

DAFTAR PUSTAKA

- Aksono, B.T. 2017. *Budidaya Sapi Perah Jilid 2*. Surabaya. Airlangga University Press.
- Azwar, S. 2011. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik Gunungkidul. 2021. *Kapanewon Karangmojo Dalam Angka*. Gunungkidul : BPS Gunungkidul.
- Budiman & Riyanto, A. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Darmawi, D. 2011. Pendapatan Usaha Pemeliharaan Sapi Bali di Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 14(1):14–22.
- Fitriani, N.L. & Andriyani, S. 2015. Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Sikap Anak Usia Sekolah Akhir (10-12 Tahun) Tentang Makanan Jajanan di SD Negeri II Tagog Apu Padalarang Kabupaten Bandung Barat Tahun 2015. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(1).
- Gagne, R.M. 1985. *The Conditioning of Learning and Theory of Instruction*. New York : Holt, Rinehart & Winston.
- Hartono, B. 2012. Peran daya dukung wilayah terhadap pengembangan usaha peternakan sapi madura. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 13(2):316–326.
- Inglesby, T. V., O’Toole, T., Henderson, D. A., Bartlett, J. G., Ascher, M. S., Eitzen, E, & Tonat, K. 2002. Anthrax As a Biological Weapon, 2002: Updated Recommendations For Management. *Journal of the American Medical Association*, 287(17):2236-2252.
- Islami, R., Zahra, S.F., Yuniastuti, P., Pranata, P.E.A., Sefi, M., & Widianingrum, D.C. 2021. Pengetahuan, Kebijakan, Dan Pengendalian Penyakit Antraks Pada Ternak Di Indonesia. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 10(2):1-8.
- Kasa, A. S. & Shifa, A. K. 2017. Prevalence and Assessment of Knowledge and Practice toward Hypertension among Bahir Dar City Communities, 2016: A Community based cross-sectional studies. *International Journal of Nursing and Midwifery*, 9(10):58-97.

Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Antraks di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Pertanian RI. 2016. *Pedoman Pengendalian dan Pemberantasan Penyakit Hewan Menular (PHM) Seri Penyakit Anthrax*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.

Kementerian Pertanian RI. 2017. *Pengendalian Penyakit Anthrax pada Hewan*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.

Kementerian Pertanian RI. 2020. *Petunjuk teknis Penilaian Penerapan Cara Budidaya Ternak Sapi Potong yang Baik (Good Farming Practice)*. Jakarta : Kementerian Pertanian RI.

Liu, J. Z., Ali, S. R., Bier, E., & Nizet, V. 2018. Innate immune interactions between *B. anthracis* and host neutrophils. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 8(2):1-9.

Malhotra, V., Kaura, S. & Sharma, H. 2017. Knowledge, Attitude and Practices about Hepatitis B and Infection Control Measures among Dental Students in Patiala. *Journal of Dental and Allied Sciences*, 6(2):65-69.

Martin, G.J., & Friedlander, A.M. 2010. *Bacillus anthracis* (Anthrax). In: Mandell, G.L., Bennett, J.E., Dolin, R., editors. *Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases*. Philadelphia (US): Churchill Livingstone.

Martin, S.W., Meek, A.H., & Milberg, P. 1987. *Vetterinary Epidemiology Principles and Methods*. Iowa:Iowa State University Press.

Martindah, E. 2018. Risk Factors, Attitude and Knowledge of Farmers in Controlling Anthrax. WARTAZOA. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 27(3):135-144.

McBride, J. 2010. *Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases 7th edition*. Townsville : James Cook University.

Merica, M., Luhmann, N., Fauvel, G., Zompi, S., Ronsse, A., Courcaud, A., Bouchon, M., Threln, C., Schapman, S., Cheminat, O., Ranchal, H. & Simon, S., 2011. *The KAP Survey Model*. Paris: Médecins du Monde.

- Moayeri, M., Crown, D., & Dorward, D.W. 2009. The Heart Is An Early Target Of Anthrax Lethal Toxin In Mice: a Protective Role For Neuronal Nitric Oxide Synthase (nNOS). *PLoS Pathog*, 5(5) Nikolaeva, E. & Elnikova, O. 2014. *Attitude to the Disease of the People with Different Health Levels*. New York: Elsevier.
- Notoatmodjo, S. 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraha, A. B. 2019. Dampak Pengalaman Masa Lalu Terhadap Munculnya Perilaku Membunuh Pelaku Pembunuhan Berantai. *JURNAL SEKOLAH*, 3(2):166-175.
- Prince A. S. 2003. The host response to anthrax lethal toxin: unexpected observations. *The Journal of clinical investigation*, 112(5):656–658.
- Rahmawati, A., 2012. *Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Upaya Pencegahan Penyakit Antraks pada Peternak Sapi di Desa Sempu Kapanewon Andong Kabupaten Boyolali*. Solo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rav-Marathe, K. R.. Wan, T. T. H. & Marathe, S., 2016. *A Systematic Review on The KAP-O Framework for Diabetes Education and Research*. Walnut: KEI Journals
- Savransky, V., Ionin, B., & Reece, J. 2020. Current Tingkat and Trends in Prophylaxis and Management of Anthrax Disease. *Pathogens*, 9(5):370.
- Sezgin, E. & Yildirim, S. O. 2014. *A Literature Review on Attitudes of Health Professionals towards Health Information Systems: From e-Health to mHealth*. New York: Elsevier.
- Storbråten, V., 2014. *HIV/AIDS: On the Relationship Between Knowledge (K), Attitudes (A), and Condom Practice (P) in Norwegian and South African*. Oslo: University of Oslo.
- Suryanto, B., Budiraharjo, K., & Habib, H. 2007. Analisis Komparasi Pendapatan Usaha Ternak Kambing Peranakan Ettawa (PE) di Desa Sambongrejo Kapanewon Sambong Kabupaten Blora. *Journal of Animal Agricultural Socio-Economics*, 3(1):1–6.

- Tanzil, K. 2014. Penyakit Rabies dan Penatalaksanaannya. *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1):61-7.
- Wawan, A., & Dewi, M. 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Widyastuti, L., Farhani, N.R., Handoko, A., Sutopo, Wibawa, H., & Widyastuti, R. 2020. Investigasi Outbreak Antraks di Desa Bejiharjo, Kapanewon Karangmojo, Kabupaten Gunung Kidul, Mei Tahun 2019. *BALAI BESAR VETERINER*, 1(1):284-291.
- Wijayanti, T. 2019. Zoonosis. *BALABA: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 6(1):20-21.
- Yimer, M., Abera, B., Mulu, W. & Bezabih, B. 2014. *Knowledge, Attitude and Practices of High Risk Populations on Louse-Borne Relapsing Fever in Bahir Dar City, North-West Ethiopia*. New York: Science Journal of Public Health.