

DAFTAR PUSTAKA

1. Semra Čavaljuga, P. P. And M.-J. M. *Zoonosis*. Intech. 2012.
2. Balai Besar Program Pengendalian Vektor Dan Reservoir Penyakit Salatiga. Laporan Riset Khusus Vektor Dan Reservoir Penyakit Provinsi Nusa Tenggara Barat. 1–79. 2016.
3. Center For Food Security And Public Health. Rabies And Rabiesrelated Lyssaviruses. *Iowa Statet Univ. United State*. 2012.
4. Who/Fao/Oie/Garc. Report Of The Rabies Global Conference Of Dog-Mediated. 2015.
5. Kementerian Pertanian Ri. Unit Respon Cepat Penyakit Hewan Menular Strategis. 1–6. 2013.
6. World Health Organization. *Who Expert Consultation On Rabies*. (Who Press, 2018).
7. Garg, S. R. *Rabies In Man And Animals*. Springer. 2014.
8. Kementerian Kesehatan Ri. Informasi Data Indonesia Rabies 2016.
9. Kementerian Kesehatan Ri. Profil Kesehatan Indonesia. 2018.
10. Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat. Profil Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2017.
11. Dinas Kesehatan Kabupaten Dompu. *Laporan Gigitan Hewan Penular Rabies*. 2019.
12. Mustiana, A., Toribio, J., Abdurrahman, M. & Suadnya, I. W. Owned And Unowned Dog Population Estimation , Dog Management And Dog Bites To Inform Rabies Prevention And Response On Lombok Island , Indonesia. 1–16. 2015. Doi:10.1371/Journal.Pone.0124092
13. Mustiana, A. Assessment Of The Risk For Rabies. 2013.
14. I Nyoman Dibia, Ketut Diarmita, Ni Luh Dartini, N. M. A. Analisis Kuantitatif Risiko Penyebaran Rabies Dari Bali. *Bul. Veteriner, Bbvet Denpasar*, Xxvi, (2014).

15. Tabali, Z. Risk Assessment For Rabies Virus Introduction. 7–8. 2018.
16. Muchammad Taufik Kurniawan, Heru Susetya, B. S. Penilaian Risiko Kualitatif Masuk Dan Tersebar nya Rabies Pada Anjing Ke Kota Sorong, Papua Barat. 12. 2018.
17. Hewan, K., Hewan, F. K., Udayana, U., Sudirman, J. & Bali, D. Faktor-Faktor Yang Mendorong Kejadian Rabies Pada Anjing Di Desa-Desa Di Bali. 17, 274–279. 2016.
18. Australian Aid, K. Pedoman Pelatihan Penilaian Risiko Dan Pengambilan Keputusan Berbasis Ilmiah Untuk Petugas Lapangan. 43. 2017.
19. N, Sugiara K, M. Risk Analysis And Its Link With Standards Of The World Organization For Animal Health. *Rev Sci Tech Off Int Epi* 30(1):281-, 2011.
20. Office International Des Epizooties. *Terrestrial Animal Health Code*. I,(2014).
21. Chin, J. & Editor, M. P. H. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular* 17.2000.
22. Hardjosworo, S. Epidemiologi Rabies Di Indonesia. In *Persatuan Dokter Hewan Indonesia Cabang Bali* 1984.
23. Daldiyono And Haryono C. K. *Rabies, Ancaman Kesehatan Masyarakat Yang Semakin Meningkat*. *Kumpulan Naskah Lengkap Simposium Rabies*. 1981.
24. Anonimus. Hondsdolheid Ordonnantie (Rabies Ordinance). *Veerartsenjikundige Bl. Voor Ned.* 27, 301–310.1915.
25. Australian Aid, K. P. Pedoman Pelaksanaan Sistem Manajemen Keadaan Darurat Untuk Kesiap Siagaan Respon Darurat Penyakit Hewan. *Kementeri. Pertan.* 1, 1–21 .2016.
26. Direktorat Kesehatan Hewan. Situasi Dan Perkembangan Zoonosis Pada Hewan Di Indonesia. In *Kementerian Pertanian Ri*.2013..

