

DAFTAR PUSTAKA

- Adventus, J.I.M.M. dan Mahendra, D. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Al-Salihi, K.A. (2014). Lumpy Skin Disease: Review of Literature. *MRSVA*. 3(3): 6-23.
- Azwar, S. (2013). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- CABI. (2020). *Lumpy Skin Disease Virus* <https://doi.org/10.1079/cabicompndium.76779> Diakses pada tanggal 20 Juni 2024.
- Chin, J., Morrow, D.G., Stine-Morrow, E.A.L., Conner-Gracia, T., Graumlich, J.F., and Murray, M.D. (2011). The Process-Knowledge Model of Health Literacy: Evidence from a Componential Analysis of Two Commonly Used Measures. *J. Health Commun.* 16(3): 222-241.
- Dameanti, F.N.A.E.P., Hendrawan, V.F., Adrenalin, S.L., Aditya, S., Luthfiana, N., Olien, N.A.I.I.F., dan Kamulyan, U. (2023). Gambaran Pengetahuan Penyakit Lumpy Skin Disease (LSD) di Desa Candirejo, Ngrendeng, dan Gadungan, Kabupaten Blitar. *Prodising Seminar Nasional UNIMUS*. 6:1340-1347.
- Dharmayanti, N.L.P.I. dan Nurjanah, D. (2022). Ulasan Lumpy Skin Disease: Penyakit Infeksius Berpotensi Mengancam Kesehatan Sapi di Indonesia. *Berita Biologi* 20(3): 1-17.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan Provinsi Jawa Barat. (2024). Waspada!!! Lumpy Skin Disease (LSD) <https://dkpp.jabarprov.go.id/post/746/waspada-lumpy-skin-disease-lsd> Diakses pada tanggal 2 Februari 2024.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Rembang. (2023). Penyakit LSD di Rembang Sudah 0 Kasus <https://rembangkab.go.id/berita/penyakit-lsd-di-rembang-sudah-0-kasus/> Diakses pada tanggal 2 Februari 2024.
- Gupta, T., Patial, V., Bali, D., Anggaria, S., Sharma, M., dan Chahota, R. (2020). A Review: Lumpy Skin Disease and Its Emergence in India. *Veterinary Research Communication* 44: 111-118.
- Kementerian Pertanian. (2015). *PERMENTAN Nomor 46 Tahun 2015*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Kementerian Pertanian. (2022a). *Buku Rencana Kontingensi LSD*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Kementerian Pertanian. (2022b). Kementan Pastikan Penyakit LSD pada Sapi Tidak Berbahaya Bagi Kesehatan Masyarakat <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/1395-kementan-pastikan-penyakit->

[lsd-pada-sapi-tidak-berbahaya-bagi-kesehatan-masyarakat](#) Diakses pada tanggal 8 Juni 2024.

- Kementerian Pertanian. (2022c). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi dan Pengobatan dalam Rangka Pengendalian Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Tahun Anggaran 2022*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Kementerian Pertanian. (2022d). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Seksi Yantek Pemeliharaan Ternak Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Kumar, N., Chander, Y., Kumar, R., Khandelwal, N., Riyesh, T., Chaudhary, K., Shanmugasundaram, K., Kumar, S., Kumar, A., Gupta, M.K., Pal, Y., Barua, S., and Tripathi, B.N. (2021). Isolation and Characterization of Lumpy Skin Disease Virus from Cattle in India. *PLoS One*. 16(1).
- Martin S.W., Meek, A.H., and Willeberg, P. (1987). *Veterinary Epidemiology Principles and Methods*. Iowa State University Press.
- Masyhuda, Hestningsih, R., dan Rahadian, R. (2017). Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(4): 560-569.
- Miswati, Y. Puhanda, R., Kiki, S., Yade, E., dan Cahyanti, N. (2017). Surveilans Penyakit Jembrana di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2016. *Buletin Informasi Kesehatan Hewan* 19(94): 1-5.
- Molla, W., Frankena, K., Gari, G., Kidane, M., Shegu, D., dan de Jong, M.C.M. (2018). Seroprevalence and Risk Factors of Lumpy Skin Disease in Ethiopia. *Prev. Vet. Med.* 160: 99-104.
- Nistrina, H., Sumanto, D., dan Widodo, S. (2020). Pengasapan Kandang Ternak: Perilaku Potensial Peningkatan Risiko Gigitan *Anopheles* pada Penduduk Daerah Endemik Malaria. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* 15(1): 35-41.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pemerintah Desa Kedung. (2020). Wilayah Desa Kedung <https://kedung-rembang.desa.id/artikel/2020/8/27/wilayah-des> Diakses pada tanggal 7 Februari 2024.
- Pemerintah Kabupaten Rembang. (2014). Topografi <https://rembangkab.go.id/uncategorized/topografi/> Diakses pada tanggal 2 Juni 2024.
- Perkumpulan Insinyur dan Sarjana Peternakan Indonesia. (2023). *Buku Manual Lumpy Skin Disease (LSD)*. Jakarta: ISPI.

- Rav-Marathe, K.R., Wan, T.T.H., dan Marathe, S. (2016). A Systemic Review on The KAP-O Framework for Diabetes Education and Research. *Medical Research Archives* 4(1): 1-21.
- Seerintra, T., Saraphol, B., Wankaew, S., dan Piratae, S. (2022). Molecular Identification and Characterization of Lumpy Skin Disease Virus Emergence from Cattle in the Northeastern Part of Thailand. *J. Vet. Sci.* 23(5).
- Sendow, I., Assadah, N.S., Ratnawati, A., Dharmayanti, N.I., dan Saepulloh, M. (2021). Lumpy Skin Disease: Ancaman Penyakit Emerging Bagi Kesehatan Ternak Sapi di Indonesia. *Wartazoa* 31(2): 85-96.
- Silaban, J. (2021). *Lumpy Skin Disease: Ancaman Baru Sapi dan Kerbau Indonesia*. Yogyakarta: BBVet Wates.
- Sistem Informasi Manajemen Rupabumi. (2022). Peta Klasik Desa Kedung <https://rupabumi.rembangkab.go.id/beranda#15/-6.7273/111.4991> Diakses pada tanggal 15 Februari 2024.
- Storbaten, V. (2014). *HIV/AIDS: On the Relationship Between Knowledge (K), Attitudes (A), and Condom Practice (P) in Norwegian and South African*. Norway: University of Oslo.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukoco, H., Fahrodi, D.U., Said, N.S., Marsudi, Irfan, M., Salmin, Wahyuni, S., dan Hardyanti, K. (2023). Lumpy Skin Disease (LSD): Etiology, Pathogenesis, Prevention and Control. *JETISH: Journal of Education Technology Information Social Sciences and Health* 2(1): 549-560.
- Sunaryo. (2004). *Psikologi untuk Pendidikan*. Jakarta: EGC.
- Swarjana, I.K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan – Lengkap dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, dan Contoh Kuesioner*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Wibisono, F.J., Sumiarto, B., Untari, T., Effendi, M.H., Permatasari, D.A., dan Witaningrum, A.M. (2021). Pemodelan Epidemiologi Kejadian Multidrug Resistance Bakteri *Eschericia coli* pada Peternakan Ayam Komersial di Kabupaten Blitar. *Jurnal Sain Veteriner* 39(3): 216-223.
- Zaida, A.N., Sodik, F., dan Zulmiati, K. (2023). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap terhadap Praktik Investasi Mahasiswa di Pasar Modal Syariah: Pendekatan Teori KAP. *Jurnal Masharif al-Syariah* 8(2): 965-981.