

DAFTAR ISI

- Alwi I, Salim S, et al. 2015. Penatalaksanaan Di Bidang Ilmu Penyakit Dalam Panduan Praktik Klinis, Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- American Thoracic Society (ATS) and The Infection Diseases Society of America (IDSA), 2016. Guidline of The Management of Adults with HospitalAcquired and Ventilator-Assosiated Pneumonia, Am J Respir Crit Care Med, America. Diakses 3 Juli 2017 Sumber: <http://cid.oxfordjournals.org>.
- Aryani, D.E., Hasmono, D et al.2016. Analysis Of Antibiotics Use In Pediatric Pneumonia Patients Aged 3 Months-5 Years. Vol 52 (2) Folia Medika Indonesia.
- Anwar, A., Hamdan, A. J., Salim, B., Yosra, A., Hani, M., & Abdullah, A. H. (2015). Diagnostic Utility of QuantiFERON-TB Gold (QFT-G) in Active Pulmonary Tuberculosis. Journal of global infectious diseases, 7(3), 108–112. <https://doi.org/10.4103/0974-777X.162231>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
- Bahtiar. 2020. Manajemen Keperawatan dengan Pendekatan Praktik. Jakarta: Erlangga.
- Balitbang Kemenkes RI. (2019). Riset Kesehatan Dasar; *rikesdas 2019*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Bradley JS, Byington CL, Shah SS, Alverson B, Carter ER, Harrison C. 2011. Executive summary: The management of community-acquired pneumonia in infants and children older than 3 months of age: Clinical practice guidelines by the Pediatric Infectious Diseases Society and the Infectious Diseases Society of America. Clin Inf Dis. 53(7):617-630.
- Brunner, & Suddarth. (2011). Keperawatan Medikal Bedah (12th.ed). Jakarta: Kedokteran EGC.
- British Thoracic Society Standards of Care Committee, 2002, British Thoracic Society Guidelines for the Management of Community Acquired Pneumonia in Childhood, Thorax, 57 (1): i1–24.
- Christian T. 2016. Gambaran Karakteristik Pneumonia Pada Anak Vol 4 No 2. Jurnale-Clinic.
- Corrales-Medina, V. F., Suh, K. N., Rose, G., Chirinos, J. A., Doucette, S., Cameron, D. W., & Fergusson, D. A. (2011). Cardiac Complications in Patients with Community-Acquired Pneumonia: A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies. PLoS Medicine, 8(6).
- Deviana Utami. 2015. Determinan Kejadian Pneumonia Berat Pada Balita (Studi Kasus Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Rsud. Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Provinsi Lampung).
- Dahlan Z. Pneumonia bakteri. Dalam: Dahlan Z, Amin Z. SurotoYA, editor. Tata Laksana Respirologi Respirasi Kritis. Edisi ke-2. Jakarta: PERPARI, 2011.p 53-87.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia (Riskesdas). 2013.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS). Jakarta: Depkes RI.
- Departemen kesehatan RI. 2011. Pneumonia penyebab kematian. Dari: www.depkes.go.id.
- Depkes RI, 2005, Pharmaceutical Care Untuk Infeksi Saluran Pernapasan, Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI., 2015, Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewi, N.T. 2014. Kajian Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dengan Metode Gyssens Di Balai Kesehatan “X” Surakarta Tahun 2012-2013. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dipiro, J.T., Schwinghammer, T.L., Wells, B.G. 2015. Pharmacotherapy Handbook. Edisi 9. United States: McGraw-Hill Education.
- Dipiro, Joseph T., 2005. Infectious Disease. In: Wells, B.G., Dipiro, J.T., Schwinghammer, T.L., Dipiro, C.V., Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach 8th Edition. NewYork: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Djojodibroto D. Penyakit parenkim paru. In Perdan TI, Sujanto D (Eds). Respirologi. Jakarta: EGC; 2014. P 153-83.
- Elizabeth J. Corwin. (2009). Buku Saku Patofisiologi Corwin. Jakarta: Aditya Media.
