

DAFTAR REFERENSI

- Adam, K., Krisna N. A. P. & Vivi S. 2017. Multiple Viral Infection Detected from Influenza-Like Illness Cases in Indonesia. *BioMed Research International*, 2017, pp. 1-5.
- Akturk, H., Murat S., Selim B., Selda H. T., Agop C., Oguz B. E., Ayper S. & Nuran S. 2015. Evaluation of Epidemiological and Clinical Features of Influenza and Other Respiratory Viruses. *Turk Pediatri Ars*, 50(1), pp. 217-225.
- Andrian, R. D., Evi R. & Dwi P. 2013. Pengaruh Lingkungan terhadap Insidensi Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita (di Desa Wonokerto Peterongan Jombang). *Jurnal Keperawatan STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*, 3(1), pp. 44-49.
- Arya, M., Iqbal S. S., M. Williamson., L. Gommersall, N. Arya & Hitendra R. H. 2005. Basic Principles of Real-Time Quantitative PCR. *Expert Rev. Mol. Diagn.*, 5(2), pp. 1-11.
- Balitbangkes. 2015. *Buku Pegangan Pelaksanaan Surveilans Epidemiologi dan Virologi Influenza Like Illness (ILI) di Puskesmas*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Blomqvist, S. 2004. Epidemiology of Human Rhinoviruses. *Academic Dissertation*. Finland: Department of Microbiology National Public Health Institute Helsinki.
- Calvo, C., Maria L. G., Carolina B., Francisco P., Inmaculada C. F. & Pilar P. B. 2007. Role of Rhinovirus in Hospitalized Infants With Respiratory Tract Infections in Spain. *The Pediatric Infectious Disease Journal*, 26(10), 904-908.
- Dawson, M. & Herbert L. 2011. Respiratory Syncytial Virus Infection in Children. *American Family Physician*, 83(2), pp. 141-146.
- Depkes RI. 2005. *Informasi tentang ISPA pada Anak Balita*. Jakarta: Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat.
- Dharmayanti, N. L. & Bahri S. 2013. Karakter Virus Influenza Subtipe H7 dan Mewaspadai Virus Influenza Novel H7N9. *WARTAZOA*, 23(3), pp. 122-134.
- Donaldson, E. F., Boyd Y., Amy C. S., Susan B., Raymond J. P. & Ralph S. B. 2008. Systematic Assembly of a Full-Length Infectious Clone of Human Coronavirus NL63. *Journal of Virology*, 82(23), pp. 11948-11957.
- Edwards, K. M., Yuwei Z., Marie R. G., Geoffrey A. W., Caroline B. H., Peter G. S., Mary A. S., Marika I., Mila M. P. & John W. V. 2013. Burden of Human Metapneumovirus Infection in Young Children. *The New England of Medicine*, 368(7), pp. 633-643.

- Fibrila, F. 2015. Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Anak dengan Kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan Metro Sai*, 8(2), pp. 8-13.
- Fischer, T. K., Sofie M., Camilla D. & Alex Y. N. 2014. Human Parechovirus Infection, Denmark. *Emerging Infectious Diseases*, 20(1), pp. 83-87.
- Hall, C. B. 2001. Respiratory Syncytial Virus and Parainfluenza Virus. *The New England Journal of Medicine*, 344(25), pp. 1917-1928.
- Handoyo, D. & Ari R. 2001. Prinsip Umum dan Pelaksanaan Polymerase Chain Reaction (PCR). *Unitas*, 9(1), pp. 17-29.
- Hendarto, A. & Dahlan A. M. 2002. Hubungan Status Gizi dan Kecepatan Sakit Balita Hubungan Status Gizi dan Kecepatan Sakit Balita Penghuni Rumah Susun Kemayoran Jakarta-Pusat Penghuni Rumah Susun Kemayoran Jakarta-Pusat. *Sari Pediatri*, 4(2), pp. 88-97.
- Hewajuli, D. A. & Dharmayanti N. L. P. I. 2014. Perkembangan Teknologi *Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction* dalam Mengidentifikasi Genom *Avian Influenza* dan *Newcastle Diseases*. *WARTAZOA*, 24(1), pp. 16-29.
- Hidayati, I. R. & Hidajah R. 2010. Pola Peresepan Antibiotika pada Kasus Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Klinik "X" di Kota Malang pada Bulan Mei - Desember 2008. *Farmasains*, 1(1), pp. 1-3.
- Khor, C. S., I-Ching S., Poh-Sim H, Kia-Fatt Q. & Yoke-Fun C. 2012. Epidemiology and Seasonality of Respiratory Viral Infections in Hospitalized Children in Kuala Lumpur, Malaysia: a Retrospective Study of 27 Years. *BMC Pediatrics*, 12(32), pp. 1-9.
- Kubista, M., Jose M. A., Martin B., Amin F., Jiri J., Kristina L., Radek S, Robert S., Bjorn S., Linda S., Anders S. & Neven Z. 2006. The Real-Time Polymerase Chain Reaction. *Molecular Aspects of Medicine*, 27(1), pp. 95-125.
- Kumar, S., Lihua W., Jiang F., Andrea K., Michael E. B., Sagarika T., Meredith V. D., Robert H., Tingquo L., Madhushree G., Huong T., Marjan H., Elizabeth L. M., William G. W. & Kelly J. H. 2008. Detection of 11 Common Viral and Bacterial Pathogens Causing Community-Acquired Pneumonia or Sepsis in Asymptomatic Patients by Using a Multiplex Reverse Transcription-PCR Assay with Manual (Enzyme Hybridization) or Automated (Electronic Microarray) Detection. *Journal of Clinical Microbiology*, 46(9), pp. 3063-3072.
- Lubis, I., Marjanis S., Mulyono W., Djoko Y. & Noenoeng R. 1990. Etiologi Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) dan Faktor Lingkungan. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 18(2), pp. 26-33.
- Mahony, J. B. 2008. Detection of Respiratory Viruses by Molecular Methods. *Clinical Microbiology Reviews*, 21(4), pp. 716-747.
- Moura, M. M., Andre J. M. & Fernanda E. A. 2008. Parainfluenza Virus Infections in a Tropical City: Clinical and Epidemiological Aspects. *The Brazilian Journal of Infectious Diseases*, 12(3), pp. 192-197.

- Mukono. 2008. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Panda, S., Nirmal K. M., Lindomar P. & Subrat K. 2014. Human Metapneumovirus: Review of An Important Respiratory Pathogen. *International Journal of Infectious Diseases*, 25(2), pp. 45-52.
- Paula, N. T., Bruno M. C., Jonny Y., Guilherme R. O., Thelma F. M., Lourenco F. C., Helio L. S. & Divina A. O. 2011. Human Rhinovirus in The Lower Respiratory Tract Infections of Young Children and The Possible Involvement of A Secondary Respiratory Viral Agent. *Mem Inst Oswaldo Cruz*, 106(3), pp. 316-321.
- Peltola, V., Matti W., Riikka O., Petri S., Timo H. & Olli R. 2008. Clinical Effects of Rhinovirus Infections. *Journal of Clinical Virology*, 43(10), pp. 411-414.
- Purniti, P. S., Ida B. S. & Ida S. I. 2010. Surveilans Influenza pada Pasien Rawat Jalan. *Sari Pediatri*, 12(4), pp. 278-282.
- Radji. 2010. *Imunologi dan Virologi*. Jakarta: PT. ISFI.
- Rezeki, M., Ida P., Bethy S .H. & Anna T. 2014. Validitas *Multiplex Real Time Polymerase Chain Reaction* untuk Diagnosis Limfadenitis Tuberkulosis pada Spesimen Blok Parafin. *MKB*, 46(3), pp. 162-167.
- Richman, D. D., Whitley, R. & Hayden, F. G. 2002. *Clinical Virology*. Washington DC: ASM Press.
- Roselinda, & Krisna N. A. P. 2013. Karakteristik Kasus *Severe Acute Respiratory Infection* (SARI) di Indonesia Tahun 2008-2009. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 2(2), pp. 75-82.
- Salez, N., Astrid V., Marianne L.V., Laurent A., Fabrice C., Fanny R. & Xavier de L. 2015. Evaluation of Four Commercial Multiplex Molecular Tests for the Diagnosis of Acute Respiratory Infections. *Journal PloS ONE*, 10(6), pp. 1-17.
- Schildgen, O., Andreas M., Tobias A., Ian M. M., Sebastian V., Bernd K. & Arne S. 2008. Human Bocavirus: Passenger or Pathogen in Acute Respiratory Tract Infections?. *Clinical Microbiology Reviews*, 21(2), pp. 291-304.
- Sentilhes, A. C., Khamla C., Olivier C., Thongchanh S., Darouny P., Phengta V., Paul B. & Philippe B. 2013. Respiratory Virus Infections in Hospitalized Children and Adults in Lao PDR. *Influenza and Other Respiratory Viruses Journal*, 7(6), pp. 1070-1078.
- Setiawaty, V. 2012. Virulensi dan Transmisi Virus Influenza A pada Manusia, Hewan Mamalia dan Unggas. *Media Litbang Kesehatan*, 22(3), pp. 106-111.
- Setiawaty, V., Hana A. P. & Ni Ketut S. 2016. Deteksi Resistensi Oseltamivir Influenza A (H1N1pdm09) dari Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut Berat di Indonesia tahun 2014. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(1), pp. 16-22.

