

DAFTAR PUSTAKA

- Angadi, M.M., Jose, A.P., Udgiri, R., Masali, K.A., and Sorganvi, V. (2013) A Study of Knowledge, Attitude and Practices on immunization of Children in Urban Slums of Bijapur City, Karnataka, India. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, **7**(12), pp. 2803-2806. Diperoleh dari: https://www.jcdr.net/article_fulltext.asp?issn=0973-709x&year=2013&month=December&volume=7&issue=12&page=2803-2806&id=3763 [17 Oktober 2018].
- Anyabolu, O.I. (2016) Understanding Caregivers' Perceptions of Childhood Immunization. *Walden University Scholar Works*, [online]. Diperoleh dari: <https://scholarworks.waldenu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=3885&context=dissertations> [15 Maret 2019].
- Aprianti, R., Sari, G.M., and Kusumaningrum, T. (2018) Factors Correlated with the Intention of Iron Tablet Consumption among Female Adolescents. *Jurnal Ners*, **13**(1), pp. 122-127. Diperoleh dari: [doi:http://dx.doi.org/10.20473/jn.v13i1.8368](http://dx.doi.org/10.20473/jn.v13i1.8368) [17 Oktober 2018].
- Awadh, A.I., Hassali, M.A., Al-Jela, O.Q., and Bux, S.H. (2014) Does an Educational Intervention Improve Parents' Knowledge About Immunization? Experience from Malaysia. *Bio Med Central Pediatrics*, **14**(254), pp. 2-7. Diperoleh dari: <http://www.biomedcentral.com/1471-2431/14/254> [14 Maret 2019].
- Bachtiar, I.A., dan Zahroh, C. (2017) Hubungan Persepsi Ibu dengan Imunisasi Campak pada Bayi Usia di Atas 9 Bulan di Posyandu Mojowuku Slempit Gresik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, [online] **10**(1), pp. 1-7. Diperoleh dari: <http://journal.unusa.ac.id/index.php/jhs/article/viewFile/560/483> [4 September 2018].
- Bahraen, R. (2016) *Vaksinasi Mubah & Bermanfaat*. Yogyakarta: Pustaka Muslim, hlm. 19-21.
- Bond, L., and Nolan, T. (2011) Making Sense of Perceptions of Risk of Diseases and Vaccinations: A Qualitative Study Combining Models of Health Beliefs, Decision-Making and Risk Perception. *Bio Med Central Public Health*, **11**(943), pp. 2-14. Diperoleh dari: <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/11/943> [14 Maret 2019].
- Brillianto, C. (2017) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Imunisasi Campak: Aplikasi Teori Health Belief Model*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Camerini, A.L., Diviani, L., Fadda, M., and Schulz, P.J. (2018) Using Protection Motivation Theory to Predict Intention to Adhere to Official MMR Vaccination Recommendations in Switzerland. *The Journal of SSM-*

- Population Health Elsevier*, **7**(2019), pp. 2-11. Diperoleh dari: <https://doi.org/10.1016/j.ssmph.2018.11.005> [15 Maret 2019].
- Datta, S.S., O'Connor P.M., Jankovic D., *et al.* (2017) Progress and challenges in measles and rubella elimination in the WHO European Region. *The Journal of Vaccine Elsevier*, **36**(2018), pp. 5408-5415. Diperoleh dari: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.06.042> [5 September 2018].
- Dewi, R., Saleh, I., dan Ridha, A. (2017) Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Mengimunisasi Anaknya di Desa Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya (Pendekatan Teori Health Belief Model). *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan*, [online] **4**(2). Diperoleh dari: <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id> [16 Maret 2019].
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2018) *Rekapitulasi Perhitungan Hasil Cakupan Kampanye Imunisasi MR Per Puskesmas di Kota Surabaya Tahun 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2017) *Petunjuk Teknis Kampanye Imunisasi Measles Rubella (MR)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Edberg, M. (2009) *Buku Ajar Kesehatan Masyarakat: Teori Sosial dan Perilaku*. Jakarta: EGC, hlm. 52-55.