- Evi, Y., Nurmainah., dan Hariyanto IH. 2016. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Balita Penderita Pneumonia Dengan Pendekatan Metode Gyssens Di Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak
- Faizah, A.K dan Putra O.N. 2019. Evaluasi Kualitatif Terapi Antibiotik pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Pendidikan Surabaya Indonesia. 6(2), 129-133. Jurnal Sains Farm Klin.
- Farida, Y *et al.* 2017. Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Rujukan Daerah Surakarta. Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research: (02) 44 – 52
- Farida, Y et al. 2020. Profil Pasien dan Penggunaan Antibiotik pada Kasus Community-Acquired Pneumonia Rawat Inap di Rumah Sakit Akademik Wilayah Sukoharjo. Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research: (02) 151-164.
- Farida, Y., Puspita, K., & Yusvida, Z. (2019). Empirical Antibiotiks Study on Pneumonia in Intensive Care Unit. Proceedings of the 1st Muhammadiyah International Conference on Health and Pharmaceutical Development (MICH-PhD 2018), (36), 48–53.
- Farida, Y., & Soleqah, A. D. (2016). Identification Of Potentialantibiotiks – Drugs interaction On Pneumonia Prescription. JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research, 1(2), 90.
- Farida, Y., Trisna, A., & Nur, D. (2017). Study of Antibiotik Use on Pneumonia Patient in Surakarta Referral Hospital. Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research, . 02(1), 44-52.

- Ferreira, L., Moniz, A. C., Carneiro, A. S., Miranda, A. S., Fangueiro, C., Fernandes, D., Silva, I., Palhinhas, I., Lemos, J., Antunes, J., Leal, M., Sampaio, N., Faria, S. (2019). The impact of glycemic variability on length of stay and mortality in diabetic patients admitted with community-acquired pneumonia or chronic obstructive pulmonary disease. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 13(1), 149–153.
- Grief, S. N., & Loza, J. K. (2018, September 1). Guidelines for the Evaluation and Treatment of Pneumonia. *Primary Care - Clinics in Office Practice*, Vol. 45, pp. 485–503.
- Garrod, G & K.G Willis. 2011. *Economic Valuation Of Environment: Method and Case Studies*. Edward Elgar, USA.
- Grief, SN dan Loza JK 2018, 'Guidelines for the evaluation and treatment of pneumonia', *Primary Care: Clinics in Office Practice*, vol. 45, no. 3, hlm. 485–503, 27 Juni 2019. <https://doi.org/10.1016/j.pop.2018.04.001>.
- Gyssens, I.C. 2005. Audits for monitoring the quality of antimicrobial prescription. Dalam: Van der Meer, J.W., Gould, I.M., penyunting. *Antibiotic policies theory and practice*. New York: Kluwer Academic, h. 197-226.
- Herdwiyanti, M. 2021. *Pola Dan Kepekaan Kuman Biakan Sputum Serta Karakteristik Pasien Pneumonia Di Rsup. Dr. Hasan Sadikin Bandung*.
- Hardiana, 2020 “Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Pneumonia Komunitas Di Instalasi Rawat Inap Rspad Gatot Subroto”
- Haromainiyah, Maflahatul (2021) *Rasionalitas penggunaan antibiotik pada pasien pneumonia balita rawat inap dengan metode gyssens di RSD Balung Kabupaten Jember tahun 2018-2019*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hasmono, 2016 “Analysis Of Antibiotics Use In Pediatric Pneumonia Patients Aged 3 Months - 5 Years”
- IDAI, 2009, *Pedoman Pelayanan Medis*, Pujiadi, A. H. et al., eds., Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- [IDSA] Infectious Disease Society of America 2016, ‘Management of Adults With Hospital-acquired and Ventilator-associated Pneumonia: 2016 Clinical Practice Guidelines’, *Clinical Infectious Diseases*, Vol. 63, No. 5, e61-e111.
