

## DAFTAR PUSTAKA

- Anik Maryunani 2014, *Asuhan Neonatus,Bayi,Balita & Anak Pra-Sekolah*. Edited by I. Media. Tajur Halang.
- Ardhiyanti, Y, Pitriani, R, Damayanti, I. 2014, *Panduan lengkap keterampilan dasar kebidanan 1. y.*
- Aries Wahyuningsih, E. N. P. 2015, ‘Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Ispa Menurunkan Kejadian Ispa Pada Balita’, *Jurnal STIKES RSBK*, 8(2), pp. 1–9.
- Ayazi, P. 2017, ‘Comparison of the effect of two kinds of iranian honey and diphenhydramine on nocturnal cough and the sleep quality in coughing children and their parents’, *PLoS ONE*, 12(1), pp. 1–12. doi: 10.1371/journal.pone.0170277.
- Chang, E, Daly, J, Elliott, D. 2009, *Patofisiologi: Aplikasi pada praktik keperawatan*. Edited by EGC. Jakarta.
- Cohen, H. A. et al. 2012, ‘Effect of Honey on Nocturnal Cough and Sleep Quality: A Double-blind, Randomized, Placebo-Controlled Study’, *Pediatrics*, 130(3), pp. 465–471. doi: 10.1542/peds.2011-3075.
- Dewi, M. A., Kartasasmita, R. E. and Wibowo, M. S. 2017, ‘Uji Aktivitas Antibakteri Beberapa Madu Asli Lebah Asal Indonesia Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*’, *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), pp. 27–30. doi: 10.26874/kjf.v5i1.86.
- Djojodibroto, D. 2009, *Respirologi Respiratory medicine*. Edited by EGC. Jakarta.
- Febriana, D. et al. 2011, ‘Kajian Stres Hospitalisasi Terhadap Pemenuhan Pola Tidur Anak Usia Prasekolah Di Ruang Anak Rs Baptis Kediri’, *Jurnal STIKES RS. Baptis Kediri*, 4(2), pp. 66–72.
- Ferdian, S., Rihiantoro, T. and Sri Handayani, R. 2015, ‘Pengaruh Madu Terhadap Kualitas Tidur Pada Lansia’, *Jurnal Keperawatan*, XI(2), pp. 310–317.
- Fibrilia, F. 2015, ‘Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian Pneumonia’, *Kesehatan Masyarakat*, VIII(2), pp. 8–13.

Gloria a M. Bulecheck, Howard K. Butcher, Joanne M. Dochterman, Cherryl M. Wagner 2016, *Nursing Intervention Classification*. Edited by Elsevier.

Gloria a M. Bulecheck, Howard K. Butcher, Joanne M. Dochterman, Cherryl M. Wagner 2016, *Nursing Outcomes Classification*. Edited by elsevier.

Hartono, R., & Rahmawati, H 2012, *ISPA gangguan pernafasan pada anak*. Edited by Nuha Medika. Yogjakarta.

Hidayat 2008, *Keterampilan dasar praktik klinik untuk kebidanan*. Edited by EGC. jakarta.

Kozier 2010, *Fundamental keperawatan konsep, proses dan praktik*. Edited by EGC. Jakarta.

Masrioh 2014, *keperawatan pediatric*. Yogjakarta.

Muschon dkk 2015, ‘Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah’, *Journal of Pharmacy Science*, pp. 42–53.

Nadhilla, N. F. 2014, ‘The Activity Of Antibacterial Agent Of Honey Against Staphylococcus aureus’, *Juke.Kedokteran.Unila.Ac.Id*, 3, pp. 94–101.

NANDA 2018, *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi*. Edited by EGC. jakarta.

Notoatmodjo 2012, *metodologi penelitian kesehatan*. Edited by Rineka cipta. Jakarta.

Noverina and Triyanto 2011, *holistic health solution 1001 makanan pembangkit gairah cinta*. Edited by Gramedia Widiasrama Indonesia. Jakarta.

Nurhaeni, N. and Agustini, N. 2015, ‘Madu Menurunkan Frekuensi Batuk Pada Malam Hari Pendahuluan Hasil Metode’, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 18(3), pp. 167–170.

Puspitasari, I. 2010, *Jadi dokter untuk diri sendiri*. Edited by P. B. Pusaka. Yogjakarta.

Radam, R., Rezekiah, A. A. and Prihatiningtyas, E. 2016, ‘Forest Honey Quality in Tabukan District of Barito Kuala and Development’, 4(2), pp. 180–186. Available at: <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jht/article/view/3605/3118%0A>.

Rahardja, T. & 2010, *Obat-obat sederhana untuk gangguan sehari-hari*. Jakarta.

Ramadhani, Novayelinda and Wofers 2014, ‘Efektifitas Pemberian Minuman Jahe

Madu Terhadap Keparahan Batuk Pada Anak Dengan Ispa', 1, Pp. 1–7.

Sakri, M. 2015, *Madu dan khasiatnya suplemen sehat tanpa efek samping*. Edited by Diandra pustaka Indonesia. Yogjakarta.

Sarah J Barker 2016, ‘Honey for acute cough in children (Review )’, *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 21(12), pp. 199–200. doi: 10.1002/14651858.CD007094.pub4.Methods.

Sundari, S., Pratiwi and Khairudin 2014, ‘Perilaku Tidak Sehat Ibu yang Menjadi Faktor Resiko Terjadinya ISPA Pneumonia pada Balita’, *Jurnal Pendidikan Sains*, 2(3), pp. 141–147.

Trisnawati, Y. and Khasanah, K. 2013, ‘Analisis Faktor Intrinsik Dan Ekstrinsik Yang Berpengaruh Terhadap Infeksi Saluran Pernapasan Akut ( Ispa ) Pada Balita Tahun 2013 Yuli Trisnawati & Kuswatin Khasanah Akademi Kebidanan Ylpp Purwokerto’, *Jurnal Kebidanan*, V(01), Pp. 43–53.

Wardani, N. K. 2016, ‘Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang’, *jurnal Kebidanan*, 5(10), pp. 30–37.

Wijayaningih 2013, *Asuhan Keperawatan Anak*. Edited by Cv trans info media. Jakarta.

World Health Organization 2013, ‘Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan’