

DAFTAR PUSTAKA

- Alsaggaf, R., O'Hara, L.M., Stafford, K.A., Leekha, S., Harris, A.D., 2018. Quasi-experimental Studies in the Fields of Infection Control and Antibiotic Resistance, Ten Years Later: A Systematic Review. *Infect. Control Hosp. Epidemiol.* 39: 170–176. doi:10.1017/ice.2017.296.
- Anwar, I., 2010. Pengembangan Bahan Ajar. Pengembangan Bahan Ajar. Bahan Kuliah Online. Direktori UPI., in: Bahan Kuliah Online, Direktori UPI. Direktori UPI.
- Aslam, A., Khatoun, S., Mehdi, M., Mumtaz, S., Murtaza, B., 2016. Evaluation of Rational Drug Use at Teaching Hospitals in Punjab, Pakistan. *J. Pharm. Pract. Community Med.* 2: 54–57. doi:10.5530/jppcm.2016.2.6
- Atif, M., Sarwar, M.R., Azeem, M., Naz, M., Amir, S., Nazir, K., 2016a. Assessment of core drug use indicators using WHO/INRUD methodology at primary healthcare centers in Bahawalpur, Pakistan. *BMC Health Serv. Res.* 16: 1–9. doi:10.1186/s12913-016-1932-2
- Atif, M., Sarwar, M.R., Azeem, M., Umer, D., Rauf, A., Rasool, A., Ahsan, M., Scahill, S., 2016b. Assessment of WHO / INRUD core drug use indicators in two tertiary care hospitals of Bahawalpur, Punjab, Pakistan. *J. Pharm. Policy Pract.* 9: 1–8. doi:10.1186/s40545-016-0076-4
- Awad, A.I., Ball, D.E., Eltayeb, I.B., 2007. Improving Rational Drug Use in Africa: The Example of Sudan. *East. Mediterr. Heal. J.* 13: 1202–1211.
- Awad, A.I., Eltayeb, I.B., Capps, P.A., 2006. Self-medication practices in Khartoum State, Sudan. *Eur. J. Clin. Pharmacol.* 62: 317–324. doi:10.1007/s00228-006-0107-1
- Baah, E.M., 2020. Analysis of Data on Adverse Drug Events Reported to the Food and Drugs Administration of the United States of America. *Sci. Res. Publ. Open J. Stat.* 10: 203–227. doi:10.4236/ojs.2020.102015
- Banyal, A., 2010. Peningkatan Pengetahuan Dan Keterampilan Petugas Pengelola Obat Tentang Penyimpanan Obat Melalui Diskusi Kelompok Kecil Serta Umpan Balik Tertulis Di Puskesmas Dan Puskesmas Pembantu Kabupaten Sarmi Papua. *Tesis Magister Manaj. dan Kebijak. Obat, Fak. Kedokteran, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Baskara, M., 2015. Intervensi Untuk Meningkatkan Kelengkapan Pengisian Resume Rekam Medis di RSUD Badung. *Tesis Magister Manaj. Rumah Sakit, Jur. Ilmu-ilmu Kesehatan, Fak. Kedokteran, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Bawta, T., 2005. Dampak Intervensi Face To Face Terhadap Pengelolaan Obat Puskesmas di Kabupaten Gorontalo. *Tesis Magister Manaj. dan Kebijak. Obat, Fak. Kedokteran, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.*

- Cartaxo Salgado, F.X., Gavilanes Sanchez, T.E., da Silva, N.B., Oliveira, H.B., Karnikowski, M., de Oliveira Karnikowski, M.G., 2014. Evaluation of rational use of antimicrobial agents in a Brazilian intensive care unit. *Health (Irvine. Calif)*. 06: 188–194. doi:10.4236/health.2014.62028
- Chauhan, I., Yasir, M., Kumari, M., Verma, M., 2018. The Pursuit of Rational Drug Use: Understanding Factors and Interventions. *Pharmaspire* 10: 49–54.
- Cobo, E., Cortés, J., Ribera, J.M., Cardellach, F., Selva-O’Callaghan, A., Kostov, B., García, L., Cirugeda, L., Altman, D.G., González, J.A., Sánchez, J.A., Miras, F., Urrutia, A., Fonollosa, V., Rey-Joly, C., Vilardell, M., 2011. Effect of using reporting guidelines during peer review on quality of final manuscripts submitted to a biomedical journal: Masked randomised trial. *BMJ* 343: 1–11. doi:10.1136/bmj.d6783
- Cresswell, J.W., 2010. *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*, Third. ed. Pustaka Pelajar, California.
- Creswell, J.W., 2016. *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*, Keempat. ed. Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Denig, P., 2001. *Developing Valid Prescribing Quality Indicators*. *Univ. Med. Cent. Groningen*.
- Dewi, D.A.P.S., Arimbawa, P.E., Jaelani, A.K., 2018. Evaluation of Drugs Use With WHO Prescribing Indicator in Kuta Primary Health. *J. Endur*. 3: 483–489.
- Dinas Kesehatan Kab. Karawang, 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Karawang Tahun 2018*. www.KarawangKab.Go.id.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Karawang, 2019. *Data SDM Farmasi Puskesmas Kabupaten Karawang*.
- Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian, 2017. *Petunjuk Teknis Pemantauan Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) Penggunaan Obat Rasional Direktorat Pelayanan Kefarmasian tahun 2017-2019*.
- Direktorat Bina Penggunaan Obat Rasional, 2008. *Modul Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan dalam Memilih Obat Bagi Tenaga Kesehatan*.
- Direktorat Tenaga Kependidikan, 2008. *Kriteria dan Indikator Keberhasilan Pembelajaran. Dirjen Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan, Dep. Pendidik. Nas.*
- Dirjen Farmalkes, 2018. *Kebijakan Penggunaan Obat Rasional*.
- Djasri, H., 2006. Penerapan Clinical Governance Melalui ISO 9000: Studi Kasus di Dua RSUD Provinsi Jawa Timur. *J. Manaj. Pelayanan Kesehat*. 09: 121–128.
- Dwiharjanti, R., 2010. *Penerapan kebijakan Penggunaan Obat Rasional RSUP*

- Persahabatan Jakarta tahun 2010 (Studi Kasus Penggunaan Antibiotik di Bagian Perina). *Tesis Fak. Kesehatan. Masyarakat, Kaji. Ilmu Kesehatan. Masyarakat, Univ. Indones.*
- Dwiprahasto, I., 2006a. Intervensi Pelatihan Untuk Meminimalkan Risiko Medication Error di Pusat Pelayanan Kesehatan Primer. *Berkala Ilmu Kedokteran.*
- Dwiprahasto, I., 2006b. Peningkatan Mutu Penggunaan Obat di Puskesmas Melalui Pelatihan Berjenjang Pada Dokter dan Perawat. *J. Manaj. Pelayanan Kesehatan.* 09: 94–101.
- Dwiprahasto, I., 2005. Clinical Governance, in: Seminar Nasional Pelayanan Prima Patologi Klinik Dan Kedokteran Laboratorium. pp. 23–33.
- Dwiprahasto, I., 2001. Clinical Governance Konsep Modern Pelayanan Kesehatan yang Bermutu. *J. Manaj. Pelayanan Kesehatan.* 04: 197–203.
- Ekawati, P.D., 2009. Peningkatan Kepatuhan Pemakaian Obat Sesuai Formularium dengan Intervensi Edukasi Kelompok Kecil Disertai Umpan Balik Secara Lisan dan Tertulis di RS Prima Medika Denpasar. *Tesis Magister Manaj. Rumah Sakit, Jur. Ilmu-ilmu Kesehatan, Fak. Kedokteran, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Elfrianto, 2016. Manajemen Pelatihan Sumber Daya Manusia Dalam Meningkatkan Mutu Lulusan. *J. EduTech* 2: 46–58.
- Eriksson, S., Fagerberg, I., 2008. Supervisor experiences of supervising nursing staff in the care of older people. *J. Nurs. Manag.* 16: 876–882. doi:10.1111/j.1365-2834.2008.00885.x
- Figueiras, A., Herdeiro, M.T., Polónia, J., Gestal-Otero, J.J., 2006. An Educational Intervention to Improve Physician Reporting of Adverse Drug Reactions. *J. Am. Med. Assoc.* 296: 1086–1093. doi:10.1001/jama.296.9.1086
- Fretheim, A., Oxman, A.D., Ha°velsrud, K., Treweek, S., Kristoffersen, D.T., Bjørnda, A., 2006. Rational Prescribing in Primary Care (RaPP): A Cluster Randomized Trial of a Tailored Intervention. *PLoS Med.* 3: 783–791. doi:10.1371/journal.pmed.0030134
- Friedman, N.D., Temkin, E., Carmeli, Y., 2016. The negative impact of antibiotic resistance. *Clin. Microbiol. Infect.* 22: 416–422. doi:10.1016/j.cmi.2015.12.002
- Garjani, A., Salimnejad, M., Shamsmohamadi, M., Baghchevan, V., Vahidi, R.G., Maleki-Dijazi, N., Rezazadeh, H., 2009. Effect of interactive group discussion among physicians to promote rational prescribing. *East. Mediterr. Heal. J.* 15: 408–415.
- Gelal, A., Gumustekin, M., Aylin Arici, M., Gidener, S., 2013. Rational pharmacotherapy training for fourth-year medical students. *Indian J.*

Pharmacol. 45: 4–8. doi:10.4103/0253-7613.106426

- Grand, A. Le, Hogerzeil, H. V, Haaijer-Ruskamp, F.M., 1999. Intervention research in rational use of drugs: A review. *Health Policy Plan.* 14: 89–102. doi:10.1093/heapol/14.2.89
- Grimshaw, J., Campbell, M., Eccles, M., Steen, N., 2000. Experimental and quasi-experimental designs for evaluating guideline implementation strategies. *J. Fam. Pract. Oxford Univ. Press* 17: S11–S18.
- H. Mohamed Ibrahim, O., El-Sharif, S., 2012. The Impact of Clinical Pharmacist Interventions on Drug and Antibiotic Prescribing in a Teaching Hospital in Cairo. *Pharmacol. Pharm.* 03: 458–461. doi:10.4236/pp.2012.34062
- Haj, H.I. El, Lamrini, M., Rais, N., 2013. Quality Of Care Between Donabedian Model And ISO9001V2008. *Int. J. Qual. Res.* 7: 17–30.
- Hanggara, R.S.L., Gibran, N.C., Kusuma, A.M., Galistiani, G.F., 2017. Pengaruh Keberadaan Apoteker terhadap Mutu Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas Wilayah Kabupaten Banyumas. *J. Kefarmasian Indones.* 363: 67–76.
- Hartono, J.P., 2007. Analisis Proses Perencanaan Kebutuhan Obat Publik Untuk Pelayanan Kesehatan Dasar (PKD) Di Puskesmas Se Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. *Tesis Magister Ilmu Kesehatan. Masyarakat, Konsentrasi Adm. Kebijak. Kesehatan, Univ. Diponegoro, Semarang.*
- Hastjarjo, D., 2008. Ringkasan buku Cook & Campbell (1979). Quasi-Experimentation: Design & Analysis Issues for Field Settings. Houghton Mifflin Co [WWW Document]. <http://dickyh.staff.ugm.ac.id/wp/wp-content/uploads/2009/ringkasan%20buku%20quasi-experimentakhir.pdf>.
- Ibrahim, S., Sidani, S., 2015. Fidelity of Intervention Implementation: A Review of Instruments. *Health (Irvine. Calif.)* 07: 1687–1695. doi:10.4236/health.2015.712183
- Ihsan, S., Sabarudin, Leorita, M., Syukriadi, A.S.Z., Ibrahim, M.H., 2017. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Ditinjau dari Indikator Peresepan Menurut World Health Organization (WHO) di Seluruh Puskesmas Kota Kendari Tahun 2016. *E-ISSN: 2443-0218* 5: 402–409. doi:10.1021/la303091k
- Istirochah, 2016. Analisis kepatuhan dokter dalam mengisi rekam medis di rumah sakit umum daerah Kabupaten Boyolali. *Naskah Publ. Magister Manajemen, Univ. Muhammadiyah Surakarta.*
- Jannah, S.U., 2016. Pengaruh Intervensi Fasilitator Implementasi Terhadap Penggunaan E-Logistics Di Instalasi Farmasi Provinsi DIY Dan Instalasi Farmasi Kota Yogyakarta. *Tesis Magister Sist. Inf. Manaj. Kesehatan, Fak. Kedokteran, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.* doi:10.5151/cidi2017-060
- Kabid SDK Prov Jawa Barat, 2019. Evaluasi Pelaporan POR Provinsi Jawa Barat.
- Kafle, K., SB, K., N, S., RR, P., GB, B., PL, D., BD, C., 2010. Community

intervention to improve knowledge and practices on commonly used drugs, Kathmandu University Medical Journal.

- Kamarudin, G., Penm, J., Chaar, B., Moles, R., 2013. Educational interventions to improve prescribing competency: a systematic review. *BMJ Open* 10: 1–18. doi:10.1136/bmjopen-2013-003291
- Kardela, W., Andrajati, R., Supardi, S., 2014. Perbandingan Penggunaan Obat Rasional Berdasarkan Indikator WHO di Puskesmas Kecamatan antara Kota Depok dan Jakarta Selatan. *J. Kefarmasian Indones.* 4: 91–102.
- Kasie Kefarmasian Dinas Kesehatan Kabupaten Karawang, 2019. Data Laporan POR Kabupaten Karawang tahun 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia no 74 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia no 75 tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. doi:<http://dx.doi.org/110.21043/equilibrium.v3i2.1268>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011. Modul Penggunaan Obat Rasional. *Kemenkes RI*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2010. Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian di Puskesmas. *Direktorat Bina Obat Publik dan Perbekalan Kesehat. co JICA*.
- Kristiani, S.Y.M., Kusnanto, H., Probandari, A., 2016. Pengelolaan Informasi Early Warning Alert and Response System di Kabupaten Boyolali. *J. Inf. Syst. Public Heal.* 1: 55–63. doi:10.22146/JISPH.6097
- Kristinus D, J., Danu, S.S., Prabandari, Y.S., 2002. Pengetahuan Penggunaan Obat Rasional Mahasiswa Tingkat Sarjana dan Profesi di Fakultas Kedokteran Unissula Semarang. *J. Manaj. Pelayanan Kesehat.* 05: 45–53.
- Kumar, A., Jain, S., Dangi, I., Chowdary, S., Choubitker, O., Pandey, K.K., R.S Pawar, 2019. Ideal drug prescription writing. *World J. Pharm. Pharm. Sci.* 8: 634–654. doi:10.20959/wjpps20193-12989
- Lal, L.S., Rosenau, P.V., 2010. Evaluation of Rational Use of Medications in the United States. *J. Prim. Care Community Health* 1: 62–68. doi:10.1177/2150131909356446
- Lenjisa, J.L., Fereja, T.H., 2013. A Retrospective Analysis of Prescribing Practice Based on WHO Prescribing Indicators at Four Selected Hospitals of West Ethiopia: Policy Implication. *East Cent. African J. Pharm. Sci. Vol.* 16: 69–74.
- Lestari, W., 2019. Peningkatan Kompetensi Kader Posyandu Dalam Promosi Asi Eksklusif: Kajian Intervensi Dengan Media Pembelajaran (Modul) Terhadap

Praktik Lapangan Kader Posyandu Dan Efek Pada Breastfeeding Self Efficacy Serta Durasi Menyusui Eksklusif. *Disertasi Progr. Dr. Ilmu Kedokt. dan Kesehatan, Fak. Kedokteran, Kesehat. Masy. dan Keperawatan, Univ. Gadjah Mada.*

- Listia, A., 2019. Cara Mengirim Email Beserta Lampiran Lewat Gmail [WWW Document]. *Penablog*. URL <https://penablog.com/cara-mengirim-email-beserta-lampiran-lewat-gmail/>
- Lugon, M., 2005. Clinical governance — from rhetoric to reality? *Curr. Paediatr.* 15: 460–465. doi:10.1016/j.cupe.2005.07.003
- Mahalli, A.A. El, 2012. WHO/INRUD drug prescribing indicators at primary health care centres in Eastern province, Saudi Arabia. *East. Mediterr. Heal. J.* 18: 1091–1096.
- Maidment, I.D., Thorn, A., 2005. A medication error reporting scheme: analysis of the first 12 months. *Psychiatr. Bull.* 29: 298–301.
- Mao, W., Vu, H., Xie, Z., Chen, W., Tang, S., 2015. Systematic review on irrational use of medicines in China and Vietnam. *PLoS One* 10: 1–16. doi:10.1371/journal.pone.0117710
- Marlinda, I., 2015. Menelaah Kebijakan Obat Nasional. <https://ylki.or.id> 1–5.
- Mayo-Wilson, E., Montgomery, P., Hopewell, S., Macdonald, G., Moher, D., Grant, S., 2013. Developing a reporting guideline for social and psychological intervention trials. *Br. J. Psychiatry* 203: 250–254. doi:10.1192/bjp.bp.112.123745
- McSherry, R., Pearce, P., 2011. *Clinical Governance: A Guide to Implementation for Healthcare Professionals*, Third. ed. Blackwell, United Kingdom.
- Minh, P.D., Huong, D.T.M., Byrkit, R., Murray, M., 2013. Strengthening pharmacy practice in vietnam: Findings of a training intervention study. *Trop. Med. Int. Heal.* 18: 426–434. doi:10.1111/tmi.12062
- Murakami, H., Phommasack, B., Oula, R., Sinxomphou, S., 2001. Revolving drug funds at front-line health facilities in Vientiane, Lao PDR. *Health Policy Plan.* 16: 98–106. doi:10.1093/heapol/16.1.98
- Musina, A., Seitmaganbetova, N., Zhamalevia, L., Smagulova, G., Grzybowski, A., 2016. Indicators of Rational Drug Use [WWW Document]. *Sci. Healthc.* URL <https://cyberleninka.ru/article/n/indikatory-otsenki-ratsionalnosti-lekarstvennoy-terapii> (accessed 8.2.19).
- Negara, K.S., 2014. Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotika Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotika di RSUP Sanglah Denpasar: Studi Kasus Infeksi Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus. *J. ARSI* 1: 42–50.
- Noor, J., 2013. *Metodologi Penelitian*, 3rd ed. Kharisma Putra Utama, Jakarta.

- Nurhaidah, Harijanto, T., Djauhari, T., 2016. Faktor-Faktor Penyebab Ketidaklengkapan Pengisian Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang. *J. Kedokt. Brawijaya* 29: 258–264.
- Pamungkas, G., Widyastuti, D., 2017. Kajian Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Puskesmas (SP3) Di Upt Puskesmas Talagabodas Kecamatan Lengkong Kota Bandung Tahun 2016. *J. Sehat Masada* X: 109–124.
- Pathak, A., Gupta, V.K., Maurya, A., Kumar, A., Singh, A., 2016. Assessment of drug prescribing pattern using WHO indicators in hospitalized patients at a tertiary care teaching hospital in rural area of India. *Int. J. Basic Clin. Pharmacol. (IJBCP)* 5: 651–655.
- Pengawas Sekolah Pendidikan Menengah, 2017. Kriteria dan Indikator Keberhasilan Pembelajaran - Kompetensi Evaluasi Pendidikan 04 –B1 [WWW Document]. <https://docplayer.info/31895867-Kriteria-dan-indikator-keberhasilan-pembelajaran.html>. URL <https://docplayer.info/31895867-Kriteria-dan-indikator-keberhasilan-pembelajaran.html> (accessed 6.23.20).
- Prahasto, I.D., Probandari, A., 2003. Rancangan Penelitian Eksperimental Murni dan Kuasi-eksperimental, in: Modul Magister Manajemen Rumahsakit, Fakultas Kedokteran UGM. pp. 1–10.
- Putra, A.W., 2019. Cara Mengirim File dari Laptop ke Kontak di WhatsApp Mengaktifkan WhatsApp Web [WWW Document]. *Gadgetren*. URL <https://gadgetren.com/2019/07/03/cara-mengirim-file-dari-laptop-ke-kontak-di-whatsapp/>
- Putranti, K.A., 2013. Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Pengiriman Laporan KIA dari Puskesmas ke Dinas Kesehatan Kota Surakarta. *Artik. Publ. Ilmiah, Fak. Ilmu Kesehatan, Univ. Muhammadiyah Surakarta*.
- Rachmat, H.H., 2014. Filsafat, Pemikiran Dasar Pembangunan Kesehatan, Gadjah Mada University Press.
- Rahmawati, E.F., Pujirahardjo, W.J., 2014. Analisis Kepuasan Pasien Terhadap Kualitas Pelayanan Dengan Teori Donabedian Di Instalasi Laboratorium. *J. Adm. Kesehat. Indones.* 2: 67–74.
- Ravaghi, H., Mohseni, M., Rafiei, S., Zadehd, N.S., Mostofiane, F., Heidarpoor, P., 2014. Clinical governance in Iran: theory to practice. *Procedia - Soc. Behav. Sci. Elsevier* 109: 1174–1179. doi:10.1016/j.sbspro.2013.12.607
- Rohman, H., Hariyono, W., Rosyidah, 2011. Kebijakan Pengisian Diagnosis Utama Dan Keakuratan Kode Diagnosis Pada Rekam Medis Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Kes Mas* 5: 162–232.
- Rumbay, I.N., Kandou, G.D., Soleman, T., 2015. Analisis Perencanaan Obat di Dinas Kesehatan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jikmu* 5: 469–478.
- Samee, M., Kallal, C., Hamman, S., 2014. The search for the perfect handover. *J.*

