



KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
BALAI BESAR VETERINER WATES

PETA PENYAKIT HEWAN DAN PRODUK HEWAN (KESMAVET) 2020



Hasil Investigasi Diagnosa Penyakit Hewan, Pelayanan Aktif, Kiriman Dinas,
Instansi Swasta, Masyarakat Peternak, Karantina Hewan,
Perusahaan Peternakan dan Data Isikhnas
selama Tahun 2020



Balai Besar veteriner Wates



BBVet_Wates



bbvet_wates



Balai Besar veteriner Wates

bbvetwates.ditjenpkh.pertanian.go.id/



Kata Pengantar

Puji Syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa sehingga Peta Penyakit Hewan dan Produk Hewan (Kesmavet) tahun 2020 ini dapat diselesaikan.

Salah satu tugas pokok dan fungsi Balai Besar Veteriner Wates adalah pembuatan peta Penyakit Hewan Regional di wilayah pelayanan berdasarkan hasil penyidikan, pengujian dan diagnosis selama pelaksanaan 1 tahun kerja dalam tahun 2020.

Buku peta ini memuat hasil pengujian laboratorium serologis, RT-PCR, FAT dan Toksikologi termasuk juga hasil pengujian Laboratorium Kesmavet.

Buku peta ini diolah dari data dasar yang dihimpun dalam Sistem Informasi Laboratorium tahun 2020 yang merupakan system berbasis WeB yang dipakai oleh semua UPT Pengujian Penyakit Hewan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.

Buku ini dilengkapi dengan data lalu-lintas ternak yang diambil dari data ISIKHNAS, yang merupakan Sistem Kesehatan Hewan yang terintegrasi secara nasional.

Kami menyadari bahwa peta ini masih jauh dari sempurna dan akan senantiasa dilakukan perbaikan dimasa depan.

Yogyakarta, Februari 2021

Plt. Kepala Balai Besar Veteriner Wates



Drh. Sintong HMT Hutasoit M.Si
NIP. 197111241999031001

Kementerian Pertanian
Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
BALAI BESAR VETERINER WATES



@ Balai Besar veteriner Wates



@BBVet_Wates



@bbvet_wates



Balai Besar veteriner Wates

Jl. Raya Yogya – Wates Km. 27, TP 18, Giri Peni, Wates, Kulon Progo,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55602. Telp : (0274) 773 168



Pendahuluan

Peta Regional Penyakit Hewan dan Kesmavet ini merupakan perwujudan keterbukaan informasi public dari Balai Besar Veteriner Wates. Berbagai pihak yang terkait dengan data pengujian di Balai Besar Veteriner Wates baik peternak, Dinas maupun stake holder lain dapat memperoleh data di wilayah mereka sehingga dapat bermanfaat bagi kebijakan dan perbaikan manajemen atau kebutuhan lain yang diperlukan. Data dari Peta Penyakit ini merupakan rangkuman dari Surveillans Aktif Balai Besar Veteriner Wates dan Data Pasif dari pengujian contoh yang berasal dari kiriman Dinas, Peternak, Pedagang, Pengusaha maupun stake holder lainnya yang berada di Wilayah Provinsi Jawa Tengah, Jawa Timur dan DI. Yogyakarta.

Peta Hasil Pengujian Contoh Penyakit Hewan dan Kesmavet ini diharapkan dapat menggambarkan kondisi sebaran penyakit dan Bahan produk hewan di wilayah kerja Balai Besar Veteriner Wates, sebagaimana salah satu tugas pokok Balai Besar Veteriner Wates.

Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No : 4026/Kpts/OT.140/ 4 /2013 tentang Penetapan Jenis Penyakit Hewan Menular Strategis (PHMS Z) yang sudah ada di Indonesia adalah :

1. Anthrax
2. Rabies
3. Salmonellosis
4. Brucellosis (Brucella abortus)
5. Highly pathogenic Avian Influenza dan Low Pathogenic Avian Influenza
6. Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome
7. Helminthiasis
8. Haemorrhagic Septicaemia/ Septicaemia Epizootica
9. Nipah Virus Encephalitis
10. Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR)
11. Bovine tuberculosis
12. Lepiospirosis
13. Brucellosis (Brucella suis)
14. Penyakit Jembrana
15. Surra
16. Paratuberculosis
17. Toxoplasmosis
18. Classical Swine Fever (CSF)
19. Swine Influenza Novel (H1N1)
20. Campylobacteriosis
21. Cysticercosis
22. Q Fever

Jenis PHMS yang berpotensi muncul dan menimbulkan kerugian ekonomi, kesehatan manusia, lingkungan, dan keresahan masyarakat sebagai berikut:

1. Penyakit Mulut dan Kuku
2. Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE)
3. Rift Valley Fever (RVF)

Balai Besar Veteriner Wates akan senantiasa meningkatkan dan mengembangkan kemampuan pengujian penyakit sehingga semaksimal mungkin penyebaran penyakit dapat senantiasa terdeteksi sehingga dapat menjadi bahan dalam pengendalian penyakit hewan dan produk hewan di wilayah Indonesia.



DAFTAR ISI

Kata Pengantar

Pendahuluan

Daftar Isi

I. PENGUJIAN KESMAVET

Boraks	1
Cemaran Logam Berat	2
Formalin	3
Spesies Babi	4
Sianida	5

II. BAKTERIOLOGI

Anthrax	6
Brucella Sp	7
Brucellosis	8
Camphylobacter	9
Classical Swine Fever	10
Clostridium Sp	11
E. Coli	12
Enzootic Bovine	13
Paratuberculosis	14
RBT	15
Salmonella Sp	16
Salmonellosis	17
Septichaemia Epizootica	18
Staphylococcus Aureus	19
Total Plate Count	20

III. PARASITOLOGI

Coccidiosis	21
Ektoparasit	22
Fasciolosis	23
Helminthiasis Metode Apung	24
Helminthiasis Metode Witlock	25
Toxoplasma	26
Trichomonas	27

IV. PATOLOGI

Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE)	28
--	----

V. VIROLOGI

African Swine Fever	29
Avian Influenza	30
Bovine Viral Diarrhea	31
Infectious Bovine Rhinotrachotis (IBR)	32
Infectious Bronchitis	33
Infectious Bursal Disease	34
New Castle Disease	35
Rabies	36
Pox	37
Realtime PCR H1	38
Swine Influenza	39



VI. PETA LALU LINTAS HEWAN

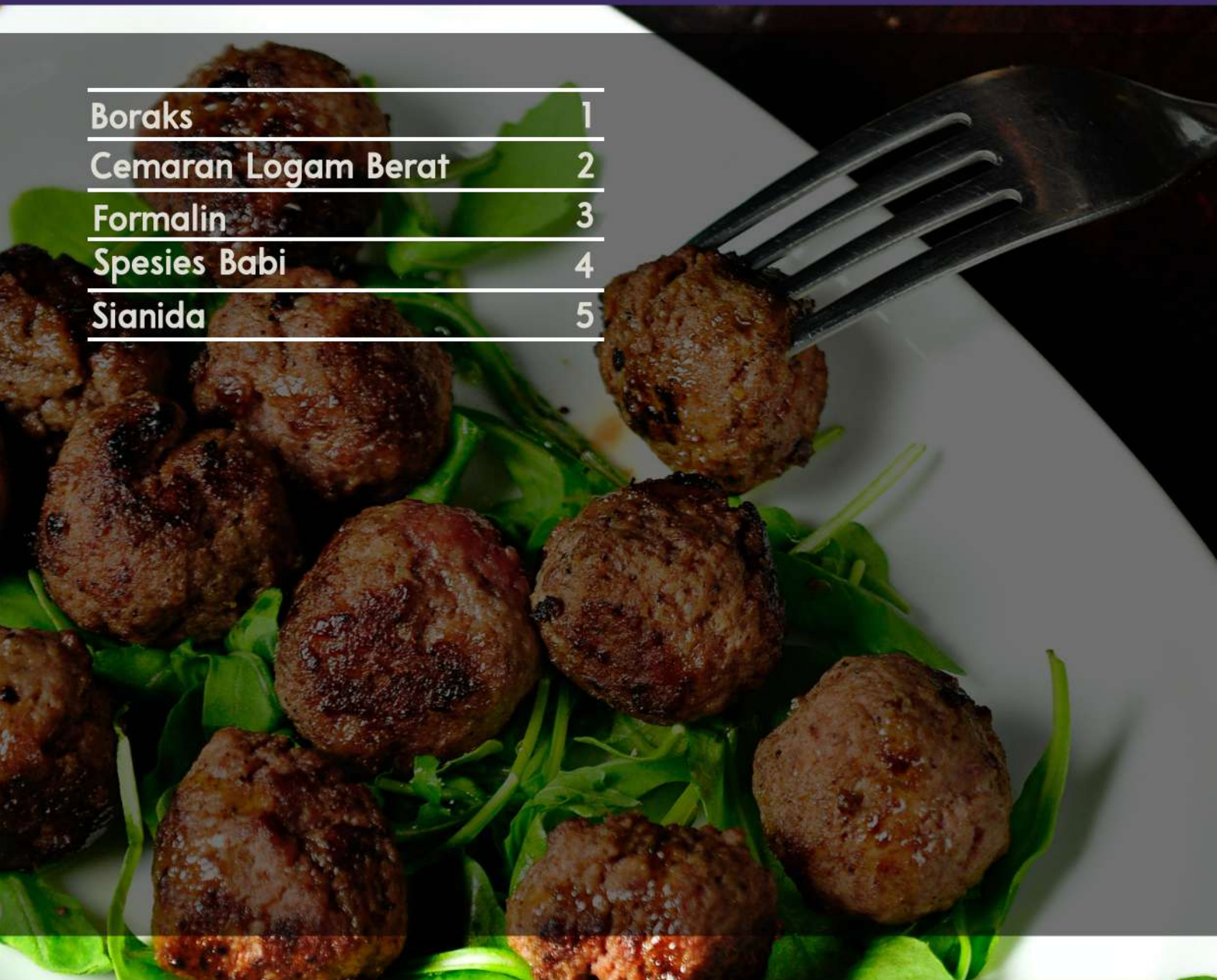
Lalu Lintas Hewan Menuju Provinsi DIY	40
Lalu Lintas Hewan Menuju Provinsi Jawa Tengah	41
Lalu Lintas Hewan Menuju Provinsi Jawa Timur	42
Lalu Lintas Babi dari Wilayah Kerja BBVET Wates Tahun 2020	43
<hr/>	
HALAMAN LAMPIRAN	44



2020

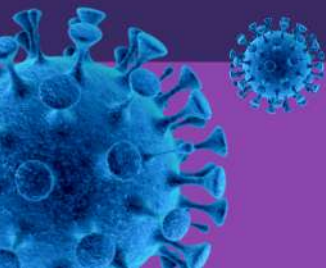
PENGUJIAN KESMAVET

Boraks	1
Cemaran Logam Berat	2
Formalin	3
Spesies Babi	4
Sianida	5

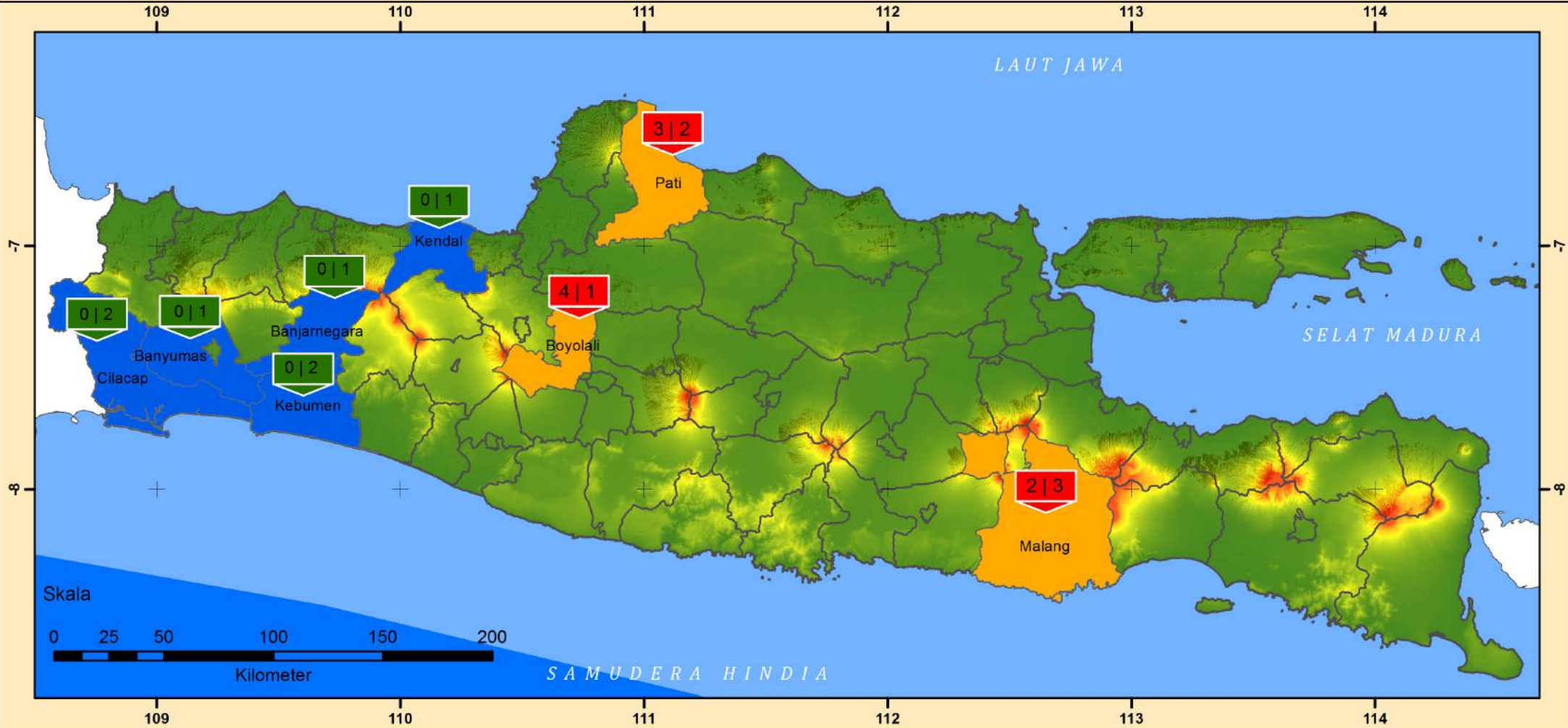


Hasil Investigasi Diagnosa Penyakit Hewan, Pelayanan Aktif, Kiriman Dinas, Instansi Swasta
Masyarakat Peternak, Karantina Hewan, Perusahaan Peternakan
dan Data Isikhnas selama

1 Januari 2020 sd 31 Desember 2020



PETA SEBARAN HASIL PENGUJIAN KANUNGAN BORAKS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

Negatif

Positif

x | y Jumlah Negatif

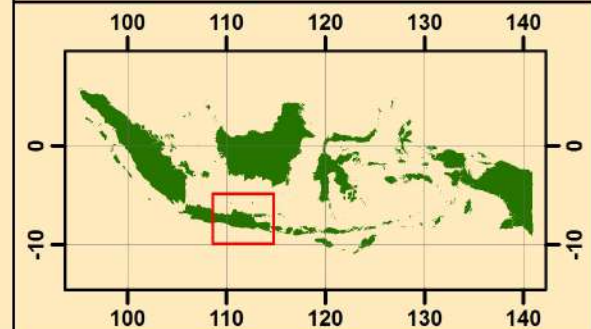
x | y Jumlah Positif



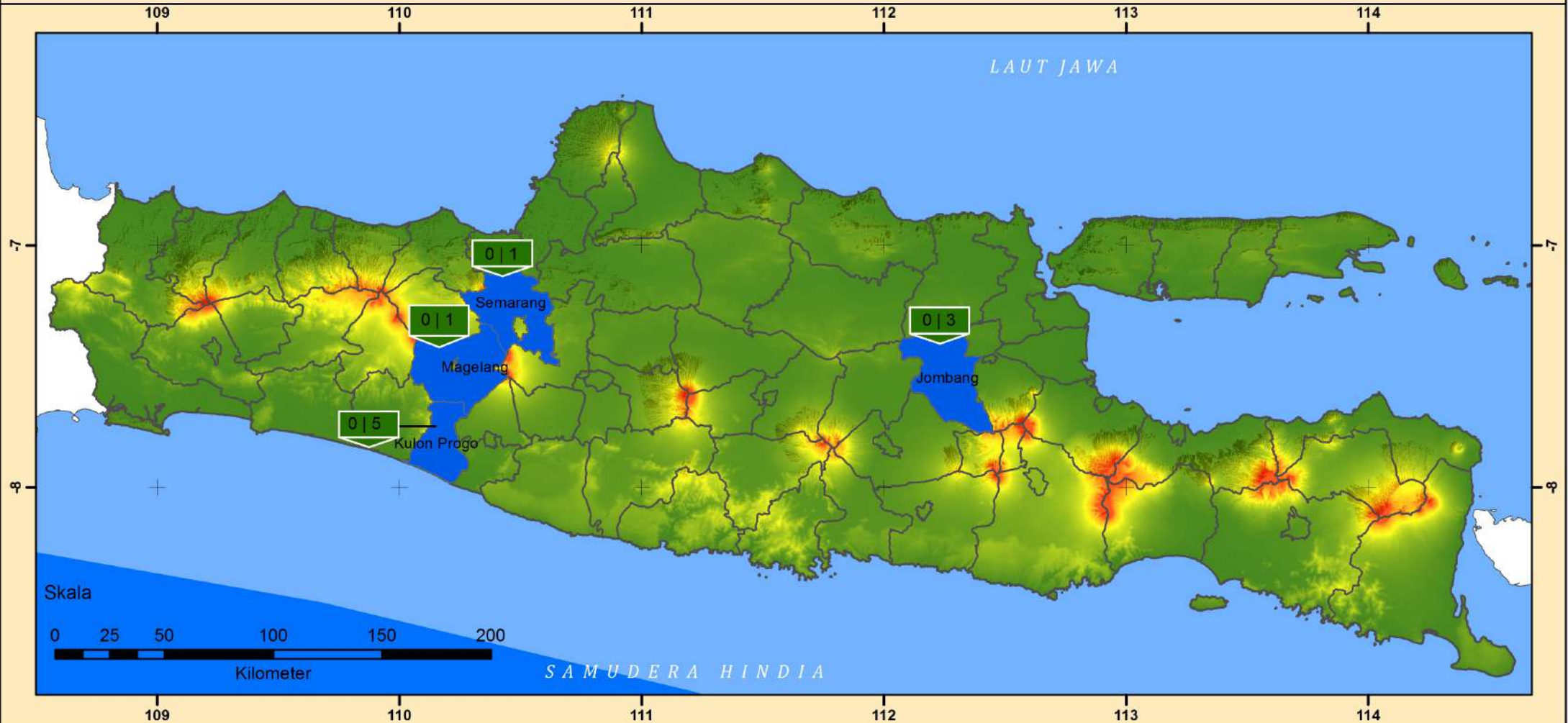
Proyeksi : Longitude/Latitude
Sistem Grid : Geographic Coordinat System
Datum : WGS 1984
Zona : 49S

Sumber Data:
1. Peta Rupabumi Indonesia
2. Citra SRTM
3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN HASIL PENGUJIAN KANDUNGAN CEMARAN LOGAM BERAT DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



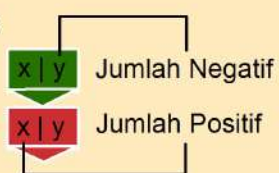
Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

■ Negatif

■ Positif

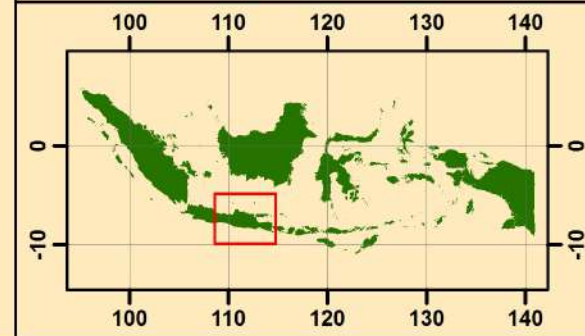


Proyeksi : Longitude/Latitude
Sistem Grid : Geographic Coordinat System
Datum : WGS 1984
Zona : 49S

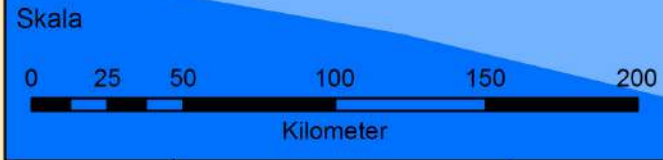
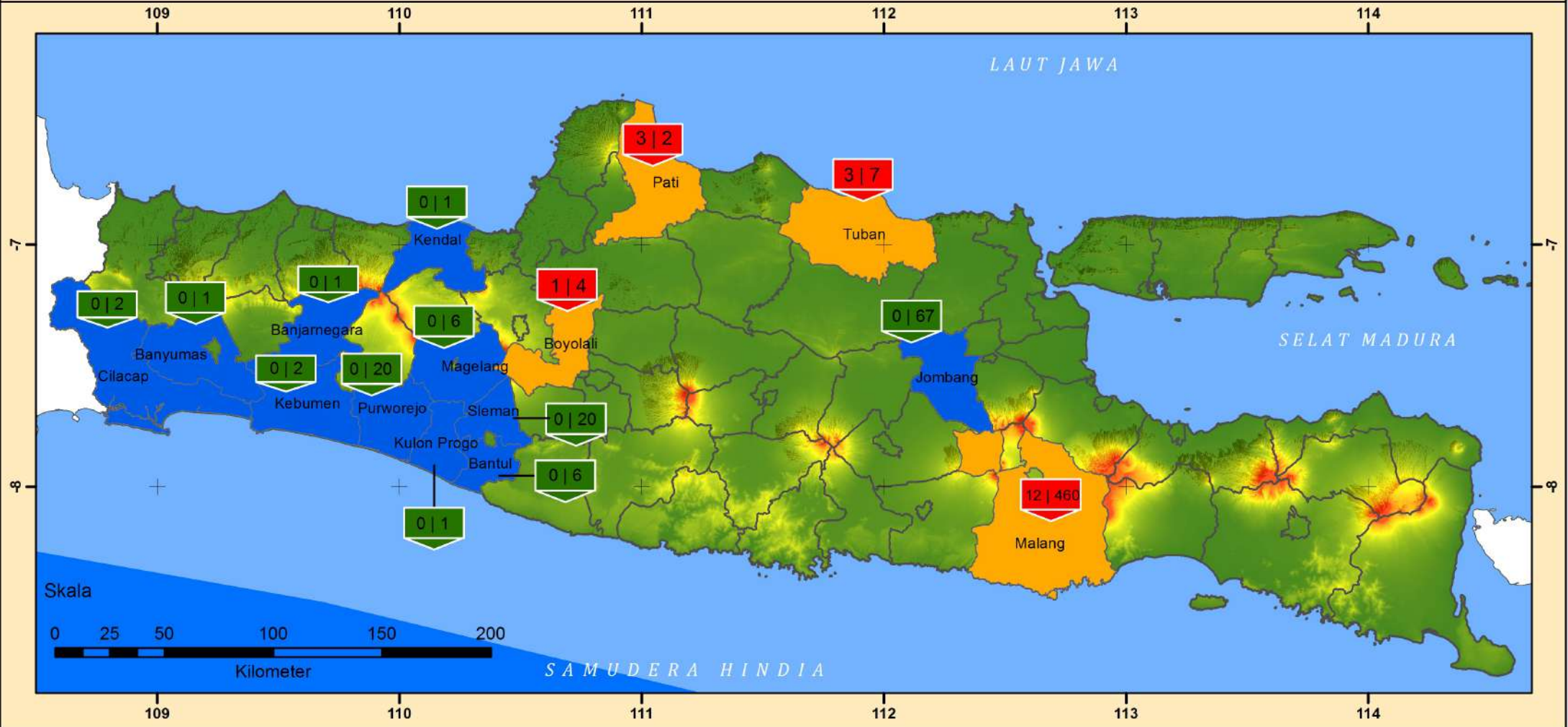
Sumber Data:

1. Peta Rupabumi Indonesia
2. Citra SRTM
3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN HASIL PENGUJIAN KANDUNGAN FORMALIN DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

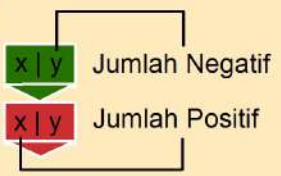


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

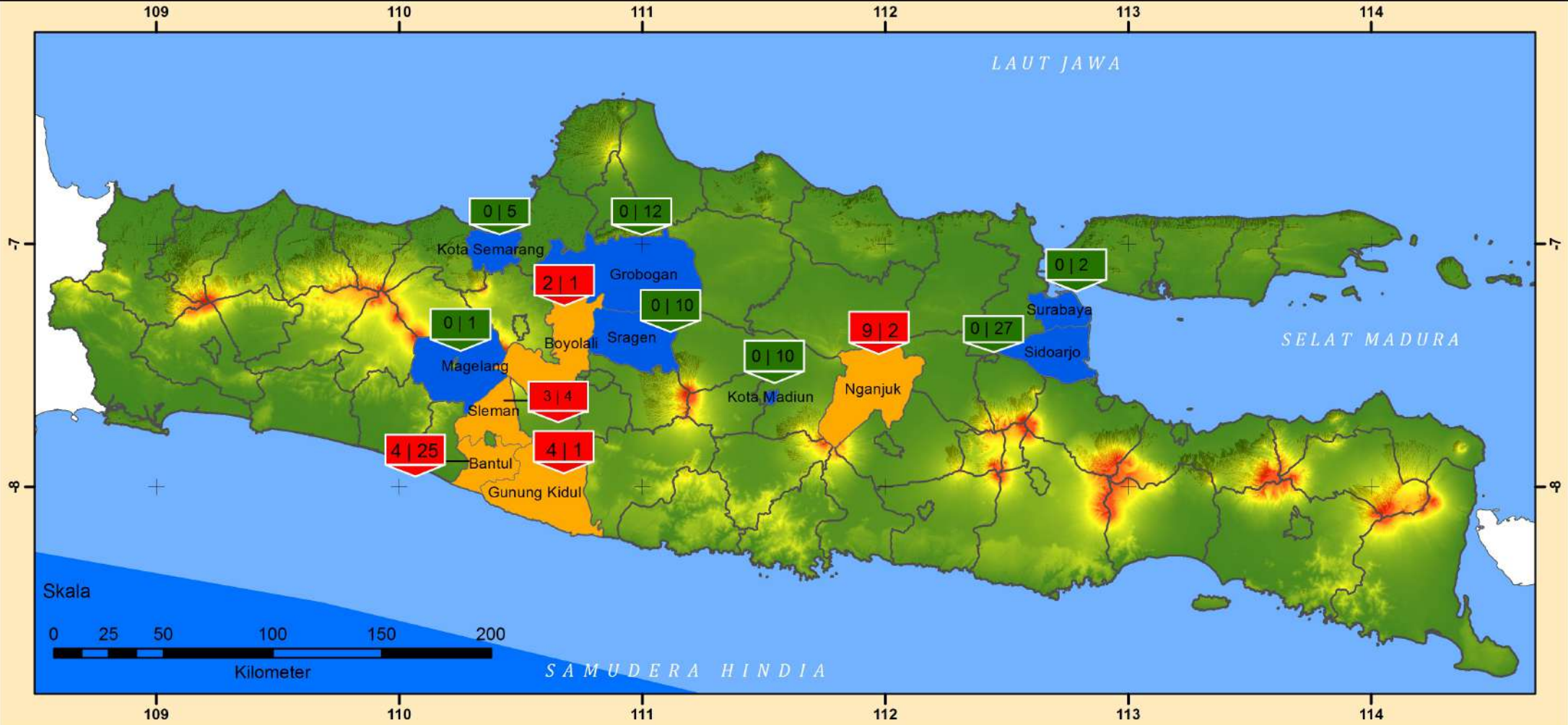


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN HASIL PENGUJIAN IDENTIFIKASI SPESIES BABI (PEMALSUAN PRODUK) DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

 Negatif

 Positif

x | y Jumlah Negatif

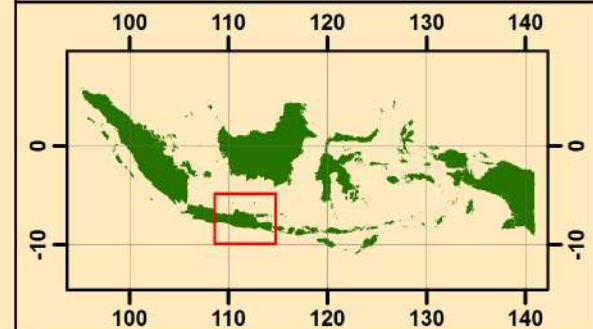
x | y Jumlah Positif



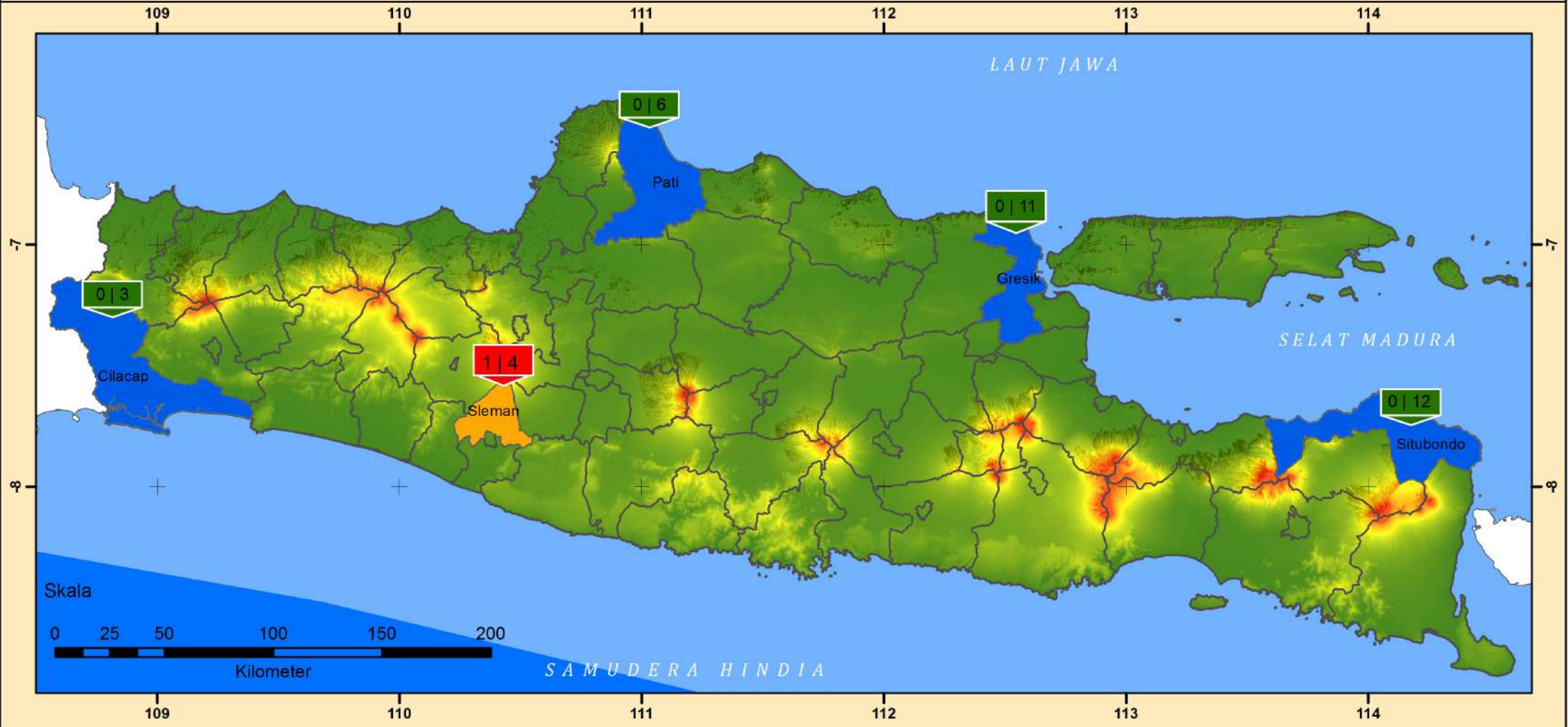
Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN HASIL PENGUJIAN IDENTIFIKASI SIANIDA DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

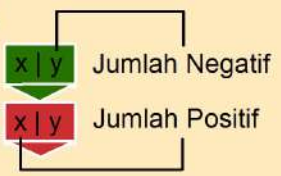


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif



Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)





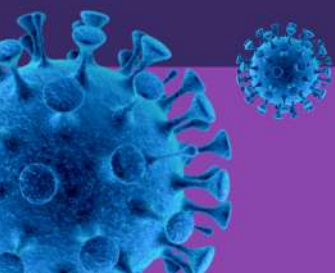
2020

BAKTERIOLOGI

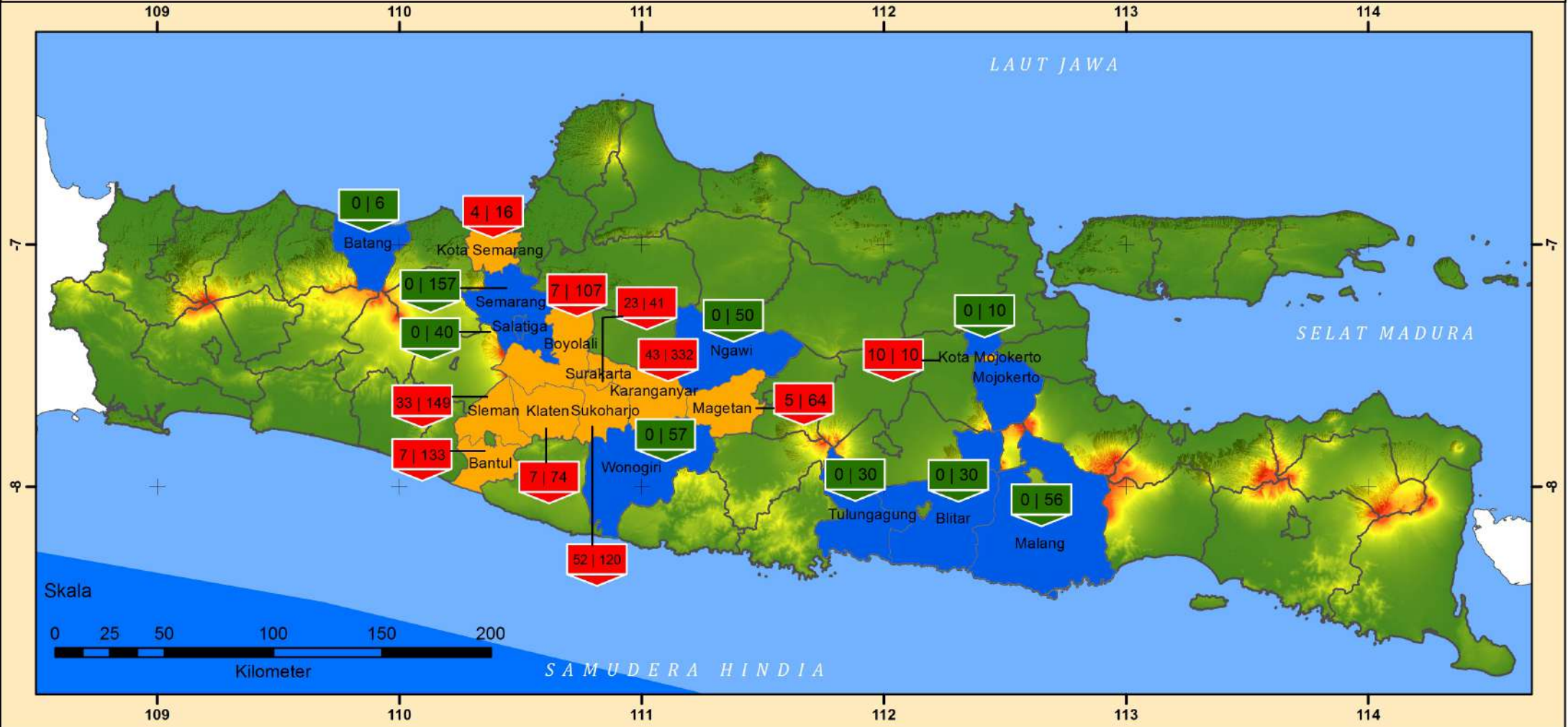
Anthrax	6
Brucella Sp	7
Brucellosis	8
Camphylobacter Sp	9
Classical Swine Fever	10
Clostridium Sp	11
E. Coli	12
Enzootic Bovine	13
Paratuberculosis	14
RBT	15
Salmonella Sp	16
Salmonelosis	17
Septichaemia Epizootica	18
Staphilococcus Aureus	19
Total Plate Count	20

Hasil Investigasi Diagnosa Penyakit Hewan, Pelayanan Aktif, Kiriman Dinas, Instansi Swasta
Masyarakat Peternak, Karantina Hewan, Perusahaan Peternakan
dan Data Isikhnas selama

1 Januari 2020 sd 31 Desember 2020



PETA SEBARAN PENYAKIT ANTRAX DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

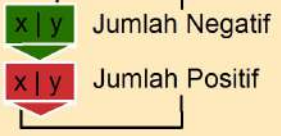


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

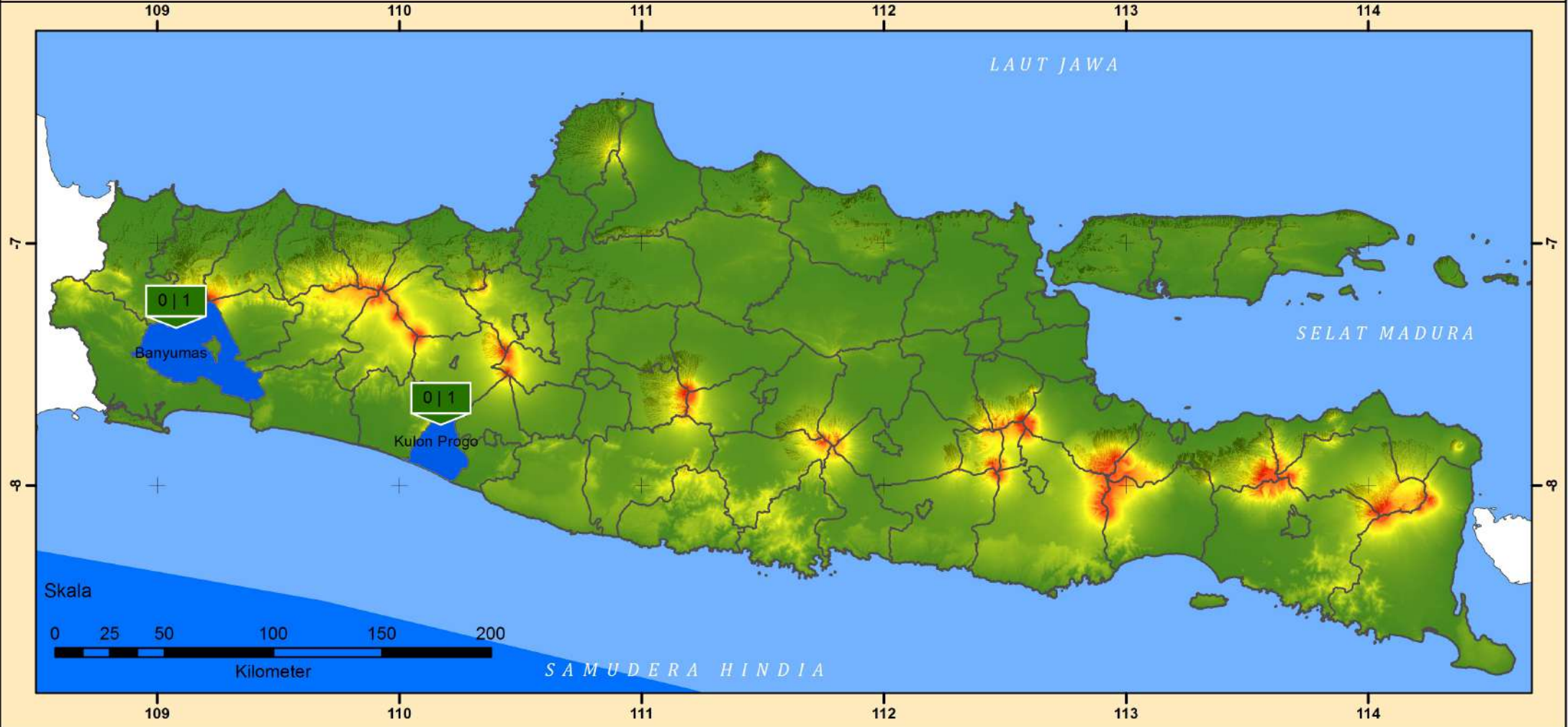


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT BRUCELLA SP DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



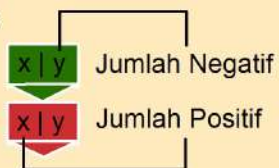
Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

Negatif

Positif

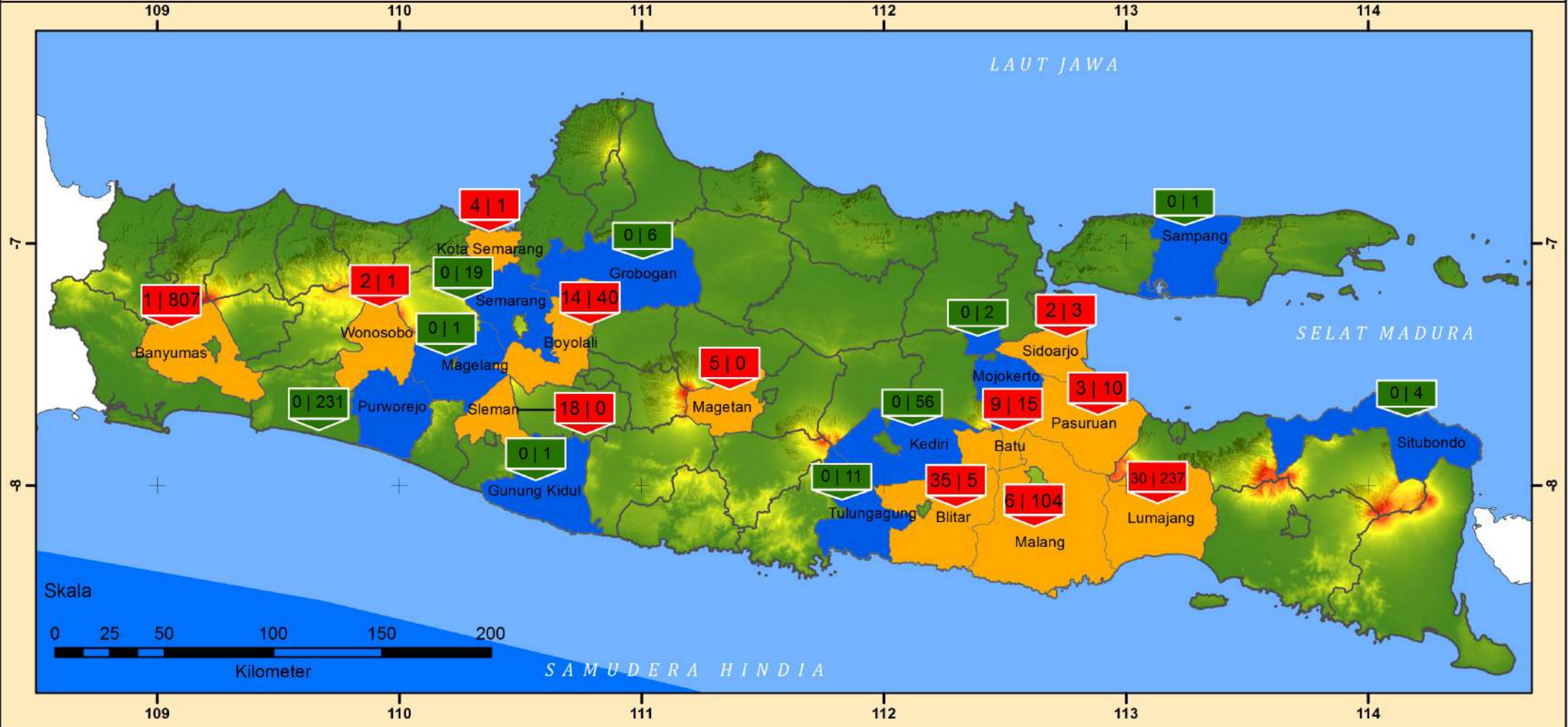


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT BRUCELLOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

■ Negatif

■ Positif

x | y Jumlah Negatif

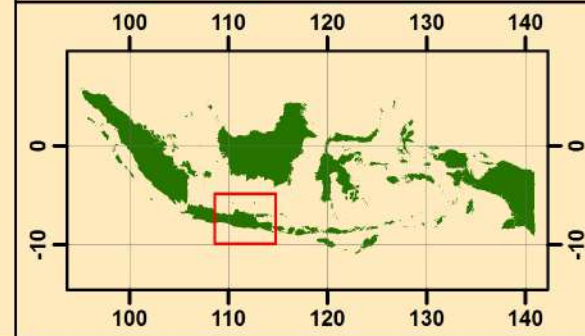
x | y Jumlah Positif



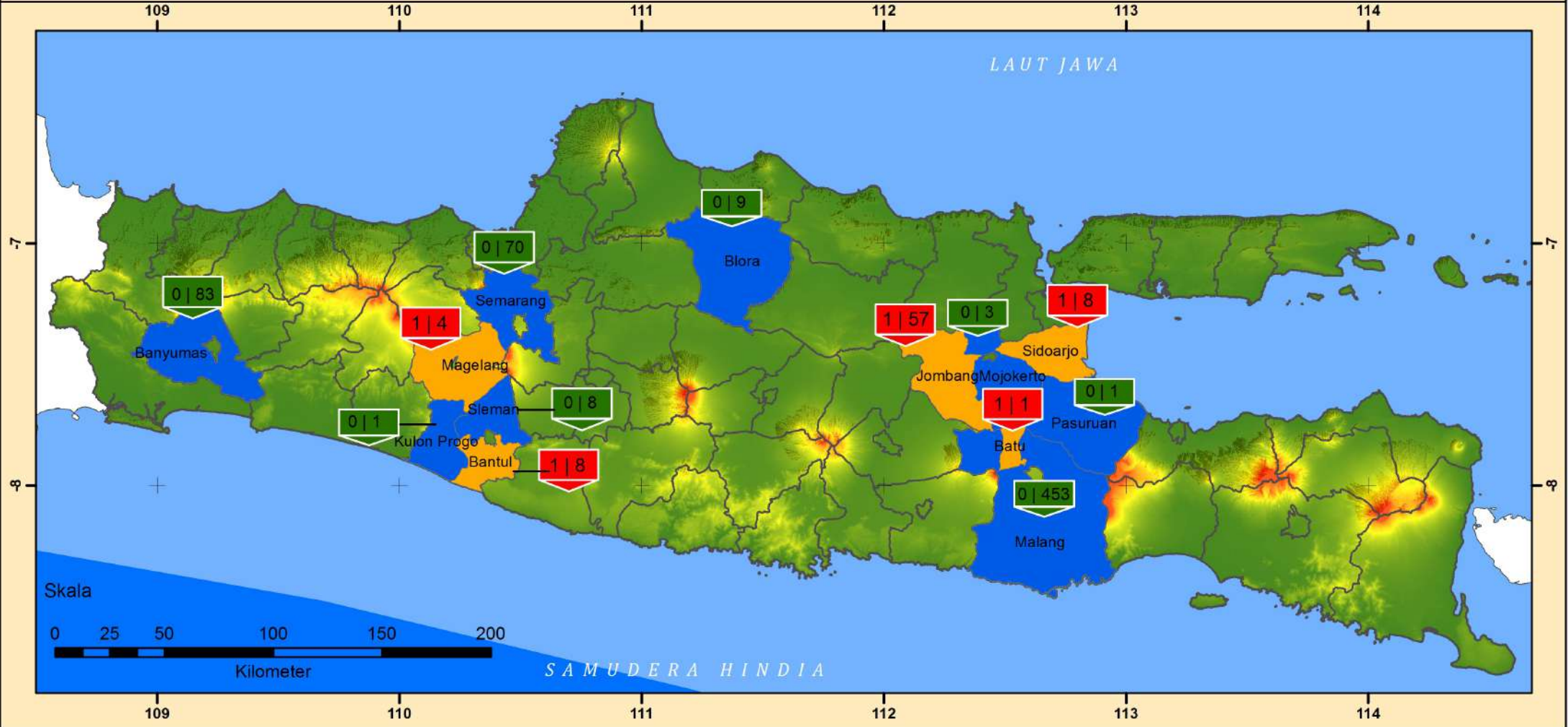
Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN PENYAKIT CAMPHYLOBACTER SP DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



