

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, R 2009, *Peran kutu (lice) dan pinjal (flea) dalam ilmu kedokteran dalam parasitologi kedokteran*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Alatas, SSS & Linuwih, S 2011, *Hubungan tingkat pengetahuan mengenai pedikulosis kapitis dengan karakteristik demografi santri Pesantren X, Jakarta Timur*, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Al-Bastawy, M & Hasna, F 2012, 'Pediculosis capitis among primary – schoolchildren in mafrag governorate', *Jordan East Meditter Health Journal*, Vol.18, pp: 43-48, diakses 18 Januari 2013:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22360010>.
- Ameen, M, Arenas, R, Vilanueva-Reyes, J, Ruiz-Esmenjaud, J, Millar, D, Dominguez, F & Hadad-Angqulo, A 2010, 'Oral ivermectin for treatment of pediculosis capitis', *Journal Departement of Dermatology*, Vol.29(11), pp: 991-993, diakses 18 Januari 2013:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21046698>.
- Annah, N 2012, *Personal hygiene siswa sekolah dasar negeri jatinangor*, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Keperawatan Universitas Padjajaran, Bandung.
- Anindita, RR 2011, *Hubungan antara kepadatan penghuni kamar dengan kejadian pedikulosis kapitis pada santriwati studi analitik observasional pada Pondok Pesantren Darussalam, Desa Kemiri, Kecamatan Subah, Kabupaten Batang*, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Arikunto, S 2006, *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Azwar, S 2007, *Sikap manusia*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Balcioglu,C, Burgess,IF, Limoncu,ME, Sahin,MT, Ozbel,Y, Bilac,C, et al 2008, 'Plastic detection comb better than visual screening for diagnosis of head louse infestation', *Epidemiol Infect*, Vol.136 (10), pp:1425–1431, diakses 25 januari 2014:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18177517>
- Bennett, N, Murray S, & O'Grady KA, (ed.) 2005, *The blue book guidelines for the control of infectious diseases*, Communicable diseases section, Melbourne Victoria.

- Borges, R, Mendes, J, Silvia, JJ & Rodrigues, RM 2007, 'Prevalence and monthly distribution of head lice using two diagnostic procedures in several age groups in Uberlândia, State of Minas Gerais, Southeastern Brazil', *Nucleo de Imunologia, Microbiologia e Parasitologia*, Universidade Federal de Uberlandia, Vol. 97(2), pp: 189-192, diakses 25 Januari 2013: <http://dx.doi.org/10.1590/S0074-02762002000200007>.
- Buku Monografi Lenteng Agung no. 4904 Kecamatan Jagakarsa, Jakarta Selatan 2013, diakses 25 Januari 2013: [www.akumassa.org](http://www.akumassa.org).
- Center for Disease Control 2005, *Pediculosis*, diakses 18 Januari 2014: [www.cdc.gov/ncidod/dpd/parasite/lice](http://www.cdc.gov/ncidod/dpd/parasite/lice).
- Communicable disease management protocol - head lice 2014, diakses 18 Mei 2014: [www.rjpbcs.com/pdf/2014/154-2](http://www.rjpbcs.com/pdf/2014/154-2).
- Dahlan, MS 2009, *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*, ed.4, Salemba Medika, Jakarta
- Dalrymple, J, Dwelle, T, Mertz, K, Reed, G & Yineman, K 2012, 'Pediculosis Capitis', *Community Health Section Division of Children's, North Dakota Department of Health*, diakses 5 Februari 2014: [www.ndhealth.gov/doh/overview](http://www.ndhealth.gov/doh/overview).
- Davarpanah, MA, Mehrabani, D, Khademolhosseini, F, mokhtari, A, Bakhtiari, M & Neirami, R 2009, 'The prevalence of humanus capitis among schoolchildren in fars province, Southern Iran', *Iranian Journal Parasitol*, Vol.4(2), pp: 48-53, diakses 5 Februari 2014: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>.
- Davarpanah, MA, Kazerouni, AR, Rahmati, H, Neirami, R, Bakhtiary, H, & Sadeghi, M 2013, 'The prevalence of pediculosis capitis among the middle schoolchildren in fars province, Southren Iran', *Caspian journal International Medicine*, Vol. 4(1), pp: 607-610, diakses 18 Januari 2014: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3762237/>.
- Effendy, AF 2009, *Keperawatan kesehatan komunitas: teori dan praktik dalam keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Emami, MM, Aflatoonian, MR, Fekri, A, & Yazdi, M 2008, 'Epidemiological aspect of pediculosis capitis and treatment evaluation in primary-schoolchildren in Iran, Pakistan', *Journal of Biological Sciences*, Vol.11(2), pp: 260-264, diakses 25 Januari 2014: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18817200>.