- Edmons, E., Turner L.W., and Usdan S.L. (2012) Osteoporosis Knowledge, Beliefs, and Calcium Intake of College Students: Utilization of The Health Belief Model. *Open Journal of Preventive Medicine*, **2**(1), pp. 27-34. Diperoleh dari: https://file.scirp.org/pdf/OJPM20120100004_71245224.pdf [20 Desember 2018].
- Fadda, M., Depping, M.K., and Schulz, P.J. (2015) Addressing Issues of Vaccination Literacy and Psychological Empowerment in the Measles-Mumps-Rubella (MMR) Vaccination Decision-Making: A Qualitative Study. *Bio Med Central Public Health*, **15**(836), pp. 2-13. Diperoleh dari: <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-015-2200-9> [19 Oktober 2018].
- Forster, A.S. *et al.* (2016) A Qualitative Systematic Review of Factors Influencing Parents' Vaccination Decision-Making in the United Kingdom. *The Journal of SSM-Population Health Elsevier*, **2**(2016), pp. 603-612. Diperoleh dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ssmph.2016.07.005> [14 Maret 2019].
- Garcia, M.P. *et al.* (2018) Factors Influencing Vaccine Acceptance and Hesitancy in Three Informal Settlements in Lusaka, Zambia. *Journal of Vaccine Elsevier*, **36**(2018), pp. 5619-5624. Diperoleh dari: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2018.07.042> [4 April 2019].

- Ghafoor, F., Mohsin, S.N., and Aasim, M. (2017) Assessment of the Knowledge Attitude and Practices of Mothers Having Children in the Age Group of 9. *Pakistan Journal of Medical Research*, **56**(2), pp. 52-57. Diperoleh dari: <https://search.proquest.com/openview/836114ad9f4653c7ea75dff09a7ae926/1?pq-origsite=gscholar&cbl=636375> [17 Oktober 2018].
- Gitosudarmo, I, dan Sudita, I.N. (2008) *Perilaku Keorganisasian*. Yogyakarta: BPFE, hlm. 44-52.
- Glanz, K., Rimer, B.K., and Viswanath, K. (2008) *Health Behavior and Health Education: Theory, Research, and Practice*. 4th ed. San Francisco: Jossey-Bass, pp. 45-61.
- Hadinegoro, S.R., Pusponegoro, H.D., Soedjatmiko, dan Oswari, H. (2011) *Panduan Imunisasi Anak : mencegah lebih baik daripada mengobati*. Jakarta : Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, hlm. 143-146.
- Hagan, D. and Phetlhu, D.R. (2016) Determinants of Parents' Decisions on Childhood Immunisation at Kumasi Metropolis in Ghana. *Curationis* **39**(1), pp. 1-7. Diperoleh dari: <http://dx.doi.org/10.4102/curationis.v39i1.1554>. [15 Oktober 2018].
- Hayden, J. (2013) *Introduction to Health Behavior Theory*. Burlington: Jones and Bartlett Publisher, pp. 63-98.
- Hidayat, A.A. (2008) *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika, hlm. 54-57.
- Hu, Y., Li, Q., Luo, S., Lou, L., Qi, X., *et al.* (2013) Timeliness Vaccination of Measles Containing Vaccine and Barriers to Vaccination among Migrant Children in East China. *Journal PLoS ONE*, **8**(8), pp. 1-7. Diperoleh dari: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0073264> [19 Oktober 2018].
- Hull, D., dan Johnston, D.I. (2008) *Dasar-Dasar Pediatri*. Edisi 3. Diterjemahkan oleh: Hartono. Jakarta: EGC, hlm. 91-93.
- Hurlock, E.B. (2011) *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga, hlm. 251-265.
- Ilham (2017) Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Ibu Melaksanakan Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pemangkat Kabupaten Sambas. *Journal Proners*, **3**(1), pp. 1-9. Diperoleh dari: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/22357/17797> [31 Maret 2019].
- Jayanti, N., Sulaeman, E.S., and Pamungkasari, E.P. (2017) Effects of Predisposing, Enabling, and Reinforcing Factors on Completeness of Child Immunization in Pamekasan, Madura. *Journal of Epidemiology and Public Health*, **2**(2), pp. 106-118. Diperoleh dari:

- <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2017.02.02.02> [20 Desember 2018].