- [IDSA] Infectious Disease Society of America 2019, ‘Diagnosis and Treatment of Adults with Community-Acquired Pneumonia. An Official Clinical Practice Guideline of the American Thoracic Society and Infectious Diseases Society of America’. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, Volume 200, Nomor 7: e45-e67.
- Ikawati. 2016. *Pelaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Indriani, L dan Zunnita O. 2018. *Penilaian Terhadap Rasionalitas Penggunaan Antibiotika Pada Balita Penderita Pneumonia Puskesmas Bogor Utara*. Vol 8 (2). *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah*.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. IDAI Memperingati Hari Pneumonia Dunia. 2016. [12 Oktober 2018].

- Jeremy, P.T, 2007, At Glance Sistem Respirasi, Edisi Kedua, Jakarta, Erlangga Medical Series.
- Kaparang, P.C et al. 2014. Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotika Pada Pengobatan Pneumonia Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2013. *Jurnal Ilmiah Farmasi*: 3(3)
- Kaparang, P.C et al. 2014. Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotika Pada Pengobatan Pneumonia Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2013. *Jurnal Ilmiah Farmasi*: 3(3).
- Kuluri et al, 2014. Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Lansia Dengan Pneumonia Di Instalasi Rawat Inap Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juni 2013 –Juli 2014.
- Kartasasmita, C. 2010. Pneumonia Pembunuh Balita. Kemenkes RI: Buletin Jendela Epidemiologi Volume 3, September 2010. ISSN 2087-1546 Pneumonia Balita.
- Kan, T., Komiya, K., Honjo, K., Uchida, S., Goto, A., Kawano, H., Takikawa, S., Yoshimatsu, T., Kadota, J. (2019). Impact of additional antibiotics on in-hospital mortality in tuberculosis isolated general bacteria: A propensity score analysis. *Journal of Infection and Chemotherapy*, 25(9), 714–719.
- Katzung B G. Farmakologi dasar & klinik. Ed. 6. Agoes HA, editor. Jakarta: EGC; 2008.
- Kemenkes RI, 2011, Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI. Pedoman pengendalian infeksi saluran pernapasan akut In: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; Jakarta: 2011.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pengendalian Infeksi saluran pernafasan akut. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
- Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta; Kementerian Kesehatan RI; 2019.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatanindonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011b. Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Formularium Nasional. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/659/2017.
- Lacy, C. F., Armstrong, L. L., and Goldman, M. P., 2009. Drug Information Handbook: A Comprehensive Resource for All Clinicians and Healthcare Professionals. New York: American Pharmacist Association.
- Lusi Indriani *et al.* (2018) dengan judul “Penilaian Terhadap Rasionalitas Penggunaan Antibiotika Pada Balita Penderita Pneumonia Puskesmas Bogor Utara“.

- Lestari W., Almahdy A., Zubir N., dkk. Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Sistem ATC/DDD dan Kriteria Gyssens di Bangsal Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang. [Skripsi]. Padang: Fakultas Farmasi Pascasarjana Universitas Andalas; 2011.
- Mackenzie G. The definition and classification of pneumonia. *Pneumonia*. 2016; 8 (14):1–5.
- Mansjoer, Arif, dkk. 2000. Kapita Selekta Kedokteran. Jilid 2. Edisi 3. Jakarta: Media Aesculapius FKUI.
- Marsono, Yuda, 2015, Evaluasi Penggunaan Antibiotic pada Pasien Pneumonia dengan Metode Gyssens di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Moewardi Surakarta Tahun 2013, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Medina *et.al* 2011. Cardiac Complications in Patients with Community-Acquired Pneumonia: A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies
- Nastiti N, Rahajoe, Supriyatno B, dan Santoso D B. 2015. Buku Ajar Respiriologi Anak Edisi Pertama. Ikatan Dokter Anak. Pedoman Pelayanan Medis. Jakarta.
- Narlis et, al 2016. Pola Kuman dan Uji Kepekaan pada Pasien Community Acquired Pneumonia di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016.
