

DAFTAR PUSTAKA

- Agutina, A. 2014, Pengaruh Pemberian Informasi Obat terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien di Apotek UGM, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Amanah, S., 2007, Makna Penyuluhan dan Transformasi Perilaku Manusia, Institut Pertanian Bogor, *Jurnal Penyuluhan*, **3**(1), 65-67.
- Departemen Kesehatan, 2016, *Mari Bersama Atasi Resistensi Antimikroba (AMR)*, www.depkes.go.id/article/view/16060800002/mari-bersama-atasi-resistensi-antimikroba-amr.html diakses pada tanggal 13 November 2018.
- Azwar, S., 2004, *Reliabilitas dan Validitas*, 45-162, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Duerink, D.O., Lestari E.S., Hadi U., Nagelkerke N.J.D., Severin J.A., Verbrugh H.A., Keuter M., Gyssens I.C., Broek P.J., AMRIN Group, 2007, Determinants of Carriage of Resistant *Escherichia Coli* in the Indonesian Population Inside and Outside Hospitals, *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, **60**, 377–384.
- Fitri, M., 2016, Penilaian Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Praktek Penggunaan Antibiotik pada Masyarakat Kabupaten Sambas Provinsi Kalimantan Barat, *Laporan Penelitian*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hadi, U., Kuntaman, Qiptiyah M., Paraton H., 2013, Problem Of Antibiotic Use and Antimicrobial Resistance in Indonesia: Are We Really Making Progress?, *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, **4**(4), 5-8.
- Huang, Y., Gu J., Zhang M., Ren Z., Yang W., Chen Y., Fu Y., Chen X., Cals J.W.L., Zhang F., 2013, Knowledge, Attitude, an Practice of Antibiotic : a Questionnaire Study Among 2500 Chinese Students, *BMC Medical Education* 2013, **13**(163).
- Ivoryanto, E., Sidharta B., Illahi R.K., 2017, Hubungan Tingkat Pendidikan Formal Masyarakat terhadap Pengetahuan dalam Penggunaan Antibiotika Oral di Apotek Kecamatan Klojen, *Pharmaceutical Journal Of Indonesia* 2017, **2**(2): 31–36.

- Kaddi, S. M., 2014, Strategi Penyuluhan Kesehatan Masyarakat dalam Menanggulangi Bahaya Narkoba di Kabupaten Bone, *Jurnal Academica Fisip Untad*, **6**(1).
- Kusumawardani, E., 2012, Pengaruh Penyuluhan Kesehatan terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Praktik Ibu Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue pada Anak, *Jurnal Media Medika Muda*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Larasari, P., 2015, Pengaruh Konseling dengan Bantuan Media *Leaflet* terhadap Pengetahuan Penggunaan Antibiotik pada Masyarakat Patrang Kabupaten Jember, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Jember, Jawa Timur.
- Maulana, M.A., 2017, Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Leaflet* pada Materi Sistem Sirkulasi Kelas XI MAN I Makassar, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri (Uin) Alauddin, Makassar.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Niman, S., 2017, *Promosi dan Pendidikan Kesehatan*, 41-75, Trans Info Media, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2007, *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*, 124-131, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, 176-178, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, 138-140, Rineka Cipta, Jakarta.
- Oh, A.L., Hassali M.A., Al-Hadad M.S., Sulaiman S.A.S., Shafie A.A., Awaisu A., 2011, Public Knowledge and Attitudes Towards Antibiotic Usage: A Cross-Sectional Study Among the General Public in the State of Penang, Malaysia, *J Infect Dev Ctries*, **5**(5):338-347.
- Pavyde, Veikutis V., Maciuliene A., Macilius V., Petrikonis K., Stankevicius E., 2015, Public Knowledge, Beliefs and Behavior on Antibiotic Use and Self-Medication in Lithuania, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, **12**, 7002-7016.
- Pratiwi, S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, 151, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Purnama, I.A., 2015, Pengaruh Skema Kompensasi Denda terhadap Kinerja dengan Risk Preference sebagai Variabel Moderating, *Jurnal Nominal*, **4**(1), 129-145.
- Putri, C.K., 2017, Evaluasi Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Penggunaan Antibiotik di Kabupaten Klaten Universitas Muhammadiyah Surakarta, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rahmawati, I., Sudargo T., Paramastri I., 2007, Pengaruh Penyuluhan dengan Media Audio Visual terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu Balita Gizi Kurang dan Buruk di Kotawaringin Barat Propinsi Kalimantan Tengah, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, **4**(2), 69-77.
- Saikhah, S., 2013, Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan tentang Antibiotika Masyarakat Dusun Jongkang, Desa Sariharji, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sufiatanur, Z. 2013, Gambaran Pengetahuan Antibiotik Masyarakat di Kelurahan Panarung dan Pahandut Seberang, Kecamatan Pahandut, Palangka Raya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sun, K.S., Seongmi M., dan Jung K.E., 2011, Public Knowledge and Attitudes Regarding Antibiotic Use in South Korea, *J Korean Acad Nurs*, **41**(6), 742-749.
- Taherdoost, H., 2016, Validity and Reliability of the Research Instrument. *International Journal of Academic Research in Management* **5**(3), 28-36.
- Thoma, 2012, Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Mengenai Antibiotika di Kecamatan Mergangsan Kota Yogyakarta Tahun 2011, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Tripathi, K. D. 2003. *Antimicrobial Drugs : General Consideration. Essential of Medical Pharmacology. Fifth Edition*. Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Utami, E.R., 2012, Antibiotika, Resistensi, Rasionalitas Terapi, UIN Maliki Malang, *Journal Sainstis*, Vol **1**(1).
- Utami, P.,A.W., 2017, Gambaran Pengalaman, Pengetahuan, dan Perilaku, Pengguna Antibiotik Tanpa Resep di Kabupaten Sleman Periode Juli 2017, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Vallin, M., Polyzoi M., Marrone G., Klintz S.R., Wisell K. T., Lundborg C.S., 2016, Knowledge and Attitudes Towards Antibiotic Use and Resistance – A Latent Class Analysis of a Swedish Population - Based Sample, *Journal PloS ONE*, **11**(4), 1-18.
- Vaus, D.D., 2002, *Surveys In Social Research, Fifth edition*, 291-292, Taylor & Francis e-Library.
- Wattimena, J.V.R., Nelly, Sugiarto, M., Mathalda, B., Widiyanto, 1991, *Farmakodinamik dan Terapi Antibiotik*, 23-60, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widayati, A., Suryawati S., Crespigny C., Hiller J.E. , 2012, Knowledge and beliefs about antibiotics among people in Yogyakarta City Indonesia: a cross sectional population-based survey, *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, **1**(38).
- WHO, 2015, *Antibiotic resistance: Multi-country public awareness survey*, WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Wowiling, C., Goenawi L.R., Citraningtyas G., 2013, Pengaruh Penyuluhan Penggunaan Antibiotika Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Di Kota Manado, UNSRAT Manado, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, **2**(3), 24-28.