Hosp. Adm. 3: 71–75. doi:10.5430/jha.v3n4p71

- Sanjaya, G.Y., Hidayat, A.W., 2016. Pemantauan Obat Dan Perbekalan Kesehatan Di Indonesia: Tantangan Dan Pengembangannya. *J. Manaj. dan Pelayanan Farm.* 6: 159–168.
- Sari, K.C.D.P., 2011. Evaluasi rasionalitas penggunaan obat ditinjau dari indikator persepan menurut WHO di seluruh Puskesmas Kecamatan Kota Depok pada tahun 2010. *Skripsi Fak. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam, Progr. Stud. Farm. Univ. Indones. Jakarta.*
- Siahaan, S., 2019. Gambaran Situasi Kerasionalan Penggunaan Obat di Indonesia. *Soc. Clin. Pharm. Indones. J.* 3: 9–17.
- Sirkernas, 2016. Laporan Survei Indikator Kesehatan Nasional 2016.
- Sisay, M., Mengistu, G., Molla, B., Amare, F., Gabriel, T., 2017. Evaluation of rational drug use based on World Health Organization core drug use indicators in selected public hospitals of Eastern Ethiopia: a cross sectional study. *BMC Health Serv. Res.* 17: 1–9. doi:10.1186/s12913-017-2097-3
- Soeprijanto, R.A., Hapsari, I., Utamingrum, W., 2011. Evaluasi Manajemen Pengelolaan Obat Di Puskesmas Rawat Inap Kabupaten Purbalingga Berdasarkan Tiga Besar Alokasi Dana Pengadaan Obat. *PHARMACY* 08: 11–23.
- Sofyan, O., 2014. Pengaruh intervensi diskusi kelompok kecil (DKK) disertai umpan balik terhadap perencanaan kebutuhan obat tahun 2013 di RSUD Tidar Kota Magelang. *Tesis Magister Manaj. dan Kebijak. Obat, Fak. Kedokteran, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Song, Y., Bian, Y., Petzold, M., Li, L., Yin, A., 2014. The impact of China's national essential medicine system on improving rational drug use in primary health care facilities: an empirical study in four provinces. *BMC Health Serv. Res.* 14: 1–7.
- Soumya, R., Devarashetty, V., Jayanthi, C.R., Sushma, M., 2016. Drug dispensing practices at pharmacies in Bengaluru: A cross - sectional study. *Indian J. Pharmacol. Publ. by Wolters Kluwer - Medknow* 48: 360–364. doi:10.4103/0253-7613.186204
- Starey, N., 2001. What is Clinical Governance? *Educ. grant from Aventis Pharma* 1: 1–9.
- Stevens, A., Shamseer, L., Weinstein, E., Yazdi, F., Turner, L., Thielman, J., Altman, D.G., Hirst, A., Hoey, J., Palepu, A., Schulz, K.F., Moher, D., 2014. Relation of completeness of reporting of health research to journals' endorsement of reporting guidelines: Systematic review. *BMJ* 348: 1–29. doi:10.1136/bmj.g3804
- Sugiyono, 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. CV. Alfabeta,

Bandung.

- Sunarsih, I.M., 2002. Desentralisasi sektor obat. *J. Manaj. Pelayanan Kesehatan*. 5: 67–71.
- Suryani, N.D., Solikhah, 2013. Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Terpadu Puskesmas (SP2TP) Di Wilayah Dinas Kesehatan Kabupaten Dompu Provinsi NTB. *J. Kesmas* 7: 27–32.
- Sutaip, Mawarni, A., Dharmawan, Y., 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kinerja Pelaporan Data Pelayanan KIA oleh Bidan Praktek Swasta di Kota Semarang tahun 2012. *J. Kesehat. Masy.* 1: 206–217.
- Sutarman, 2008. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keterlambatan Petugas Dalam Menyampaikan Laporan KLB Dari Puskesmas Ke Dinas Kesehatan (Studi di Kota Semarang). *Tesis Magister Epidemiol. Univ. Diponegoro, Semarang*.
- Swage, T., 2000. *Clinical Governance in Healthcare Practice*, First. ed. Butterworth Heinemann, Oxford.
- Tahir, I., Ahmad, L.A.I., Saptautra, S.K., 2015. Evaluasi Pelaksanaan Program Sistem Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas di Puskesmas Abeli Kota Kendari Tahun 2015. *J. FKM Univ. Halu Oleo* 1–8.
- Untari, E.K., Agilina, A.R., Susanti, R., 2018. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Siantan Hilir Kota Pontianak Tahun 2015. *Pharm. Sci. Res.* 5: 32–39. doi:10.7454/PSR.V5I1.3870
- USAID, 2012. How to Investigate Antimicrobial Use in Hospitals: Selected Indicators. *Publ. U.S Agency Int. Dev. by Strength. Pharm. Syst. Program. Arlington, VA Manag. Sci. Heal.* 8–31.
- USAID Nepal, 1995. *Intervention Test Of Training And Supervision On Prescribing Practices*.
- Utaminingrum, W., Lestari, J.E., Kusuma, A.M., 2015. Pengaruh Faktor-Faktor Sosiodemografi Terhadap Rasionalitas Penggunaan Obat Dalam Pengobatan Sendiri Pada Pasien Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). *Farmasains* 2: 285–288.
- Veldman, K.T., 2016. A quasi-experimental study measuring the effect of dimensional analysis on undergraduate nurses ' level of self-efficacy in medication calculations. *Thesis Master Sci. Fac. Heal. Sci. Univ. Lethbridge, Alberta, Canada*.
- Veruswati, M., Asyary, A., 2017. Implementation Of Information System Towards Health System Strengthening In Indonesia: A Policy Brief. *Public Heal. Indones.* 3: 73–76.
- WHO, 2018. Workshop on Antimicrobial Stewardship and Rational Drug Use in the Pacific Island. *Meet. Rep.*

