



# **PETA STATUS SITUASI PENYAKIT HEWAN DI PROVINSI BALI, NUSA TENGGARA BARAT DAN NUSA TENGGARA TIMUR TAHUN 2024**



**Balai Besar Veteriner Denpasar  
Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan  
Kementerian Pertanian**

## Kata Pengantar

Puji syukur kami panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala anugerah-Nya sehingga Peta Status Situasi Penyakit Hewan di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat diselesaikan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Peta Status Situasi Penyakit Hewan di wilayah Bali, Nusa Tenggara Barat (NTB) dan Nusa Tenggara Timur (NTT) Tahun 2024 ini disusun berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian No. 708/Kpts/PK.310/M/12/2024 tentang Status Situasi Penyakit Hewan dan hasil pengujian sampel, baik terhadap sampel aktif (hasil kegiatan surveilans, monitoring, dan investigasi) maupun terhadap sampel pasif atau sampel yang dikirim oleh pelanggan (dinas, perorangan, klinik hewan, yayasan, perusahaan) yang ada di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar.

Kami menyadari peta penyakit hewan yang disusun menggunakan aplikasi QGIS masih belum sempurna. Oleh karena itu, segala saran dan kritik yang konstruktif akan kami terima dengan senang hati demi penyempurnaan penyusunan peta serupa di masa yang akan datang.

Akhirnya, kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan peta ini, kami mengucapkan terima kasih dan semoga Peta Status Situasi Penyakit Hewan di Wilayah Kerja Balai Besar Veteriner Denpasar ini dapat bermanfaat sebagai media informasi kesehatan hewan dan sebagai bahan acuan dalam pelaksanaan program pengendalian penyakit hewan.

Denpasar, Januari 2025

Kepala Balai Besar Veteriner Denpasar



Dr. drh. I Ketut Wirata, M. Si

## Daftar Isi

Kata Pengantar .....	i
Daftar Isi .....	ii
Daftar Gambar .....	ii
Daftar Tabel .....	iii
1. Pendahuluan .....	1
2. Tujuan .....	2
3. Manfaat .....	2
4. Metodologi .....	2
5. Hasil .....	4
6. Laporan Penyakit Terkonfirmasi .....	6
1) Antraks .....	6
2) Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) .....	7
3) <i>Lumpy Skin Disease (LSD)</i> .....	10
4) <i>African Swine Fever (ASF)</i> .....	11
5) <i>High Pathogenic Avian Influenza (HPAI)</i> .....	14
6) Brucellosis .....	15
7) <i>Classical Swine Fever (CSF)</i> .....	17
8) <i>Jembrana Disease (JD)</i> .....	19
9) Rabies .....	20
10) Septicaemia Epizootica (SE) .....	30
11) Surra (T. Evansi) .....	32
7. Kesimpulan .....	34

## Daftar Gambar

Gambar 1. Peta Provinsi Bali .....	4
Gambar 2. Peta Provinsi NTB .....	5
Gambar 3. Peta Provinsi NTT .....	5
Gambar 4. Peta Antraks di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	6
Gambar 5. Peta Kejadian Antraks di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	7
Gambar 6. Peta PMK di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	8
Gambar 7. Peta Kejadian PMK di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	9
Gambar 8. Peta LSD di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	10
Gambar 9. Peta Kejadian LSD di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	11
Gambar 10. Peta ASF di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	13
Gambar 11. Peta Kejadian ASF di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	13
Gambar 12. Peta HPAI di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	14
Gambar 13. Peta Kejadian HPAI di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	15
Gambar 14. Peta Brucellosis di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	16
Gambar 15. Peta Kejadian Brucellosis di wilayah kerja BB Vet Denpasar 2024 .....	17
Gambar 16. Peta CSF di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	18
Gambar 17. Peta Kejadian CSF di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	18
Gambar 18. Peta JD di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	19
Gambar 19. Peta Kejadian JD di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	20
Gambar 20. Peta Rabies di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	21
Gambar 21. Peta Kejadian Rabies di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	21
Gambar 22. Peta SE di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	31

Gambar 23. Peta Kejadian SE di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	31
Gambar 24. Peta Surra di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	32
Gambar 25. Peta Kejadian Surra di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024 .....	33

## Daftar Tabel

Tabel 1. Daerah yang terkonfirmasi positif PMK Balai Besar Veteriner Denpasar ...	9
Tabel 2. Daerah yang terkonfirmasi positif ASF di Bali .....	12
Tabel 3. Daerah yang terkonfirmasi positif ASF di NTT .....	12
Tabel 4. Daerah yang terkonfirmasi positif rabies di Bali .....	22
Tabel 5. Daerah yang terkonfirmasi positif rabies di NTB .....	27
Tabel 6. Daerah yang terkonfirmasi positif rabies di NTT .....	28
Tabel 7. Daerah yang terkonfirmasi positif Surra di NTB .....	33

## **Pendahuluan**

Balai Besar Veteriner Denpasar merupakan Unit Pelaksana Teknis (UPT) dibawah Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Tugas dan fungsi Balai Besar Veteriner Denpasar adalah melakukan Surveilans penyidikan dan pengujian penyakit hewan, dengan wilayah kerja tiga Provinsi yaitu Bali, NTB, dan NTT. Salah satu tugas dan fungsi balai adalah membuat peta penyakit hewan regional sebagai bentuk evaluasi pengamatan dan pengendalian penyakit hewan ndi wilayah kerja BBVet Denpasar.

Berdasarkan Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2023, penyakit hewan adalah gangguan kesehatan pada Hewan yang disebabkan oleh cacat genetik, proses degeneratif, gangguan metabolisme, trauma, keracunan, parasit, prion, dan infeksi mikroorganisme/infestasi patogen. Sedangkan penyakit hewan menular adalah penyakit yang antara hewan dan hewan, hewan dan serta hewan dan media pembawa penyakit ditularkan manusia, hewan lain melalui kontak langsung atau tidak langsung dengan media perantara mekanis seperti air, udara, tanah, pakan, peralatan, dan manusia, atau melalui media perantara biologis seperti virus, bakteri, amuba, atau jamur. Penyakit Hewan Menular Strategis adalah penyakit Hewan yang dapat menimbulkan angka kematian dan/atau angka kesakitan yang tinggi pada Hewan, dampak kerugian ekonomi, keresahan masyarakat, dan/ atau bersifat zoonotik.

Peta Penyakit Hewan adalah penempatan status dan situasi Penyakit Hewan dalam peta Negara Kesatuan Republik Indonesia dengan kode-kode tertentu. Definisi tersebut berdasarkan Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2023 tentang Pengamatan Dan Pengidentifikasian Penyakit Hewan. Pada tahun 2025, Balai Besar Veteriner Denpasar membuat Peta Status Situasi Penyakit Hewan di Wilayah Kerja pada tahun 2024, yang disusun berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian No. 708/Kpts/PK.310/M/12/2024 tentang Status Situasi Penyakit Hewan.



## **Tujuan**

Laporan ini disusun untuk menggambarkan status situasi penyakit hewan di wilayah kerja BBVet Denpasar tahun 2024.

## **Manfaat**

Laporan ini diharapkan mampu memberikan gambaran situasi penyakit hewan di wilayah kerja BBVet Denpasar tahun 2014 sebagai dasar langkah pengendalian penyakit selanjutnya sampai pembebasan penyakit.

## **Metodologi**

Pemetaan penyakit disusun berdasarkan hasil pengujian sampel yang diperoleh melalui sampel aktif dan pasif tahun 2024. Sampel aktif diperoleh melalui kegiatan surveilans, monitoring, dan investigasi. Sedangkan sampel pasif merupakan sampel dari pelanggan baik dinas, perorangan, klinik hewan, yayasan, ataupun perusahaan.

Definisi daerah kasus dijabarkan berdasarkan Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2023, sebagai berikut:

1. Daerah Bebas adalah Wilayah atau Kawasan yang tidak pernah ditemukan adanya agen Penyakit Hewan Menular atau bebas historis atau yang semula terdapat kasus atau agen Penyakit Hewan Menular dan setelah dilakukan pengamatan ternyata tidak ditemukan lagi kasus atau agen Penyakit Hewan menular.
2. Daerah Terduga adalah Wilayah atau Kawasan dengan status situasi bebas Penyakit Hewan Menular yang berbatasan langsung dengan daerah wabah atau daerah tertular, atau yang tidak dapat ditetapkan status situasi bebas atau status situasi tertular.
3. Daerah Tertular adalah Wilayah atau Kawasan yang ditemukan kasus Penyakit Hewan Menular tertentu pada populasi Hewan rentan dan berdasarkan pengamatan.
4. Daerah Wabah adalah Wilayah atau Kawasan dengan kejadian penyakit luar biasa yang dapat berupa timbulnya suatu Penyakit Hewan Menular baru di suatu

wilayah atau kenaikan kasus Penyakit Hewan Menular mendadak yang dikategorikan sebagai bencana nonalam.

Sedangkan penetapan status situasi penyakit hewan berupa Daerah Bebas, Daerah Terduga, Daerah Tertular dan Daerah Wabah di dalam peta disusun berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian No. 708/Kpts/PK.310/M/12/2024 tentang Status Situasi Penyakit Hewan.

Pembuatan peta status situasi penyakit hewan memakai aplikasi *Quantum Geography Information System* (QGIS). Quantum GIS adalah sebuah perangkat lunak Sistem Informasi Geografis (SIG) yang bersifat terbuka, mudah digunakan dan dapat dijalankan pada berbagai system operasi seperti Windows, Linux ataupun Mac OSX. *Quantum* GIS mendukung vector, raster dan database format. Oleh karena itu penyusunan peta penyakit dilakukan dengan menggabungkan status situasi penyakit di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dan *shapefile* peta di QGIS.

## Hasil

Peta Provinsi Bali dapat dilihat pada Gambar 1, sedangkan Peta Provinsi Nusa Tenggara Barat dapat dilihat pada Gambar 2 dan Peta Provinsi Nusa Tenggara Timur dapat dilihat pada Gambar 3.