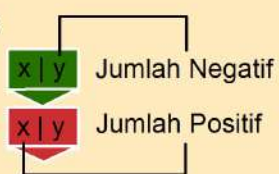
Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

■ Negatif

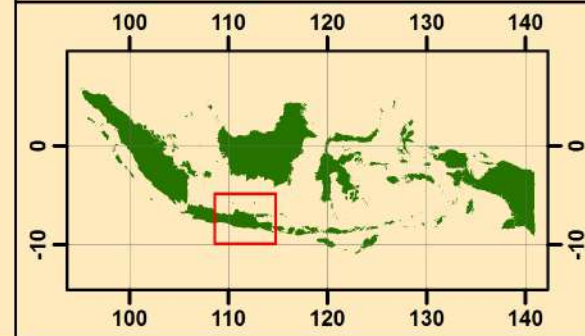
■ Positif



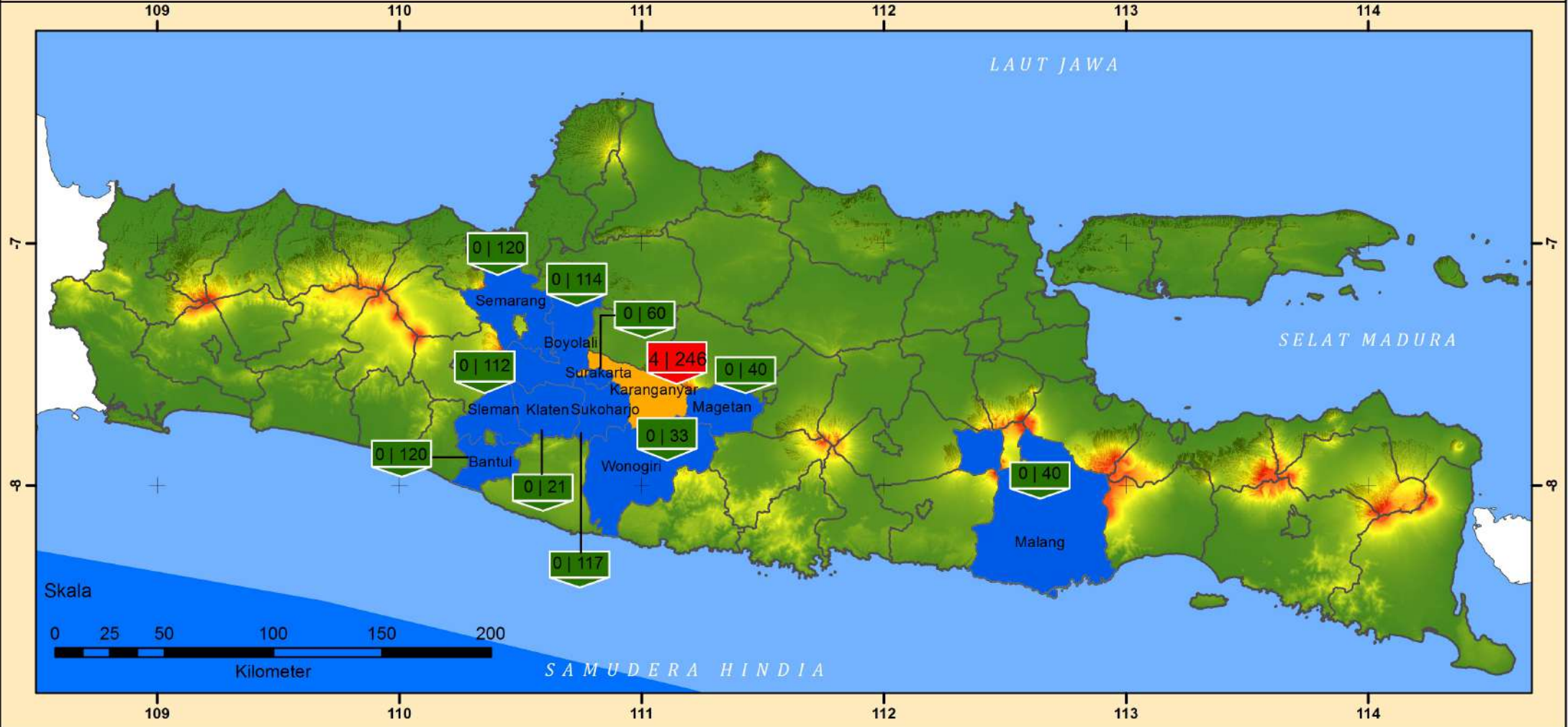
Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN PENYAKIT CLASSICAL SWINE FEVER DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

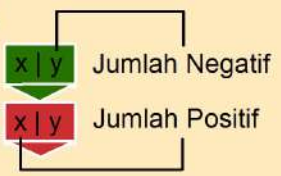


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

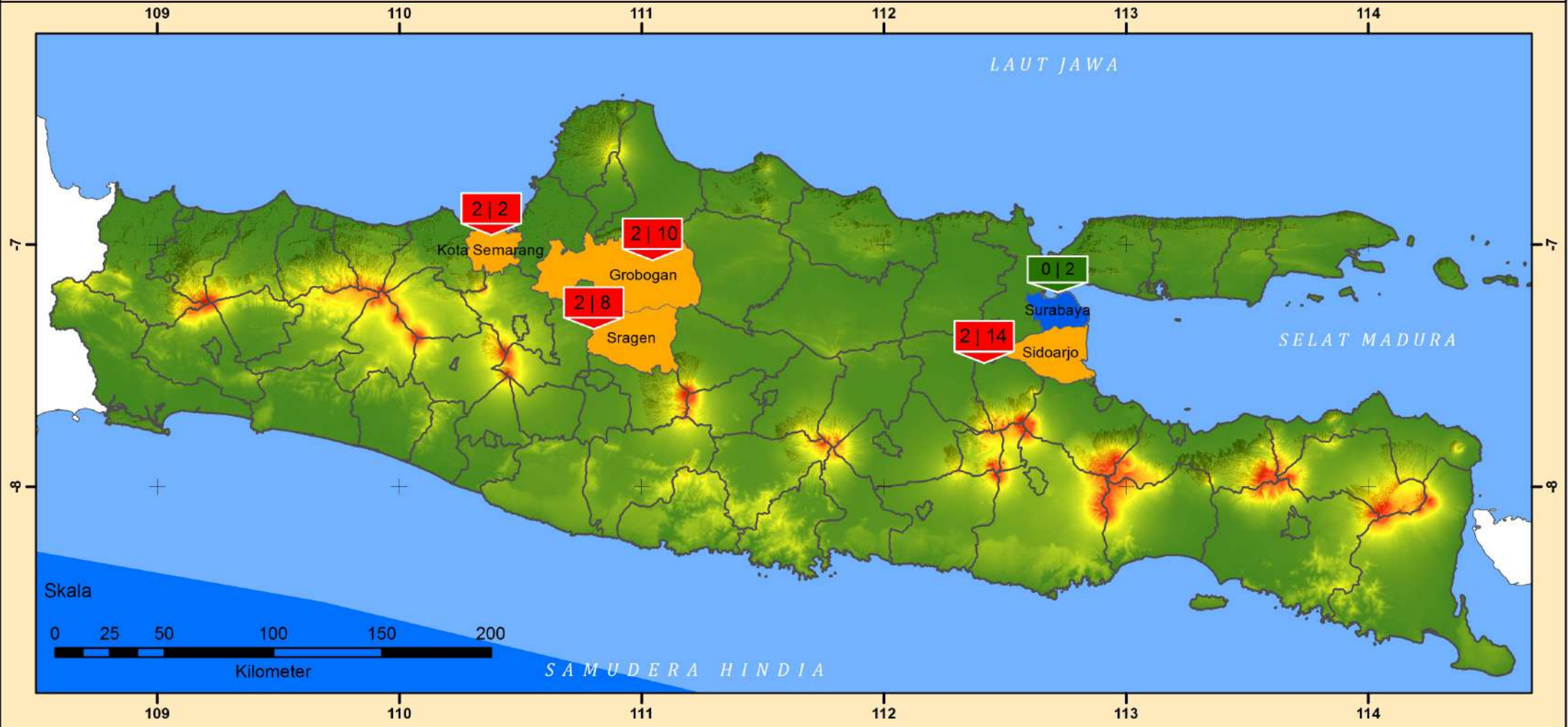


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT CLOSTRIDIUM SP DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

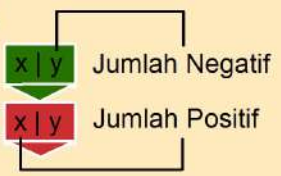


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

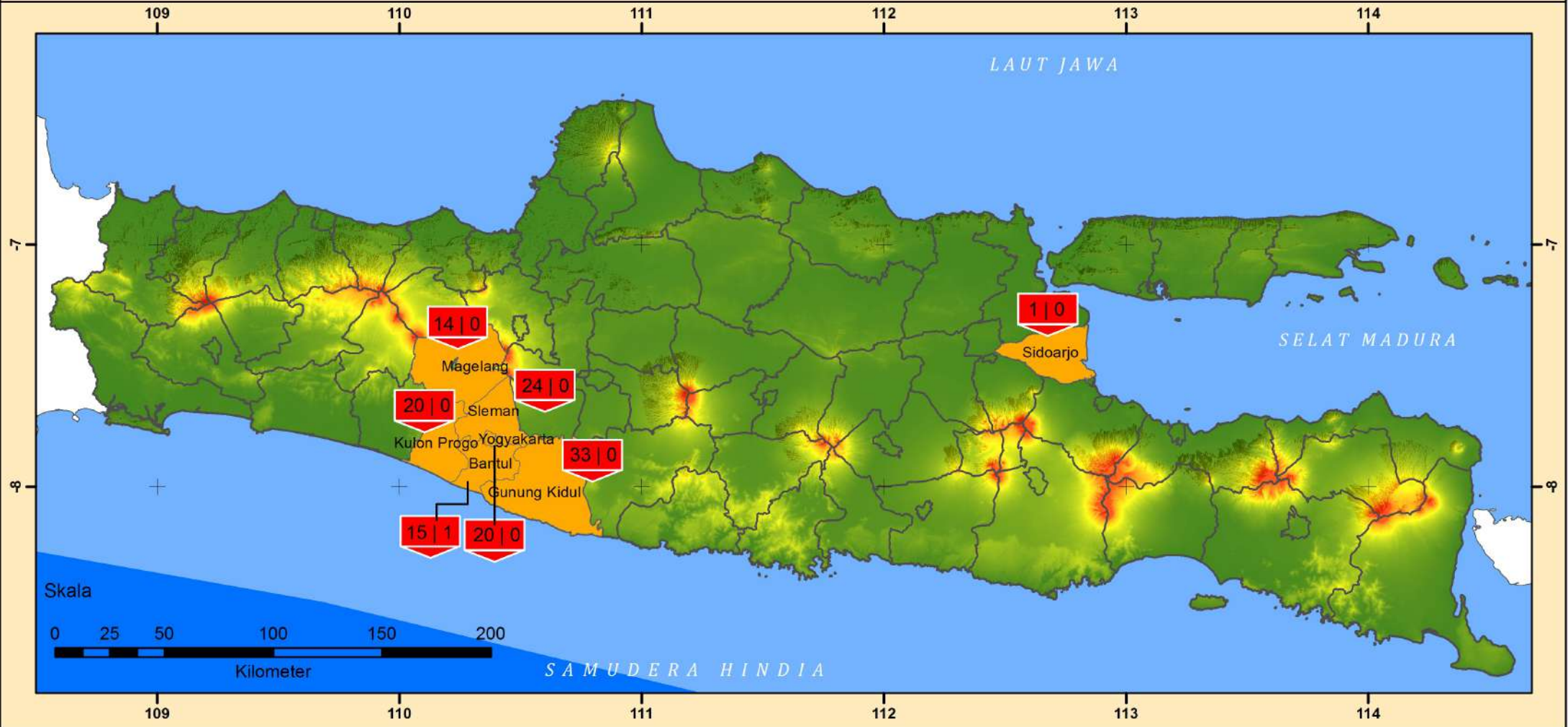


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT E COLI DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

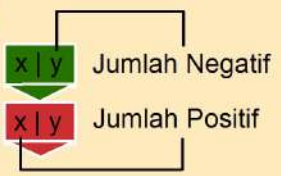


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

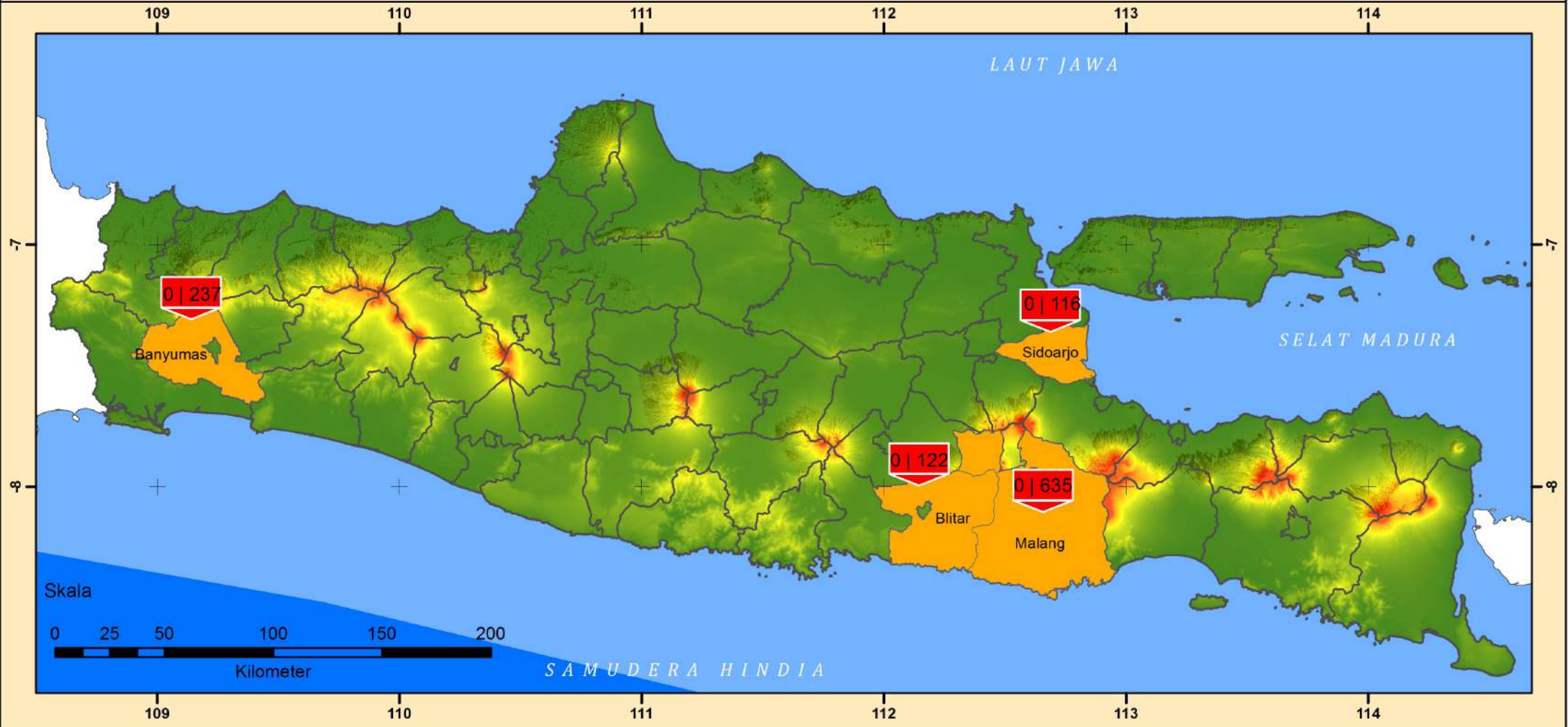


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT ENZOOTIC BOVINE DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

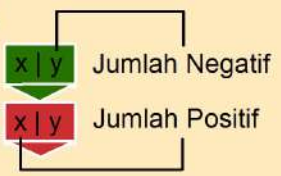


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

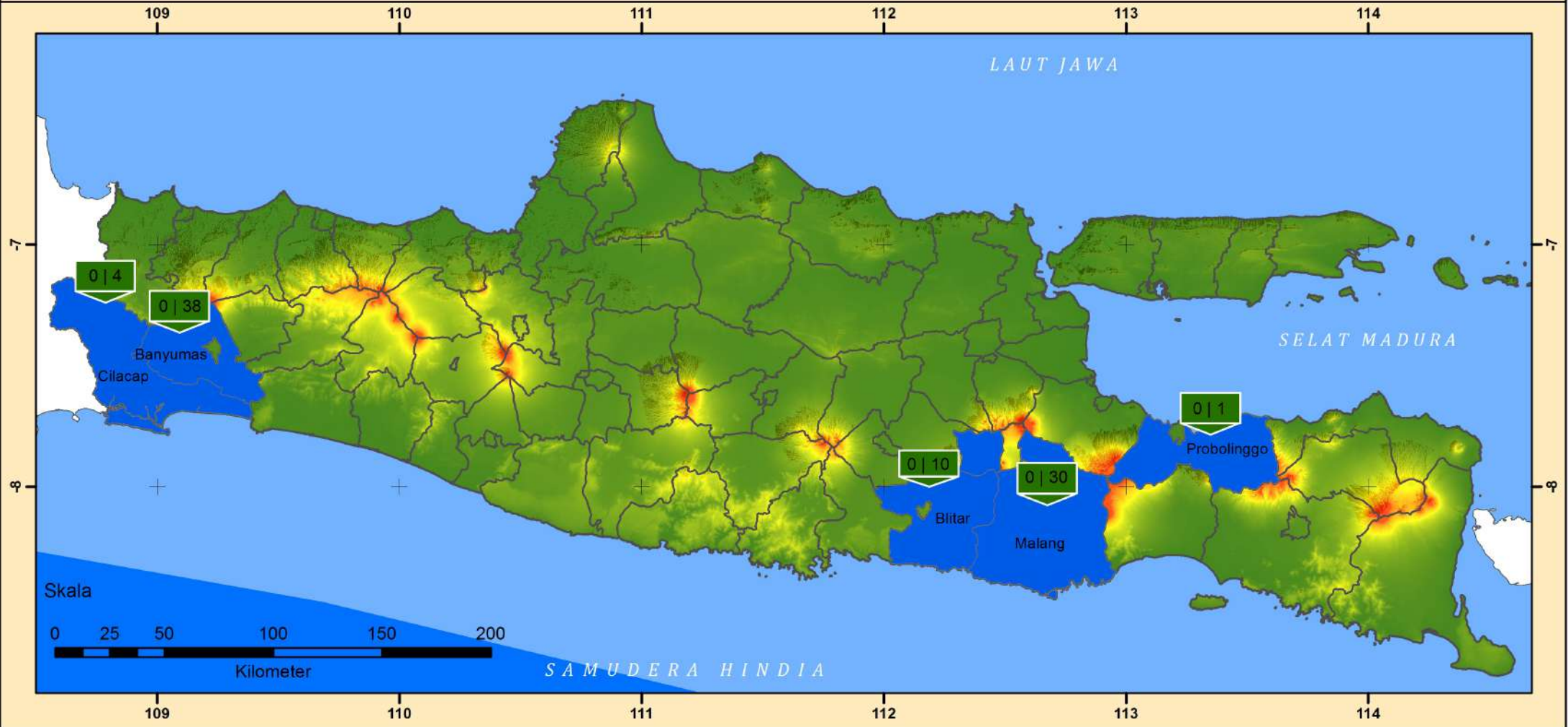


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT PARATUBERCULOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