- Shifa, M., Syamsul A. & Ida Y. 2016. Hubungan Status Gizi dengan Ketahanan terhadap ISPA Non-Pneumonia pada Balita di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Berkala Kedokteran*, 12(2), pp. 263-270.
- Simusika, P., Allen C. B., Andros T., Geoffrey K., Christine M., Edward C. & Mwaka M. 2015. Identification of Viral and Bacterial Pathogens from Hospitalized Children with Severe Acute Respiratory Illness in Lusaka, Zambia, 2011–2012: A Cross-Sectional Study. *BMC Infectious Diseases*, 15(52), pp. 1-10.
- Sinaga, P., Zulhaida L. & Arifin S. 2015. Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Saposurung Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir Tahun 2014. *Jurnal Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*, 1(1), pp. 1-9.
- Solomon, T., Penny L., David P., Mary J. C., Peter M. M. & Mong H. O. 2010. Virology, Epidemiology, Pathogenesis, and Control of Enterovirus 71. *Lancet Infect Dis*, 10(11), pp. 778-790.
- WHO. 2007. *Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) yang Cenderung menjadi Epidemi dan Pandemi*. Jenewa: World Health Organization.
- Widmer, K., Yuwei Z., John V. W., Marie R. G., Kathryn M. E. & Keipp T. 2012. Rates of Hospitalizations for Respiratory Syncytial Virus, Human Metapneumovirus, and Influenza Virus in Older Adults. *The Journal of Infectious Disease*, 206(1), pp. 56-62.
- Widodo, Y. P., Rizki C. D. & Lintang D. S. 2016. Hubungan Perilaku Keluarga terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 7(2), pp. 1-12.
- Widoretno, Siti M. S. & Dewi L. 2012. Virus-Virus Saluran Pernafasan yang Paling Banyak Ditemukan pada Anak Balita Pasien SARI (*Severe Acute Respiratory Infections*). *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 1(2), pp. 93-98.
- Wong, S. S. Y., & Kwok-Yung Y. 2008. The Management of Coronavirus Infections with Particular Reference to SARS. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 62(1), pp. 437-441.
- Woo, P. C. Y., Susanna K. P., Chung-ming C., Kwok-hung C., Hoi-wah T., Yi H., Beatrice H. L., Wong R. W., James J. C., Wei-kwang L., Leo L. M., Samson S. Y., Yi G., J. S. Malik P. & Kwok-yung Y. 2005. Characterization and Complete Genome Sequence of a Novel Coronavirus, Coronavirus HKU1, from Patients with Pneumonia. *Journal of Virology*, 79(2), pp. 884-895.
- Yudarmawan, I. N. 2012. Pengaruh Faktor-Faktor Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita (Study dilakukan pada Masyarakat di Desa Dangin Puri Kangin Kecamatan Denpasar Utara Kota Denpasar Tahun 2012). *Skripsi*. Denpasar : Poltekkes Denpasar.
- Yusanti, M., Oea K. & Irvan M. 2013. Koinfeksi Virus pada Pneumonia Komunitas: Studi Potong Lintang. *Jurnal Respirasi Indonesia*, 33(2), pp. 110-116.