- Nurhayati, Dasuki D, Wibowo t. Evaluasi Pelayanan Manajemen Terpadu Balita Sakit Terhadap Kesembuhan Pneumonia Pada Anak Balita. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2020; 26:211-6.
- Nisa, Rizqi Yuniar Chairun and , Tri Yulianti, M.Si., Apt. (2020) Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Community-Acquired Pneumonia (CAP) Dengan Metode Gyssens Di Instalasi Rawat Inap RSUD Ir Soekarno Sukoharjo Tahun 2017. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Padila. 2013. Asuhan *Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Patricia Nathania Widyastuti, (2017) dengan judul “Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Dengan Pneumonia Menggunakan Metode Gyssens Di RSUD Kota Yogyakarta Periode 2017”.
- PDPI. 2014. Pneumonia Komuniti: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: PDPI.
- PDPI. Pneumonia Nosokomial. Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia; 2020.
- Pratiwi S.T., 2008, Mikrobiologi Farmasi, Eirlangga, Jakarta, pp. 154-160.
- Price SA. Wilson LM. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit, Edisi 6, Penerbit EGC, Jakarta: 2006, hal: 804.
- Purwaningsih, A.E.D.A., Fita R., dan Djoko W. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri Rawat Inap. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. September 2015; Vol.5(3): 211-218
- Putri, Naifah Luthfiah; Yusmaini, Hany; Wiyono, Sugeng. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Dengan Pendekatan Metode Gyssens Terhadap Luaran Klinis Pasien Balita Penderita Pneumonia Di Rsud Kota Bogor. *Medika Kartika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, [S.L.], V. 4, N. 1, P.

- 74-87, Nov. 2020. ISSN 2655-6537. Available At: <[Http://Medikakartika.Unjani.Ac.Id/Medikakartika/Index.Php/Mk/Article/View/116](http://Medikakartika.Unjani.Ac.Id/Medikakartika/Index.Php/Mk/Article/View/116)>. Date Accessed: 07 Jan. 2022.
- Rasmini, Hetti. 2016. Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dengan Menggunakan Metode Gyssens Di Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) H. Abdul Moeloek Tahun 2015. *Medika Malahayati*;3;61- 64
- Reeves, Charlene J. et al. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta. Salemba Medika.
- Rumende CM, Chen LK, Karuniawati A, Bratanata J, Falasiva R, Sitorus P, et al. Hubungan antara Ketepatan Pemberian Antibiotik Berdasarkan Alur Gyssens dengan Perbaikan Klinis Pasien pada Pneumonia Komunitas. *J Penyakit Dalam Indones*. 2019;6(2):71–7.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diakses Agustus 2018.
- Said, M. 2010. Pengendalian Pneumonia Anak-Balita dalam Rangka Pencapaian MDG4. Kemenkes RI: Buletin Jendela Epidemiologi Volume 3, September 2010. ISSN 2087-1546 *Pneumonia Balita*.
- Sarwono Prawiroharjo. Ilmu kebidanan. Edisi keempat. PT. Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.Jakarta. 2008.
- Sedangkan pada Negara berkembang seperti Indonesia , khususnya Surabaya dan semarang, 71% pasien mendapatkan terapi antibiotik amoksisilin atau ampicilin dimana antibiotic tersebut lebih sering diresepkan pada pasien anak dibandingkan pasien dewasa (Hadi dkk,2008).
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sundariningrum *et al*, 2020 “Evaluasi Kualitatif Antibiotik Metode Gyssens dengan Konsep Regulasi Antimikroba Sistem Prospektif RASPRO pada Pneumonia di Ruang Rawat Intensif Anak”
- Syahdida, Fima Aska (2020) Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dewasa Di Ruang Rawat Inap Rsud Jombang Periode Januari-Desember 2019. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Salsabila, A.N., D. Ningsih, dan S.D. Astuti. 2020. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap Pneumonia Anak di RSUD Kabupaten Grobogan Tahun 2019. *Jurnal. Universitas Setia Budi Surakarta*.
