

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D, Joko, P 2015 ‘Model log linear faktor-faktor yang mempengaruhi periksa merokok’.
- Agrina, Suyanto, Arnelinawati 2014, ‘Analisa aspek balita terhadap kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ispa) di rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Pekanbaru’.
- Arum, AK (2014), ‘Hubungan antara paparan rokok dan terjadinya ISPA pada balita di Dusun Patukan Ambarketawang Gamping Sleman Yogyakarta’.
- Asmadi (2009), *Konsep dasar keperawatan*, EGC, Jakarta.
- Caldwell, E 2009, *Berhenti Merokok*, Pustaka Populer, Yogyakarta, diakses 6 Maret 2017.  
[https://books.google.co.id/books?id=0fxK\\_Z1E3J8C&pg=PA8&dq=nikotin+setara+dengan+narkotika&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjZTv5OLSAhXBx7wKHQsqAecQ6AEIGzAA#v=onepage&q=nikotin%20setara%20dengan%20narkotika&f=false](https://books.google.co.id/books?id=0fxK_Z1E3J8C&pg=PA8&dq=nikotin+setara+dengan+narkotika&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjZTv5OLSAhXBx7wKHQsqAecQ6AEIGzAA#v=onepage&q=nikotin%20setara%20dengan%20narkotika&f=false)
- Canadian Lung Association. 2016, 12 Oktober 2016. Smoking and Tobacco, diakses 18 Maret 2017.  
<https://www.lung.ca/lung-health/smoking-and-tobacco/second-hand-smoke-also-dangerous>
- Chairunnisa, A, Zuliyanti, NI 2015, ‘Hubungan antara kebiasaan merokok dalam keluarga dengan kejadian ISPA pada balita di Wilayah Puskesmas Bayan Kabupaten Purworejo’.
- Chhina, AS 2015, ‘Clinical profile of acute lower respiratory tract infections in children between 2 months to 5 years’.
- Dewi, P 2014, ‘Hubungan dukungan keluarga dengan motivasi berhenti merokok pada kepala keluarga yang merokok di RW 06 Kelurahan Meruyung Kecamatan Limo Depok’.
- Dewo 2013, Gendola Obat Dewa Penakluk Berbagai Macam Penyakit, FMedia, Jakarta, diakses pada 02 Februari 2017.  
<https://books.google.co.id/books?id=BeXIAwAAQBAJ&pg=PA62&dq=rokok+penyebab+kanker+paru&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwj7o4jyq-XSAhVLOrwKHaWZCJUQ6AEIGzAA#v=onepage&q=rokok%20penyebab%20kanker%20paru&f=false>

Dharma, KK 2011, *Metodologi penelitian keperawatan*, CV trans Info Media, Jakarta.

Domili, MFH, Nontji, WA, Kasim, VNA 2013, ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Global Mongolato’.

Djojodibroto, D 2009, Respirologi, EGC, Jakarta, diakses 6 Maret 2017.  
<https://books.google.co.id/books?id=pGouqExB2WYC&printsec=frontcover&dq=djojodibroto+Penyakit+infeksi+saluran+pernafasan+atas&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjSovH4yuLSAhUHvbwKHaWRDd0Q6AEIGzAA#v=onepage&q&f=false>

Fillacano, R 2013, ‘Hubungan lingkungan dalam rumah terhadap ispa pada balita di Kelurahan Ciputat Kota Tangerang Selatan’.

Hayati, S 2014, ‘Gambaran faktor penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada balita di Puskesmas Pasirkali Kota Bandung’.

Irianto, K 2014, *Epidemiologi penyakit menular dan tidak menular panduan klinis*, Alfabetika, Bandung.

Kambong, P & Paruntu, OL 2013 ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mapanget’.

Kamus Besar Bahasa Indonesia 2017, diakses 10 Maret 2017.  
<http://kbbi.web.id/rokok>

Kementerian Kesehatan Indonesia 2015, *Kesehatan dalam kerangka sustainable development goals (SDGS)*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2012, *Pedoman pengendalian infeksi saluran pernafasan akut*, Jakarta

Kuloni, JF 2013, *Pengantar epidemiologi penyakit menular*, CV Trans Info Media, Jakarta.