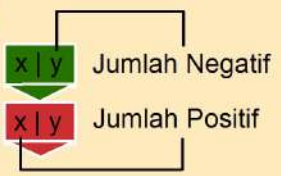


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

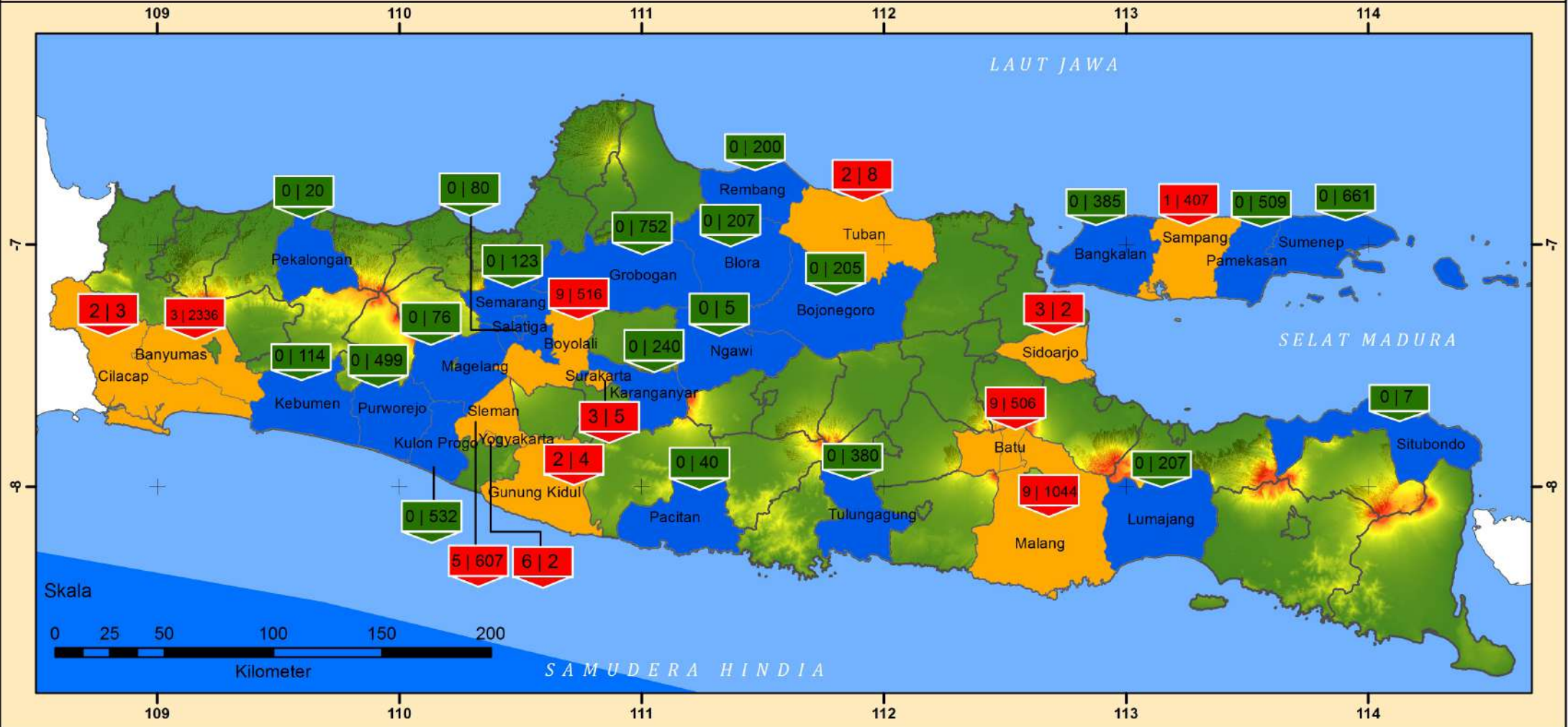


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT BRUCELLOSIS DENGAN PENGUJIAN RBT (ROSE BENGAL TEST) DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

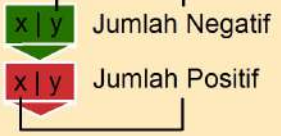


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

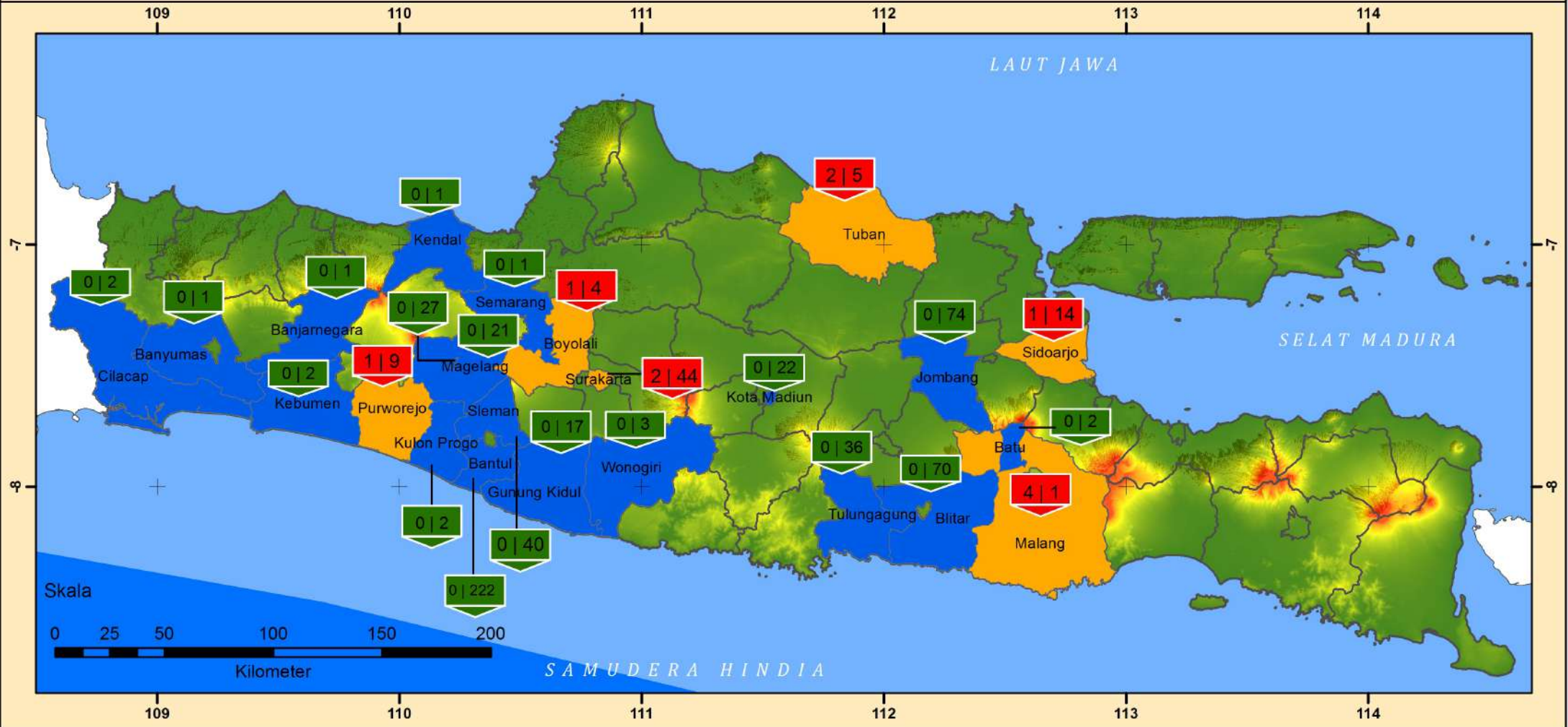
- Negatif
- Positif



Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S
 Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN BAKTERI SALMONELLA SP DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

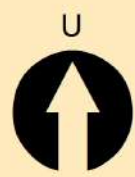
Kabupaten Terdampak

 Negatif

 Positif

x | y Jumlah Negatif

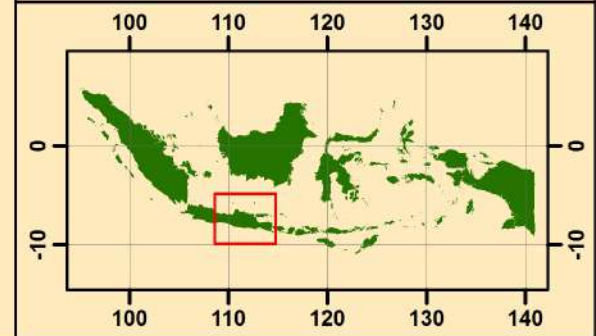
x | y Jumlah Positif



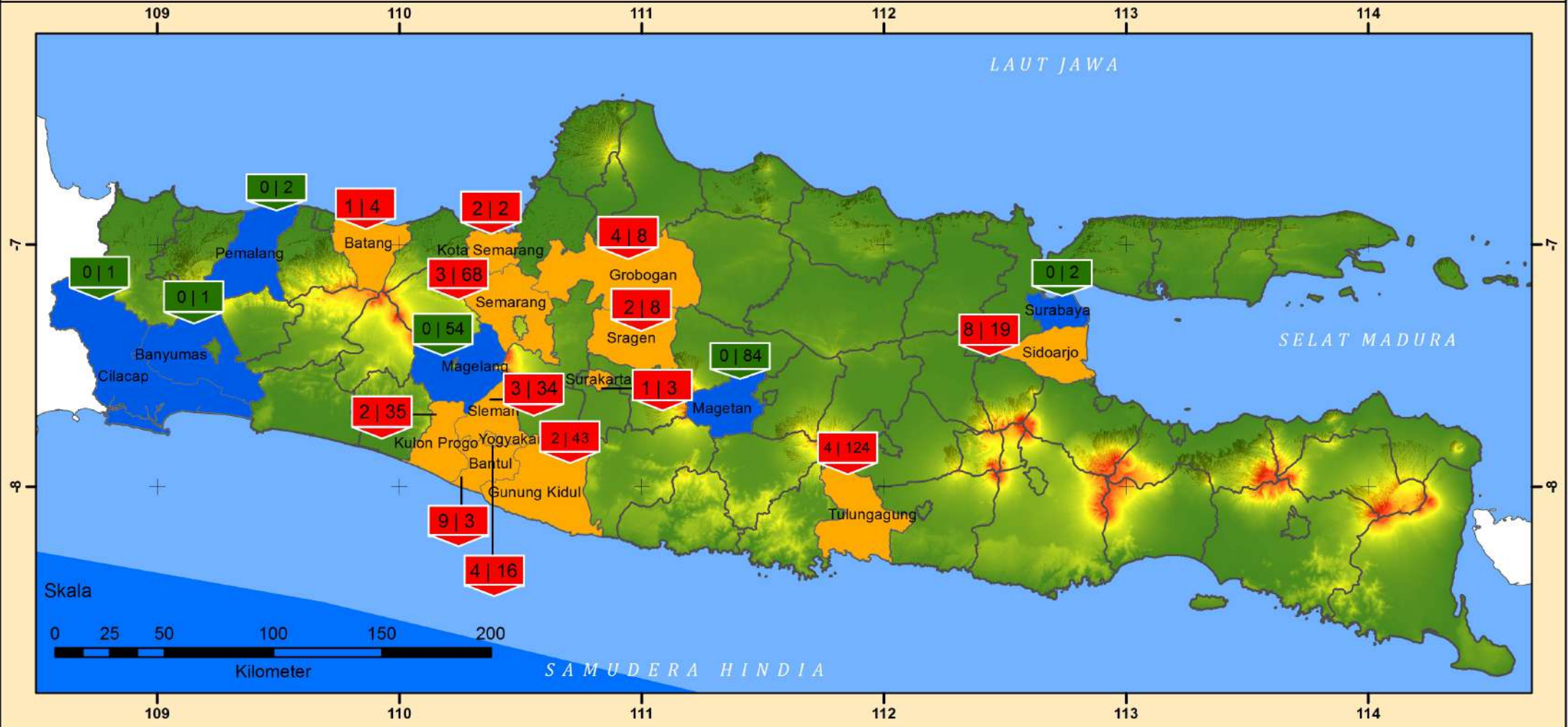
Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN PENYAKIT SALMONELLOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

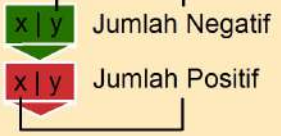


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

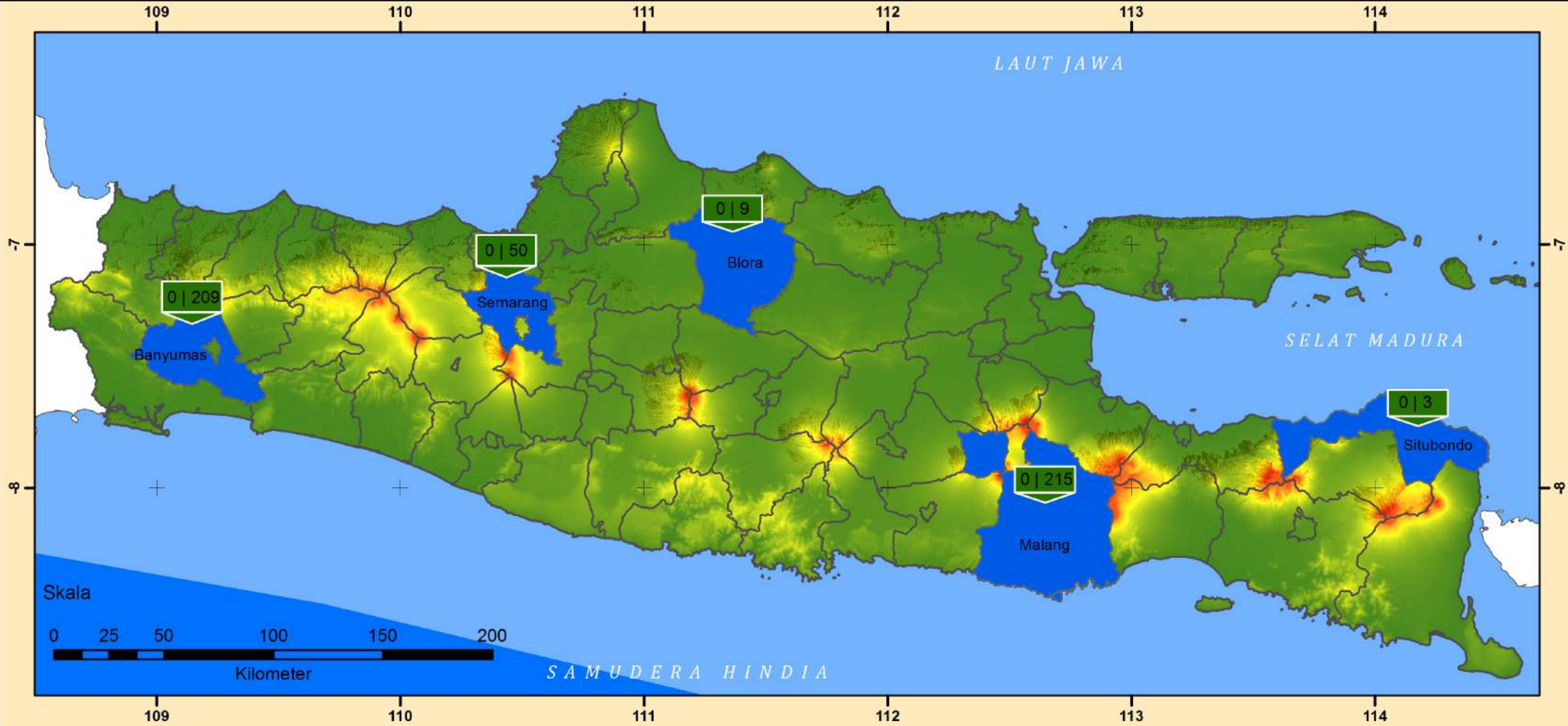


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT SEPTICHAEMIA EPIZOOTICA DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

 Negatif

 Positif

x | y Jumlah Negatif

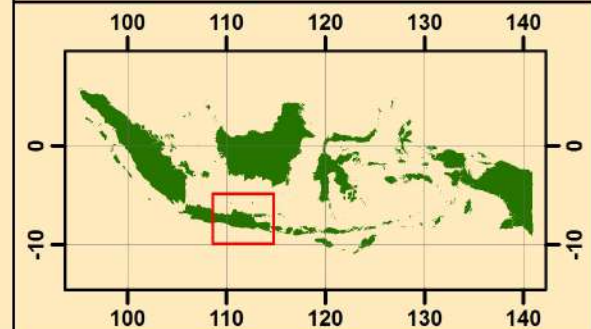
x | y Jumlah Positif



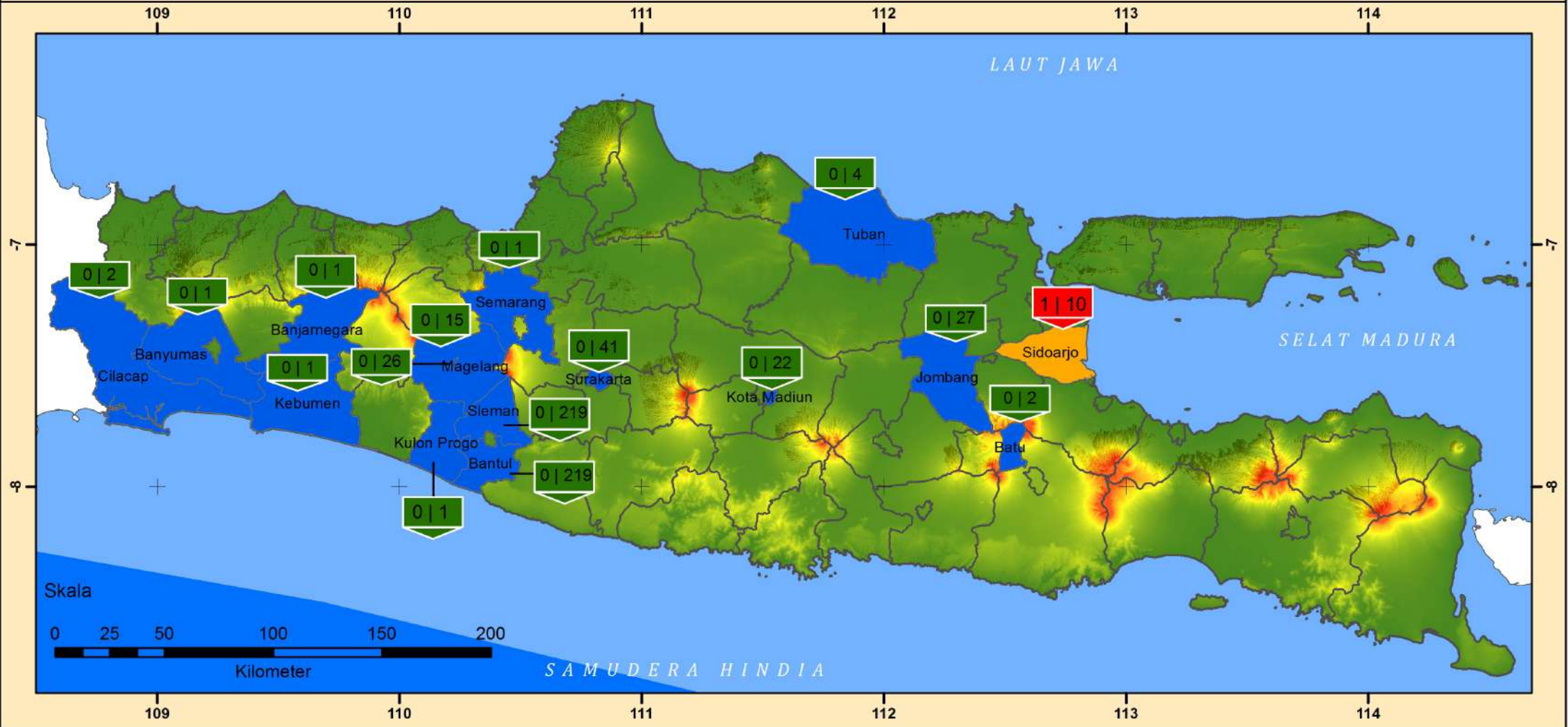
Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN PENYAKIT STAPHYLOCOCCUS AERUS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



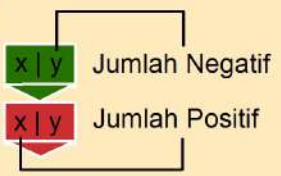
Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

 Negatif

 Positif

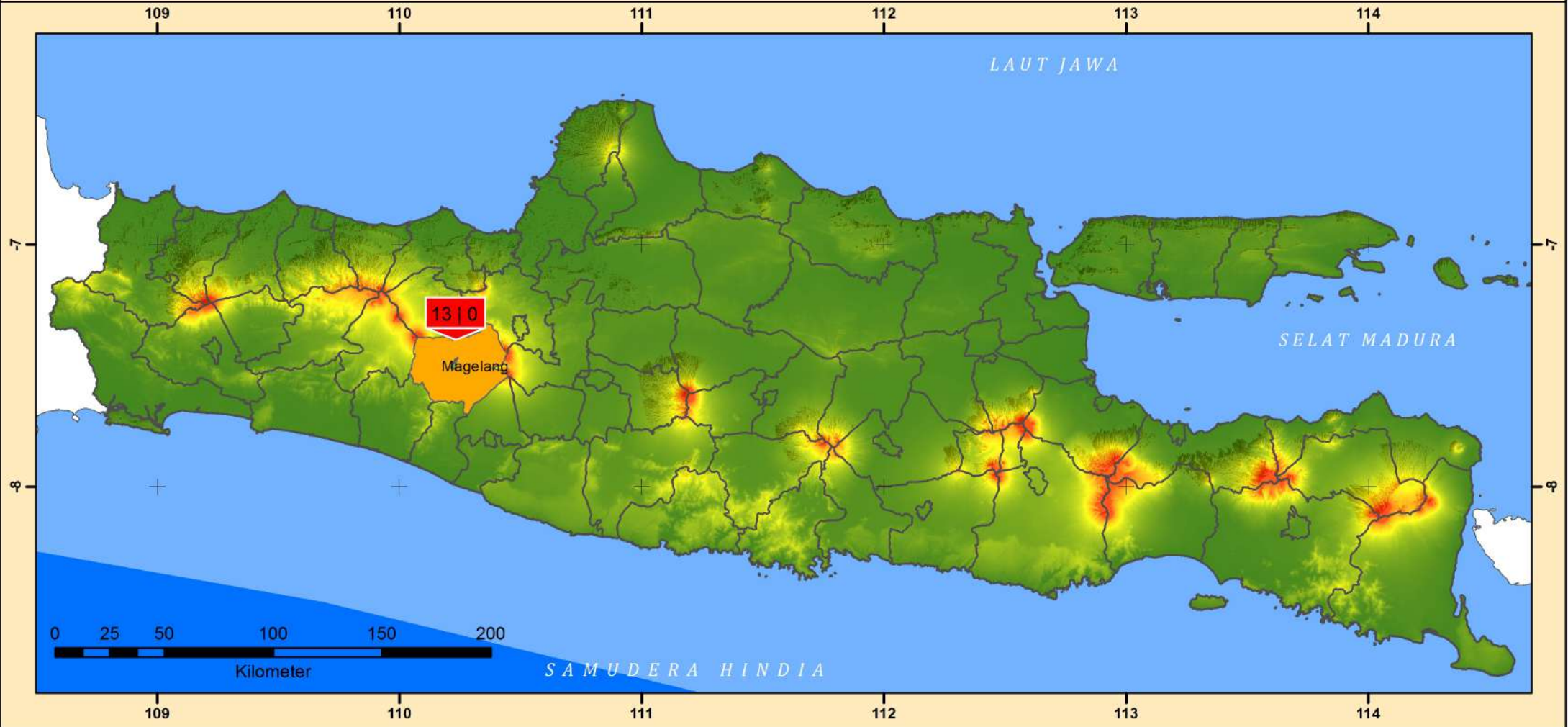


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT TOTAL PLATE COUNT DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

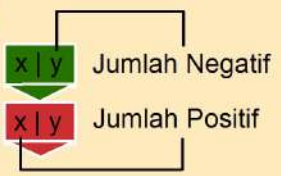


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif



Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)





