

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. (2005). *Manajemen penyakit berbasis wilayah*. Penerbit Buku Kompas, Jakarta.
- Cohen, J.M., Moonen, B., Snow, R.W., & Smith, D.L. (2010). How absolute is zero? An evaluation of historical and current definitions of malaria elimination, *Malaria Journal*, 9: 213.
- Cotter, C., Sturrock, H.J.W., Hsiang, M.S., Liu, J., Phillips, A.A., Hwang, J., Gueye, C.S., Fullman, N., Gosling, R.D., & Feachem, R.G.A. (2013). The changing epidemiology of malaria elimination: new strategies for new challenges, *Lancet*, 382: 900-911.
- Cui, L., Yan, G., Sattabongkot, J., Chen, B., Cao, Y., Fan, Q., Parker, D., Sirichaisinthop, J., Su, X., Yang, H., Yang, Z., Wang, B., & Zhou, G. (2012). Challenges and prospects for malaria elimination in the Greater Mekong Subregion. *Acta Tropica*, 121: 240-245.
- Depdagri RI. (2010). *Surat Edaran Mendagri No. 443.41/465/SJ tahun 2010 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Eliminasi Malaria di Indonesia*, Departemen Dalam Negeri RI, Jakarta.
- Depkes RI. (2009). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 293/MENKES/SK/IV/2009 tentang Eliminasi Malaria di Indonesia*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dinkes Kabupaten Kulon Progo. (2016). *Data morbiditas dan mortalitas penyakit malaria tahun 2011-2016*, Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo, Wates.
- Diouf, G., Kpanyen, P.N., Tokpa, A.F., & Nie, S. (2014). Changing landscape of malaria in China: progress and feasibility of malaria elimination, *Asia-Pacific Journal of Public Health*, 26(1): 93-100.
- Donabedian, A. (2005). Evaluating the quality of medical care, *The Milbank Quarterly*, 83 (4): 691-729.
- El-Moamly, A.A. (2013). Malaria elimination: needs assessment and priorities for the future., *J Infect Dev Ctries*, 7(11):769-780.
- Fatoni, Z., Situmorang, A., Widayatun., Purwaningsih, SS., Astuti, Y., Seftiani, S. (2013) Perubahan Iklim dan Eliminasi Malaria Di Pulau Jawa: Kasus Di Kabupaten Kebumen dan Purworejo, Jawa Tengah. Pusat Penelitian Kependudukan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Hasyim, H. (2008). Manajemen penyakit lingkungan berbasis wilayah. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 11(2): 72-76.

- Hasyimi, M., Wahjuningsih, E.R., Djehamur, D., & Paju, Y.K. (2013). Situasi fasilitas puskesmas di Kabupaten Ngada dalam rangka menyongsong pencapaian target penurunan angka kesakitan malaria tahun 2014. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(4): 411-418.
- Hasyimi, M., Waris, L., Senewel, F.P., & Uniplaita, Y.E.O. (2014). Tahapan eliminasi malaria di Kabupaten Kepulauan Aru Provinsi Maluku, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 14(2): 116-123.
- Herrera, S., Quinones, M.L., Quintero, J.P., Corredor, V., Fuller, D.O., Mateus, J.C., Calzada, J.E., Gutierrez, J.B., Lianos, A., Soto, E., Menendez, C., Wu, Y., Alonso, P., Carrasquilla, G., Galinski, M., Beier, J.C., & Herrera, M.A. (2012). Prospects for malaria elimination in non-Amazonian regions of Latin America. *Acta Tropica*, 121: 315-323.
- Herrera, S., Orozco, S.A.O., Gonzalez, I.J., Peinado, L., Quinones, M.L., & Herrera, M.A. (2015). Prospect for malaria elimination in Mesoamerica and Hispaniola, *PLOS Neglected Tropical Disease*, 9(5): e0003700.
- Hutagalung, J., Kusnanto, H., Supargiyono., Hamim, S.A., Satyagraha, A.W., Novijanti, R., Triwibowo, A.G., Prihatin, M.T., Purwono., Ida, D., Bai, A., Bansai, I., Kikhao, S., & Hananta, L. (2016). Kajian ilmiah Pre-eliminasi Malaria di Wilayah Timur Indonesia. *OSIR*, 9(1): 1-7.
- Ikawati, B., Ustiawan, A., & Yusuf, M.U. (2013). Survei entomologi dalam rangka kewaspadaan dini penularan malaria di Desa Kendaga, Kecamatan Banjarmangu, Kabupaten Banjarnegara tahun 2012. *BALABA*, 9(2): 33-38.
- Kemendes RI. (2011). *Buku saku eliminasi malaria*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemendes RI. (2012). *Pedoman penggunaan insektisida dalam pengendalian vektor*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemendes RI. (2013). *Pedoman penyelenggaraan surveilans dan sistem informasi malaria*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemendes RI. (2014). *Pedoman pengendalian vektor malaria*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemendes RI. (2015). *Pedoman manajemen malaria*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemendes RI. (2016). *Inilah fakta keberhasilan pengendalian malaria*, Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- Komariah., Pratita, S., Malaka, T. (2010). Pengendalian vektor. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 6(1): 34-43.
- Kusriastuti, R. (2015). Pendekatan komprehensif kebijakan, implementasi program pengendalian dan peran serta masyarakat menuju eliminasi malaria di Kota Sabang Provinsi Aceh dan Kabupaten Jembrana Provinsi Bali, disertasi, Universitas Gadjah Mada.