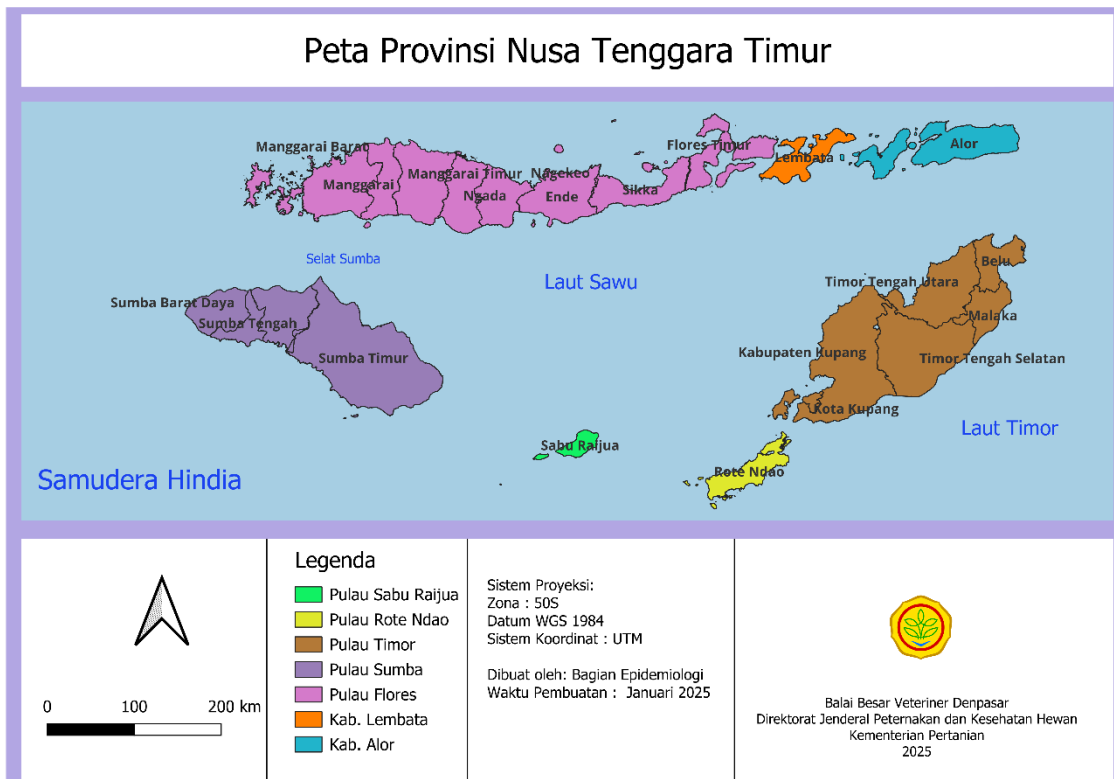


Gambar 1. Peta Provinsi Bali





Gambar 2. Peta Provinsi Nusa Tenggara Barat

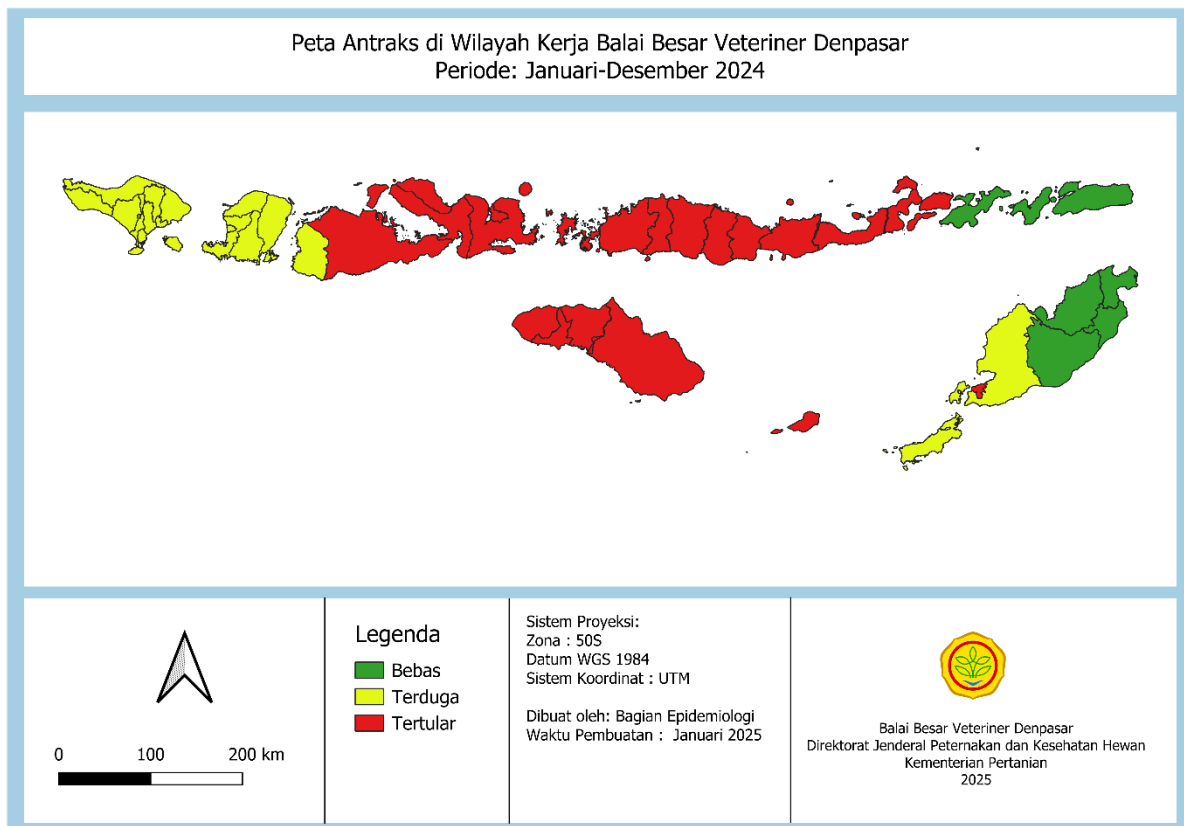


Gambar 3. Peta Provinsi Nusa Tenggara Timur

## Laporan Penyakit Terkonfirmasi

### Antraks

Berdasarkan Kepmentan No. 708 Tahun 2024 bahwa daerah tertular Antraks adalah Kota Bima, Bima, Dompu dan Sumbawa (Nusa Tenggara Barat); Manggarai Barat, Manggarai, Manggarai Timur, Ngada, Nagekeo, Ende, Sika dan Flores Timur (Nusa Tenggara Timur) beserta seluruh kabupaten di Pulau Sumba Nusa Tenggara Timur. Daerah terduga Antraks adalah seluruh kabupaten di Bali; Sumbawa Barat (Nusa Tenggara Barat) dan Kupang (Nusa Tenggara Timur), sedangkan daerah bebas Antraks adalah Lembata, Alor, Timor Tengah Utara, Timor Tengah Selatan, Belu dan Malaka (Nusa Tenggara Timur). Peta Antraks di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Peta Antraks di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

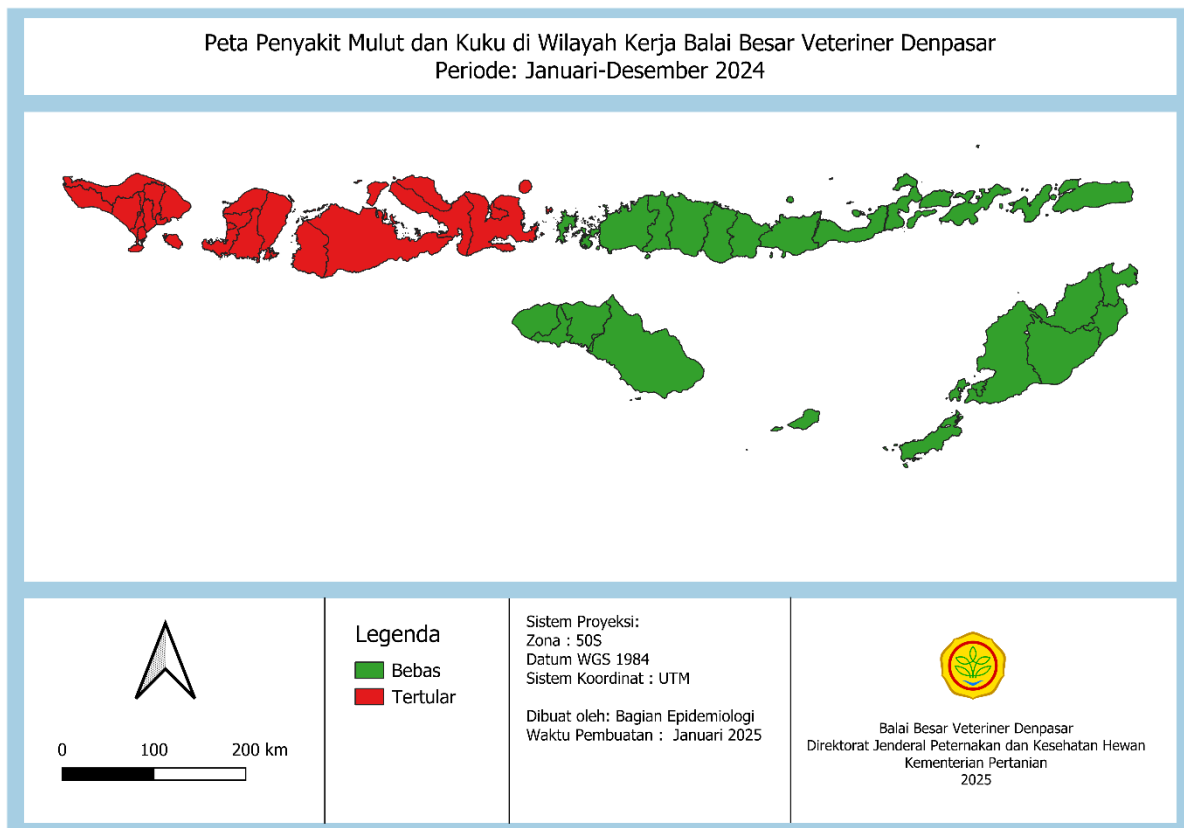
Peta kejadian Antraks di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar disusun berdasarkan hasil pengujian di laboratorium. Kasus Antraks di wilayah Balai Besar Veteriner Denpasar pada tahun 2024 adalah zero case. Peta kejadian Antraks di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5. Peta Kejadian Antraks di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

### **Penyakit Mulut dan Kuku (PMK)**

Berdasarkan Kepmentan No. 708 Tahun 2024 bahwa daerah tertular Penyakit Mulut dan Kuku adalah seluruh kabupaten di Bali dan Nusa Tenggara Barat, sedangkan seluruh kabupaten di Nusa Tenggara Timur merupakan daerah bebas Penyakit Mulut dan Kuku. Peta status situasi Penyakit Mulut dan Kuku di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 6.

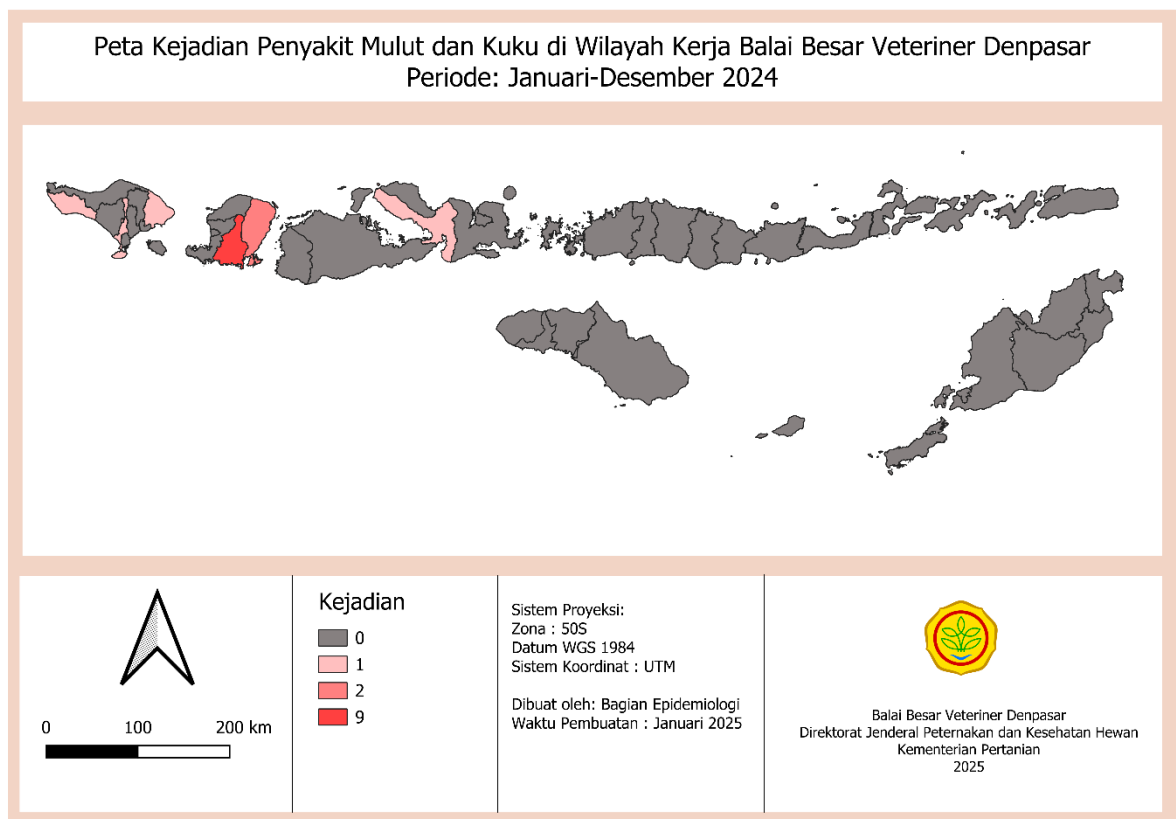


Gambar 6. Peta PMK di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

Peta kejadian Penyakit Mulut dan Kuku di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar disusun berdasarkan hasil pengujian di laboratorium. Penyakit Mulut dan Kuku di wilayah Balai Besar Veteriner Denpasar pada tahun 2024 terdeteksi di Badung, Karangasem dan Jembrana (Bali), sedangkan di Nusa Tenggara Barat, PMK terdeteksi di Lombok Tengah, Lombok Timur dan Bima. Daerah yang terkonfirmasi positif PMK Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Tabel 1. Peta kejadian Penyakit Mulut dan Kuku di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 7.

Tabel 1. Daerah yang terkonfirmasi positif PMK Balai Besar Veteriner Denpasar

Kabupaten	Kecamatan	Desa	Positif
Badung	Abiansemal	Abiansemal	1
Dompu	Woja	Matua	1
Jembrana	Melaya	Melaya	1
Karang Asem	Manggis	Antiga	1
Lombok Tengah	Batukliang Utara	Teratak	4
Lombok Tengah	Kopang	Muncan	2
Lombok Tengah	Praya Tengah	Kelebu	3
Lombok Timur	Lenek	Lenek Baru	1
Lombok Timur	Pringgasele	Pringgasele Selatan	1
Grand Total			15

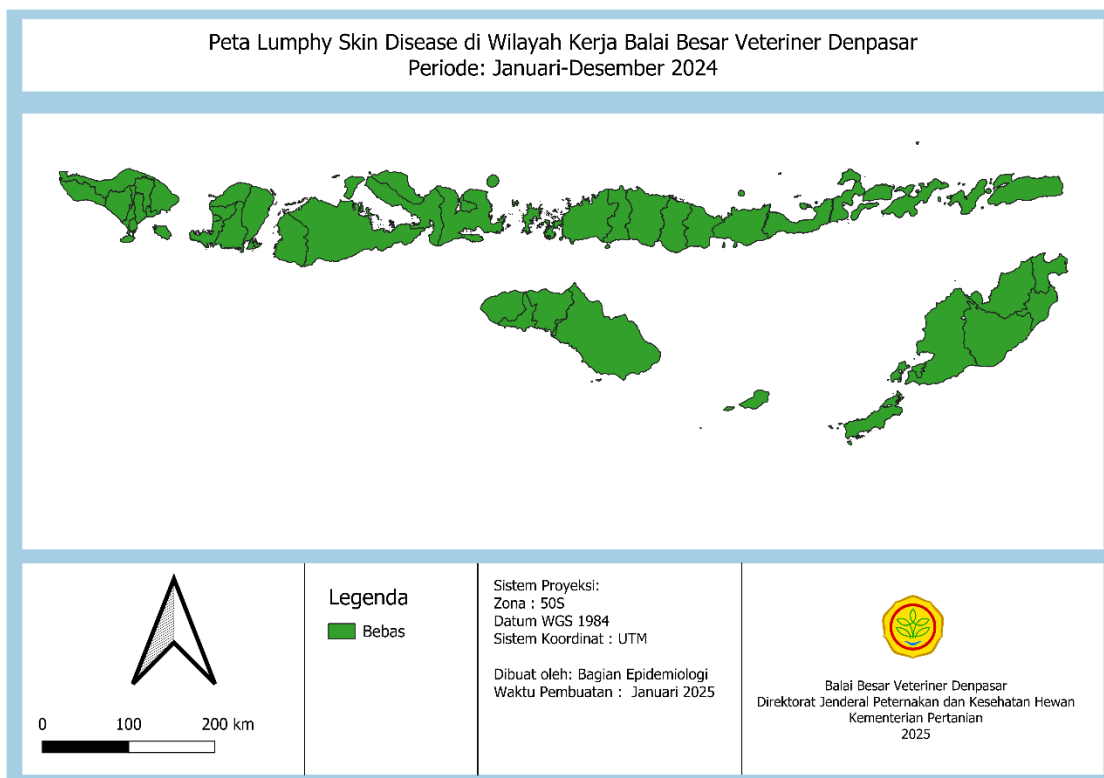


Gambar 7. Peta Kejadian PMK di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