2020

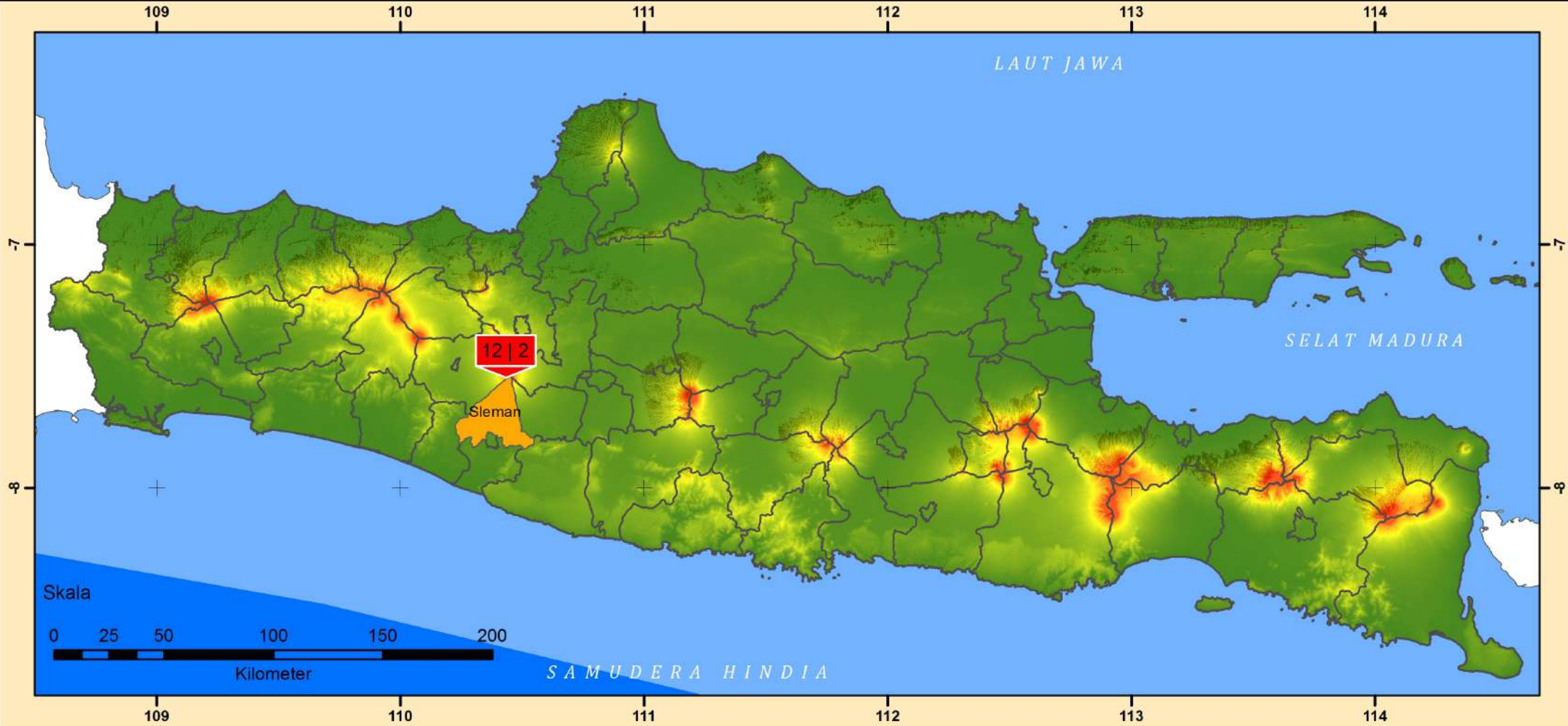
PARASITOLOGI

Coccidiosis	21
Ectoparasit	22
Fascioliosis	23
Helminthiasis Metode Apung	24
Helminthiasis Metode Witlock	25
Toxoplasma IG	26
Tricomonas	27

Hasil Investigasi Diagnosa Penyakit Hewan, Pelayanan Aktif, Kiriman Dinas, Instansi Swasta
Masyarakat Peternak, Karantina Hewan, Perusahaan Peternakan
dan Data Isikhnas selama

1 Januari 2020 sd 31 Desember 2020

PETA SEBARAN PENYAKIT COCCIDIOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

 Negatif

 Positif

x | y Jumlah Negatif

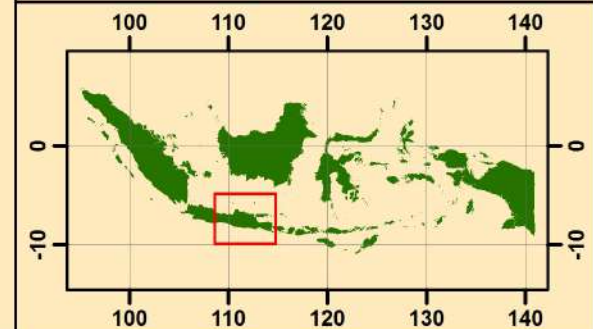
x | y Jumlah Positif



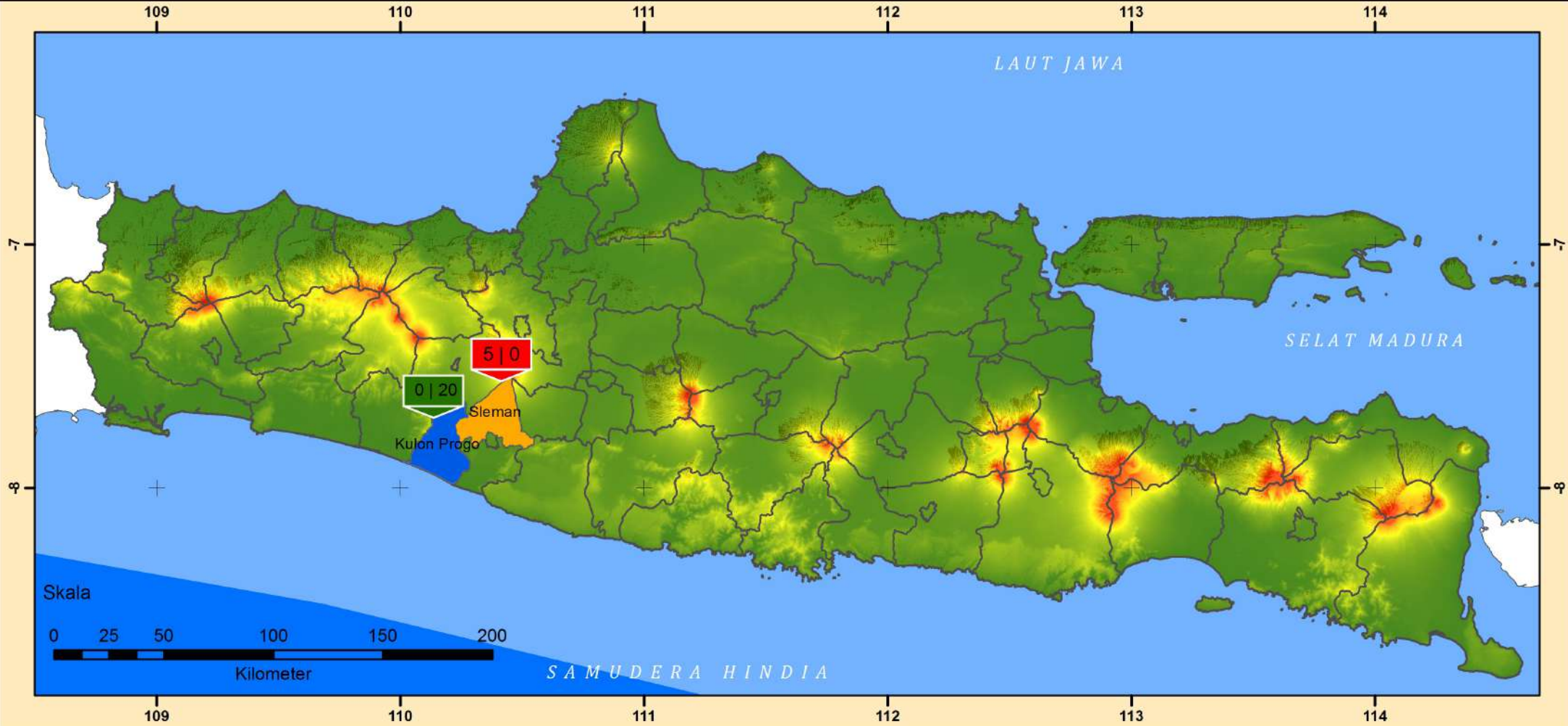
Proyeksi : Longitude/Latitude
Sistem Grid : Geographic Coordinat System
Datum : WGS 1984
Zona : 49S

Sumber Data:
1. Peta Rupabumi Indonesia
2. Citra SRTM
3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN PENYAKIT EKTOPARASIT DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

 Negatif

 Positif

x | y Jumlah Negatif

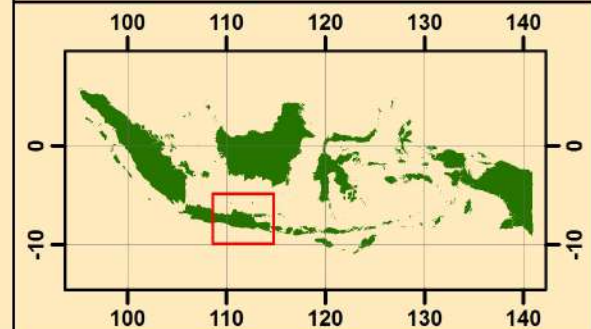
x | y Jumlah Positif



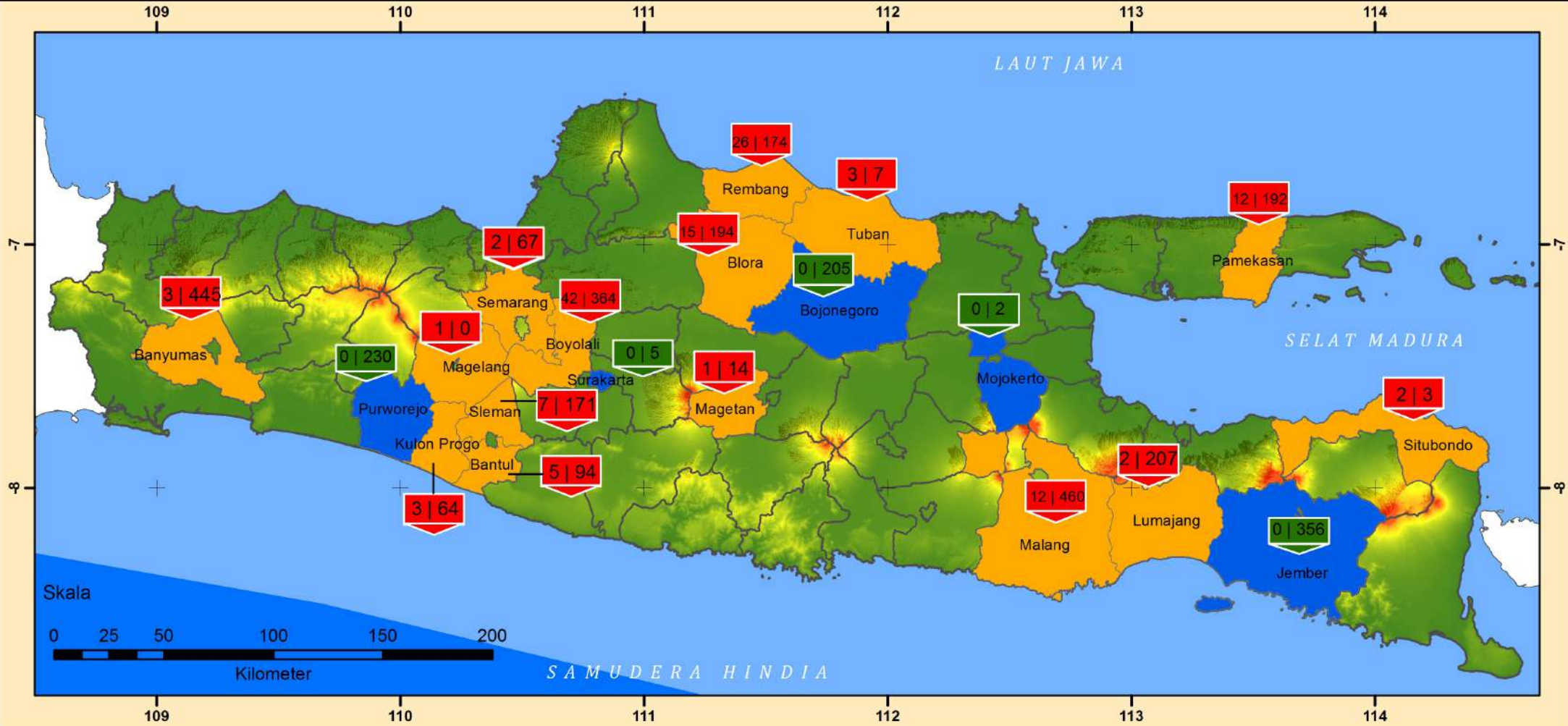
Proyeksi : Longitude/Latitude
Sistem Grid : Geographic Coordinat System
Datum : WGS 1984
Zona : 49S

Sumber Data:
1. Peta Rupabumi Indonesia
2. Citra SRTM
3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN PENYAKIT FASCIOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

■ Negatif

■ Positif

x | y Jumlah Negatif

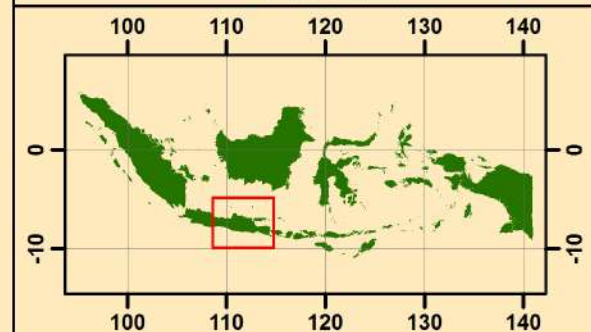
x | y Jumlah Positif



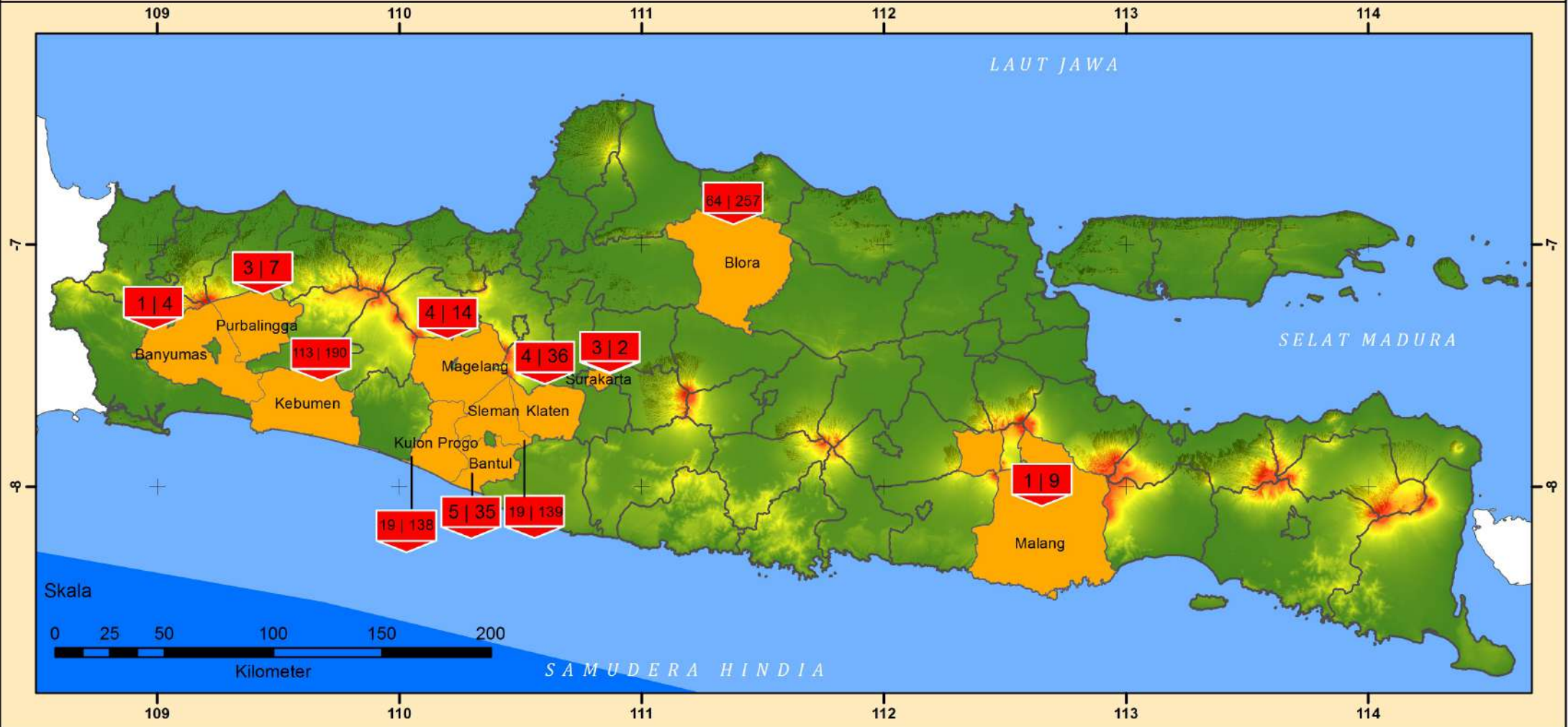
Proyeksi : Longitude/Latitude
Sistem Grid : Geographic Coordinat System
Datum : WGS 1984
Zona : 49S

Sumber Data:
1. Peta Rupabumi Indonesia
2. Citra SRTM
3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN PENYAKIT HELMINTIASIS METODE APUNG DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

Negatif

Positif

x | y Jumlah Negatif

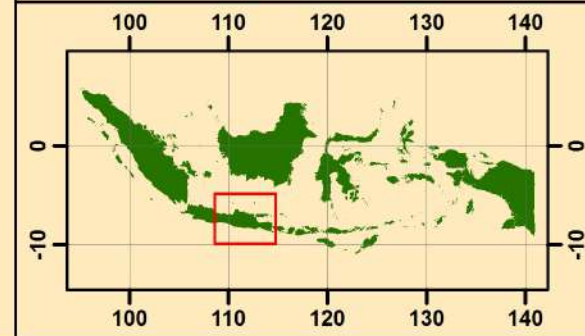
x | y Jumlah Positif



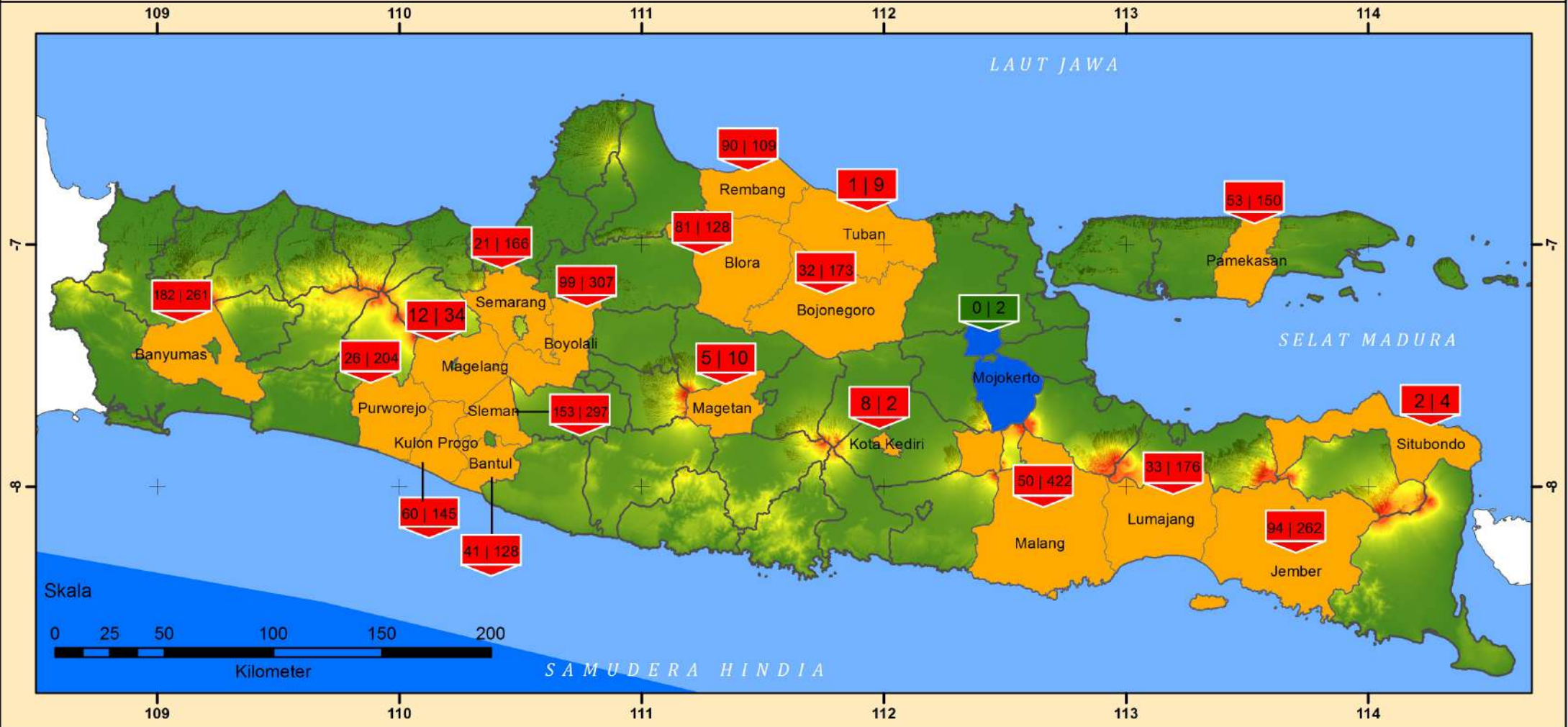
Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN PENYAKIT HELMINTIASIS METODE WITLOCK DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

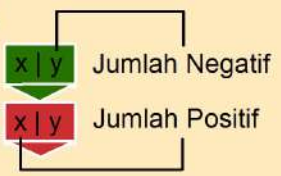


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

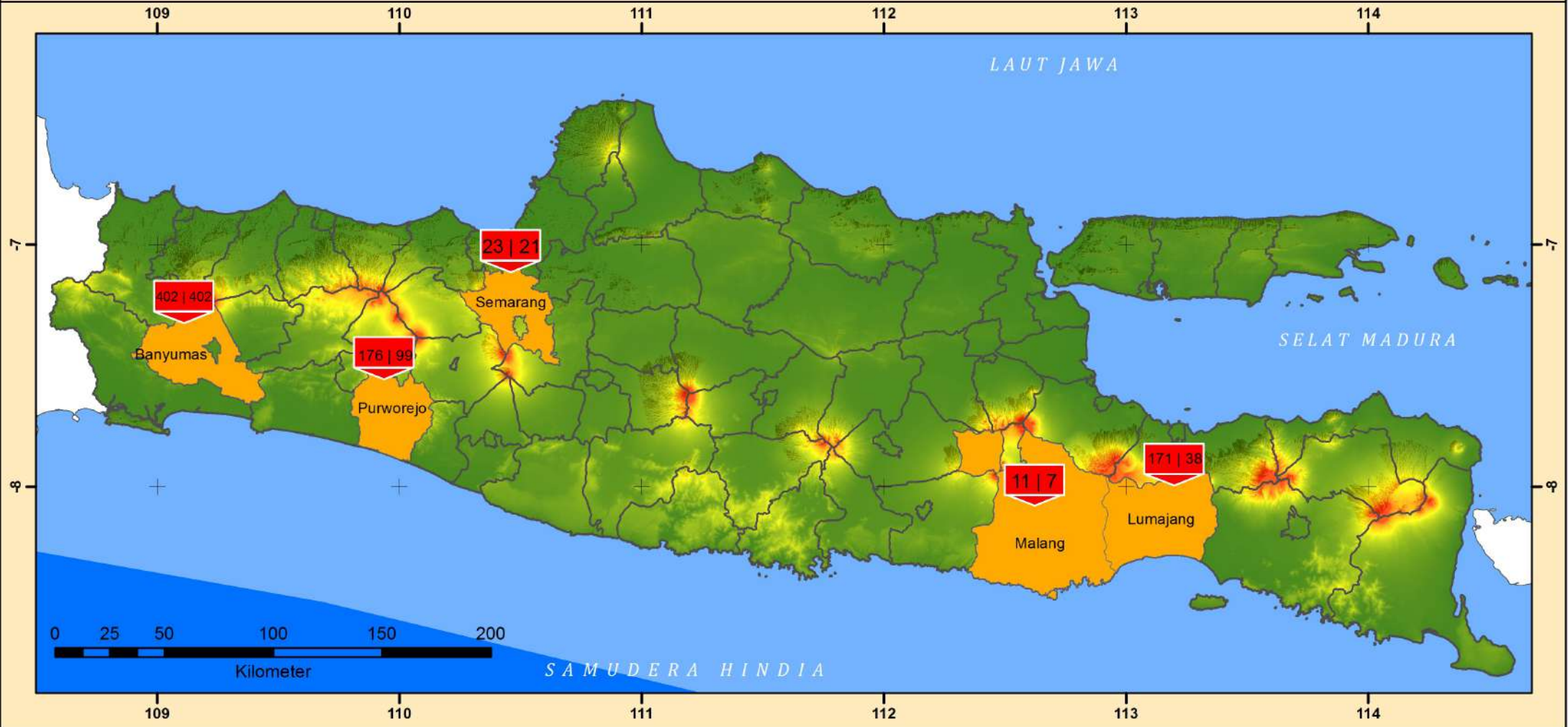


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT TOXOPLASMA DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