- Lestari, T.E.P. (2012a). Kebijakan pengendalian malaria di Provinsi Maluku Utara. *Kajian*, 17 (2): 245-270.
- Lestari, T.E.P. (2012b). Pengendalian malaria dalam upaya percepatan pencapaian target Millennium Development Goals. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7 (1): 22-30.
- Manalu, S.A.P., Rachmalina, S.P., Sukowati, S., & Suahrjo. (2013). Peran tenaga kesehatan dan kerjasama lintas sektor dalam pengendalian malaria. *Jurnal ekologi kesehatan*, 13 (1): 50 – 58.
- Murhandarwati, E.E.H., Fuad, A., Sulistyawati., Wijayanti, M.A., Bia, M.B., Widartono, B.S., Kuswantoro., Lobo, N.F., Supargiyono., & Hawley, W.A . (2015). Change of strategy is required for malaria elimination: a case study in Purworejo District, Central Java Province, Indonesia, *Malaria Journal*, 14: 318.
- Notoatmodjo, S. (2007). Ilmu kesehatan masyarakat, Rineka Cipta, Jakarta.
- Rahmawati, S.L., Nurjazuli., Raharjo, M. (2012). Evaluasi manajemen lingkungan pengendalian vektor dalam upaya pemberantasan penyakit malaria di Kota Ternate. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11 (2): 172-181.
- Renwarin, V.M.V., Umboh, J.M.L., & Kandou, G.D. (2014). Analisis pelaksanaan program eliminasi malaria di Kota Tomohon, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Unsrat*, 4(4): 634-643.
- Roosihermatie, B., Rukmini. (2012). Analisis implementasi kebijakan elimasi malaria di Provinsi Bali, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 15(2): 143-153.
- Satrianegara, M.F. (2009). *Buku ajar organisasi dan manajemen pelayanan kesehatan serta kebidanan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Smith, D.L., Cohen, M.J., Chiyaka, C., Johnston, G., Gething, P.W., Gosling, R., Buckee, C.O., Lazminarayan, R., Hay. S.I., & Tatem, A.J. A sticky situation: the unexpected stability of malaria elimination. *Phylosophical of the Royal Society B*, 2016, 368: 20120145.
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kombinasi (Mixed Methods)*, Alfabeta, Bandung.
- Trapsilowati, W., Pujiyanti, A., Widjajanti, W., Pratamawati, D.A., Lisdawati, V., & Irawan, A.S. (2017). Evaluasi kebijakan pengendalian malaria di Kabupaten Donggala, Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2014. *Vektora*, 9 (1): 17 – 26.
- WHO. (2013). *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Long Lasting Insecticidal Mosquito Nets*, World Health Organization, Geneva.
- WHO. (2015a). *Global technical strategy for malaria 2016-2030*, World Health Organization, Geneva.
- WHO. (2015b). *World malaria report 2015*, World Health Organization, Geneva.

- Wijono,D. (2010). *Manajemen program promosi kesehatan dan pemberdayaan masyarakat*, Duta Prima Airlangga, Surabaya.
- Willa, RW., Noshirma, M, & Adnyana, N.W.D. (2013). Inventarisasi program pengendalian vektor malaria sebagai dasar model intervensi di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2011. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 12 (1): 34 – 41.