### **Lumpy Skin Disease (LSD)**

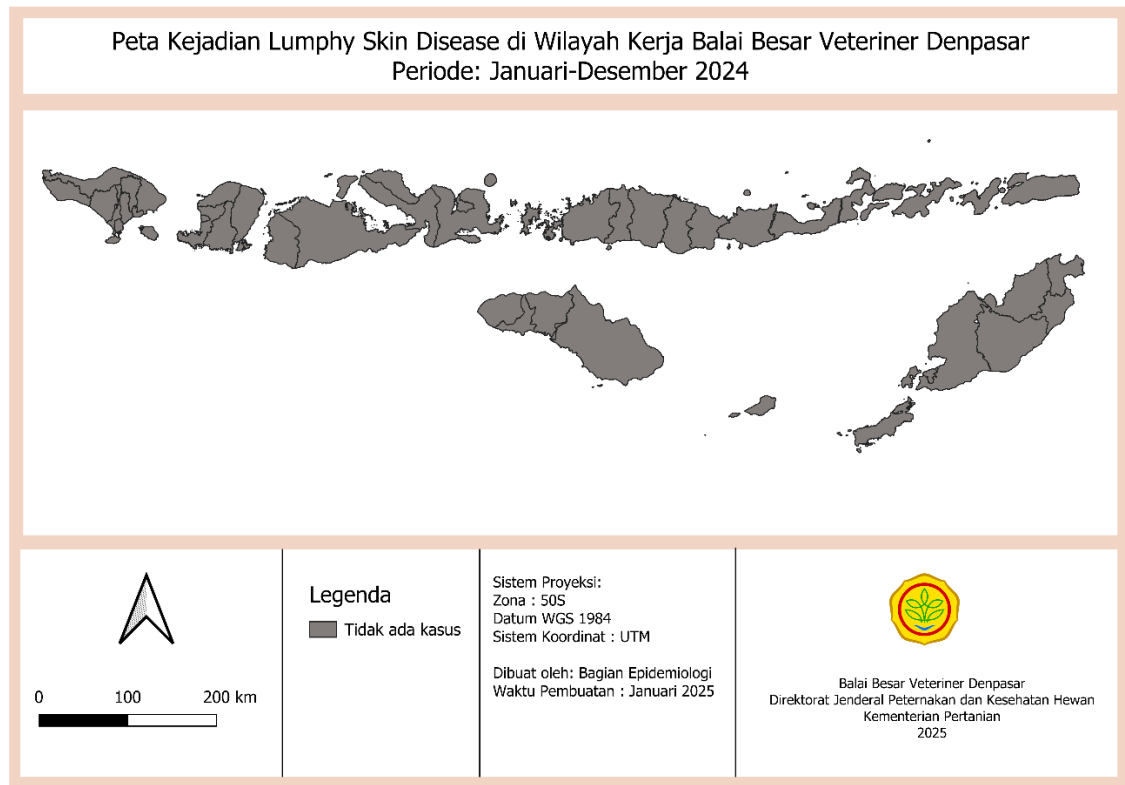
Berdasarkan Kepmentan No. 708 Tahun 2024 bahwa wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar meliputi Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur adalah daerah bebas LSD. Peta *Lumpy Skin Disease* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 8.

Peta kejadian *Lumpy Skin Disease* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar disusun berdasarkan hasil pengujian di laboratorium. *Lumpy Skin Disease* tidak terdeteksi di wilayah Balai Besar Veteriner Denpasar pada tahun 2024. Peta kejadian Penyakit Mulut dan Kuku di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 8. Peta LSD di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024





Gambar 9. Peta Kejadian LSD di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

### **African Swine Fever (ASF)**

Berdasarkan Kepmentan No. 708 Tahun 2024 bahwa daerah tertular *African Swine Fever (ASF)* adalah seluruh kabupaten di Bali dan Nusa Tenggara Timur. sedangkan di Nusa Tenggara Barat, *African Swine Fever* terdeteksi Lombok Barat, sedangkan kabupaten di Nusa Tenggara Barat selain Lombok Barat berstatus daerah terduga ASF. Peta status situasi *African Swine Fever* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 10.

Peta kejadian *African Swine Fever (ASF)* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar disusun berdasarkan hasil pengujian di laboratorium. *African Swine Fever (ASF)* terdeteksi di Kota Denpasar, Badung dan Karangasem (Bali), sedangkan seluruh kabupaten di Nusa Tenggara Barat tidak mendeteksi adanya ASF selama Tahun 2024. Kejadian ASF juga dilaporkan dan terkonfirmasi positif di Manggarai Barat, Nagekeo, Ende dan Flores Timur (Nusa Tenggara Barat). Daerah yang terkonfirmasi positif PMK di Bali dapat dilihat pada Tabel 2, sedangkan Daerah yang terkonfirmasi positif PMK di NTT dapat dilihat pada Tabel 3. Peta kejadian *African*

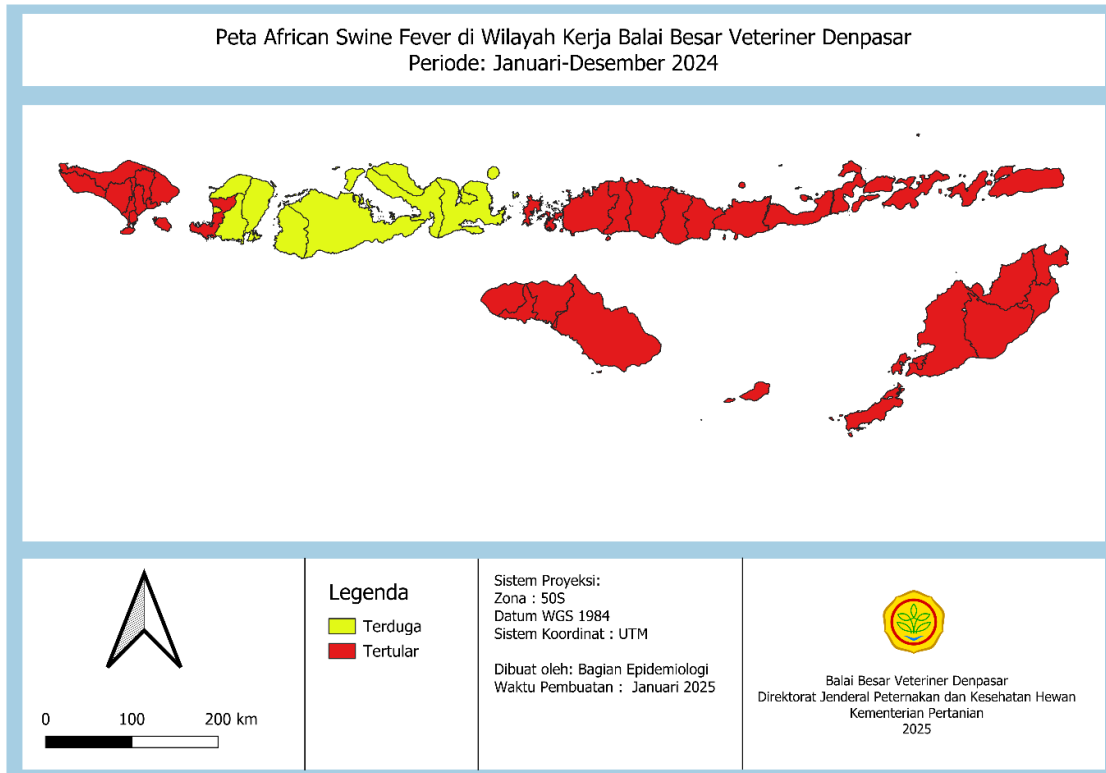
*Swine Fever* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 11.

Tabel 2. Daerah yang terkonfirmasi positif ASF di Bali

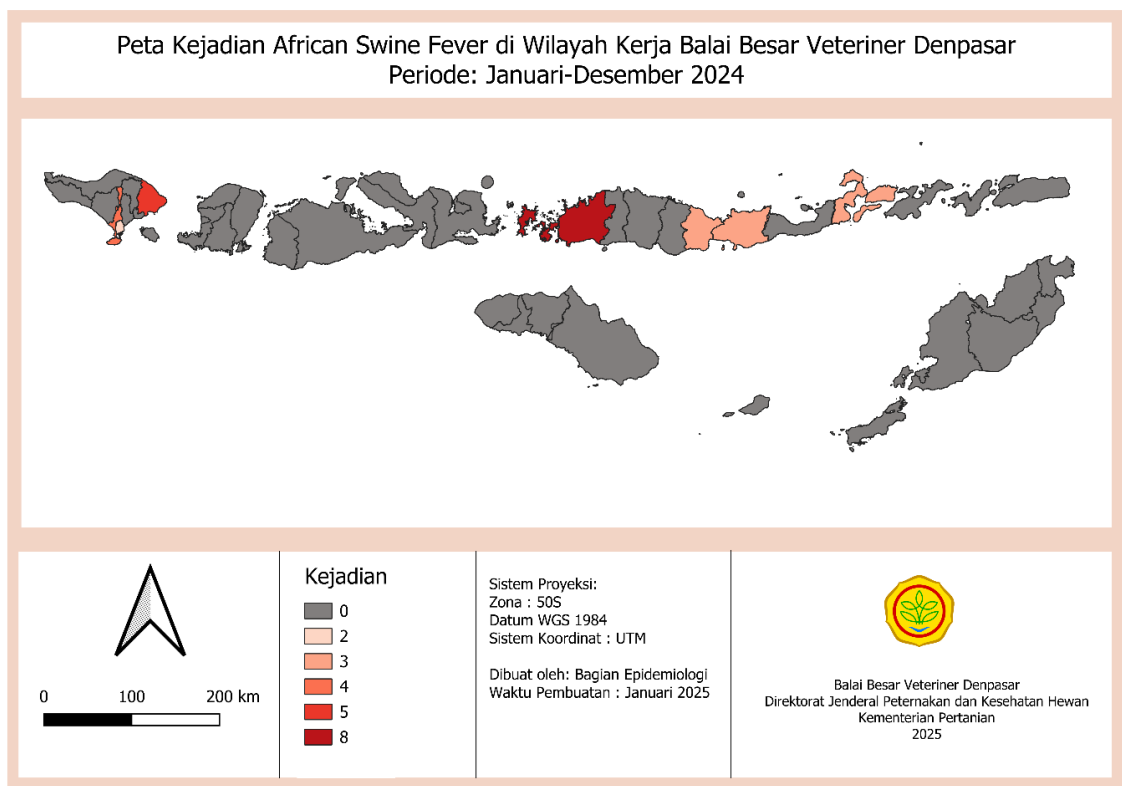
Kabupaten	Kecamatan	Desa	Positif
Badung	Abiansemal	Abiansemal	2
Badung	Petang	Carangsari	2
Karang Asem	Bebandem	Sibetan	1
Karang Asem	Karang Asem	Bukit	3
Karang Asem	Manggis	Pesedahan	1
Kota Denpasar	Denpasar Barat	Dauh Puri Klod	1
Kota Denpasar	Denpasar Utara	Ubung Kaja	1
Grand Total			11

Tabel 3. Daerah yang terkonfirmasi positif ASF di NTT

Kabupaten	Kecamatan	Desa	Positif
Ende	Detusoko	Wologai	1
Ende	Ende	Worhopapa	1
Ende	Ndona	Manulondo	1
Flores Timur	Larantuka	Puken Tobi Wangi Bao	1
Flores Timur	Wulanggintang	Boru	2
Manggarai Barat	Boleng	Mbuit	2
Manggarai Barat	Lembor	Wae Bangka	1
Manggarai Barat	Lembor Selatan	Watu Rambung	2
Manggarai Barat	Pacar	Loha	3
Nagekeo	Aesesa	Aeramo	3
Grand Total			17