 Negatif

 Positif

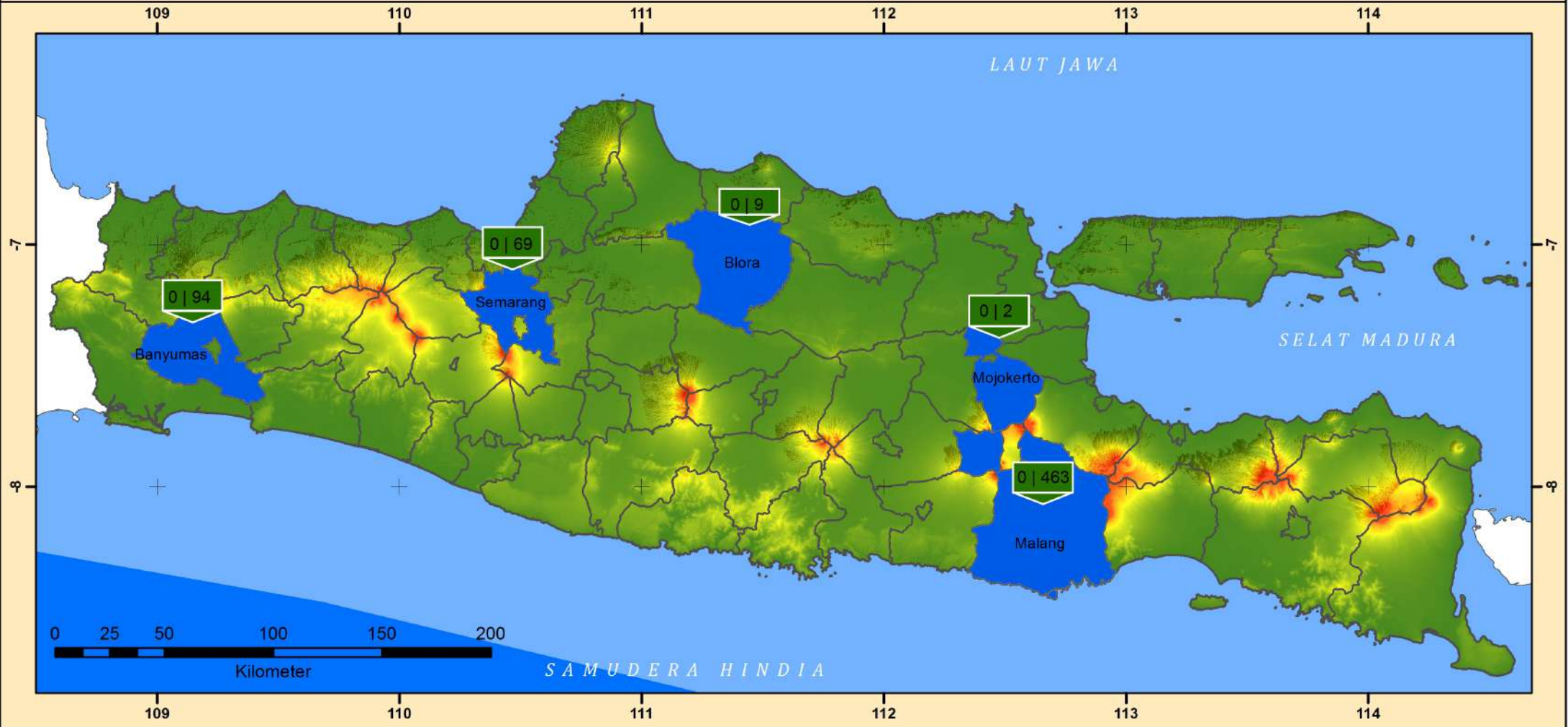


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT TRICHOMONAS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

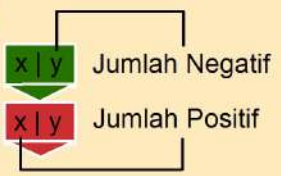


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif



Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

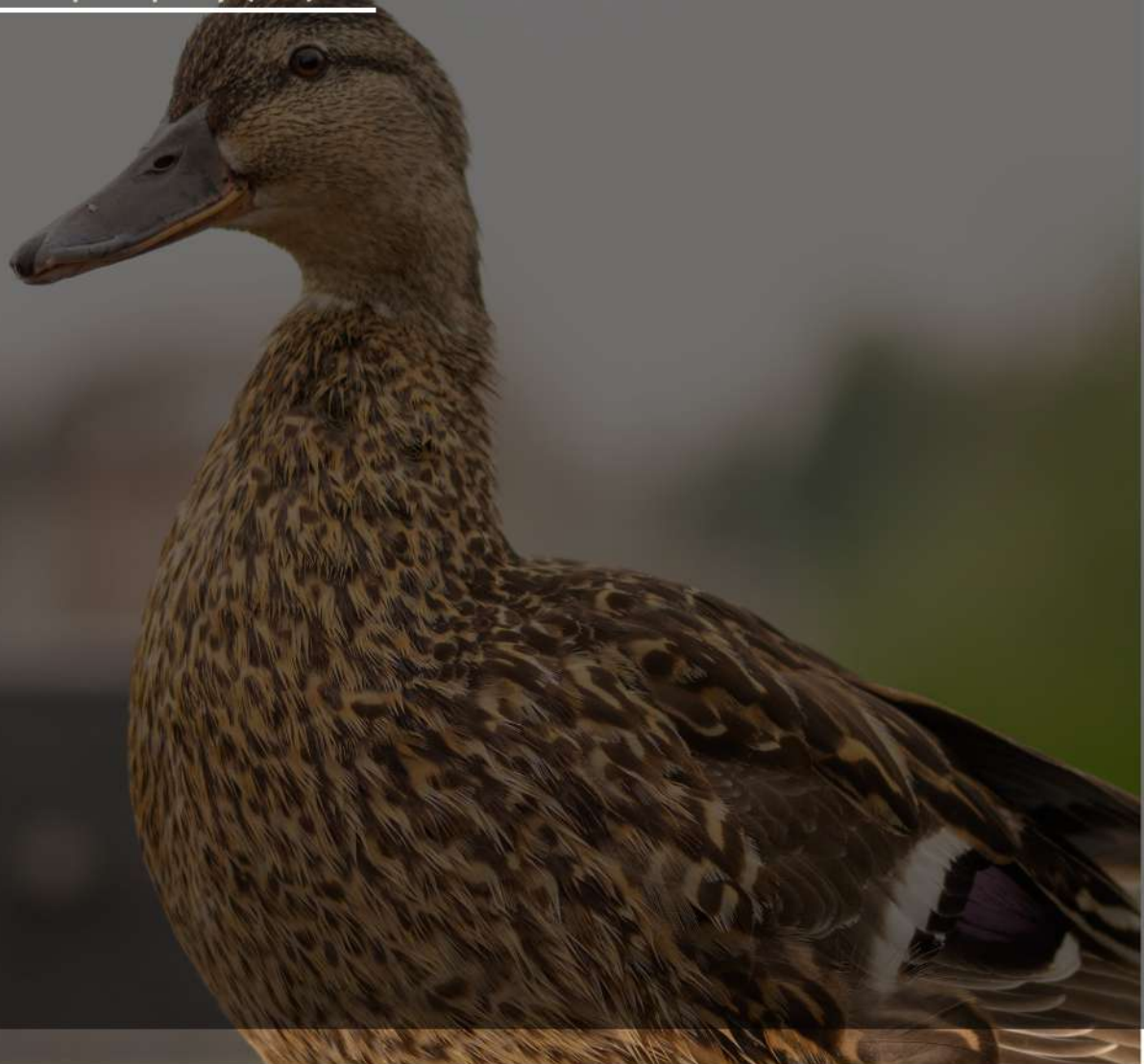




2020

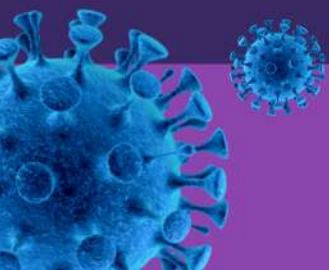
PATOLOGI

Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE) 28



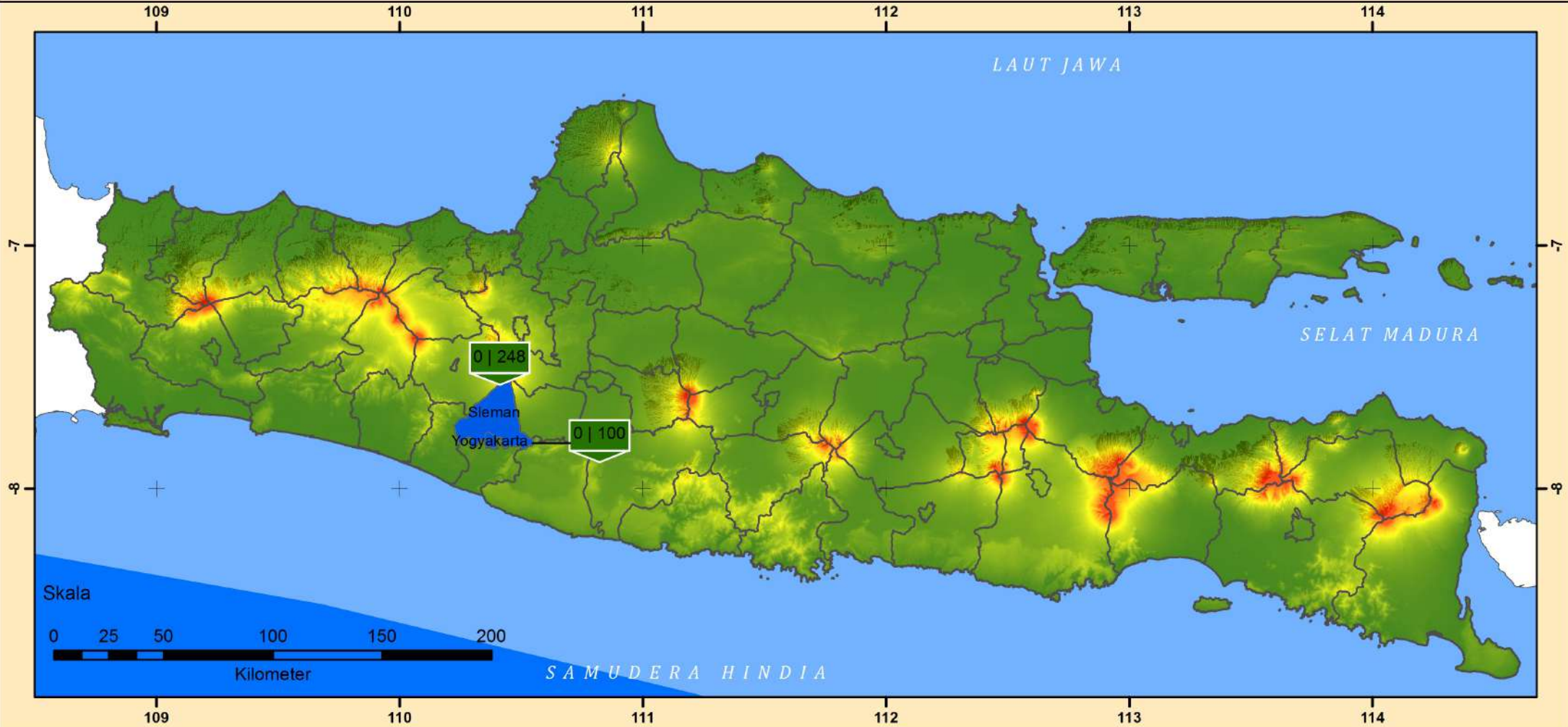
Hasil Investigasi Diagnosa Penyakit Hewan, Pelayanan Aktif, Kiriman Dinas, Instansi Swasta
Masyarakat Peternak, Karantina Hewan, Perusahaan Peternakan
dan Data Isikhnas selama

1 Januari 2020 sd 31 Desember 2020



PETA SEBARAN PENYAKIT BOVINE SPONGIFORM DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

28



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

Negatif

Positif

x | y Jumlah Negatif

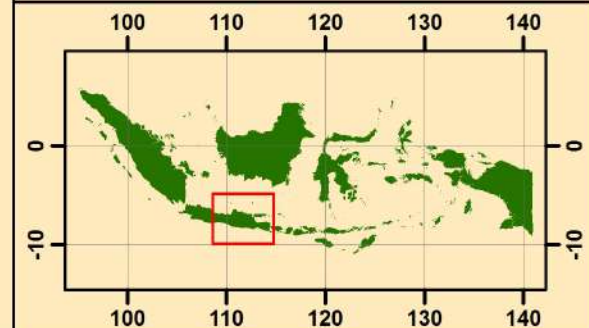
x | y Jumlah Positif



Proyeksi : Longitude/Latitude
Sistem Grid : Geographic Coordinat System
Datum : WGS 1984
Zona : 49S

Sumber Data:
1. Peta Rupabumi Indonesia
2. Citra SRTM
3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET





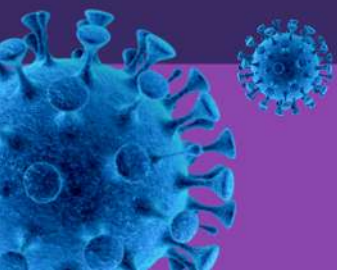
2020

VIROLOGI

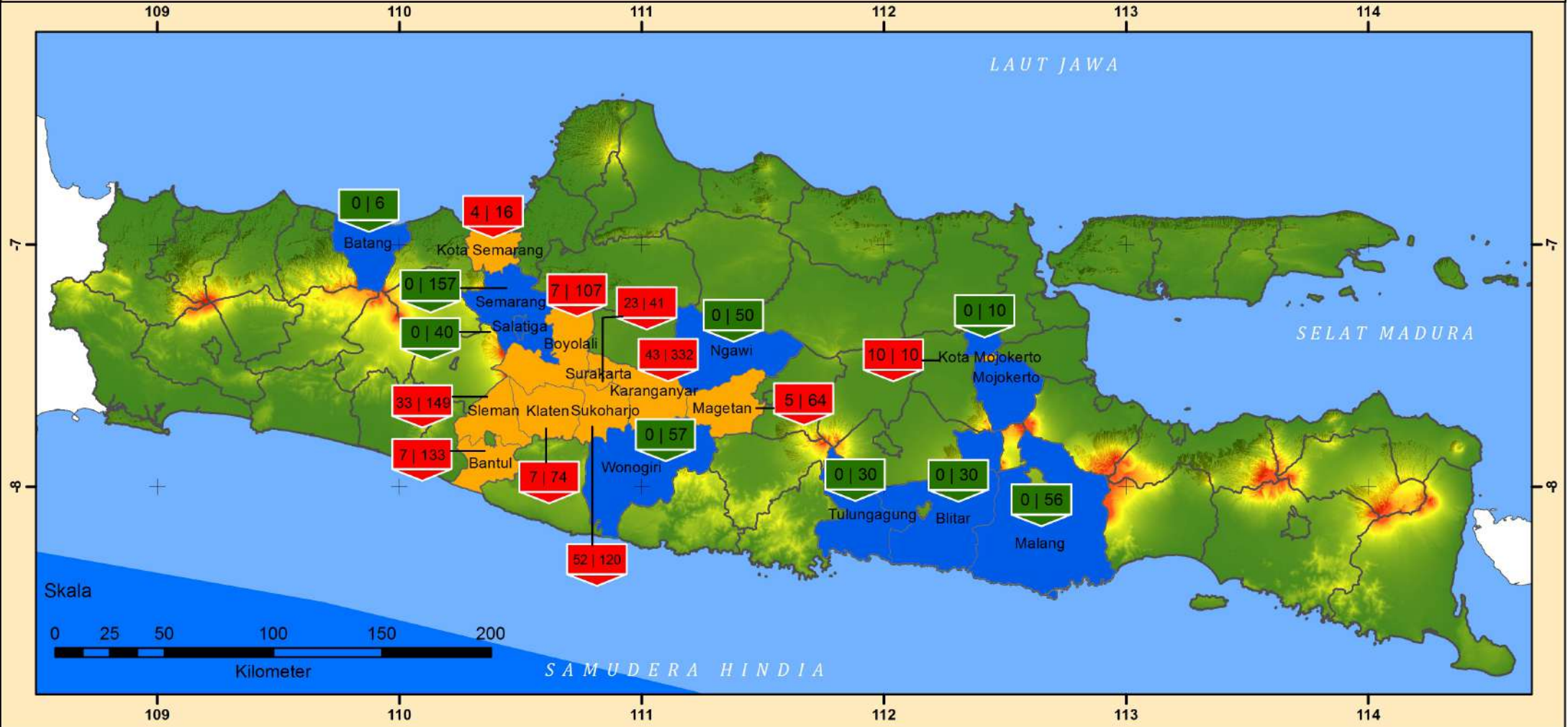
African Swine Fever	29
Avian Influenza	30
Bovine Viral Dhiarea	31
Infectious Bovine Rhinotrachotis (IBR)	32
Infectious Bronchitis	33
Infectious Bursal Disease	34
New Castle Disease	35
Rabies	36
Pox	37
Realtime PCR H1	38
Swine Influenza	39

Hasil Investigasi Diagnosa Penyakit Hewan, Pelayanan Aktif, Kiriman Dinas, Instansi Swasta Masyarakat Peternak, Karantina Hewan, Perusahaan Peternakan dan Data Isikhnas selama

1 Januari 2020 sd 31 Desember 2020



PETA SEBARAN PENYAKIT AFRICAN SWINE FEVER DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

■ Negatif

■ Positif

x | y Jumlah Negatif

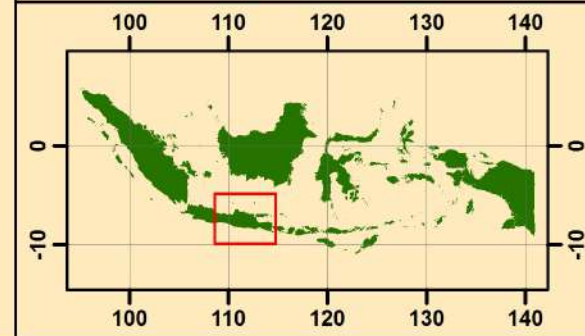
x | y Jumlah Positif



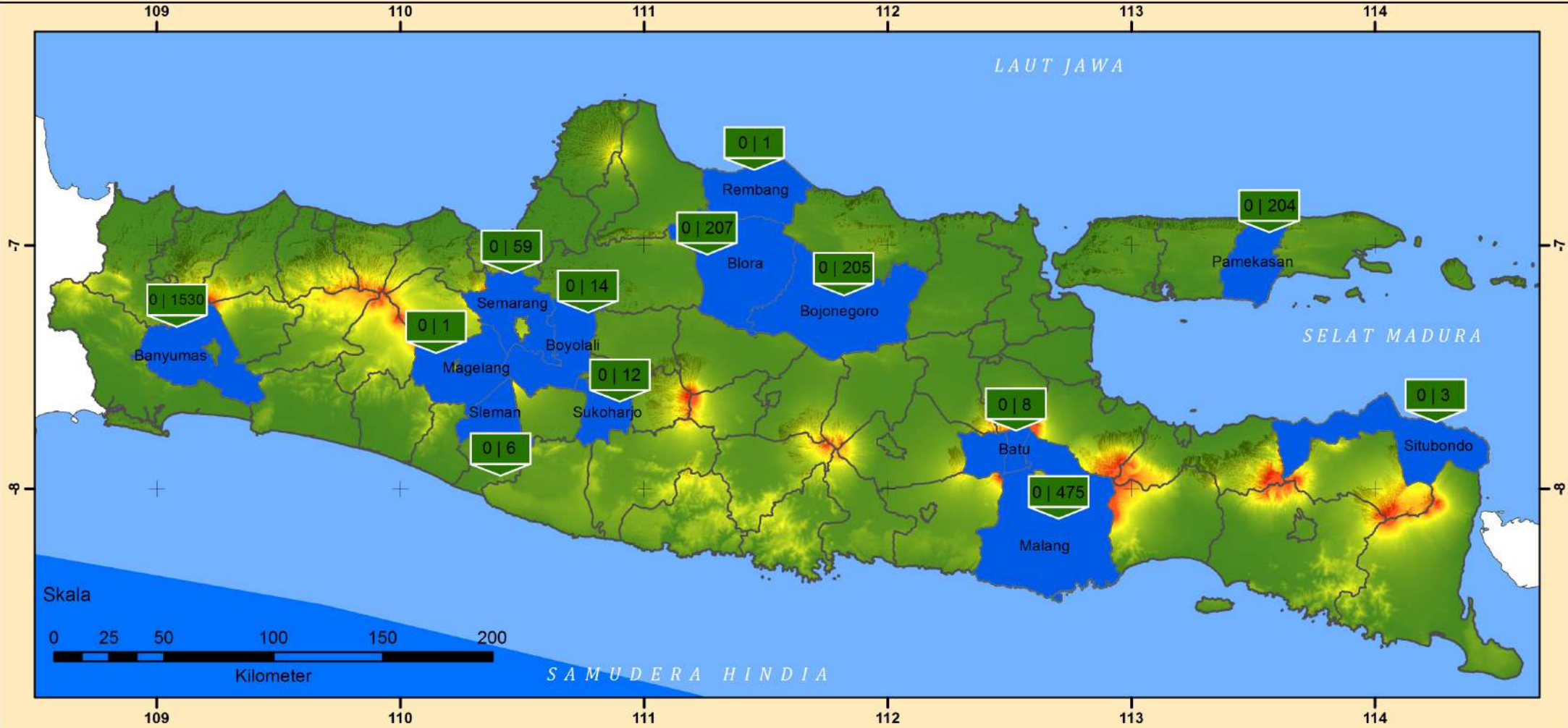
U
 Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN PENYAKIT BOVINE VIRAL DIARRRHEA DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