- Jung, M. (2018) The Effect of Maternal Decisional Authority on Children's Vaccination in East Asia. *Journal PLoS ONE*, **13**(7), pp. 1-11. Diperoleh dari: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0200333> [15 Maret 2019].
- Kantohe, T.V.M., Rampengan, N.H., dan Mantik, M.F.J. (2019) Faktor-Faktor yang Memengaruhi Minat Imunisasi Measles Rubella (MR) di Kecamatan Malalayang, Manado. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi (JMR)*, **1**(3), pp. 1-5. Diperoleh dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/view/22547> [14 Maret 2019].
- Kara, S.S. *et al.* (2018) Parental Vaccine Knowledge and Behaviours: A Survey of Turkish Families. *East Mediterr Health Journal*, **24**(5), pp. 451-458. Diperoleh dari: http://applications.emro.who.int/emhj/v24/05/EMHJ_2018_24_05_451_458.pdf [15 Oktober 2018].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015) *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. [online] <http://ditjenpp.kemencumham.go.id>. Diperoleh dari: <http://ditjenpp.kemencumham.go.id/arsip/bn/2017/bn559-2017.pdf> [12 Setepember 2018].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018) *Imunisasi MR Massal di Pulau Jawa pada 2017 Berhasil Turunkan Kasus Campak dan Rubella*. [online] <http://www.depkes.go.id>. Diperoleh dari: <http://www.depkes.go.id/article/view/18082900001/imunisasi-mr-massal-di-pulau-jawa-pada-2017-berhasil-turunkan-kasus-campak-dan-rubella.html> [13 September 2018].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018) *Jalan Panjang Terbitnya Fatwa MUI Nomor 33 Tahun 2018 Dalam Rangka Mendukung Imunisasi*. [online] <http://www.depkes.go.id>. Diperoleh dari: <http://www.depkes.go.id/article/view/18090900002/jalan-panjang-terbitnya-fatwa-mui-nomor-33-tahun-2018-dalam-rangka-mendukung-imunisasi.html> [14 September 2018].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018) *Selamat Papua Barat, Menjadi Provinsi Pertama dengan Cakupan Imunisasi MR 95%*. [online] <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id>. Diperoleh dari: <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180926/1728056/selamat-papua-barat-menjadi-provinsi-pertama-cakupan-imunisasi-mr-95/> [14 September 2018].
- Leask, J. *et al.* (2012) Communicating with Parents About Vaccination: A Framework for Health Professionals. *Bio Med Central Pediatrics*, **12**(154), pp. 3-9. Diperoleh dari: <http://www.biomedcentral.com/1471-2431/12/154> [5 April 2019].
- Le Ngoc Tho, S. *et al.* (2015) Vaccination Against Serogroup B Neisseria Meningitidis: Perceptions and Attitudes of Parents. *The Journal of Vaccine Elsevier*, **33**(2015), pp. 3463-3470. Diperoleh dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.vaccine.2015.05.073> [15 Maret 2019].
- Majelis Ulama Indonesia. (2018) *Kondisi Mendesak, MUI Fatwakan Penggunaan Vaksin MR Mubah*. [online] mui.or.id. Diperoleh dari: <https://mui.or.id/berita/kondisi-mendesak-mui-fatwakan-penggunaan-vaksin-mr-mubah/> [15 September 2018].
- Marmi, dan Rahardjo, K. (2012) *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, hlm. 396.
- Measles Mumps Rubella-Vaccine Indonesian Statement. (2018) *Vaksin MMR (Measles Mumps Rubella): Yang Perlu Anda Ketahui*. [online] <http://immunize.org/vis>. Diperoleh dari: http://www.immunize.org/vis/vis_mmr.asp [14 September 2018].
- Merlinta. (2018) *Hubungan Pengetahuan Tentang Vaksin MR (Measles Rubella) dan Pendidikan Ibu Terhadap Minat Keikutsertaan Vaksinasi MR di Puskesmas Kartasura*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ministry of Health and Child Welfare. (2009) *IEC Reference Manual For Health Programme Managers*. Harare: Zimbabwe National Family Planning Council, pp. 9-11.
- Mubarak, W.I. (2011) *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika, hlm. 79-84.