Gambar 10. Peta ASF di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

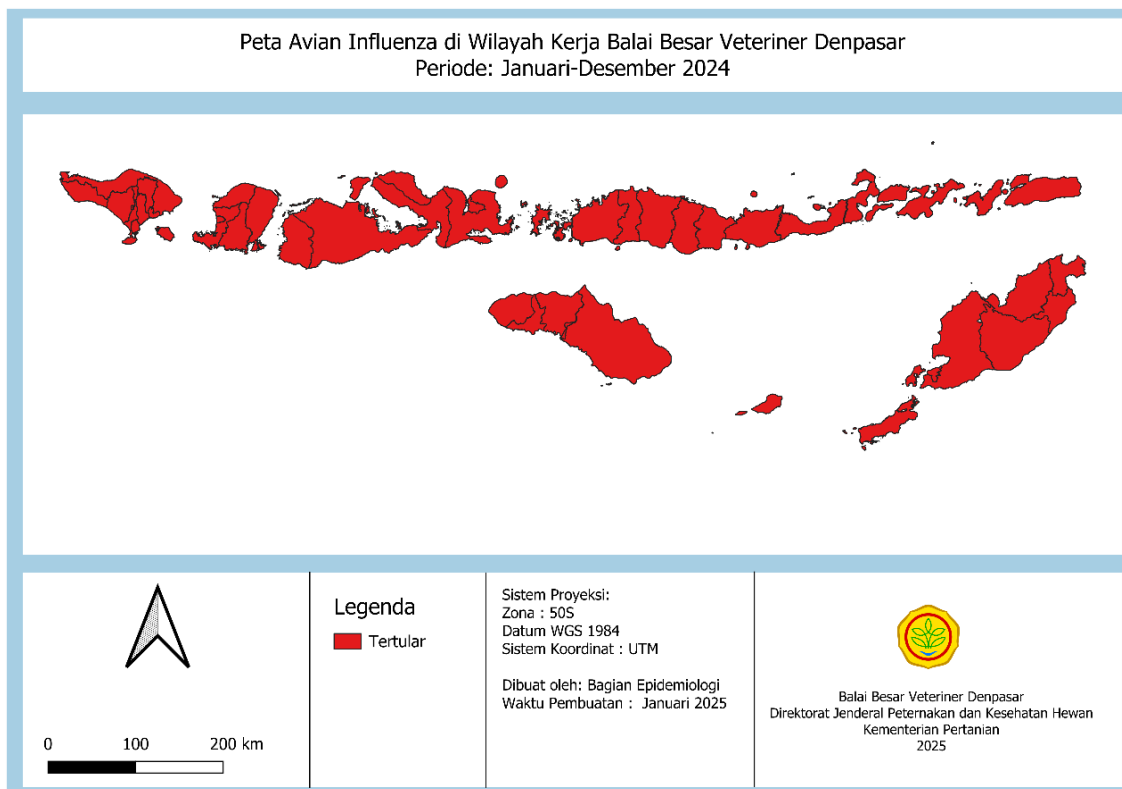


Gambar 11. Peta Kejadian ASF di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

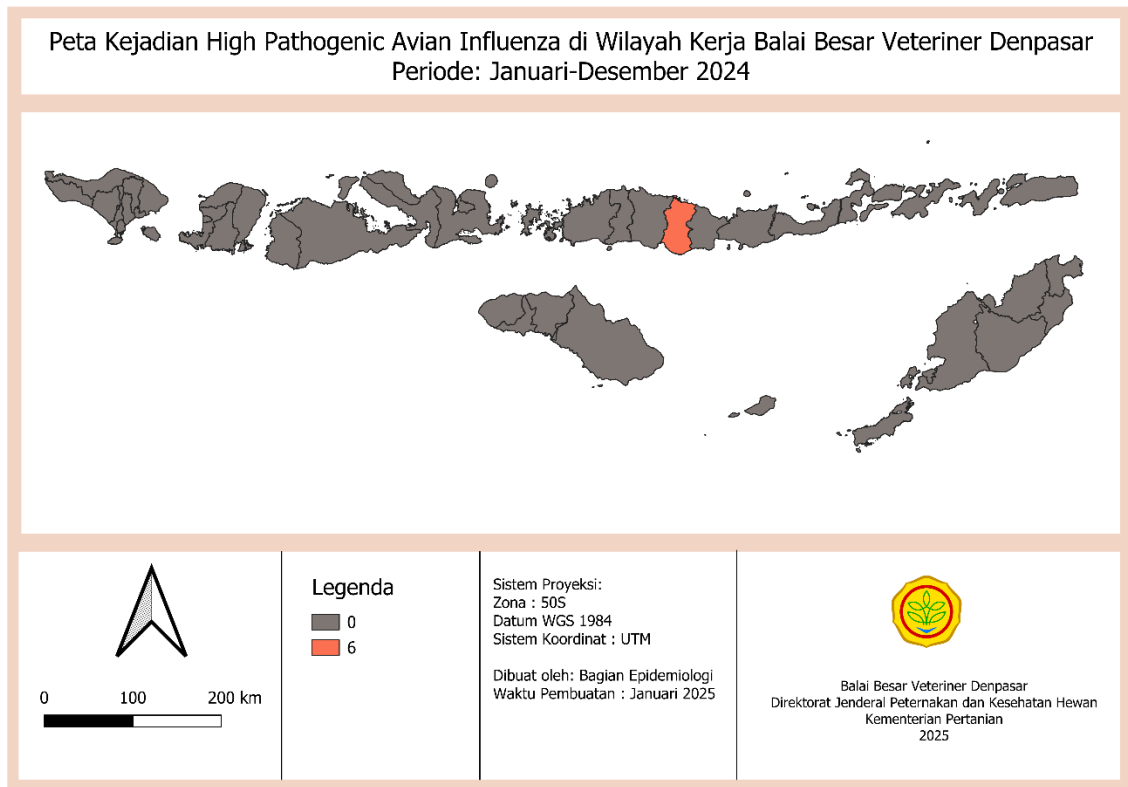
### **High Pathogenic Avian Influenza (HPAI)**

Berdasarkan Kepmentan No. 708 Tahun 2024 bahwa daerah tertular *High Pathogenic Avian Influenza (HPAI)* adalah seluruh kabupaten di Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur. Peta status situasi *High Pathogenic Avian Influenza* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 12.

Peta kejadian *High Pathogenic Avian Influenza (HPAI)* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar disusun berdasarkan hasil pengujian di laboratorium. *High Pathogenic Avian Influenza (HPAI)* terdeteksi di Desa Masu Kedhi dan Piga 1, Kecamatan Soa, Kabupaten Ngada, Nusa Tenggara Timur. Peta kejadian *High Pathogenic Avian Influenza (HPAI)* kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 13.



Gambar 12. Peta HPAI di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024



Gambar 13. Peta Kejadian HPAI di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

## Brucellosis

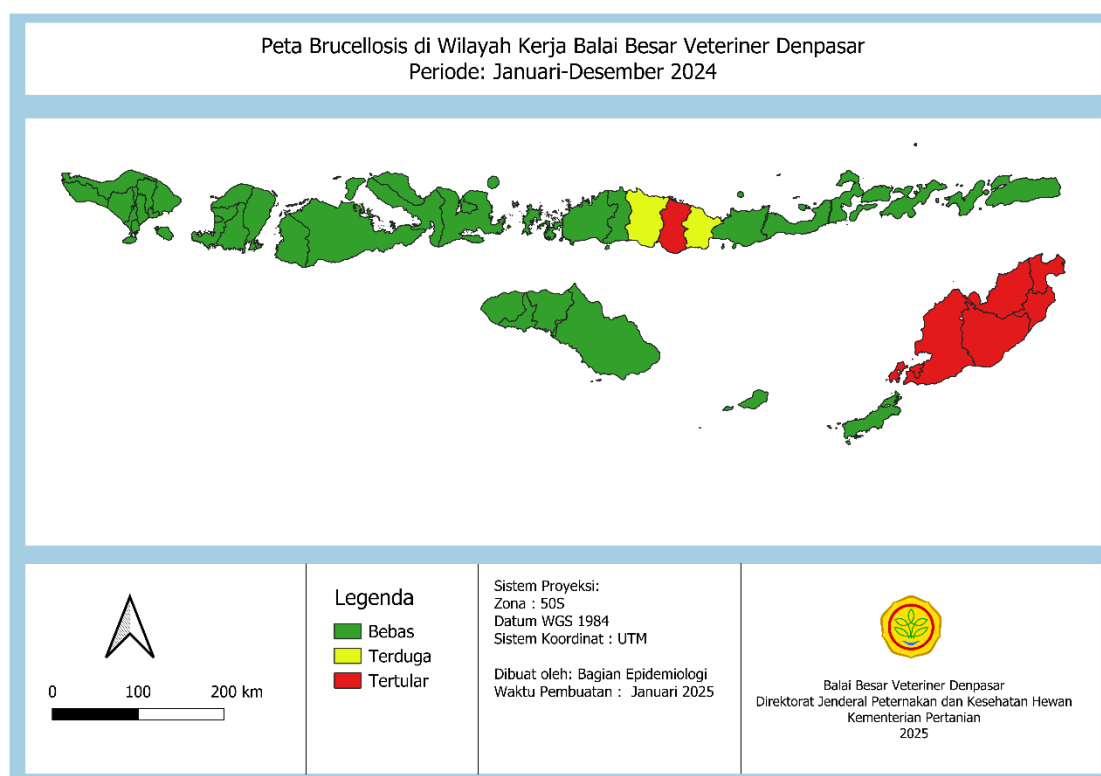
Beberapa wilayah di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dinyatakan bebas Brucellosis berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian, pernyataan bebas penyakit tersebut antara lain:

1. Keputusan Menteri Pertanian No. 443/Kpts/TN.540/7/2002 Tentang pernyataan Pulau Bali Bebas dari Penyakit Brucellosis.
2. Keputusan Menteri Pertanian No. 443/Kpts/TN.540/7/2002 Tentang pernyataan Pulau Lombok Provinsi Nusa Tenggara Barat Bebas dari Penyakit Brucellosis.
3. Keputusan Menteri Pertanian No. 97/Kpts/PD.660/2/2006 Tentang pernyataan Pulau Sumbawa Provinsi Nusa Tenggara Barat Bebas Penyakit Hewan Menular Brucellosis pada Sapi dan Kerbau.
4. Keputusan Menteri Pertanian No. 52/Kpts/PD.630/1/2015 Tentang pernyataan Pulau Sumba Provinsi Nusa Tenggara Timur Bebas dari Penyakit Hewan Keluron Menular (Brucellosis) pada Sapi dan Kerbau.

5. Keputusan Menteri Pertanian No. 120/Kpts/PK.320/3/2023 Tentang Pulau Weh Provinsi Aceh dan Pulau Semau Provinsi Nusa Tenggara Timur Bebas dari Penyakit Hewan Keluron Menular (*Brucellosis*).

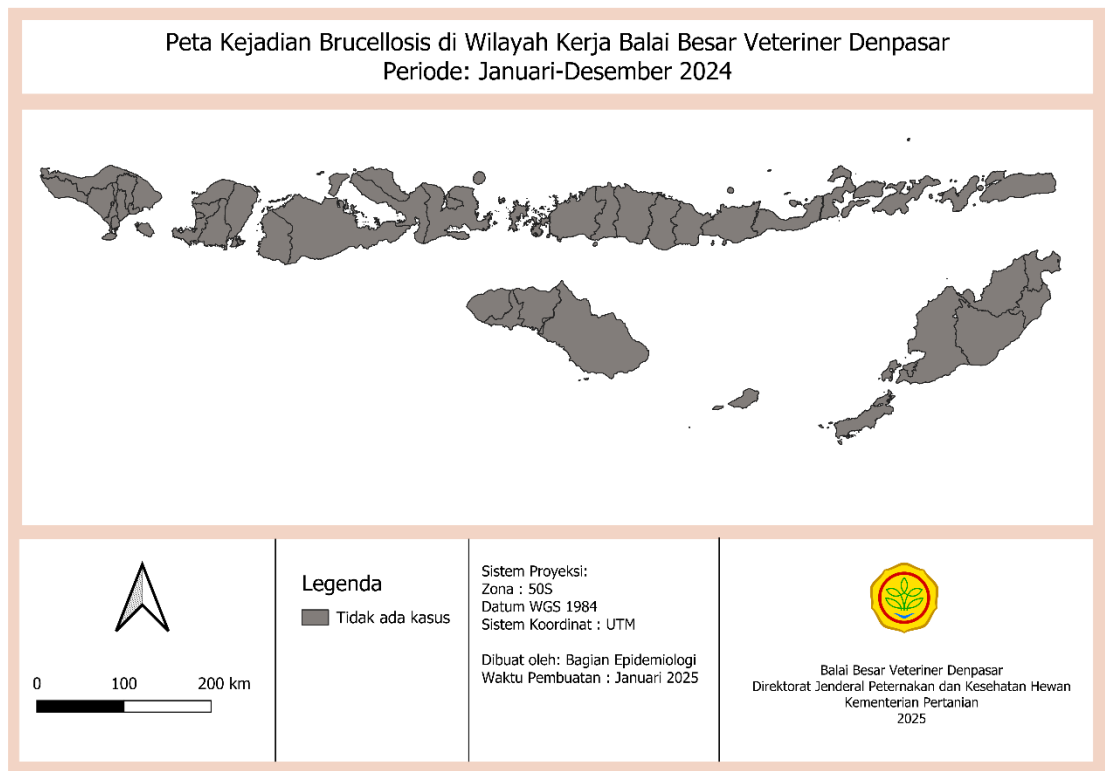
Berdasarkan Kepmentan No. 708 Tahun 2024 bahwa daerah tertular *Brucellosis* adalah seluruh kabupaten di Pulau Timor dan Ngada, Nusa Tenggara Timur, sedangkan status daerah terduga adalah Nagekeo dan Manggarai Timur, Nusa Tenggara Timur. Selebihnya kabupaten di Pulau Flores adalah berstatus daerah bebas. Peta status situasi *Brucellosis* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 14.

Peta kejadian *Brucellosis* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar disusun berdasarkan hasil pengujian di laboratorium. Pada tahun 2024, *Brucellosis* tidak terdeteksi di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar. Peta kejadian *Brucellosis* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 15.