Kusuma, ARP 2017, ‘Pengaruh merokok terhadap kesehatan gigi dan rongga mulut’, diakses pada tanggal 1 Maret 2017.

<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalah%20ilmiah%20sultanagung/article/viewFile/39/33>

Mansur, AR dkk 2013, Majalah Kesehatan Muslim : Antara Tawakal Dan Pengobatan, Pustaka Muslim, DI Yogyakarta, Diakses 01 Januari 2017.

<https://books.google.co.id/books?id=ujeyCAAAQBAJ&pg=PA12&dq=anak+rentan+terhadap+penyakit&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiBltTzm-XSAhUIgrwKHQfoBBkQ6AEIVTAJ#v=onepage&q=anak%20rentan%20terhadap%20penyakit&f=false>

Mardjun, Y 2012, ‘Perbandingan keadaan tulang alveolar antara perokok dan bukan perokok’.

Marhamah, Arsin, AA, Wahiduddin 2013 ‘Faktor yang berhubungan dengan kejadian ispa pada anak balita di Desa Bontongan Kabupaten Enrekang’.

Maryani, D 2012, ‘Hubungan antara kondisi lingkungan rumah dan kebiasaan merokok anggota keluarga dengan kejadian ispa pada balita di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang’.

Notoatmodjo 2012, *Metodologi penelitian kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

Novitasary, MD, Mayulu, N, Kawengian, SES 2013, ‘Hubungan dengan aktivitas fisik dengan obesitas pada wanita usia subur di Puskesmas Wawonasa Kecamatan Singkil Manado’

Nursalam, M, Susilaningrum, R, Utami, S 2008 *Asuhan keperawatan bayi dan anak*, Salemba Medika, Jakarta, Cetakan Kedua

Oroh, S, Umboh, JML, Kapantow, GH 2014, ‘Hubungan antara pengetahuan ibu dengan kebiasaan merokok anggota keluarga dengan kejadian ispa pada anak umur 1-4 tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Tumpaan Kabupaten Minahasa Selatan’.

Padilah, A 2016, ‘Hubungan perilaku merokok dengan fungsi paru pasien di RSPAD Gatot Subroto Jakarta’.

Indonesia, Undang-Uandang 2012, *Pengamanan bahan yang mengandung zat adiktif berupa produk tembakau bagi kesehatan*, Jakarta.

Pratiknya, AW 2013, *Dasar-dasar metodologi penelitian kedokteran & kesehatan*, Rajawali Pers, Jakarta.

Putri, A 2011, ‘Hubungan penggunaan obat nyamuk bakar dengan kejadian ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) pada Balita di Puskesmas Galang Batam’.

Riset Kesehatan Dasar 2013, *Badan penelitian dan pengembangan kesehatan, kementerian kesehatan, republik indonesia*, Jakarta.

Rohim, MM 2014, ‘Hubungan merokok anggota keluarga dengan kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Paciran Kabupaten Lamongan’.