27. Direktorat Kesehatan Hewan. *Road Map Nasional Pemberantasan Rabies Di Indonesia. Kementerian Pertanian Ri.* (2016).
28. Kementerian Kesehatan Ri. Info Data Informasi Rabies 2016. 12 (2016).
29. Tanzil, K. Penyakit Rabies Dan Penatalaksanaannya. 1, 61–67 (2014).
30. E. F. S. A. Dietary Reference Values For Nutrients Summary Report. *Efsa Support. Publ.* 14, (2017).
31. Zepeda-Sein. Risk Analysis: A Decision Support Tool For The Control And Prevention Of Animal Diseases. *Proc. 70th Gen. Sess. Int. Committee, World Organ. Anim. Heal.* 6–31 May, (2002).
32. Miller, L., Mcelvaine, M. D., Mcdowell, R. M. & Ahl, A. S. Developing A Quantitative Risk Assessment Process. *Rev. Sci. Tech. L'oise* 12, 1153–1164 (2016).
33. (Aqis) Australian Quarantine And Inspection Service. Quarantine Requirements For The Importation Into Australia Of Processed Stockfeeds And Stockfeed Ingredients Of Plant Origin. 1–10 (1999).
34. Wulandhari, S. A. Analisis Spasial Aspek Kesehatan Lingkungan Dengan Kejadian Filariasis Di Kota Pekalongan Skripsi. *J. Kesehat. Masy.* (2015).
35. Adiani S, T. E. Rabies Case Study On Dog“S Head (Canis Familiaris); In Manado; Airmadidi & Langowan Wet Markets. *J. Agric. Rural Dev. Trop. Subtrop.* 1–117 (2006).
36. Townsend, Sunny E, S. Designing Programs For Eliminating Canine Rabies From Islands : Bali , Indonesia As A Case Study. 7, (2013).
37. Gautret, P., Lim, P. L., Shaw, M. & Leder, K. Rabies Post-Exposure Prophylaxis In Travellers Returning From Bali , Indonesia , November 2008 To March 2010. 2008–2011 (2010).
38. Presiden Dan Dewan Perwakilan Rakyat Ri. Uu Tentang Peternakan Dan Kesehatan Hewan. In 2, 255 (2009).
39. Ng, W. C. *Pet Care Industry: Business Overview And Opportunities.*

Bachelor Thesis For Obtaining The Degree Bachelor Of Science In International Management (2017).

40. Badan Karantina Pertanian Ri. Petunjuk Teknis Tindakan Karantina Hewanterhadap Hewan Penular Rabies. (2016).
41. General Dog Care | Petfinder.
42. Madha, C. Hubungan Pemeliharaan Terhadap Status Kekebalan Rabies Anjing Di Kabupaten Ngada Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Tesis.Univeristas Gadjah Mada. Yogyakarta (2014).*
43. Brohée, D., Hubert, C. & Kennes, B. Les Complexes Immuns. *Rev. Med. Brux.* 1, 273–275 (1980).
44. Rspca. A Guide To Dog And Puppy Care. In (2016).
45. R. Arifin. Landasan Teori Pengetahuan. 9–29 (2016).
46. Soeharyo Hadisaputro, M.Nizar, A. S. *Epidemiologi Manajerial.* (2016).
47. Keputusan Kepala Badan Karantina Pertanian. Pedoman Tindakan Karantina Hewan Terhadap Pemasukan Dan Pengeluaran Produk Hewan Di Dalam Wilayah Negara Republik Indonesia. 43 (2017).
48. Kementerian Kesehatan Ri. Pedoman Penyelenggaraan Karantina Kesehatan Di Kantor Kesehatan Pelabuhan. (2007).
49. Farchani, H. Penilaian Risiko Kualitatif Pemasukan Rabies Dari Pulau Sumatera Ke Provinsi Kepulauan Riau. (2015).
50. Fèvre, E. M., Bronsvoort, B. M. D. C., Hamilton, K. A. & Cleaveland, S. Animal Movements And The Spread Of Infectious Diseases. *Trends Microbiol.* 14, 125–131 (2006).
51. Ward, M. P. & Hernández-Jover, M. A Generic Rabies Risk Assessment Tool To Support Surveillance. *Prev. Vet. Med.* 120, 4–11 (2015).
52. European Food Safety Authority. Efsa Strategy 2020: Trusted Science For Safe Food. Protecting Consumers' Health With Independent Scientific Advice On The Food Chain. 1–32 (2016).
Doi:10.2805/397609