Gambar 14. Peta Brucellosis di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024



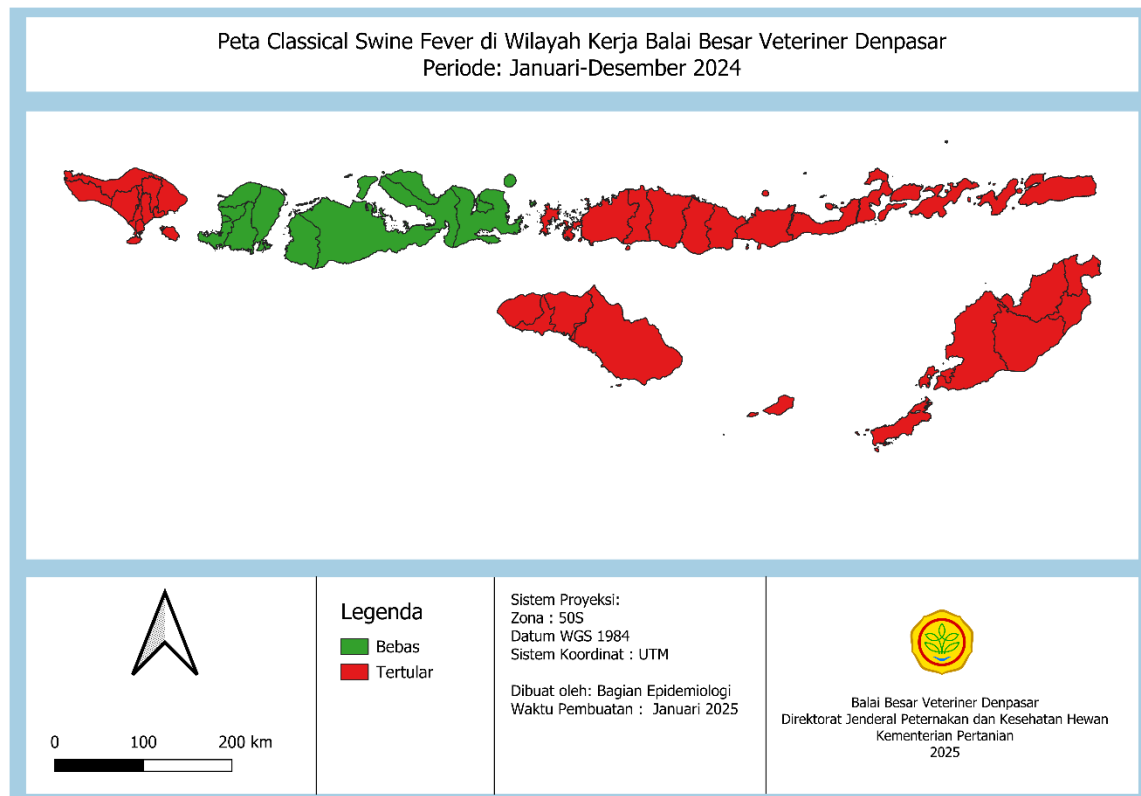


Gambar 15. Peta Kejadian *Brucellosis* di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

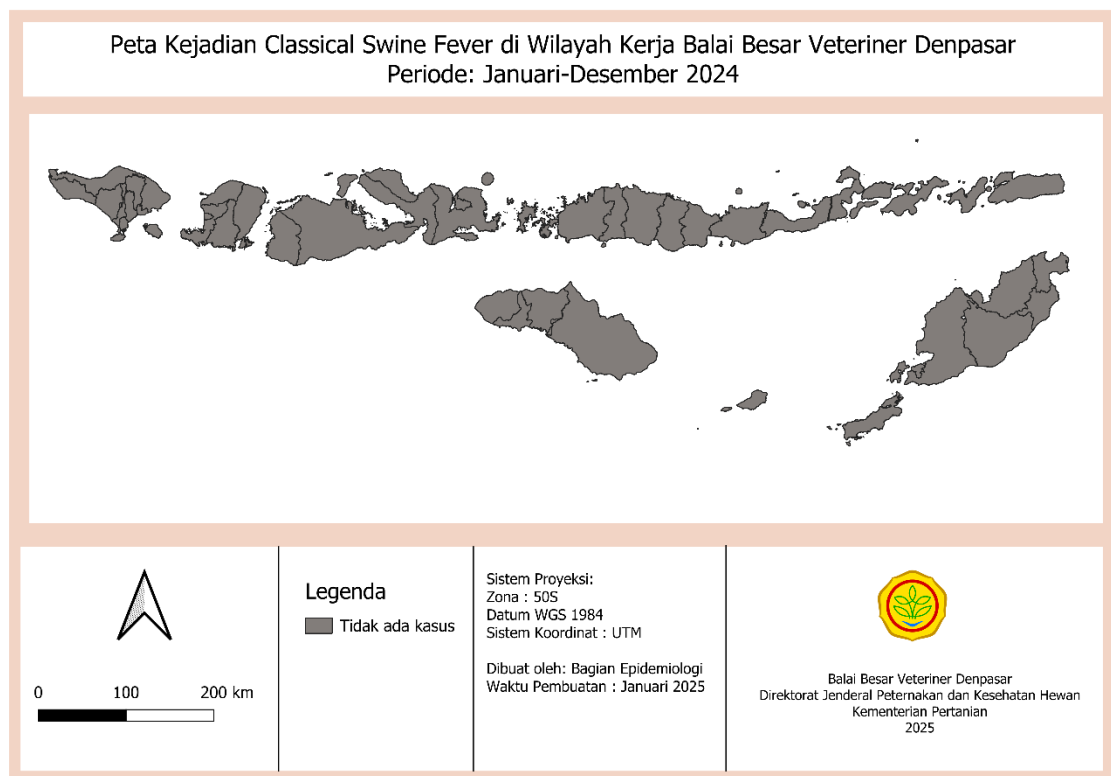
### **Classical Swine Fever (CSF)**

Berdasarkan Kepmentan No. 708 Tahun 2024 bahwa daerah tertular *Classical Swine Fever (CSF)* adalah seluruh kabupaten di Bali dan Nusa Tenggara Timur, sedangkan seluruh kabupaten di Nusa Tenggara Barat berstatus bebas. Peta status situasi *Classical Swine Fever* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 16.

Peta kejadian *Classical Swine Fever (CSF)* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar disusun berdasarkan hasil pengujian di laboratorium. Pada Tahun 2024, *Classical Swine Fever (CSF)* tidak terdeteksi di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar. Peta kejadian *Classical Swine Fever (CSF)* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 17.



Gambar 16. Peta CSF di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

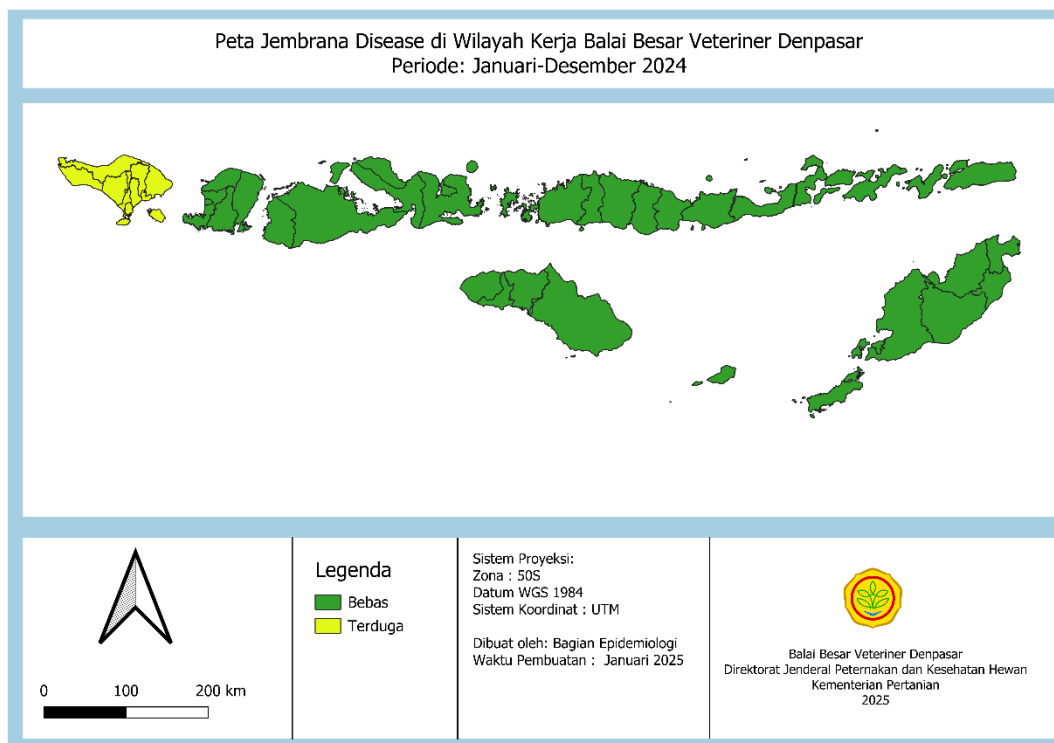


Gambar 17. Peta Kejadian CSF di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

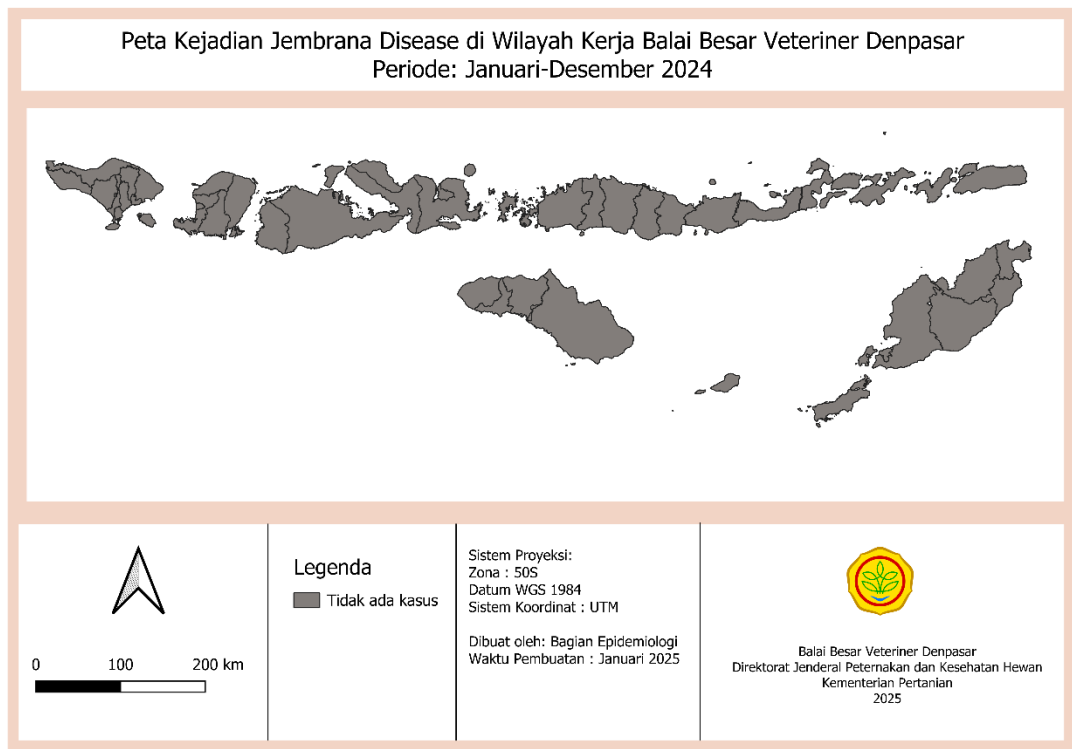
### **Jembrana Disease (JD)**

Berdasarkan Kepmentan No. 708 Tahun 2024 bahwa daerah terduga *Jembrana Disease (JD)* adalah seluruh kabupaten di Bali, sedangkan daerah yang berstatus bebas *Jembrana Disease* adalah Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur. Peta status situasi *Jembrana Disease* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 18.

Peta kejadian *Jembrana Disease* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar disusun berdasarkan hasil pengujian di laboratorium. Pada Tahun 2024, *Jembrana Disease* tidak terdeteksi di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar. Peta kejadian *Jembrana Disease* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 19.



Gambar 18. Peta JD di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

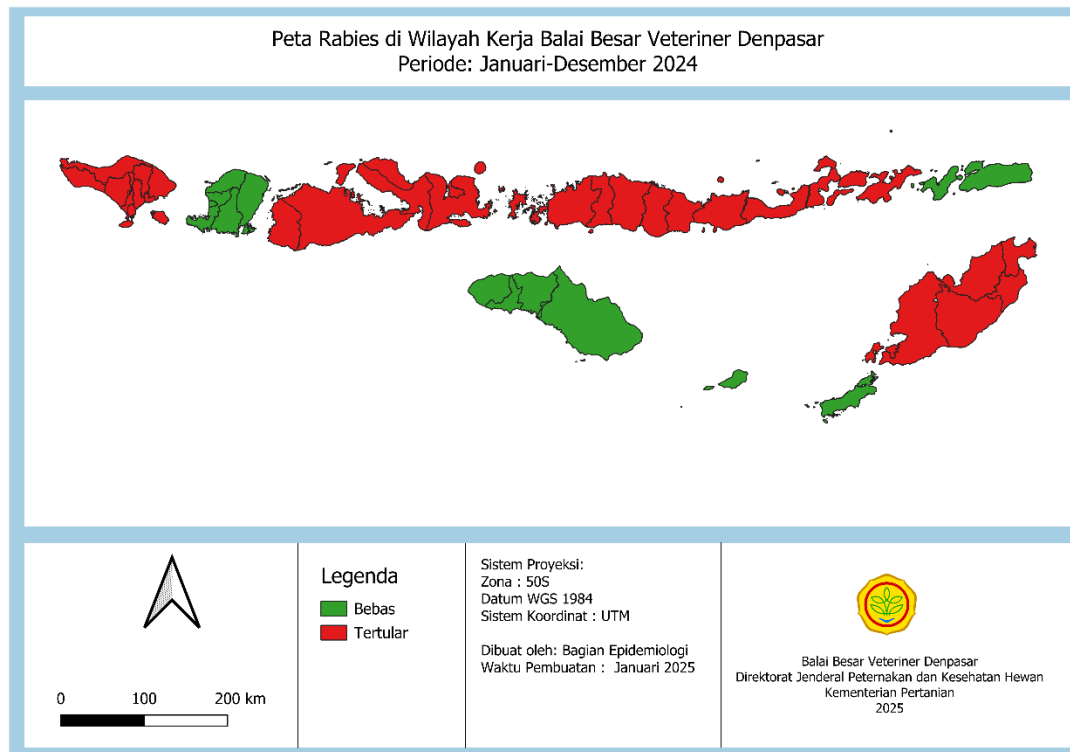


Gambar 19. Peta Kejadian JD di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