- Mukhoirotn, dan Ismawanto, S.P. (2015) Hubungan Pengetahuan dan Keyakinan Ibu Tentang Pemberian Imunisasi Hepatitis-B Uniject (HB-U) dengan Keputusan Mengikuti Program Imunisasi. *Jurnal Edu Health*, [online] **5**(01), pp. 7-13. Diperoleh dari: <http://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/index/search/titles?searchPage=8> [15 Oktober 2018].
- Notoatmodjo, S. (2010) *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta, hlm. 50-52.

- Notoatmodjo, S. (2014) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, hlm. 137-140.
- Orji, R., Vassileva, J., and Mandryk, R. (2012) Towards An Effective Health Interventions Design: An Extention of The Health Belief Model. *Journal of Public Health Informatics*, [online] 4(3). Diperoleh dari: <https://journals.uic.edu/ojs/index.php/ojphi/article/view/4321/4788> [12 September 2018].
- Pangewa, M. (2008) *Perilaku Keorganisasian*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, hlm. 22-23.
- Prabandari, G.M., Musthofa, S.B., dan Kusumawati, A. (2018) Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan Ibu Terhadap Imunisasi Measles Rubella pada Anak SD di Desa Gumpang, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), pp. 573-581. Diperoleh dari: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm> [17 Oktober 2018].
- Priyoto (2014) *Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika, hlm. 7-12.
- Proverawati, A., dan Andhini, C.S.D. (2010). *Imunisasi dan Vaksinasi*. Yogyakarta: Nuha Medika, hlm. 21-24.
- Puri, E.Y., Murti, B., and Dermatoto, A. (2016). Analysis of the Effect of Maternal Perception on Completeness of Child Immunization Status with Health Belief Model. *Journal of Health Promotion and Behavior*, [online] 1(3), pp. 211-222. Diperoleh dari: <https://doi.org/10.26911/thejhp.2016.01.03.08> [15 Oktober 2018].
- Putri, R.S. (2016) *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu dalam Pemberian Imunisasi Dasar pada Balita di Dukuh Pilangbangau Desa Sepat Masaran Sragen Tahun 2016*. Skripsi. Universitas Airlangga Surabaya.
- Ranuh, I.G.N, Suyitno, H., Hadinegoro, S.R.S., Kartasmita, C.B., Ismoedijanto, dan Soedjatmiko. (2011) *Pedoman Imunisasi di Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, hlm. 224-225.
- Rosenstock, I.M., Becker, M.H. (1974). The Health Belief Model and Preventive Health Behavior, *Health Education Monographs*, 2(4), 354-386 cit. Glanz, K., Rimer, B. K., Viswanath, K., 2008, *Health Behaviour and Health Education*, Fourth Ed., pp. 45-66. San Francisco: Jossey-Bass.
- Setiawan, I.M. (2008) *Penyakit Campak*. Jakarta: CV Sagung Seto, hlm. 17.
- Smith, P.J. *et al.* (2011) Parental Delay or Refusal of Vaccine Doses, Childhood Vaccination Coverage at 24 Months of Age, and the Health Belief Model. *Public Health Reports*, 126(2), pp. 135-146. Diperoleh dari:

- <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/00333549111260S215> [15 Maret 2019].
- Soedarmo, S.S.P., Garna, H., Hadinegoro, S.R.S., dan Satari H.I. (2012) *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis*. Edisi Kedua. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, hlm. 109-127.
- Soedarto. (2009) *Penyakit Menular di Indonesia*. Jakarta: CV Sagung Seto, hlm. 201-213.
- Soegijanto, S. (2010) *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia Jilid 8*. Surabaya: Airlangga University Press, hlm. 315-334.
- Suryawati, I., Bakhtiar, dan Abdullah, A. (2016) Cakupan Imunisasi Dasar Anak Ditinjau dari Pendekatan Health Belief Model. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, **4**(1), pp. 1-12. Diperoleh dari: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JIK/article/view/6284/5175> [15 Maret 2019].