- El-din, EN, El-nadi, NA, Soha, H, & El-dahab, A 2006, 'Epidemiological studies on pediculosis capitis in Sohag Governorate', *Egyptian Dermatology Online Journal*, Vol.2 (11), p: 9, diakses 25 Januari 2014:  
[www.EDOJ.org.eg/vol002/00201/09/001.htm](http://www.EDOJ.org.eg/vol002/00201/09/001.htm).
- El-Enin, Abu,A, & Ali,O 2007, 'The prevalence of pediculosis capitis in primary school children in assuit governorate ( a socioeconomic study)', *Egyptian Journal of Hospital Medicine*, Vol. 29, p: 732, diakses 20 Januari 2014:  
<http://journaldatabase.info/journal>
- Falagas, ME, Matthaïou, DK, rafailidis, PI, Panos, G & pappas, G 2008, 'Worldwide prevalence of head lice', *Emerg Infect Dis*, Vol. 14(9), pp: 1493–1494, diakses 18 Januari 2013:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles /PMC2603110>.
- Fatkurohman, S 2011, *Pemeriksaan pedikulosis kapitis pada anak-anak di panti sosial asuhan Anak Puta 1 Klender Jakarta Timur*, Karya Tulis Ilmiah Kesehatan, Perguruan Tinggi MH.Thamrin, Jakarta
- Frankowski, BL, & Wiener, LB 2006, *Clinical report : head lice American Academy of pediatrics. Dalam : Pickering, LK, Baker, CJ, Long, SS, & Mc-Millan, JA editors, Red Book : 2006 report of the committee on infectious diseases*, Elk Grove Village.
- Guenther, L 2006, *Pediculosis (lice) treatment and management*, diakses 1 Juni 2013:  
<http://www.emedicine.medscape.com /article /225013-treatment>.
- Guenther L 2012, *Pediculosis (lice)*, diakses 20 Maret 2014:  
<http://www.emedicine.medscape.com/article/225013-overview>.
- Guidelines for treatment of pediculosis capitis (head lice) on guidelines for treatment of health promotion and protection* 2008, District health Authority Public Health Service, diakses 15 Juni 2013:  
<http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/14/9/08-0368-techapp1.pdf>
- Graham-Brown, R & Burns, T 2005, *Lecture notes dermatology*, EMS, Jakarta.
- Habif, TP 2004, *Infestations and bites dalam : clinical dermatology (ed.4), a color guide to diagnosis and therapy*, Mosby, Edinburg
- Handoko, RP 2007, *Penyakit parasit hewani*, dalam: *ilmu penyakit kulit kelamin* (ed. 5), Balai Penerbit Fakultas Kedokteran universitas Indonesia, Jakarta.
- Hastuti, D 2013, *Pengaruh kebersihan rambut terhadap kejadian pedikulosis kapitis pada anak di SD N III Kedungupit, Sragen*, Skripsi, Fakultas Keperawatan STK Aisyiyahska, Surakarta.

