

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelmoety, D. A., El-Bakri, N. K., Almowalld, W. O., Turkistani, Z. A., Bugis, B. H., Baseif, Eshraq A., Melbari, M. H., Al-Harbi, K., Abu-Shaheen, A. (2018). Characteristics of heat illness during hajj: A cross-sectional study. *BioMed Research International* 2018: 1-6.
- Armstrong, L. E., Casa, D. J., Millard-Stafford, M., Moran, D. S., Pyne, S. W., Roberts, W. O. (2007). Exertional heat illness during training and competition. *Medicine and Science in Sports and Exercise* 39(3): 556–572.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2009. *Kajian Evaluasi Pembangunan Sektoral Faktor yang Mempengaruhi Kelangsungan Hidup Anak*. Kedepuitan Evaluasi Kinerja Pembangunan Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta.
- DeHart, R. L. 2003. Health Issues of Air Travel. *Annual Review of Public Health* 24(1): 133–151.
- Gaffar, H. D., Umar, F. A., Syamsu, dan Ilhamjaya, P. 2013. Hajj Health Management Focusing on the Risk Factors Management. *International Journal of Scientific and Research Publications* 3(1): 2250–3153.
- Glazer, J. L. 2005. Management of heatstroke and heat exhaustion. *American Family Physician* 71(11): 2133–2142.
- Khan, I. D., S. B. Hussaini, S. Khan, F. M. H. Ahmad, F. A. Faisal, M. A. Salim, R. Rehman, S. A. Hashmi, B. Asima, dan M. S. Mustafa. 2017. Emergency Response of Indian Hajj Medical Mission to Heat Illness Among Indian Pilgrims in Tent-Clinics at Mina and Arafat During Hajj, 2016. *International Journal of Travel Medicine and Global Health* 5(4): 135-139.
- Khan, I. D., S. A. Khan, B. Asima, S. B. Hussaini, M. Zakiuddin, dan F. A. Faisal. 2018. Morbidity and mortality amongst Indian Hajj pilgrims: A 3-year experience of Indian Hajj medical mission in mass-gathering medicine. *Journal of Infection and Public Health* 11(2): 165-170.
- Kementerian Agama RI. 2016. *Tuntunan Manasik Haji dan Umrah*. Kementerian Agama RI. Jakarta.
- Kementerian Agama RI. 2019. *Penetapan Kuota Haji Tahun 1440H/2019M*. Keputusan Menteri Agama Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2019. Kementerian Agama RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Teknis Pembinaan Kesehatan Jemaah Haji Tahun 2014*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Pemeriksaan dan Pembinaan Kesehatan Haji Mencapai Istithaah Kesehatan Jemaah Haji Menuju Keluarga Sehat (Petunjuk Teknis Permenkes Nomor 15 Tahun 2016)*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Norris, R. M. 2000. The natural history of acute myocardial infarction. *Heart* 83(6): 726–730.
- Pane, M., S. Imari, Q. Alwi, I. N. Kandun, A. R. Cook, dan G. Samaan. 2013. Causes of Mortality for Indonesian Hajj Pilgrims: Comparison between Routine Death Certificate and Verbal Autopsy Findings. *PLoS ONE* 8(8): 73243.
- Pane, M., F. Y. M. Kong, T. B. Purnama, K. Glass, S. Imari, G. Samaan, H. Oshitani. 2019. Indonesian Hajj Cohorts and Mortality in Saudi Arabia from 2004 to 2011. *Journal of Epidemiology and Global Health* 9(1): 11-18.
- Pratomo, S. 2015. Pengaruh Strategi Penyuluhan dan Tingkat Pendidikan terhadap Kepedulian Kesehatan Lingkungan. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 1(2): 110-128.
- Probosuseno. 2016. Pengaruh Pelatihan Inovatif Terhadap Kinerja Petugas Kesehatan Haji Indonesia Kajian Geriatrik Morbiditas, Mortalitas dan Cost-Effectiveness Jemaah Haji Indonesia Usia Lanjut. *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada.
- Puriatarza, E., dan S. Kamsu. 2016. Cause of Death of Indonesia Hajj in Armenia, Saudi Arabia 2015. In: *The 2nd International Meeting of Public Health 2016: Public Health Perspective of Sustainable Development Goals: Challenges and Opportunities in Asia Pacific Region*. Knowledge E. 115-121.
- Pusat Kesehatan Haji. 2018. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah 2017 Pusat Kesehatan Haji*. Pusat Kesehatan Haji Kemenkes RI. Jakarta.
- Raggi, A., B. Corso, N. Minisuci, R. Quintas, D. Sattin, L. D. Torres, S. Chatterji, G. B. Frisoni, J. M. Haro, S. Koskinen, A. Martinuzzi, M. Miret, B. Tobiasz-Adamczyk, dan M. Leonardi. 2016. Determinants of Quality of Life in Ageing Populations: Results from a Cross-Sectional Study in Finland, Poland and Spain. *PLOS ONE* 11(7): 0159293.
- Regidor, E., S. D. Mateo, M. E. Calle, V. Dominguez. 2002. Educational level and mortality from infectious diseases. *Journal of Epidemiology & Community Health* 56(9): 682-683.

- Risdal. 2008. Analisis Faktor-Faktor Risiko Kematian Jemaah Haji Indonesia Tahun 2004-2006. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Roeberji. 2007. Pengaruh Waktu Tinggal Terhadap Kematian Calon/Jemaah Haji Indonesia Reguler Periode Armina dan Pasca Armina Usia 40 Tahun Ke Atas pada Tahun 1427 H. *Tesis*. Universitas Indonesia.
- Rudiyanto. 2013. Riwayat Penyakit Terdiagnosis pada Pemeriksaan Kesehatan di Embarkasi dan Kematian Jemaah Haji Indonesia Tahun 2012 M. *Tesis*. Universitas Indonesia.
- Sagala, R. D. 2009. Faktor Risiko Kematian Jemaah Haji Indonesia yang Menderita Penyakit Pembuluh Darah dan Jantung Tahun 2006-2008. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Shirah, B. H. S. H. Zafar, O. A. Alferaidi, A. M. M. Sabir. 2017. Mass gathering medicine (Hajj Pilgrimage in Saudi Arabia): The clinical pattern of pneumonia among pilgrims during Hajj. *Journal of Infection and Public Health* 10(3): 277–286.
- Sidjabat, R. 2008. Pengaruh Penyakit Pernafasan yang Sudah Diidap sebelum Ibadah Haji terhadap Kematian Jemaah Haji Usia Lanjut Indonesia pada Musim Haji 1428 H (2007-2008). *Tesis*. Universitas Indonesia.
- Wang, J, W. Chien, P, Chu, C. Chung, Y. Lin, S. Tsai., The association between heat stroke and subsequent cardiovascular diseases. *PLoS ONE* 14(2): 1–11.
- Watkins, L. L., G. G. Koch, A. Sherwood, J. A. Blumenthal, J. R. T. Davidson, C. O'Connor, dan M. H. SkerchJr. 2013. Association of anxiety and depression with all-cause mortality in individuals with coronary heart disease. *Journal of the American Heart Association* 2(2): 1–10.
- Williams, J., L. Allen, K. Wickramashinghe, B. Mikkelsen, N. Roberts, N. Townsend. 2018. A systematic review of associations between non-communicable diseases and socioeconomic status within low-and lower-middle-income countries. *Journal of Global Health* 8(2).