 Negatif

 Positif

x | y Jumlah Negatif

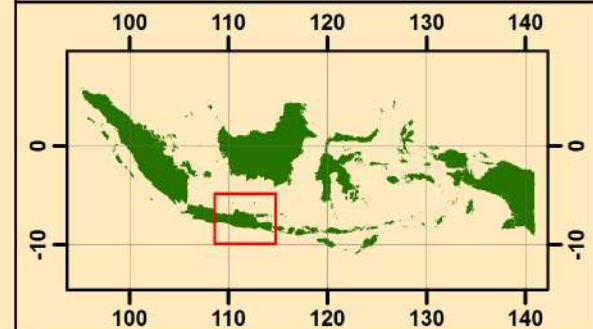
x | y Jumlah Positif



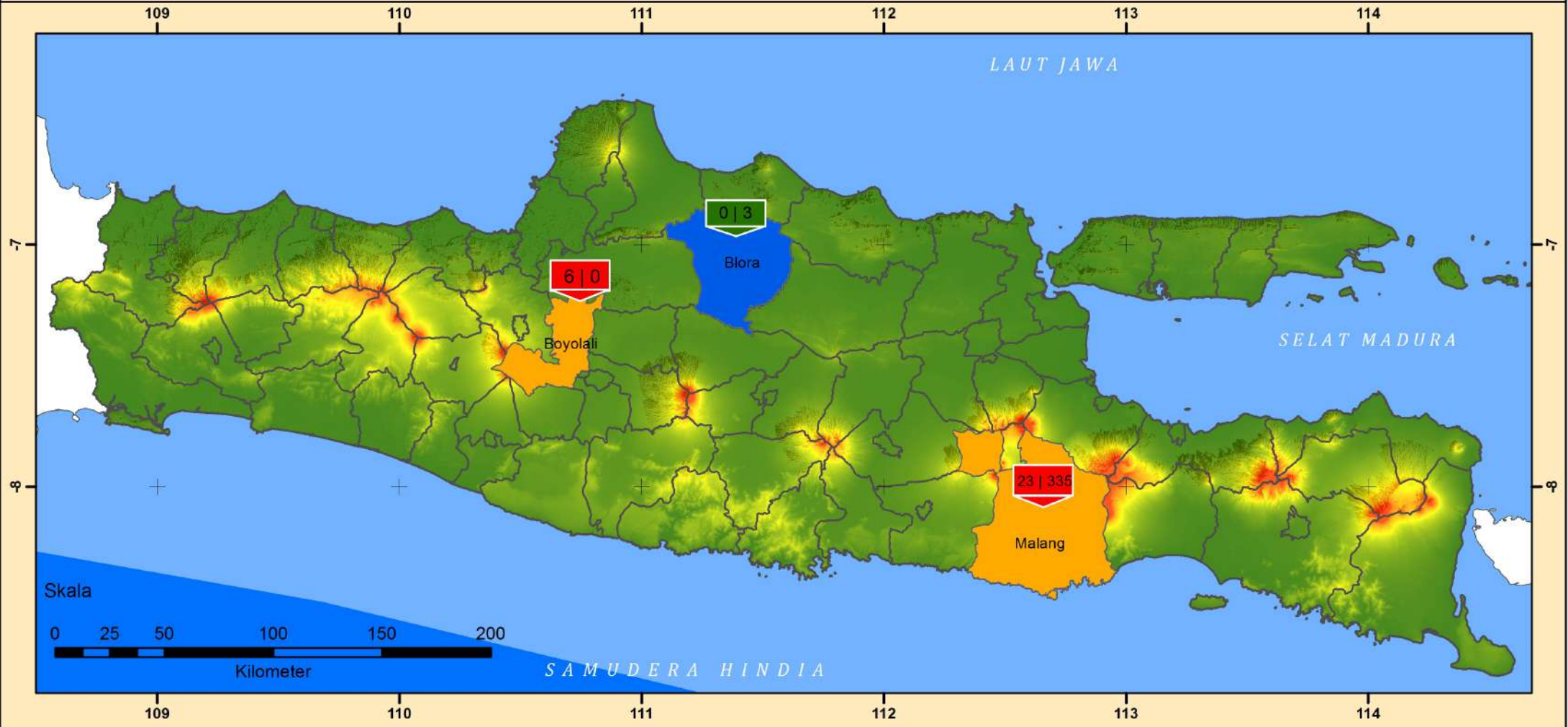
Proyeksi : Longitude/Latitude
Sistem Grid : Geographic Coordinat System
Datum : WGS 1984
Zona : 49S

Sumber Data:
1. Peta Rupabumi Indonesia
2. Citra SRTM
3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN PENYAKIT INFECTIOUS BOVINE RHINOTRACHEITIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

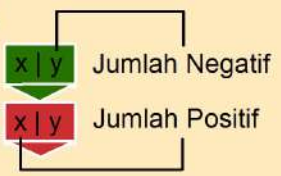


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

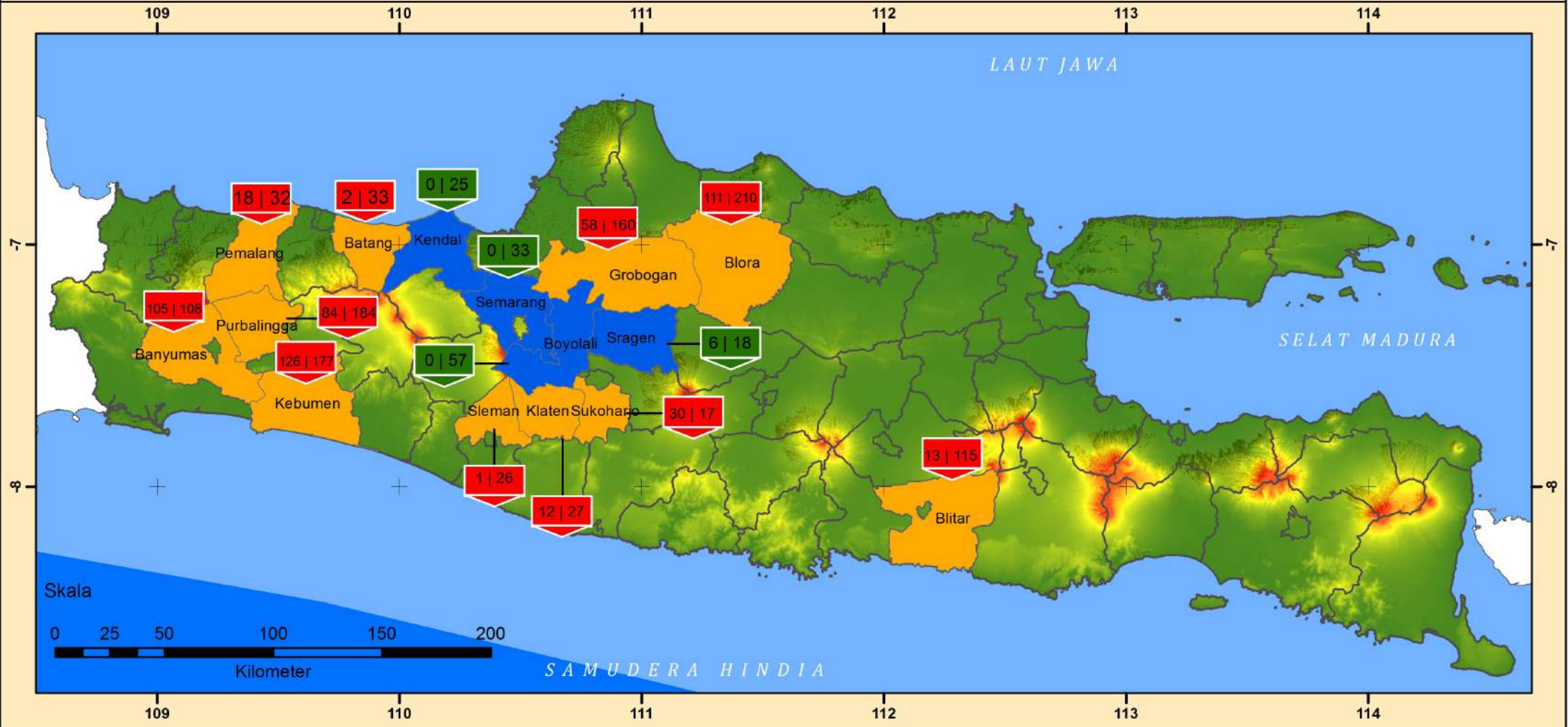


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT INFECTIOUS BRONCHITIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



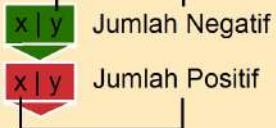
Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

■ Negatif

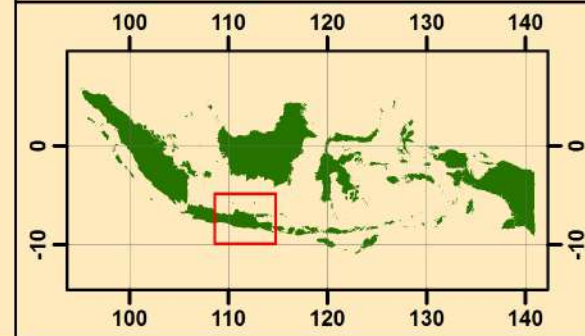
■ Positif



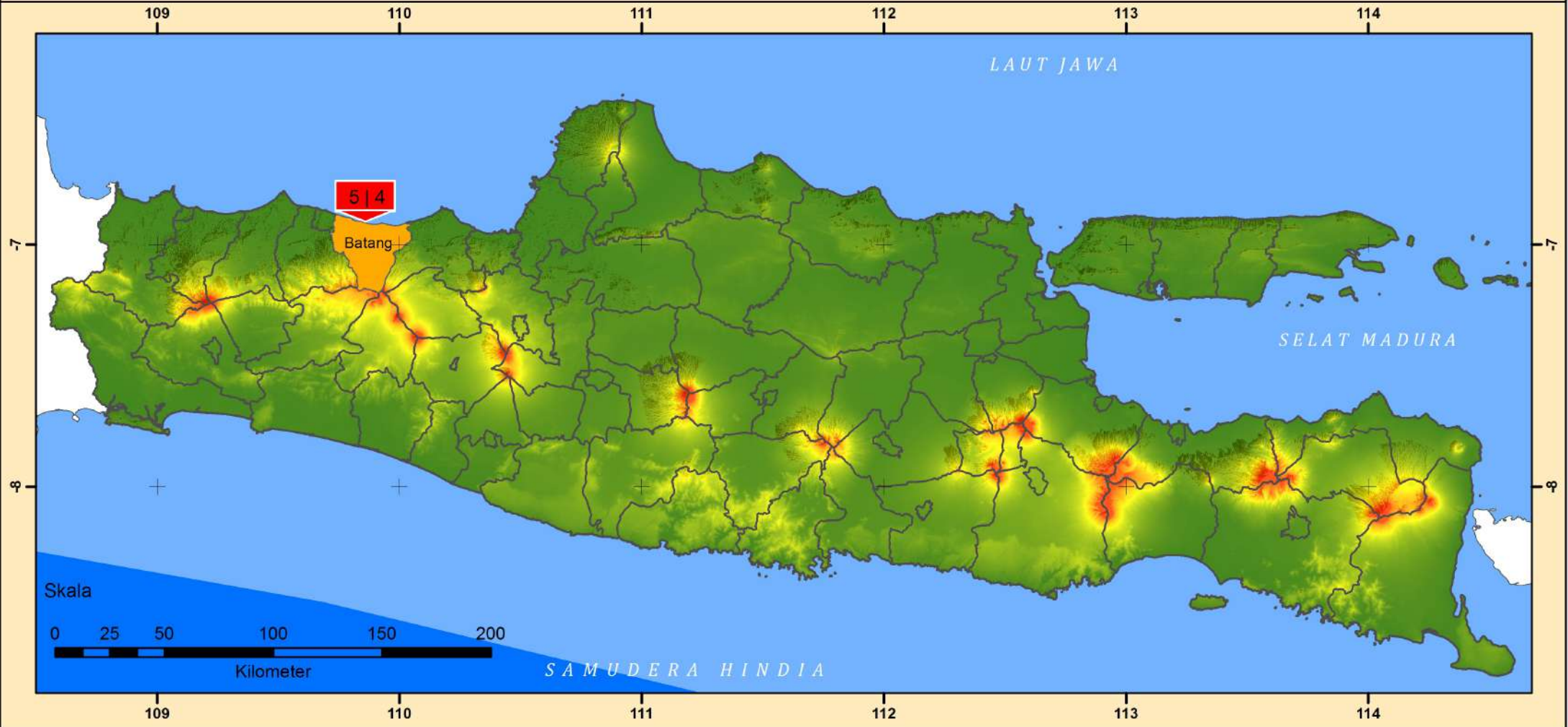
Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)

PETA INSET



PETA SEBARAN PENYAKIT INFECTIOUS BURSAL DISEASE DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

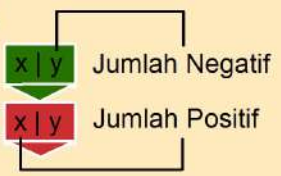


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

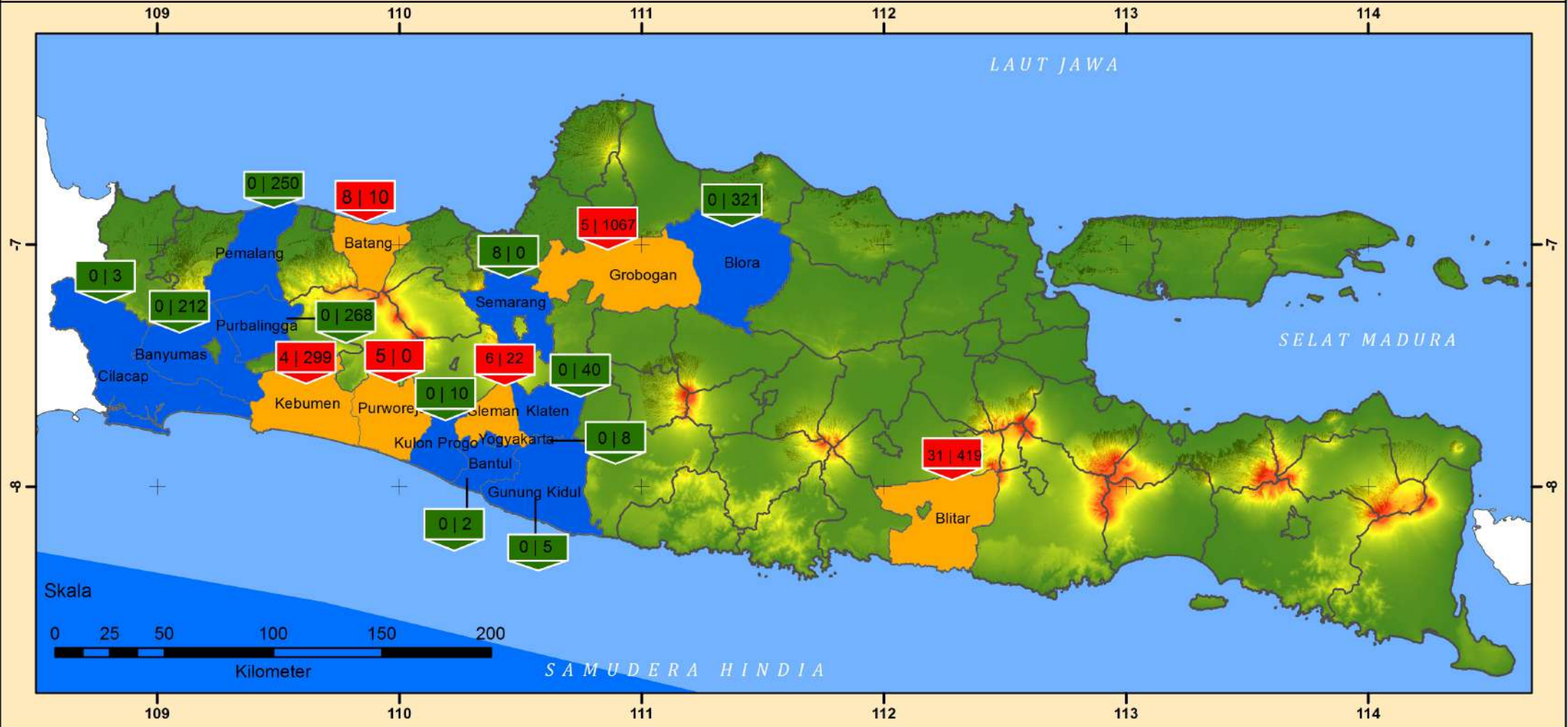


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT NEW CASTLE DISEASE DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

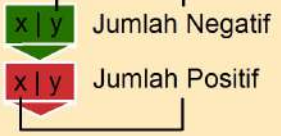


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

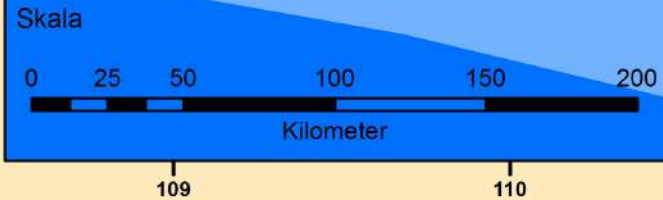
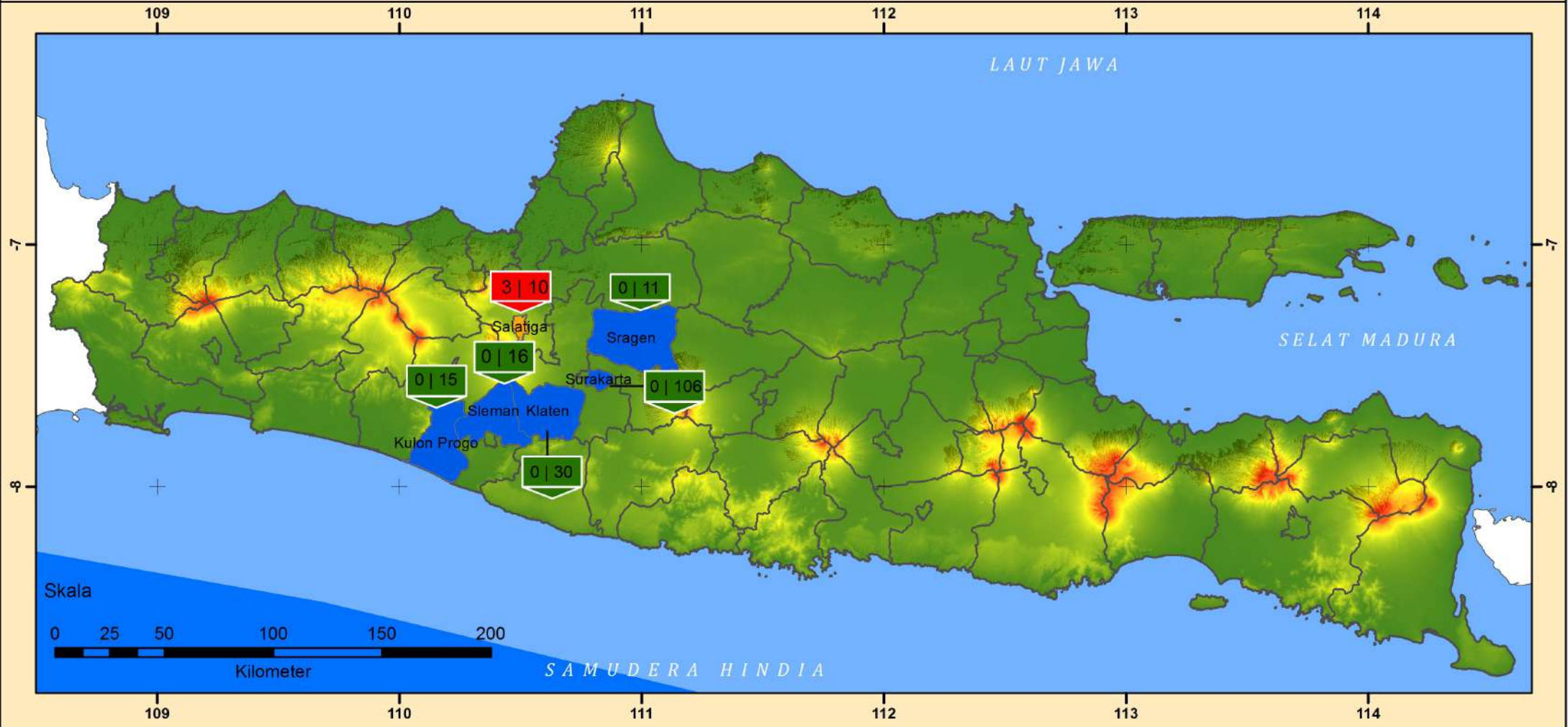


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA HASIL PENGUJIAN FAT RABIES DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

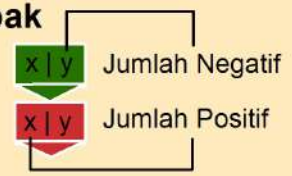


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

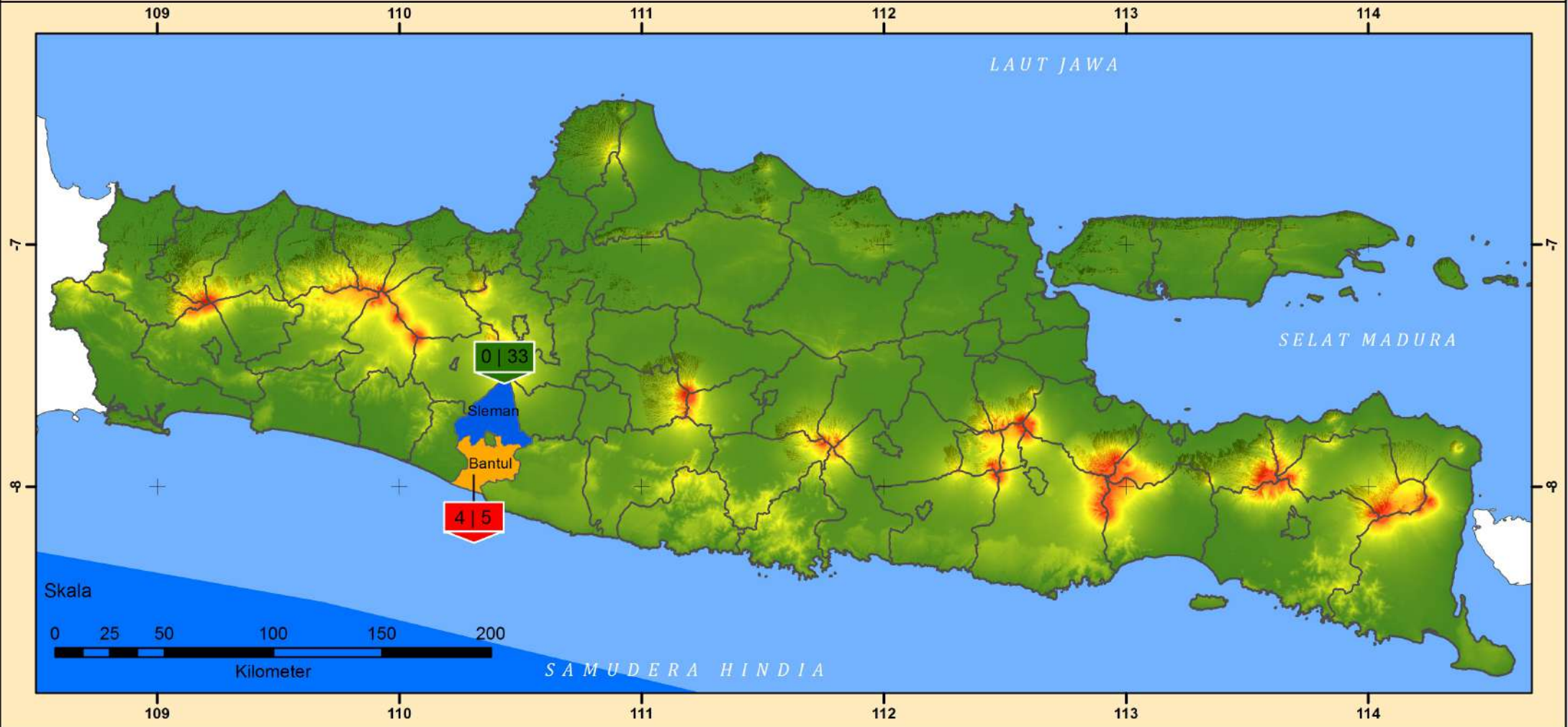


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)
 4. *Sampel berupa kiriman kepala anjing dari program surveillans dinas. Anjing berasal dari wilayah Jawa Barat yang belum bebas Rabies untuk keperluan konsumsi.