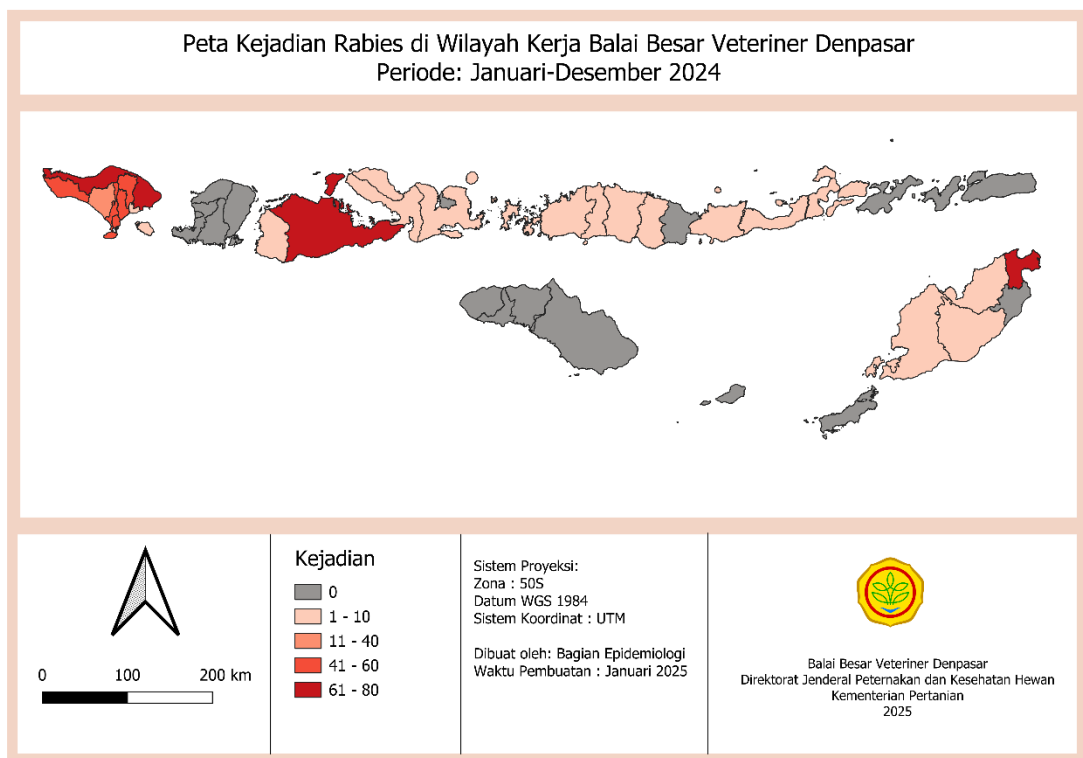
### **Rabies**

Berdasarkan Kepmentan No. 708 Tahun 2024 bahwa daerah tertular Rabies adalah seluruh kabupaten di Bali; Pulau Sumbawa, Nusa Tenggara Barat; Pulau Flores, Pulau Lembata dan Pulau Timor, Nusa Tenggara Timur. Daerah yang berstatus bebas *Rabies* adalah Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat dan Pulau Sumba, Alor, Sabu Raijua dan Rotendao, Nusa Tenggara Timur. Peta status situasi *Rabies* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 20.

Peta kejadian *Rabies* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar disusun berdasarkan hasil pengujian di laboratorium. Daerah yang terkonfirmasi positif rabies berdasarkan hasil uji FAT rabies di Bali dapat dilihat pada Tabel 4, sedangkan daerah yang terkonfirmasi positif rabies berdasarkan hasil uji FAT rabies di NTB dapat dilihat pada Tabel 5 dan daerah yang terkonfirmasi positif rabies berdasarkan hasil uji FAT rabies di NTT dapat dilihat pada Tabel 4. Peta kejadian *Rabies* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 21.



Gambar 20. Peta Rabies di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024



Gambar 21. Peta Kejadian Rabies di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

Tabel 4. Daerah yang terkonfirmasi positif rabies di Bali

KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	Positif
Badung	Abiansemal	Angantaka	1
Badung	Abiansemal	Bongkasa	1
Badung	Abiansemal	Darmasaba	1
Badung	Abiansemal	Dauh Yeh Cani	1
Badung	Kuta Selatan	Benoa	2
Badung	Kuta Selatan	Jimbaran	3
Badung	Kuta Selatan	Kutuh	3
Badung	Kuta Selatan	Ungasan	4
Badung	Kuta Utara	Canggu	2
Badung	Kuta Utara	Kerobokan	1
Badung	Kuta Utara	Kerobokan Kaja	1
Badung	Kuta Utara	Kerobokan Kelod	1
Badung	Kuta Utara	Tibubeneng	4
Badung	Mengwi	Abianbase	1
Badung	Mengwi	Gulingan	1
Badung	Mengwi	Kapal	2
Badung	Mengwi	Lukluk	1
Badung	Mengwi	Mengwi	2
Badung	Mengwi	Munggu	1
Badung	Mengwi	Penarungan	1
Badung	Mengwi	Pererenan	1
Badung	Mengwi	Sading	1
Badung	Mengwi	Sembung	1
Badung	Mengwi	Sempidi	2
Badung	Mengwi	Sobangan	1
Badung	Petang	Pangsan	1
Bangli	Bangli	Kayubihi	2
Bangli	Bangli	Landih	2
Bangli	Bangli	Pengotan	5
Bangli	Kintamani	Batur Selatan	3
Bangli	Kintamani	Batur Tengah	3
Bangli	Kintamani	Batur Utara	1
Bangli	Kintamani	Belantih	1
Bangli	Kintamani	Dausa	1
Bangli	Kintamani	Kedisan	3
Bangli	Kintamani	Kintamani	7
Bangli	Kintamani	Satra	1
Bangli	Kintamani	Songan A	3
Bangli	Kintamani	Songan B	4
Bangli	Kintamani	Sukawana	5
Bangli	Susut	Demulih	1
Bangli	Susut	Susut	1
Bangli	Susut	Tiga	1
Bangli	Tembuku	Bangbang	1



Bangli	Tembuku	Peninjoan	1
Bangli	Tembuku	Tembuku	1
Buleleng	Banjar	Banjar	1
Buleleng	Banjar	Banjar Tegeha	2
Buleleng	Banjar	Dencarik	3
Buleleng	Banjar	Gobleg	1
Buleleng	Banjar	Munduk	1
Buleleng	Banjar	Pedawa	1
Buleleng	Banjar	Tampekan	1
Buleleng	Banjar	Temukus	3
Buleleng	Banjar	Tirtasari	1
Buleleng	Buleleng	Banjar Tegal	1
Buleleng	Buleleng	Penarukan	1
Buleleng	Busungbiu	Bengkel	1
Buleleng	Busungbiu	Kekeran	1
Buleleng	Gerokgak	Banyupoh	1
Buleleng	Gerokgak	Gerokgak	2
Buleleng	Gerokgak	Musi	1
Buleleng	Gerokgak	Patas	5
Buleleng	Gerokgak	Pejarakan	7
Buleleng	Gerokgak	Penyabangan	2
Buleleng	Gerokgak	Sanggalangit	1
Buleleng	Gerokgak	Sumber Klampok	5
Buleleng	Kubutambahan	Bontihing	2
Buleleng	Kubutambahan	Pakisan	1
Buleleng	Sawan	Bebetin	4
Buleleng	Sawan	Giri Emas	1
Buleleng	Sawan	Jagaraga	2
Buleleng	Sawan	Lemukih	6
Buleleng	Sawan	Menyali	1
Buleleng	Sawan	Sawan	1
Buleleng	Sawan	Sudaji	1
Buleleng	Seririt	Gunungsari	1
Buleleng	Seririt	Joanyar	1
Buleleng	Seririt	Kalianget	2
Buleleng	Seririt	Tanguwisia	1
Buleleng	Sukasada	Padangbulia	1
Buleleng	Sukasada	Panji	1
Buleleng	Sukasada	Selat	1
Buleleng	Tejakula	Tejakula	4
Gianyar	Blahbatuh	Belega	1
Gianyar	Blahbatuh	Blahbatuh	1
Gianyar	Blahbatuh	Pering	2
Gianyar	Blahbatuh	Saba	6
Gianyar	Gianyar	Bitera	1
Gianyar	Gianyar	Petak Kaja	2
Gianyar	Payangan	Buahan	1

Gianyar	Payangan	Buahan Kaja	1
Gianyar	Payangan	Bukian	2
Gianyar	Payangan	Kerta	1
Gianyar	Payangan	Melinggih	3
Gianyar	Payangan	Melinggih Kelod	3
Gianyar	Sukawati	Batubulan	4
Gianyar	Sukawati	Celuk	2
Gianyar	Sukawati	Guwang	1
Gianyar	Sukawati	Kemenuh	3
Gianyar	Sukawati	Ketewel	1
Gianyar	Sukawati	Singapadu	1
Gianyar	Sukawati	Singapadu Tengah	2
Gianyar	Sukawati	Sukawati	4
Gianyar	Tampak Siring	Pejeng	1
Gianyar	Ubud	Lodtunduh	2
Gianyar	Ubud	Mas	2
Gianyar	Ubud	Sayan	1
Jembrana	Jembrana	Batuagung	1
Jembrana	Jembrana	Dangin Tukadaya	1
Jembrana	Jembrana	Dauhwaru	2
Jembrana	Jembrana	Pendem	2
Jembrana	Jembrana	Sangkaragung	3
Jembrana	Jembrana	Yeh Kuning	3
Jembrana	Melaya	Blimbingsari	2
Jembrana	Melaya	Gilimanuk	1
Jembrana	Melaya	Melaya	2
Jembrana	Melaya	Tukadaya	1
Jembrana	Melaya	Tuwed	2
Jembrana	Mendoyo	Delod Berawah	1
Jembrana	Mendoyo	Mendoyo Dangin Tukad	3
Jembrana	Mendoyo	Mendoyo Dauh Tukad	2
Jembrana	Mendoyo	Penyaringan	4
Jembrana	Mendoyo	Pergung	2
Jembrana	Mendoyo	Pohsanten	3
Jembrana	Mendoyo	Tegal Cangkring	2
Jembrana	Mendoyo	Yeh Embang Kangin	3
Jembrana	Mendoyo	Yeh Embang Kauh	3
Jembrana	Negara	Baluk	1
Jembrana	Negara	Berangbang	3
Jembrana	Negara	Kaliakah	4
Jembrana	Negara	Loloan Barat	1
Jembrana	Pekutatan	Manggissari	1
Jembrana	Pekutatan	Pangyangan	1
Jembrana	Pekutatan	Pekutatan	1
Karang Asem	Abang	Ababi	2
Karang Asem	Abang	Abang	1
Karang Asem	Abang	Bunutan	2

Karang Asem	Abang	Datah	2
Karang Asem	Abang	Kerta Mandala	1
Karang Asem	Abang	Purwakerti	2
Karang Asem	Abang	Tiyingtali	3
Karang Asem	Abang	Tri Buana	1
Karang Asem	Bebandem	Buana Giri	6
Karang Asem	Bebandem	Bude Keling	3
Karang Asem	Bebandem	Bungaya Kangin	1
Karang Asem	Bebandem	Bungaya Kauh	1
Karang Asem	Bebandem	Jungutan	2
Karang Asem	Bebandem	Sibetan	5
Karang Asem	Karang Asem	Bugbug	2
Karang Asem	Karang Asem	Karangasem	3
Karang Asem	Karang Asem	Padang Kerta	1
Karang Asem	Karang Asem	Seraya	1
Karang Asem	Karang Asem	Subagan	2
Karang Asem	Karang Asem	Tumbu	1
Karang Asem	Kubu	Ban	3
Karang Asem	Kubu	Tianyar Tengah	3
Karang Asem	Manggis	Antiga Kelod	1
Karang Asem	Manggis	Gegelang	2
Karang Asem	Manggis	Manggis	2
Karang Asem	Manggis	Nyuh Tebel	1
Karang Asem	Manggis	Ulakan	2
Karang Asem	Selat	Duda	5
Karang Asem	Selat	Duda Utara	2
Karang Asem	Selat	Muncan	1
Karang Asem	Selat	Pering Sari	2
Karang Asem	Selat	Sebudi	1
Karang Asem	Selat	Selat	2
Karang Asem	Sidemen	Sangkan Gunung	1
Karang Asem	Sidemen	Sindu Wati	2
Karang Asem	Sidemen	Wisma Kerta	2
Klungkung	Banjarangkan	Aan	1
Klungkung	Banjarangkan	Bakas	1
Klungkung	Banjarangkan	Bungbungan	1
Klungkung	Banjarangkan	Nyalian	1
Klungkung	Banjarangkan	Takmung	1
Klungkung	Banjarangkan	Tusan	1
Klungkung	Dawan	Gunaksa	2
Klungkung	Dawan	Kusamba	2
Klungkung	Dawan	Sulang	1
Klungkung	Klungkung	Gelgel	1
Klungkung	Klungkung	Semarapura Kauh	1
Klungkung	Klungkung	Semarapura Kelod Kangin	4
Kota Denpasar	Denpasar Barat	Dauh Puri Kangin	1
Kota Denpasar	Denpasar Barat	Dauh Puri Klod	2

