

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 Antibiotics 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, Umiversitas 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 Respirologi 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 Widayastuti, (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 Managemen dan Pelayanan Farmasi*. September 2015; Vol.5(3): 211-218
- Putri, Naifah Luthfiyah; 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>. 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 ampisilin 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, kartasasmitta CB, Kusbiyantoro, pneumonia balita, jendela epidemiologi. Journal 3(epidemiology). Jakarta; 2010.
- [WHO]. World Health Organizatio, 2014. Revised WHO Classification and Treatment of Childhood Pbeumonia 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>.
- 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 pharmaceey 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 faktor-faktor lingkungan fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap. <http://www.journal-kesehatan-ispa.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