- Tomlinson, N., and Redwood, S. (2013) Health Beliefs about Preschool Immunization: An Exploration of the views of Somali Women resident in the U.K. *Diversity and Equality in Health and Care*, [online]. Diperoleh dari: <http://diversityhealthcare.imedpub.com/health-beliefs-about-preschool-immunisations-an-exploration-of-the-views-of-somali-women-resident-in-the-uk.php?aid=1715> [15 Oktober 2018].
- Triana, V. (2016) Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, **10**(2), pp. 123-134. Diperoleh dari: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/> [15 Maret 2019].
- Uddin, M.J. *et al.* (2016) Evaluation of Impact of Measles Rubella Campaign on Vaccination Coverage and Routine Immunization Services in Bangladesh. *Bio Med Central Infectious Diseases*, **16**(411), pp. 2-9. Diperoleh dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27519586> [17 Oktober 2018].
- Vassiliki, P. *et al.* (2014) Determinants of Vaccination Coverage and Adherence to the Greek National Immunization Program among Infants Aged 2-24 Months at the Beginning of the Economic Crisis (2009-2011). *Bio Med Central Public Health*, **14**(1192), pp. 2-8. Diperoleh dari: <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/14/1192> [5 April 2019].
- Viani, K.O. (2017) *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Imunisasi Campak di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Kota Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga Surabaya.
- Visser, O. *et al.* (2016) Assessing Determinants of The Intention to Accept A Pertussis Cocooning Vaccination: A Survey Among Dutch Parents. *The Journal of Vaccine Elsevier*, **34**(2016), pp. 4744-4751. Diperoleh dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.vaccine.2016.07.024> [15 Maret 2019].

- Vonasek, B.J. *et al.* (2016) Do Maternal Knowledge and Attitudes towards Childhood Immunizations in Rural Uganda Correlate with Complete Childhood Vaccination? *Journal PLoS ONE*, [online] **11**(2). Diperoleh dari: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0150131> [15 Maret 2019].
- Wagner, A.L. *et al.* (2017) Perceptions of Measles, Pneumonia, and Meningitis Vaccines Among Caregivers in Shanghai, China, and The Health Belief Model: A Cross-Sectional Study. *Bio Med Central Pediatrics*, **17**(143), pp. 2-9. Diperoleh dari: <https://bmcpediatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12887-017-0900-2> [18 Oktober 2018].
- Walsh, S., Thomas, D.R., Mason, B.W., and Evans, M.R. (2015) The Impact of The Media on The Decision of Parents in South Wales to Accept Measles-Mumps-Rubella (MMR) Immunization. *Epidemiology and Infection*, **143**(3), pp. 550-560. Diperoleh dari: <https://www.cambridge.org/core/journals/epidemiology-and-infection/article/impact-of-the-media-on-the-decision-of-parents-in-south-wales-to-accept-measlesmumpsrubella-mmr-immunization/DC68953197515D2CB4D7BC1E373F786A> [17 Oktober 2018].
- Wang, L.D.L. *et al.* (2014) Chinese Immigrant Parents' Vaccination Decision Making For Children: A Qualitative Analysis. *Bio Med Central Public Health*, **14**(133), pp. 2-13. Diperoleh dari: <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2458-14-133> [18 Oktober 2018].
- Wardani, N.I., Muyassaroh, Y., dan Ani, M. (2016) *Buku Ajar Promosi Kesehatan Mahasiswa Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media, hlm. 22-24.
- Widagdo. (2011) *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Infeksi pada Anak*. Jakarta: CV Sagung Seto, hlm. 31-32.
- Widoyono. (2011) *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Edisi kedua. Jakarta: Erlangga, hlm. 89-90.
- Yuliani, E. (2012) Analisis Pengaruh Faktor Perilaku terhadap Cakupan ASI Eksklusif dengan Theory of Planned Behavior dan Health Belief Model di Kabupaten Bojonegoro. *Journal of Health Policy and Administration*, **10**(1), pp. 54-59. Diperoleh dari: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-akk091559611cfull.pdf> [15 Maret 2019].
- Yuningsih, R. (2017) Pro-Kontra Imunisasi Campak-Rubella. *Majalah Info Singkat Kesejahteraan Sosial*, [online] **09**(16), pp. 9-12. Diperoleh dari: https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/Info%20Singkat-IX-16-II-P3DI-Agustus-2017-205.pdf [4 September 2018].