Kota Denpasar	Denpasar Barat	Padangsambian	2
Kota Denpasar	Denpasar Barat	Padangsambian Kaja	3
Kota Denpasar	Denpasar Barat	Padangsambian Klod	2
Kota Denpasar	Denpasar Barat	Pemecutan Klod	1
Kota Denpasar	Denpasar Selatan	Panjer	2
Kota Denpasar	Denpasar Selatan	Pedungan	1
Kota Denpasar	Denpasar Selatan	Pemogan	2
Kota Denpasar	Denpasar Selatan	Sanur	1
Kota Denpasar	Denpasar Selatan	Sanur Kaja	1
Kota Denpasar	Denpasar Selatan	Sanur Kauh	4
Kota Denpasar	Denpasar Selatan	Sesetan	2
Kota Denpasar	Denpasar Selatan	Sidakarya	1
Kota Denpasar	Denpasar Timur	Kesiman	1
Kota Denpasar	Denpasar Timur	Kesiman Kertalangu	3
Kota Denpasar	Denpasar Timur	Kesiman Petilan	1
Kota Denpasar	Denpasar Timur	Sumerta Kelod	1
Kota Denpasar	Denpasar Utara	Pemecutan Kaja	1
Kota Denpasar	Denpasar Utara	Tonja	1
Kota Denpasar	Denpasar Utara	Ubung Kaja	2
Tabanan	Baturiti	Antapan	1
Tabanan	Baturiti	Perean Tengah	1
Tabanan	Kediri	Banjar Anyar	1
Tabanan	Kediri	Kaba Kaba	3
Tabanan	Kediri	Kediri	1
Tabanan	Kediri	Nyitdah	1
Tabanan	Kediri	Pejaten	1
Tabanan	Kerambitan	Meliling	1
Tabanan	Marga	Geluntung	1
Tabanan	Marga	Selanbawak	1
Tabanan	Marga	Tegaljadi	1
Tabanan	Penebel	Jegu	1
Tabanan	Penebel	Senganan	1
Tabanan	Penebel	Tajen	1
Tabanan	Pupuan	Belatungan	1
Tabanan	Pupuan	Kebon Padangan	1
Tabanan	Pupuan	Padangan	3
Tabanan	Selemadeg Timur	Bantas	1
Tabanan	Tabanan	Dauh Peken	2
Tabanan	Tabanan	Delod Peken	1
Tabanan	Tabanan	Sesandan	1
Grand Total			416

Tabel 5. Daerah yang terkonfirmasi positif rabies di NTB

KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	POSITIF
Bima	Bolo	Tambe	1
Bima	Donggo	Mpili	1
Bima	Lambu	Lanta	1
Bima	Palibelo	Panda	1
Bima	Parado	Kuta	1
Bima	Parado	Paradorato	2
Bima	Sanggar	Sandue	1
Bima	Tambora	Kawindanae	1
Bima	Tambora	Rasabou	1
Bima	Wawo	Kambilo	2
Bima	Wera	Nanga Wera	1
Bima	Wera	Ntoke	1
Bima	Wera	Nunggi	2
Bima	Wera	Tawali	1
Dompu	Dompu	Dorebara	1
Dompu	Hu'U	Huu	1
Dompu	Kempo	Kempo	1
Dompu	Kilo	Keramat	1
Dompu	Kilo	Lasi	1
Dompu	Woja	Montabaru	1
Sumbawa	Alas	Dalam	1
Sumbawa	Alas	Juranalas	1
Sumbawa	Alas Barat	Lekong	1
Sumbawa	Alas Barat	Mapin Kebak	2
Sumbawa	Alas Barat	Usar Mapin	1
Sumbawa	Buer	Tarusa	1
Sumbawa	Empang	Bunga Eja	1
Sumbawa	Empang	Gapit	1
Sumbawa	Empang	Jotang Beru	1
Sumbawa	Lantung	Ai Mual	1
Sumbawa	Lantung	Padesa	2
Sumbawa	Lantung	Sepukur	2
Sumbawa	Lopok	Lopok	2
Sumbawa	Lunyuk	Suka Maju	2
Sumbawa	Moyo Hilir	Batu Bangka	3
Sumbawa	Moyo Hilir	Berare	2
Sumbawa	Moyo Hilir	Kakiang	1
Sumbawa	Moyo Hilir	Labuhan Ijuk	2
Sumbawa	Moyo Hilir	Moyo	2
Sumbawa	Moyo Hilir	Moyo Mekar	1
Sumbawa	Moyo Hilir	Ngeru	1
Sumbawa	Moyo Hilir	Olat Rawa	7
Sumbawa	Moyo Hilir	Poto	1
Sumbawa	Moyo Hilir	Serading	2

Sumbawa	Moyo Hulu	Batubulan	1
Sumbawa	Moyo Hulu	Pernek	2
Sumbawa	Moyo Hulu	Sempe	2
Sumbawa	Moyo Utara	Kukin	2
Sumbawa	Moyo Utara	Penyaring	1
Sumbawa	Moyo Utara	Pungkit	1
Sumbawa	Moyo Utara	Sebewe	1
Sumbawa	Rhee	Rhee	3
Sumbawa	Rhee	Rhee Loka	1
Sumbawa	Ropang	Lawin	1
Sumbawa	Ropang	Ranan	2
Sumbawa	Sumbawa	Seketeng	2
Sumbawa	Sumbawa	Uma Sima	1
Sumbawa	Unter Iwis	Boak	1
Sumbawa	Unter Iwis	Kerekeh	5
Sumbawa	Unter Iwis	Pelat	1
Sumbawa	Utan	Stowe Brang	1
Sumbawa Barat	Pato Tano	Senayan	1
Sumbawa Barat	Seteluk	Meraran	1
Sumbawa Barat	Seteluk	Rempe	1
Sumbawa Barat	Seteluk	Seteluk Tengah	1
Sumbawa Barat	Taliwang	Batu Putih	1
Sumbawa Barat	Taliwang	Telaga Bertong	1
Grand Total			98

Tabel 6. Daerah yang terkonfirmasi positif rabies di NTT

KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	POSITIF
Belu	Atambua Barat	Tulamalae	1
Belu	Atambua Barat	Umanen	1
Belu	Atambua Kota	Atambua Kota	1
Belu	Atambua Kota	Fatubenao	2
Belu	Atambua Kota	Manumutin	5
Belu	Atambua Kota	Tenukiik	1
Belu	Atambua Selatan	Fatukbot	5
Belu	Kakuluk Mesak	Kabuna	1
Belu	Lamaknen	Dirun	1
Belu	Lamaknen	Lamak Senulu	1
Belu	Lamaknen	Makir	3
Belu	Lasiolat	Dualasi	1
Belu	Lasiolat	Lakanmau	3
Belu	Nanaet Duabesi	Fohoeka	1
Belu	Rai Manuk	Duakoran	1
Belu	Rai Manuk	Leuntolu	1
Belu	Rai Manuk	Mandeu	2



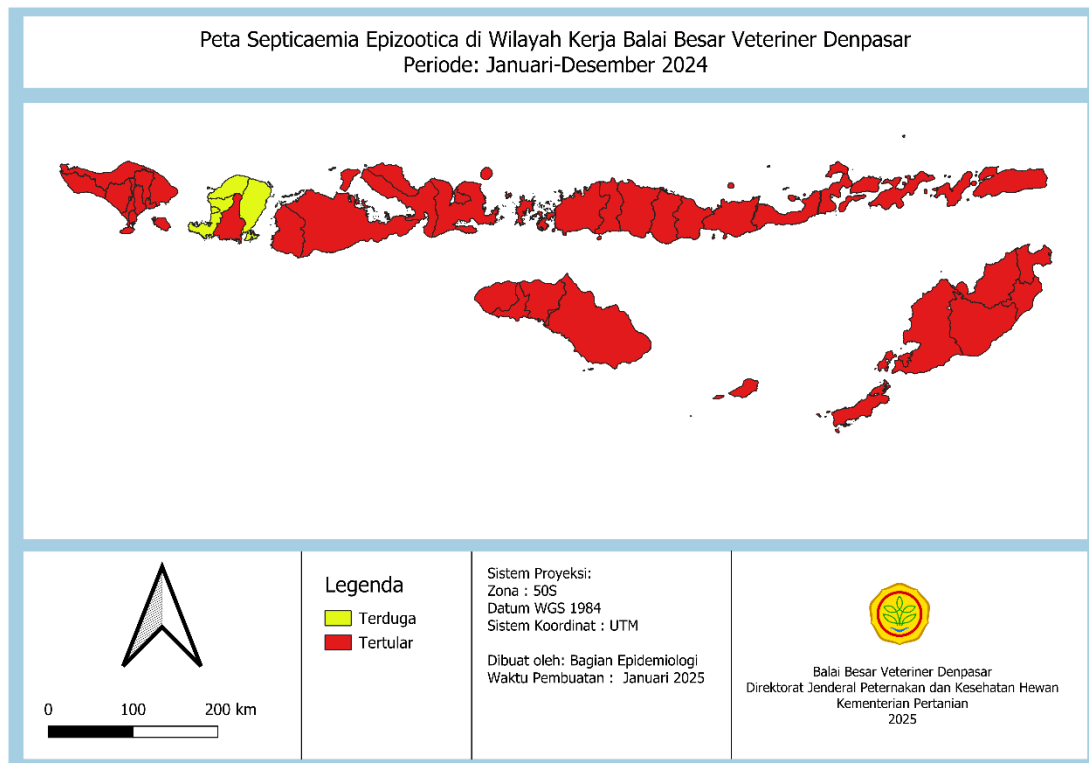
Belu	Rai Manuk	Renrua	1
Belu	Rai Manuk	Teun	2
Belu	Raihat	Asumanu	1
Belu	Raihat	Maumutin	2
Belu	Raihat	Tohe	2
Belu	Raihat	Toheleten	1
Belu	Tasifeto Barat	Derok Faturene	2
Belu	Tasifeto Barat	Naekasa	5
Belu	Tasifeto Barat	Naitimu	4
Belu	Tasifeto Barat	Rinbesihat	4
Belu	Tasifeto Barat	Tukuneno	2
Belu	Tasifeto Timur	Fatuba A	2
Belu	Tasifeto Timur	Manleten	1
Belu	Tasifeto Timur	Tialai	1
Belu	Tasifeto Timur	Umaklaran	1
Ende	Ende Utara	Kotaratu	1
Ende	Kelimutu	Koanara	1
Ende	Kelimutu	Nduaria	1
Flores Timur	Wulanggitang	Pululera	2
Kota Kupang	Kota Raja	Bakunase II	1
Kota Kupang	Maulafa	Sikumana	1
Kupang	Amabi Oefeto Timur	Muke	1
Kupang	Amfoang Timur	Netemnanu	1
Manggarai	Langke Rembong	Bangka Leda	1
Manggarai	Langke Rembong	Carep	1
Manggarai	Langke Rembong	Compang Tuke	1
Manggarai	Langke Rembong	Satar Tacik	1
Manggarai	Ruteng	Beorahong	1
Manggarai Barat	Lembor	Wae Mowol	1
Manggarai Barat	Welak	Golo Ronggot	1
Manggarai Timur	Borong	Rana Loba	1
Manggarai Timur	Borong	Satar Peot	1
Manggarai Timur	Ranamese	Watu Mori	1
Ngada	Aimere	Lekogoko	1
Ngada	Bajawa	Bajawa	1
Ngada	Bajawa	Jawameze	1
Ngada	Bajawa	Tanalodu	1
Ngada	Bajawa	Trikora	1
Ngada	Bajawa Utara	Inelika	1
Ngada	Bajawa Utara	Wololika	1
Ngada	Golewa	Ekoroka	1
Ngada	Golewa	Todabelu	1
Ngada	Golewa Barat	Sobo I	1
Ngada	Riung	Wangka	1
Ngada	Riung	Wangka Selatan	1
Ngada	Soa	Ngabheo	1
Ngada	Soa	Piga I	1

Sikka	Paga	Mbengu	1
Sikka	Palue	Rokirole	1
TTS	Kolbano	Kolbano	1
TTS	Kota Soe	Karang Siri	1
TTS	Kota Soe	Oebesa	1
TTS	Kualin	Tuafanu	1
TTS	Mollo Utara	Lelobatan	1
TTS	Mollo Utara	Netpala	1
TTS	Mollo Utara	Taiftob	1
TTS	Tobu	Tobu	1
TTU	Kota Kefamenanu	Maubeli	1
Grand Total			106

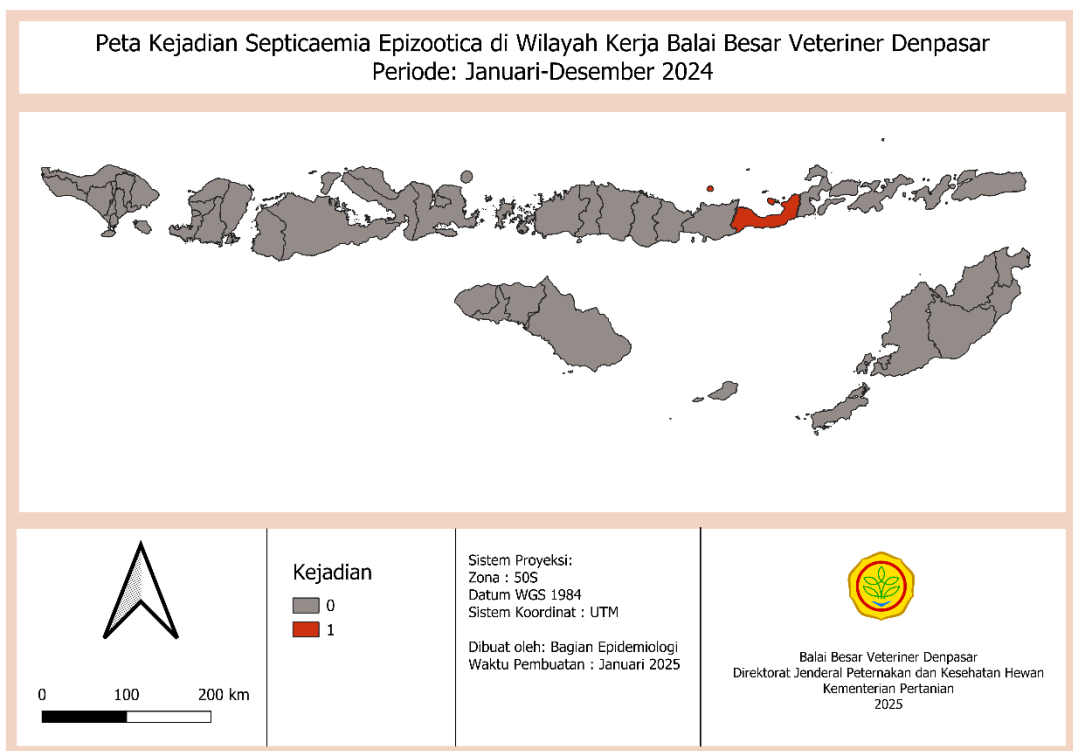
### **Septicaemia Epizootica (SE)**

Berdasarkan Kepmentan No. 708 Tahun 2024 bahwa daerah tertular *Septicaemia Epizootica (SE)* adalah seluruh kabupaten di Bali dan Nusa Tenggara Timur. Seluruh kabupaten di Pulau Sumbawa dan Lombok Tengah berstatus tertular SE, akan tetapi Kota Mataram, Lombok Barat, Lombok Timur dan Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat berstatus daerah terduga. Peta status situasi *Septicaemia Epizootica (SE)* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 22.