- Hastono, SP 2007, *Analisa data kesehatan*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Headlice/images 2014, diakses 5 Januari 2014:  
<http://www.health.vic.gov.au/headlice/images/head-lice-lifecycle.jpg>
- Hidayat, AAA 2007, *Dasar manusia; aplikasi konsep dan proses keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Hudayah, N 2012, *Faktor yang berhubungan dengan kejadian pedikulosis kapitis pada siswa Sekolah Dasar Inpres Benteng Timur Selayar Timur Tahun 2011*, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Hasanudin, Makasar.
- Hungu 2007, *Demografi kesehatan indonesia*, Penerbit Grasindo, Jakarta.
- Hunt & Ghaffar 2015, *Lice*, Parasitology Chapter Seven Part One Arthropods, diakses 5 Januari 2014:  
<http://www.microbiologybook.org/parasitology/arthropods.htm>.
- Isro'in, L & Andarmoyo, S 2012, *Personal hygiene: konsep, proses dan aplikasi dalam praktik keperawatan*, Graha Ilmu, Jakarta.
- Jahnke, C, Bauer, E, Ulrich RH, & Feldmeier, H 2008, 'Accuracy of diagnosis of pediculosis capitis visual inspection vs wet combing', *JAMA Dermatol*, Vol. 145(3), pp: 309-313, diakses 25 Maret 2014:  
<http://archderm.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=711918do>.
- Juranek, DD 2014, *Lice pictures*, Pusat pengendalian dan pencegahan penyakit, diakses 5 Juni 2014:  
<http://www.emedicinehealth.com/lice/page11em.htm>.
- Kettle, DS, 2007, 'Head lice', *Department of Medical Entomology*. diakses 5 Februari 2014:  
<http://medent.usyd.edu.au/fact/headlice.html>.
- Kokturk, A, Baz, K, & Bugdayci, R, 2003, 'The prevalence of pediculosis capitis in school children Mesir, Turkey', *International.J. Dermatol*, Vol.42(9), hal: 694-698, diakses 5 Februari 2014:  
[www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed) [DOI:10.1046/J.1365-4362.2008](https://doi.org/10.1046/J.1365-4362.2008).
- Madke, B & Khopkar 2012, 'Pediculus capitis: an update', *Indian Journal of Dermatology Venereology and Leprology*, Vol.78(4), hal: 429-438, diakses 25 Maret 2014:  
[www.ijdv1.com/article.asp?issn=0378-6323;year=2012;volume=78;issue=4;spage=429;epage=438;aulast](http://www.ijdv1.com/article.asp?issn=0378-6323;year=2012;volume=78;issue=4;spage=429;epage=438;aulast).
- Maryani, D 2012, *Hubungan antara kondisi lingkungan rumah dan kebiasaan merokok anggota keluarga dengan kejadian ISPA pada balita di Kelurahan*

*Bandarharjo Semarang*, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang, Semarang

Moradi, AR, Zahirnia, AH, Alipour, AM, & Eskandari, Z 2009, 'The prevalence of pediculosis capitis in primary school students in Bahar, Hamadan Province, Iran', *J Res Health Sci*, Vol.9 (1), pp: 45-49, diakses 25 Maret 2014:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23344146>.

Mohammed, ALB 2012, 'Head lice infestation in schoolchildren and related factors in Mafraq Governorate, Jordan', *International Journal of Dermatology*, Vol.51(2), hal: 168-172 diakses 20 Juni 2013:  
<http://www.aabu.edu.jo/nara/>.

Mochtar, S 2006, *Pola asuh orang tua*, Rineka Cipta, Jakarta.

Mumcuoglu, KY, Miller, J, Gofin, R, Uspensky, I & Ben-Ishai, F 2009, 'Louse comb versus direct visual examination for the diagnosis of head louse infestations', *Pediatric Dermatol*, Vol.18(1), hal: 9-12. Diakses 20 Desember 2013:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2228380>.

Natadisastra, DK, Agoes, R 2009, *Parasitologi kedokteran ditinjau dari organ tubuh yang diserang*, EGC, Jakarta.

Notoatmodjo, S 2005, *Metodologi penelitian kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta

Notoatmodjo, S 2007, *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*, Rineke Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S 2014, *Ilmu perilaku kesehatan*, Rineke Cipta, Jakarta.

Nuraningtyas, F 2011, *Faktor resiko pedikulosis kapitis pada remaja putri di Pondok Pesantren Al-Ikhlis Mulorejo Panceng Gresik*, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Airlangga, Surabaya.

Nursalam 2003, *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan dan teknik analisis data*, Salemba Medika, Jakarta

Nursalam 2009, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pedoman Skripsi, Tesis, dan instrumen Penelitian Keperawatan*. Salemba Medika, Jakarta.