53. Newson, K. *Dog Owners Handbook*. (Government Of South Australia-The Dog And Cat Management, 2016).
54. Dufour, B., Plée, L., Moutou, F., Boisseleau, D. & Chartier, C. A Qualitative Risk Assessment Methodology. *Rev. Sci. Tech.* 30, 673–681 (2011).
55. Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kualitatif, Dan R & D*. (Cv Afabeta, 2016).
56. Departement Of Agriculture And Water Resorses. *Biosecurity Import Risk Analysis Guidelines 2016*. (2016).
57. (Efsa) European Food Safety Authority. Consolidated Annual Activity Report. 1–63 (2017).
58. Raco, J. . *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik Dan Keunggulannya*. (Pt Gramedia Widayasarana Indonesia, 2010).
59. Nugrahani, F. *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. (2014).
60. Dompou, B. P. S. K. Kabupaten Dompou Dalam Angka 2018. In *Badan Pusat Statistik Kabupaten Dompou* (2018).
61. Idris, I. Memberantas Rabies. (2010).
62. Hardjosworo, S., And Partoatmodjo, S. Dalam Penelitian Tentang Latar Belakang Peledakan Penyakit Anjing Gila (Rabies) Di Beberapa Daerah Di Indonesia. *Team Inst. Pertan. Bogor, Dep. Kesehat. Dan Dep. Pertan.* (1980).
63. Dibia, N And Amintorogo, S. Epidemiologi Wabah Rabies Di Kabupaten Flores Timur, Nusa Tenggara Timur. *Makal. Pertem. Ilm. Kesehat. Hewan Dan Konf. Vet. Nas. Xii. Bandar Lampung 23-27 Novemb. 1998* (1998).
64. Mau, F. & Yunarko, R. Keberadaan Virus Rabies Di Pulau Flores Dan Lembata Provisi Nusa Tenggara Timur Existence Rabies Virus In Flores And Lembata Island East Nusa Tenggara Provinsi. 2, (2015).

65. Hadi, P. U. & Susilowati, S. H. Prospek, Masalah Dan Strategi Pemenuhan Kebutuhan Pangan Pokok. *Pros. Semin. Nas. Era Baru Pembang. Pertan. Strateg. Mengatasi Masal. Pangan, Bio-Energi Dan Perubahan Iklim* 1, 35–57 (2010).
66. Akoso, B. T. Pencegahan Dan Pengendalian Rabies Penyakit Menular Pada Hewan Dan Manusia. *Kanisius* (2007).
67. Nani, S. Rabies Pada Anjing Di Kabupaten Flores Timur :: Studi Populasi Dan Ujicoba Oral Bait.
68. Singer, M. J. C. A. The Use Of Immunocontraception To Improve Rabies Eradication In Urban Dog Populations The Use Of Immunocontraception To Improve Rabies Eradication In Urban Dog Populations. (2010). Doi:10.1071/Wr10027
69. M. Kamil, Bambang Sumiarto, Dan S. B. Kajian Kasus Kontrol Rabies Pada Anjing Di Kabupaten Agam Sumatera Barat. *Agrosains* 2004, *Xvii*(3) (2004).
70. De Keuster T Butcher R. Preventing Dog Bites: Risk Factors In Different Cultural Settings. *Vet. J.* Vol: 177 (, (2008).
71. Hampson, K. *Et Al.* Transmission Dynamics And Prospects For The Elimination Of Canine Rabies. 7, (2009).
72. Hutabarat, T., Geong, M., Newsome, A., Ruben, A. & Cutter, S. Rabies And Dog Ecology In Flores. *Urban Anim. Manag. Conf. Proc.* (2003).
73. A, D. B. G. A. G. A. De G. F. J. . Rabies Awareness In Eight Asian Countries. *Elsevier* Vol: 26 (5, (2008).
74. Yousaf, M. Z. *Et Al.* Rabies Molecular Virology , Diagnosis , Prevention And Treatment. *Virol. J.* 9, 50 (2012).
75. Sterner, R. T., Smith, G. C., Sterner, R. T. & Smith, G. C. Modelling Wildlife Rabies : Transmission , Economics , And Conservation Modelling Wildlife Rabies : Transmission , Economics , And Conservation. *Usda Natl. Wildl. Res. Cent.* (2006).

Doi:10.1016/J.Biocon.2006.05.004

76. Sambo M, Lembo T, Cleaveland S, F. Knowledge, Attitudes And Practices (Kap) About Rabies Prevention And Control: A Community Survey In Tanzania. *Plos Negl Trop Dis*. 8(12), (2014).
77. Dibia, I. N., Sumiarto, B. & Susetya, H. Faktor-Faktor Risiko Rabies Pada Anjing Di Bali. 16, 389–398 (2015).
78. Kemenkes Ri. Petunjuk Pemberantasan Rabies Di Indonesia. (2012).
79. Sri Utami. Bambang Sumiarto, H. S. Status Vaksinasi Rabies Pada Anjing Di Kota Makassar Rabies Vaccination Status Of Dogs In Makassar. (2008). Doi:Https://Doi.Org/10.22146/Jsv.326
80. Gongal, G. & Wright, A. E. Human Rabies In The Who Southeast Asia Region : Forward Steps For Elimination. 2011, (2011).