Peta kejadian *Septicaemia Epizootica (SE)* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar disusun berdasarkan hasil pengujian di laboratorium. Pada Tahun 2024, *Septicaemia Epizootica* tidak terdeteksi di seluruh kabupaten di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar, kecuali di Desa Wuring, Kecamatan Alok Barat, Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur, SE terkonfirmasi positif pada desa tersebut. Peta kejadian *Septicaemia Epizootica* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 23.



Gambar 22. Peta SE di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

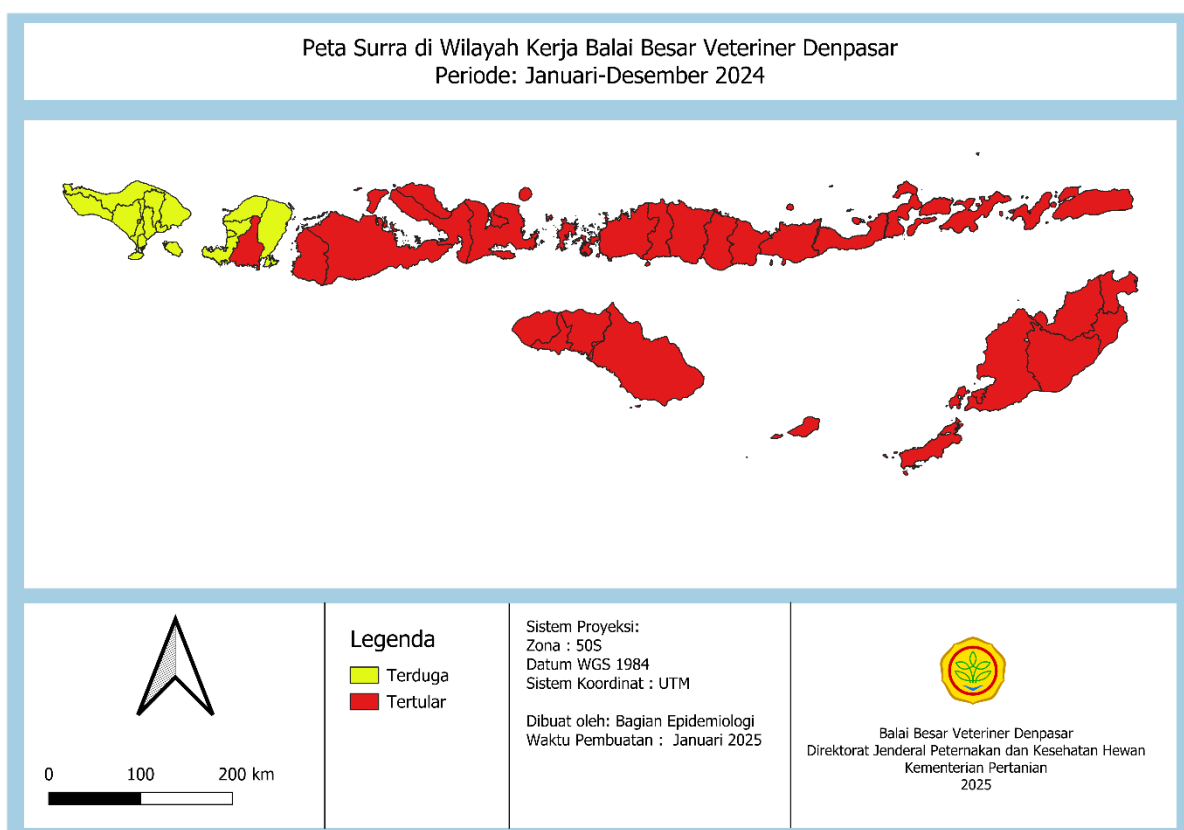


Gambar 23. Peta Kejadian SE di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

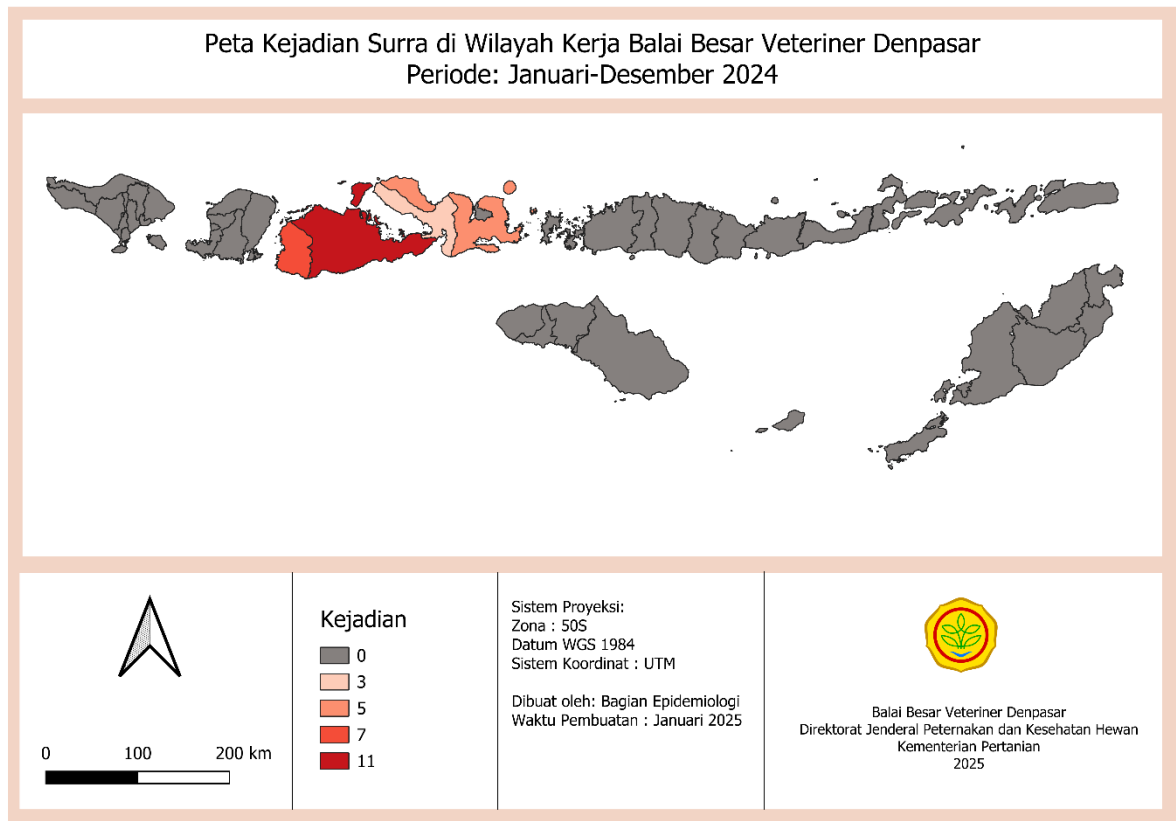
### **Surra (*Trypanosoma evansi*)**

Berdasarkan Kepmentan No. 708 Tahun 2024 bahwa daerah tertular *Surra* adalah seluruh kabupaten di Nusa Tenggara Timur, seluruh kabupaten di Pulau Sumbawa dan Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat, sedangkan Lombok Tengah berstatus tertular. Kota Mataram, Lombok Barat, Lombok Timur dan Lombok Utara berstatus daerah terduga. *Surra* di Bali berstatus terduga. Peta status situasi *Surra* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 24.

Peta kejadian *Surra* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar disusun berdasarkan hasil pengujian di laboratorium. Pada Tahun 2024, *Septicaemia Epizootica* tidak terdeteksi di seluruh kabupaten di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar, kecuali di Bima, Dompu, Sumbawa dan Sumbawa Barat, Nusa Tenggara Barat. Daerah yang terkonfirmasi positif SE dapat dilihat pada Tabel 7. Peta kejadian *Surra* di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar dapat dilihat pada Gambar 25.



Gambar 14. Peta *Surra* di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024



Gambar 25. Peta Kejadian Surra di wilayah kerja BB Veteriner Denpasar 2024

Tabel 7. Daerah yang terkonfirmasi positif Surra di NTB

Kabupaten	Kecamatan	Desa	Positif
Bima	Mada Pangga	Monggo	1
Bima	Palibelo	Teke	1
Bima	Sanggar	Piong	1
Bima	Sanggar	Sandue	1
Bima	Sape	Poja	1
Dompu	Kempo	Ta A	1
Dompu	Kilo	Keramat	2
Sumbawa	Lunyuk	Lunyuk Rea	2
Sumbawa	Moyo Hilir	Moyo Mekar	3
Sumbawa	Moyo Hilir	Serading	1
Sumbawa	Moyo Hulu	Batutering	2
Sumbawa	Moyo Hulu	Semamung	1
Sumbawa	Moyo Utara	Kukin	1
Sumbawa	Moyo Utara	Pungkit	1
Sumbawa Barat	Seteluk	Lamusung	5
Sumbawa Barat	Taliwang	Kuang	2
Grand Total			26

## Kesimpulan

Berdasarkan laporan diatas, maka dapat disimpulkan bahwa status situasi penyakit hewan di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar tahun 2024 adalah sebagai berikut:

1. Antraks tidak ditemukan di Bali, Nusa Tenggara Barat (NTB) dan Nusa Tenggara Timur (NTT), meskipun Bali merupakan daerah terduga, sedangkan NTB dan sebagian NTT merupakan daerah tertular Antraks.
2. Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) masih terkonfirmasi positif di Bali dan NTB, sedangkan NTT tetap bebas PMK.
3. Bali, NTB dan NTT sampai saat ini masih bebas *Lumpy Skin Disease (LSD)*.
4. *African Swine Fever (ASF)* masih terdeteksi positif di Bali dan NTT, sedangkan NTB sebagai daerah terduga ASF tidak ada laporan kasus.
5. Seluruh wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar merupakan daerah tertular *High Pathogenic Avian Influenza (HPAI)*, akan tetapi HPAI hanya terdeteksi positif di Ngada, NTT pada tahun 2024.
6. *Brucellosis* tidak ditemukan di seluruh wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar, meskipun NTT merupakan daerah tertular dan terduga *Brucellosis*.
7. Bali dan NTT merupakan daerah tertular *Classical Swine Fever (CSF)*, sedangkan NTB berstatus daerah bebas, meskipun demikian CSF tidak ditemukan di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar pada tahun 2024.
8. NTB dan NTT adalah wilayah dengan status bebas *Jembrana Disease (JD)*, sedangkan Bali adalah wilayah terduga JD, namun pada tahun 2024 tidak ada ditemukan atau dilaporkan kasus JD di Bali.
9. Rabies masih bersiklus di Bali, di Pulau Sumbawa (NTB), Pulau Flores, Lembata dan Timor (NTT), sedangkan Pulau Lombok (NTB) dan Pulau Sumba, Alor, Rotendao dan Sabu Raijua (NTT) tetap bebas Rabies.
10. Hampir seluruh wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar merupakan daerah tertular *Septicaemia Epizootica (SE)* kecuali Lombok Barat, Lombok Utara, Lombok Timur dan Kota Mataram (NTB) yang merupakan

daerah terduga SE. *Septicaemia Epizootica* terkonfirmasi positif di Sikka, NTT pada tahun 2024.

11. Hampir seluruh wilayah kerja Balai Besar Veteriner Denpasar merupakan daerah tertular *Surra* (*Trypanosoma evansi*) kecuali Bali, Lombok Barat, Lombok Utara, Lombok Timur dan Kota Mataram (NTB) yang merupakan daerah terduga *Surra*. *Surra* terdeteksi di Pulau Sumbawa, NTB pada 2024.
12. Apabila dalam kurun waktu dua tahun berturut – turut, tidak ada laporan kasus penyakit hewan tertentu dan tidak ada vaksinasi pada daerah terduga dan tertular, maka dapat direkomendasikan untuk pengajuan pembebasan penyakit