- Rosita, R, Dwi Linna Suswardany, DL, Abidin, Z 2012, ‘Penentu keberhasilan berhenti merokok pada mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Surakarta’.
- Riyadi, S & Sukarmin 2009, *Asuhan keperawatan pada anak*, Graha Ilmu, Yogjakarta, Edisi 1
- Sabri, L & Hastono, SP 2014, *Satistik kesehatan*, Rajawali, Jakarta.
- Sari, AN 2013, ‘Hubungan pengetahuan ibu dengan sakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada anak sekolah usia 7-10 Tahun di SDN Jagakarsa 02 Pagi Jakarta Selatan’.
- Sahroni, RZ 2012, ‘hubungan kebiasaan merokok anggota keluarga dengan kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada balita di Puskesmas Ajung Kabupaten Jember’.
- Said, M 2010, ‘*Pengendalian Pneumonia Anak Balita dalam Rangka Pencapaian MDG4*’, Volume 3.
- Setiadi 2013, *Konsep dan praktik penulisan riset keperawatan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Simarmata, S 2012, ‘Perilaku merokok pada siswa siswi Madrasah Tsanawiyah Negeri Modek Kuok Kecamatan Bangkinang Barat Kabupaten Kampar Provinsi Riau’.
- Soetjiningsih 2012, *Tumbuh kembang anak*, EGC, Jakarta.
- Suciati, DK 2015, ‘Gambaran pengetahuan ibu tentang penularan tuberkulosis pada anak usia 4-5 tahun di RS Sentra Medika Cisalak Depok’.
- Sudarma, M 2008, *Sosiologi Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta, diakses pada tanggal 02 April 2017.  
<https://books.google.co.id/books?id=1N7yMcvYLhYC&pg=RA3-PA15&dq=pengertian+jenis+kelamin&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiy0aG3k4rTAhUBQ48KHd4AB8QQ6AEIGTAA#v=onepage&q=pengertian%20jenis%20kelamin&f=false>
- Sukmana, T 2010, *Mengenal Rokok & Bahayanya*, EGC, Jakarta,diakses pada tanggal 26 Februari 2017.  
<https://books.google.co.id/books?id=9AdrCwAAQBAJ&pg=PA2&dq=kandungan+rokok&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwidpubOzePSAhXDFpQKHe-zAGUQ6AEIOzAF#v=onepage&q=kandungan%20rokok&f=false>
- Sunyoto, D 2013, *Statistik untuk paramedis*, Alfabeta, Jakarta

- Suoth , S, Tandipajung , T, Kiling, M 2016, ‘Hubungan status gizi dan status imunisasi dengan kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada anak balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rataotok’.
- Sutomo, B & Anggraini, DY 2010, Menu Sehat Alami Untuk Balita Dan Batita, Demedia, Jakarta, Diakses 01 Februari 2017.  
<https://books.google.co.id/books?id=GtFSZixEsAC&pg=PA37&dq=balita&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwj3zaanl-XSAhWBx7wKHfPjD3sQ6AEIQDAG#v=onepage&q=balita&f=false>
- Syahputra, H, Sabrian, F, Utomo, W 2012, ‘Perbandingan kejadian ispa balita padakeluarga yang merokok di Dalamrumah dengan Keluarga yang Tidak Merokok di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru’.
- Tirtosastro, S & Murdiyati, AS 2009, ‘Kandungan kimia tembakau dan rokok’.
- Trisnawati, Y & Khasanah, K 2013, ‘Analisis faktor intrinsik dan ekstrinsik yang berpengaruh terhadap Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) pada balita’.
- Utami, S 2013, ‘Studi deskriptif pemetaan faktor risiko ispa pada balita usia 0-5 tahun yang tinggal di Rumah Hunian Akibat Bencana Lahar Dingin Merapi di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang’.
- Umami, RM 2010, ‘Rancangan dan pembuatan alat pengendali asap rokok berbasis mikrokontroler at89s8252’.
- Wahono dkk 2010, Siap Menghadapi Ujian Nasional, diakses 27 Februari 2017.  
[https://books.google.co.id/books?id=MPfBcZQFKtcC&pg=PA411&dq=kandungan+karbon+monoksida+dalam+rokok&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjJtvOT6eLSAhVHULwKHQ\\_iBPMQ6AEIIDAB#v=onepage&q=kandungan%20karbon%20monoksida%20dalam%20rokok&f=false](https://books.google.co.id/books?id=MPfBcZQFKtcC&pg=PA411&dq=kandungan+karbon+monoksida+dalam+rokok&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjJtvOT6eLSAhVHULwKHQ_iBPMQ6AEIIDAB#v=onepage&q=kandungan%20karbon%20monoksida%20dalam%20rokok&f=false)
- WHO, *Prevalesi Merokok*, Diakses 2 Februari 2017. [www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/index1.html](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/index1.html)
- Wijayaningsih, KS 2013, *Asuhan keperawatan anak*, CV Trans Info Media, Jakarta.