

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Pencegahan dan Pengendalian ISPA yang Cenderung menjadi Epidemik dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. 2007 Juni. 6p.
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Provinsi Banten RISKESDAS 2018. Banten: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2019. 65 p.
3. Ditjen PPM & PL. Kajian Riset Operasional Intensifikasi Pemberantasan Penyakit Menular Tahun 1998 / 1999. Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 2003.
4. Dinas Perhubungan Pemerintah Kabupaten Buleleng. Polantas dan Dishub Tugas dan Kewenangan. 2019.
5. Makaminahan Y, Posumah J, Pombengi J. Peranan Satuan Lalu Lintas Polisi Resort Dalam Pelayanan Administrasi Surat Tanda Nomor Kendaraan. 2016; 2(44):(1p).
6. Romdhoni MF, Riyanto R. Pengaruh Lingkungan Kerja terhadap Terjadinya Penyakit Ispa bagi Polisi di Wilayah Kerja Polres Banyumas. 2015;1-7.
7. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. Definisi Polisi. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2016.
8. Kepolisian Republik Indonesia. Sejarah POLRI. Divisi Teknologi Informasi dan Komunikasi Polri.
9. Danendra, Ida Bagus. Kedudukan dan Fungsi Kepolisian dalam Struktur Organisasi Negara Republik Indonesia. 2012; 1(4).
10. Kasim J. Berbagai Macam Unit Polri. Kepulauan Riau: Juliadi Warman; 2020.
11. Muttaqin, A. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Jakarta: Salemba Medika, 2008.
12. Thomas M, Bomar P. Upper Respiratory Tract Infection. Statpearls; 2021 June 31.

13. Nelson. Ilmu Kesehatan Anak. 15th.ed. Jakarta: EGC.1999; 1(15).
14. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Pedoman pengendalian infeksi saluran pernapasan akut. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI, 2011.
15. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. 2017.
16. Lebulan A, Somia A. Faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Siswa Taman Kanak-Kanak di Kelurahan Daging Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014. 2017 Juni; 6 (6). 2 p.
17. WHO. 1 Epidemic-Prone & Pandemic-Prone Acute Respiratory Diseases: Infection Prevention & Control In Health-Care Facilities. US CDC: 2007
18. Ansel R, Odiska S, Fitri R.P, Aryantiningih D.S, Wartiningih K, Emulyani. Analisis Pelaksanaan Program Promotif Penyakit Ispa Di Puskesmas. Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan. 2007.
19. Aditama, T. Y. Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut. Kementerian Kesehatan RI. 2012.
20. Behrman RE KR. Ilmu Kedokteran Remaja. Nelson Esensi Pediatri. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran; 2010.
21. Wardana A, Ma'rufi I, Widi R. Kebiasaan Merokok dan Umur Terhadap Kejadina ISPA pada Petani di Kecamatan Ijen Bondowoso. Multidisciplinnary Journal. 2020; 3(2). 87 p.
22. National Cancer Institue. Immunocompromised.
23. Gatot, D. Infeksi Jamur Sistemik pada Pasien Immunocompromised. Sari Pediatri. 2002 Maret; 3(4): 244-8.
24. Rosyidah, M. Polusi Udara dan Kesehatan Pernapasan. Jurnal Universitas Muhammadiyah Palembang. 2016; 1(2). 2 p.
25. WHO. Pneumonia: The Forgotten Killer of Children. Geneva: WHO Press. 2006
26. Edward A, Nardell MD. Catching Droplet Nuclei. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 169. 2004.

27. Labro, MT. Immunopathology of Respiratory Infections. *Clinical Microbiology and Infection*. 1998; 4(2).
28. WHO. Acute Respiratory Diseases: Infection Prevention & Control In Health-Care Facilities. 2018.
29. Anggraini AB, Wirasmi S. Treatment patterns of acute respiratory tract infection in children under-fives in Bogor, Indonesia. *Health Science Journal of Indonesia*. 2020; 11(1): 9-11.
30. Santika, IG. Hubungan IMT dan Umur terhadap Kardiovaskuler Mahasiswa Putera Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. *Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali*. 2015: 1, 42-7.
31. Hingu. *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Grasindo, 2007.
32. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Bahaya Perokok Aktif dan Perokok Pasif. 2018 .
33. Adrian, A. Lingkungan Rumah Ideal. Program Studi Magister Rancang Kota, Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan ITB. 2015: 57-62 .
34. Ajidarma, SG. Pengertian, Tujuan, Manfaat, dan Jenis Olahraga. *Parta Ibeng*. 2021.
35. National Institute of General Medical Sciences. *Genetics*. 2015.