Nutanson, I, Steen, CJ, Schwartz, RA, & Janigger, CK 2008, 'Pediculus humanus capitis: an update', *Acta Dermatoven APA*, Vol. 17(4), pp: 147-159, diakses 20 Januari 2013:  
[www.acta-apa.org/pediculus/humanus/capitis](http://www.acta-apa.org/pediculus/humanus/capitis)

- ODH-IDCM 2014, Pediculosis, *IDCM*, diakses 30 Januari 2014:  
<http://www.odh.ohio.gov/pdf/IDCM/pedic.pdf>.
- Primary Care Dermatology Society, pcds 2014, *Head lice*, diakses 14 September 2014:  
<http://www.pcds.org.uk/download/2088&imgrefurl=alguidance/pediculosis&h=442&w=821&tbnid=bo2XDmdLQDs7M:&zoom=1&docid=fcPpTuoy7KQTM&ei=ClSMVZGsDtOeugTa8oLADA&tbm=isch&ved=0CGAQMygMD8>.
- Rassami, W, & Soonwera, M 2012, 'Epidemiology of pediculosis capitis among schoolchildren in the eastern area of Bangkok, Thailand', *Asian Pac J Trop Biomed*, Vol.2(11) pp: 901–904 diakses 26 Agustus 2013:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3609239>.
- Rahman, ZA 2014, *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pedikulosis kapitis pada santri Pesantren Rhodlotul Qur'an Semarang*, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Restiana, R & Siti, A 2010, *Hubungan berbagai faktor risiko terhadap angka kejadian pedikulosis kapitis di asrama*, Tesis Program Pasca Sarjana, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Salim, MS 2006, 'Insidence of pediculus humanus capitis among children in Al-Alam Village', *Journal of Kirkuk University*, Vol.1 (1), pp: 33-38, diakses 25 September 2013:  
<http://www.iasj.net/iasj?func=issueTOC&isId=988&uiLanguage=en>.
- Shayeghi, A, Paksa, M, & Abadi, YS, 2010, 'Epidemiology of Head Lice Infestation in Primary School Pupils, in Khajeh City, East Azerbaijan Province, Iran', *Iran J Arthropod Borne Dis*, Vol. 4(1) pp: 42 – 46, diakses 23 September 2013:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3385548/>
- Siklus hidup *Pediculuc humanus capitis* 2014, diakses 17 April 2014:  
<http://www.health.vic.gov.au/headlice.https://licehunter.files.wordpress.com/2010/06/pittendrigh-lice.jpg&imgrefurl>.
- Sitio, A 2008, *Hubungan Perilaku Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk dan kebiasaan keluarga dengan kejadian demam berdarah dengue di kecamatan medan perjuangan*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Soedarto 2011, *Buku ajar parasitologi kedokteran*, Sagung Seto, Jakarta.
- Soepardiman, L 2007, *Kelainan Rambut*. dalam: *Ilmu penyakit kulit kelamin* (ed. 5), Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

- Soultana, V, Euthumia, P, Antonios, M, & Angeliki, R 2009, 'Prevalence of pediculosis capitis among schoolchildren in Greece and risk factors', *Pediatric Dermatology*, Vol.26 (6), hal: 701-705. Diakses 18 November 2013:  
[www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20199444](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20199444).
- Sugiyono 2010, *Metode penelitian kuantitatif kualitatif & RND*, Alfabeta, Bandung.
- Sumarsono, 2004, *Metode penelitian akuntansi beserta contoh interpretasi hasil pengolahan data*, Rajawali, Surabaya.
- Sungkar, S 2011, *Pedikulosis*. Dalam : Hadidjaja P, Margono SS, editor, *Dasar parasitologi klinik*, Edisi 1, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Supranto, J 2008, *Statistik teori dan aplikasi*, Edisi ke-7 Jilid 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Suresh, S 2010, *Effective and permanent solution for treatment of head lice-image*, diakses 5 April 2013:  
<https://licehunter.wordpress.com>.
- Vahabi, A, Shemshad, K, Sayyadi, M, Biglarian, A, Vahabi, B, Sayyad, S, et al 2012, 'Prevalence and risk factors of pediculus (humanus) capitis (*Anoplura: pediculidae*), in primary schools in Sanandaj City, Kurdistan Province, Iran', *Trop Biomed*, Vol.29 (1), hal: 207-211, diakses 23 Juli 2014:  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22735841>.
- Wawan, M & Dewi, M 2010, *Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap, dan perilaku manusia*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Wijayanti, F 2007, *Hubungan antara perilaku sehat dengan angka kejadian pedikulosis kapitis pada santriwati pondok pesantren darul'ulum jombang*, Skripsi Program Sarjana Fakultas Kedokteran Jember, Jember, diakses 20 Maret 2014:  
<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/23783/gdlhubA%20%28281%29x1.pdf?sequence=1>.
- Winardi, J 2004, *Motivasi dan permotivasi dalam management*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Zuriah, N 2006, *Metodologi penelitian sosial dan pendidikan*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.