, Angka kecukupan gizi masyarakat

Rahmawati, D., & Hartono (2012), Gangguan pernafasan pada anak : ISPA, Yogyakarta : Nuha Medika

Rahajoe, N. N (2016), Tatalaksana tuberkulosis pada anak, sari pediatri, 3(1) 24  
<http://doi.org/10.14238/sp3.1.2001.24-35>

Riskesdas (2018), Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Setiadi. (2012). Konsep & Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan; Teori dan Praktik. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Syaifuddin (2016), Anatomi fisiologi, Edited by Monica Ester, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran, EGC.

Sherly Amelia (2018), Aroma terapi peppermint terhadap masalah keperawatan ketidakefektifan bersihan jalan nafas anak dengan ISPA

Siswanto, E (2017), Pengaruh aroma terapi daun mint dengan inhalasi sederhana terhadap penurunan sesak

Soetjningsih (2014), tumbuh kembang anak, EGC. Jakarta

Tahir R, Amalia D, (2019), Fisioterapi dada, batuk efektif sebagai penatalaksanaan ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada pasien TB paru di RSUD Kota kendari, Health information, jurnal penelitian, II(1) : 20-26

Tjitrosoepomo, G (2010), Taksonomi tumbuhan obat-obatan, Yogyakarta, Gajah Mada Universitas Press

Utomo, Pristiadi (2008), Model press berbasis agen bagi penyebaran penyakit ISPA , Jakarta : TIM

Widjyaningsih, K. S (2013), Asuhan keperawatan anak, jakarta : Trans info medica

Widoyono (2011), penyakit tropis: epidemiologi, penularan, pencegahan, dan pemberantasannya, jakarta : Erlangga

Wulandari D & Purnama L (2015), Kajian asuhan keperawatan pada anak dengan infeksi saluran pernafasan akut, indonesiajourna on medican science, vol : 2 no 2

Wong. D. L (2008), Pedoman klinis keperawatan pediatric, EGC, Jakarta

Yuliastuti (2016), buku ajar keperawatan anak, pusdik SDM kesehatan,  
Kementerian kesehatan RI