- Tambun S.H, Puspitasari I, Safitri I. 2019. Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotik pada Pasien Community Acquired Pneumonia Anak Rawat Inap. Vol 9 (3).
- Tjay, T. H., & Rahardja, K., 2002, *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Halaman 63, 65, 66, Edisi kelima, Jakarta, PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Utami, E. R. (2011). , ResisteAntibiotikansi, dan Rasionalitas Terapi. *El - Hayah* .Malang, 1(4), 191.

- ULFA, Cut Fatia et al. Correlation Between Appropriateness Prescribing Antibiotics and Clinical Improvement on Hospitalized Patients with Community Acquired Pneumonia Based on The Gyssens Method. *JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA*, [S.l.], v. 19, n. 1, p. 30-38, apr. 2021. ISSN 2614-6495. Available at: <<http://jifi.farmasi.univpancasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/940>>. Date accessed: 07 jan. 2022. doi: <https://doi.org/10.35814/jifi.v19i1.940>.
- UNICEF/WHO. Pneumonia : The Forgotten Killer of Children. Geneva : United Nations Children's Fund/World Health Organization; 2016. [11 Oktober 2018]. 2.
- UNICEF/WHO. Pneumonia is The Leading Cause of Death in Children. Geneva: United Nations Children's Fund/World Health Organization; 2016 [11 Oktober 2018].
- Van Der Meer, J. W. M., Gyssens, I. C., 2001, Quality of Antimicrobial Drug Prescription in Hospital, *Clinical Microbiology and Infection*, 7: 12–15
- Weber M, Said M, kartasasmita CB, Kusbiyanto, pneumonia balita, jendela epidemiologi. *Journal 3(epidemiology)*. Jakarta; 2010.
- [WHO]. World Health Organization, 2014. Revised WHO Classification and Treatment of Childhood Pneumonia at Health Facilities. 63
- [WHO]. World Health Organization, 2014. Pneumonia The Forgotten Killer of Children
- Widyaningsih, R., Buntaran, L. Pola Kuman Penyebab Ventilator Associated Pneumonia (VAP) dan Sensitivitas Terhadap Antibiotik di RSAB Harapan Kita. *Sari Pediatri*: 13 (6).
- Widyastuti, P.N. 2019. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Dengan Pneumonia Menggunakan Metode Gyssens di RSUD Kota Yogyakarta Periode 2017. [Skripsi]. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- World Health Organization (2019). Pneumonia. World Health Organization. [http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia-Diakses Februari 2020](http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia-Diakses%20Februari%202020).
- World Health Organization, 2005, Pneumonia, Geneva, World Health Organization
- World Health Organization. Pneumonia [internet]. c2012 [updated 2012 Nov; cited 2013 Jan 25]. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs331/en/index.html>.
- World Health Organization. Pneumonia Fact Sheet newyork: www.who.int; 2013 [cited 2015 15 maret].
- Worontikan, N.I et al. 2019. Studi Penggunaan Sefalosporin Generasi Ketiga pada Pasien Pneumonia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *Journal of pharmacy science and practice*: vol 6 (2)
- Yanti E.Y, Nurmainah, IH Haryanto. 2016. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Balita Penderita Pneumonia Dengan Pendekatan Metode Gyssens Di Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. Universitas Tanjungpura.

- Yuli Evi Yanti *et al.* (2016) berdasarkan judul “Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Balita Penderita Pneumonia Dengan Pendekatan Metode Gyssens Di Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak”.
- Yuwono, T.A. (2008). Hubungan antara factor-faktor lingkungan fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap. <http://www.jurnal-kesehatan-isp.html>. Diakses 11 juni 2012.
- Yusnita et, al 2017. A Combination of IBA and NAA Resulted in Better Rooting and Shoot Sprouting than Single Auxin on Malay Apple [*Syzygium malaccense* (L.) Merr. & Perry] Stem Cuttings