- WHO, 2011a. National Essential Drug Policy including Rational Use of Medicines. *SEA/RC64/16*.
- WHO, 2011b. Guidelines for the Development of Pharmaceutical Services in Primary Health Care. *Pan Am. Heal. Organ.* 1–82.
- WHO, 2006. The Role of Education in the Rational Use of Medicines. *SEARO Tech. Publ. Ser. No. 45* 1–101. doi:10.1093/cercor/bhq154
- WHO, 2002. Promoting Rational Use of Medicines: Core Components. *WHO Policy Perspect. Med.*
- WHO, 2001a. WHO Global Strategy for Containment of Antimicrobial Resistance.
- WHO, 2001b. How to Develop and Implement a National Drug Policy, in: Second Edition. Updates and Replaces Guidelines for Developing National Drug Policies, 1988. pp. 1–96.
- WHO, 1998. Managing drug supply. *Essent. Drugs Monit.* 1–36.
- Widayanto, 2001. Perencanaan Peningkatan Mutu Pelayanan Keperawatan di Ruang Rawat Inap RSUD Banyumas. *Tesis Magister Manaj. Rumah Sakit, Fak. Kedokteran, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Widoyoko, E.P., 2017. Evaluasi Program Pelatihan (Training Program Evaluation). *Pustaka Pelajar, Acad.* 1–17.
- Wirtz, V.J., Herrera-Patino, J.J., Santa-Ana-Tellez, Y., Dreser, A., Elseviers, M., Stichele, R.H. Vander, 2013. Analysing policy interventions to prohibit over-the-counter antibiotic sales in four Latin American countries. *Trop. Med. Int. Heal.* 18: 665–673. doi:10.1111/tmi.12096
- Witaradya, K., 2010. Implementasi Kebijakan Publik Model Van Meter Van Horn: The Policy Implementation Process [WWW Document]. <https://kertyawitaradya.wordpress.com/2010/04/13/implementasi-kebijakan-publik-model-van-meter-van-horn-the-policy-implementation-process/>.
- Wright, J., Hill, P., 2003. Clinical Governance. Churchill Livingstone, Edinburgh.
- Yuniarti, R., Suryawati, S., Rustamadji, 2017. Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan No 30 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas Di Kabupaten Bengkulu Utara. *Tesis Magister Manaj. dan Kebijak. Obat, Fak. Kedokteran, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Zaeni, A., 2006. Implementasi Kebijakan Program Keluarga Berencana di Kabupaten Batang Studi Kasus Peningkatan Kesertaan KB Pria di Kecamatan Grising. *Tesis Magister Adm. Publik, Univ. Diponegoro, Semarang.*
- Zheng, Y., Zhou, Y., Chen, N., Zhou, L., Yan, Q., 2013. A controlled Intervention Study: Comparison of Intervention on the Antibiotic Prophylaxis of Three Clean Surgeries in Chinese Tertiary Hospitals. *Pharmacol. Pharm.* 04: 461–466. doi:10.4236/pp.2013.45066