PETA SEBARAN PENYAKIT POX DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

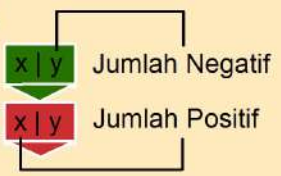


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif

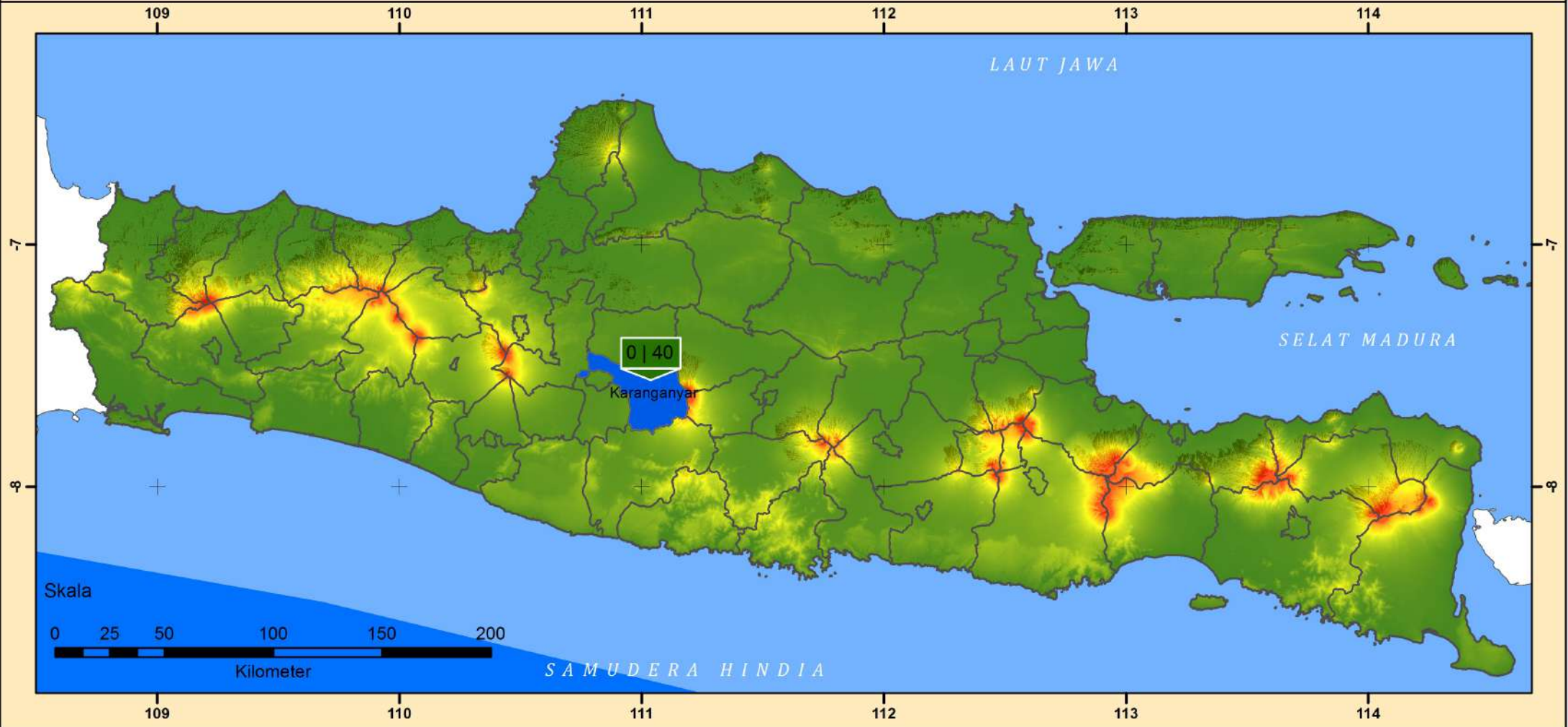


Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN REAL TIME PCR H1 DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020



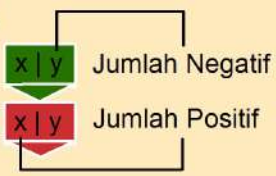
Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

 Negatif

 Positif

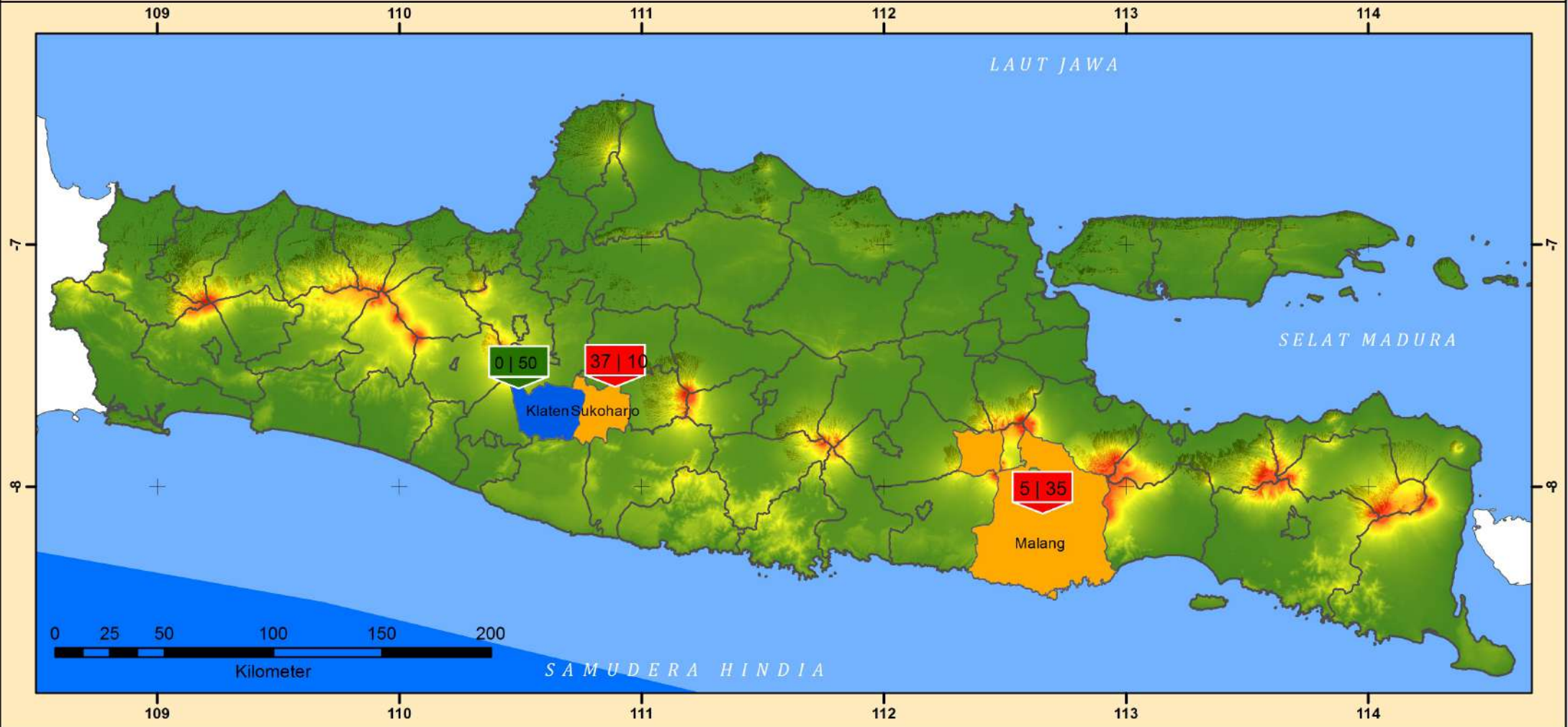


Proyeksi : Longitude/Latitude
Sistem Grid : Geographic Coordinat System
Datum : WGS 1984
Zona : 49S

Sumber Data:
1. Peta Rupabumi Indonesia
2. Citra SRTM
3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)



PETA SEBARAN PENYAKIT SWINE INFLUENZA DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2020

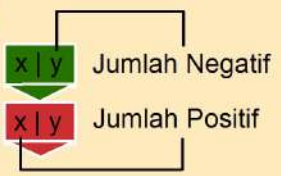


Legenda

— Batas Kabupaten/Kota

Kabupaten Terdampak

- Negatif
- Positif



Proyeksi : Longitude/Latitude
 Sistem Grid : Geographic Coordinat System
 Datum : WGS 1984
 Zona : 49S

Sumber Data:
 1. Peta Rupabumi Indonesia
 2. Citra SRTM
 3. Laboratorium Balai Besar Veteriner Wates (2020)





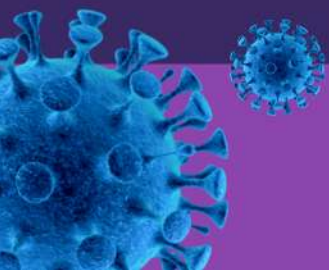
2020

LALU LINTAS HEWAN (DATA ISIKHNAS)

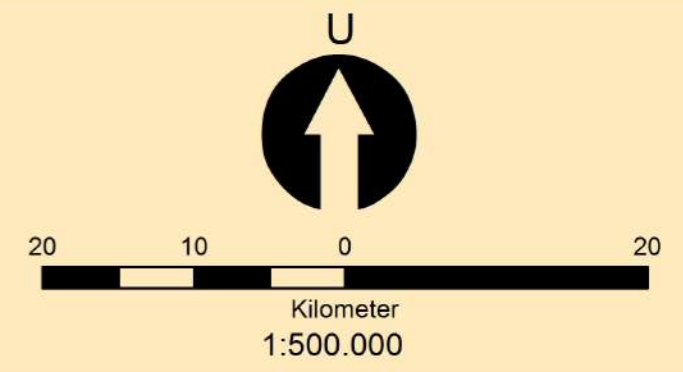
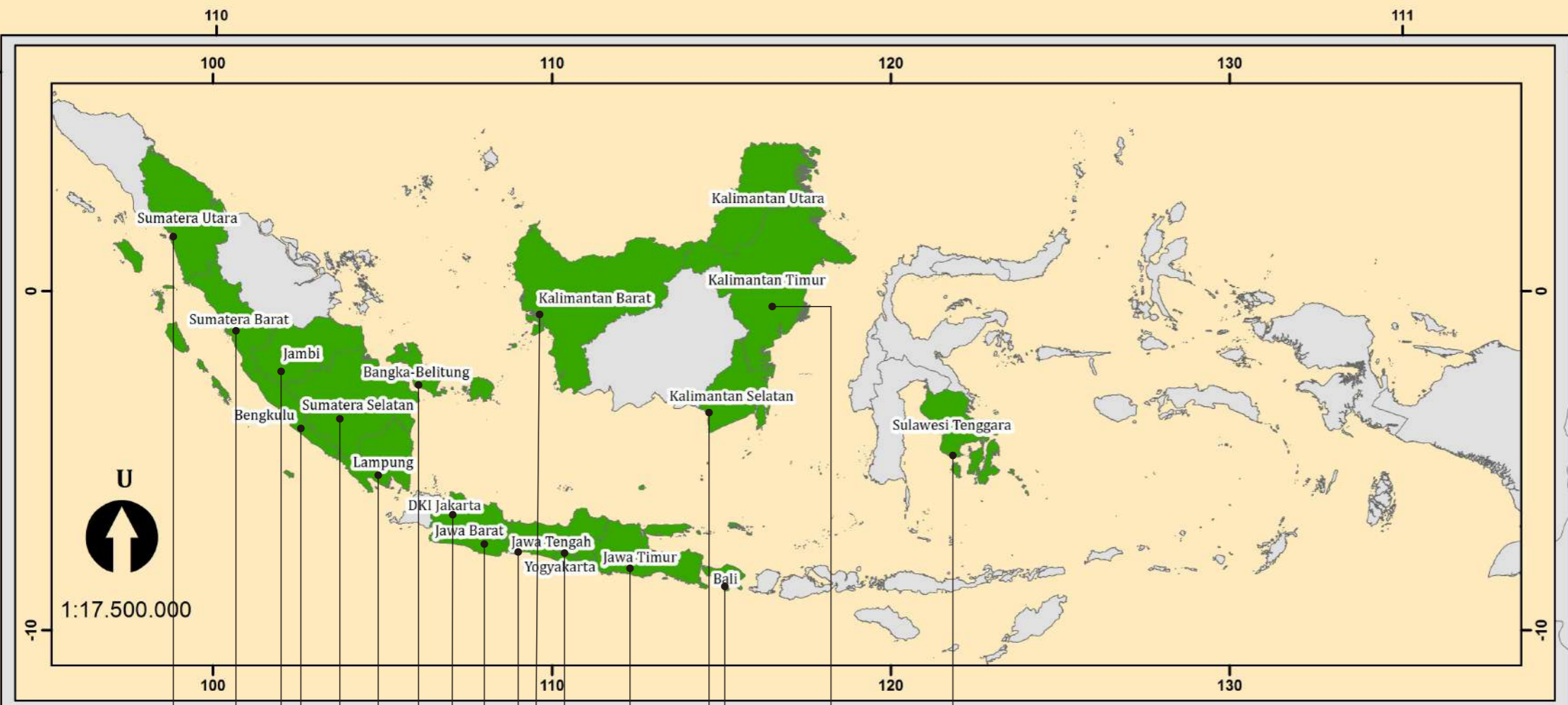
Lalu Lintas Hewan menuju Provinsi DIY	40
Lalu Lintas Hewan menuju Provinsi Jawa Tengah	41
Lalu Lintas Hewan menuju Provinsi Jawa Timur	42
Lalu Lintas Babi dari Wilayah Kerja BBVET Wates Tahun 2020	43

Hasil Investigasi Diagnosa Penyakit Hewan, Pelayanan Aktif, Kiriman Dinas, Instansi Swasta Masyarakat Peternak, Karantina Hewan, Perusahaan Peternakan dan Data Isikhnas selama

1 Januari 2020 sd 31 Desember 2020

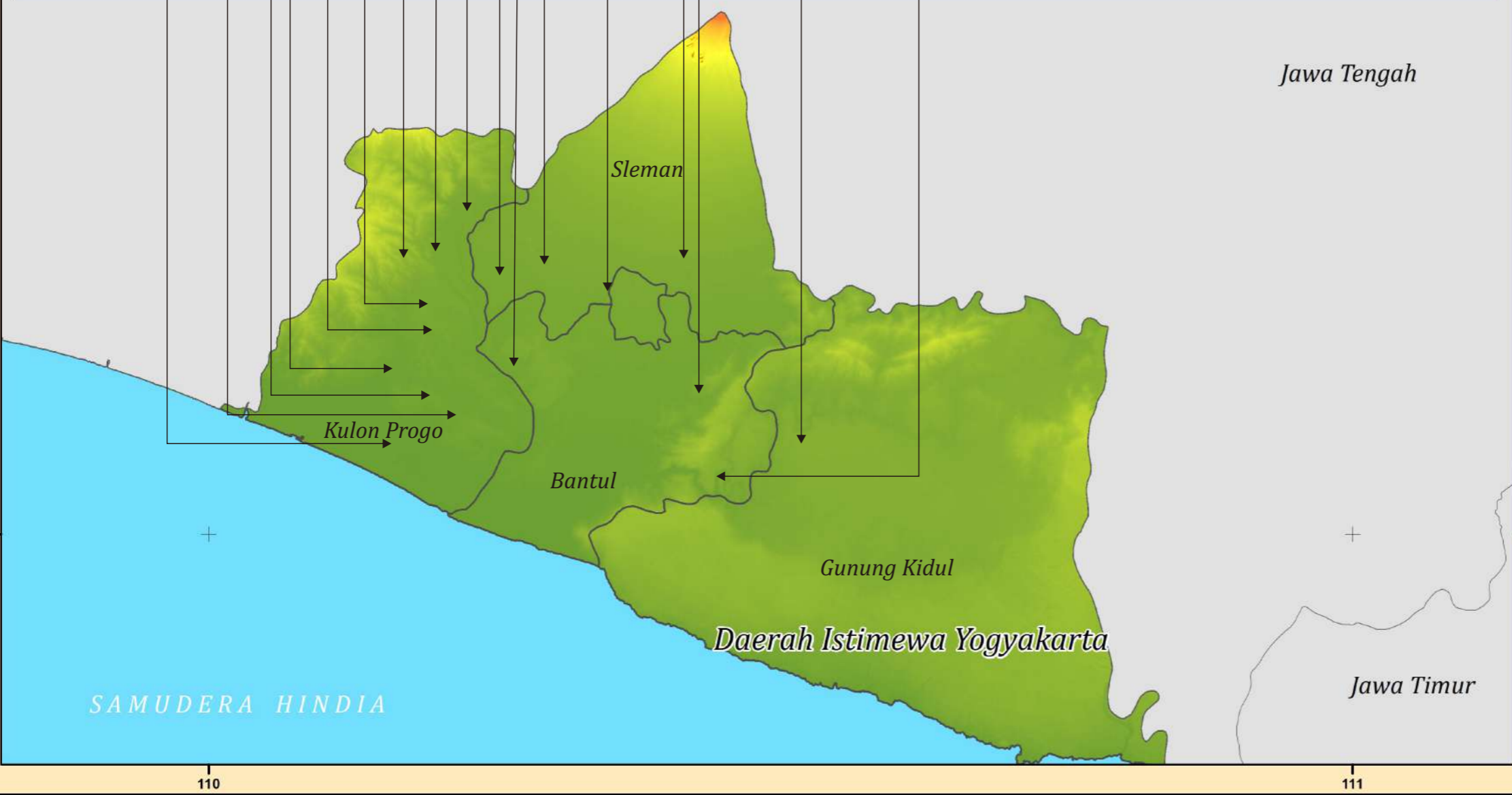


PETA LALU LINTAS HEWAN MENUJU PROVINSI DI YOGYAKARTA



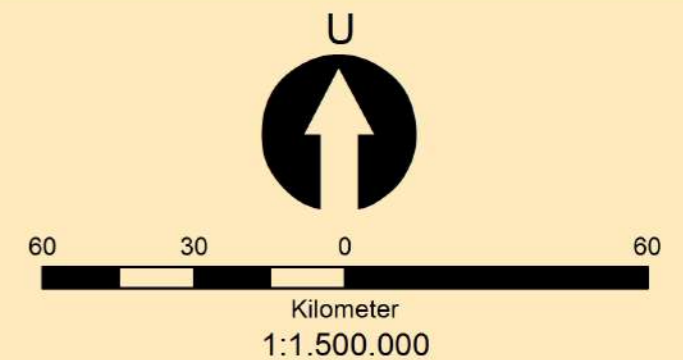
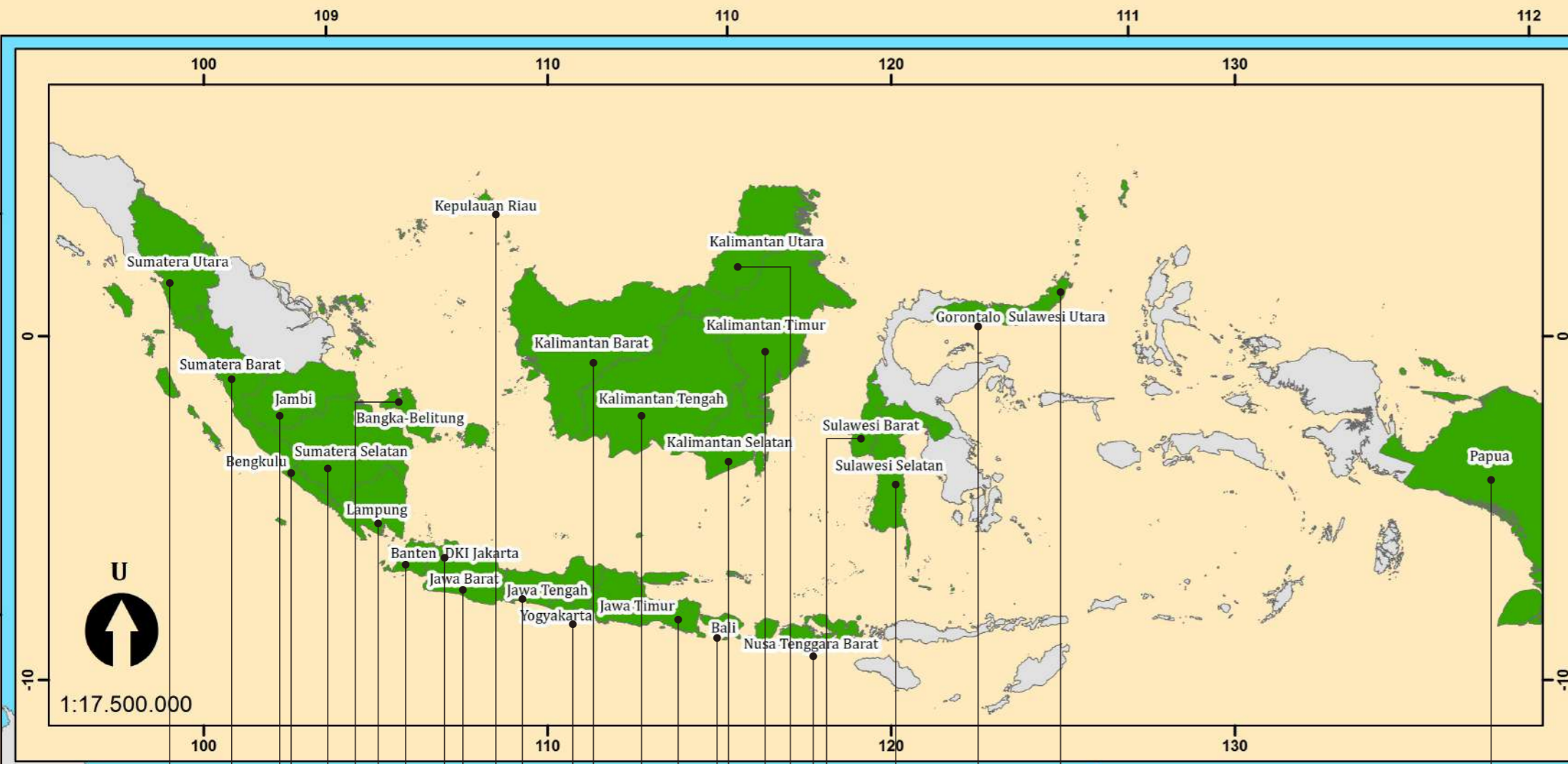
Data Sebaran dan Jumlah Hewan

No	Provisi Asal	Jumlah
1	Bali	1
2	Bangka Belitung	5
3	Bengkulu	3
4	DIY	16
5	Jakarta	5
6	Jambi	9
7	Jawa Barat	11
8	Jawa Tengah	62
9	Jawa Timur	19
10	Kalimantan Barat	5
11	Kalimantan selatan	6
12	Kalimantan Timur	7
13	Kalimantan Utara	11
14	Lampung	5
15	Sulawesi Tenggara	1
16	Sumatera Barat	7
17	Sumatera Selatan	3
18	Sumatera Utara	12
Total		188



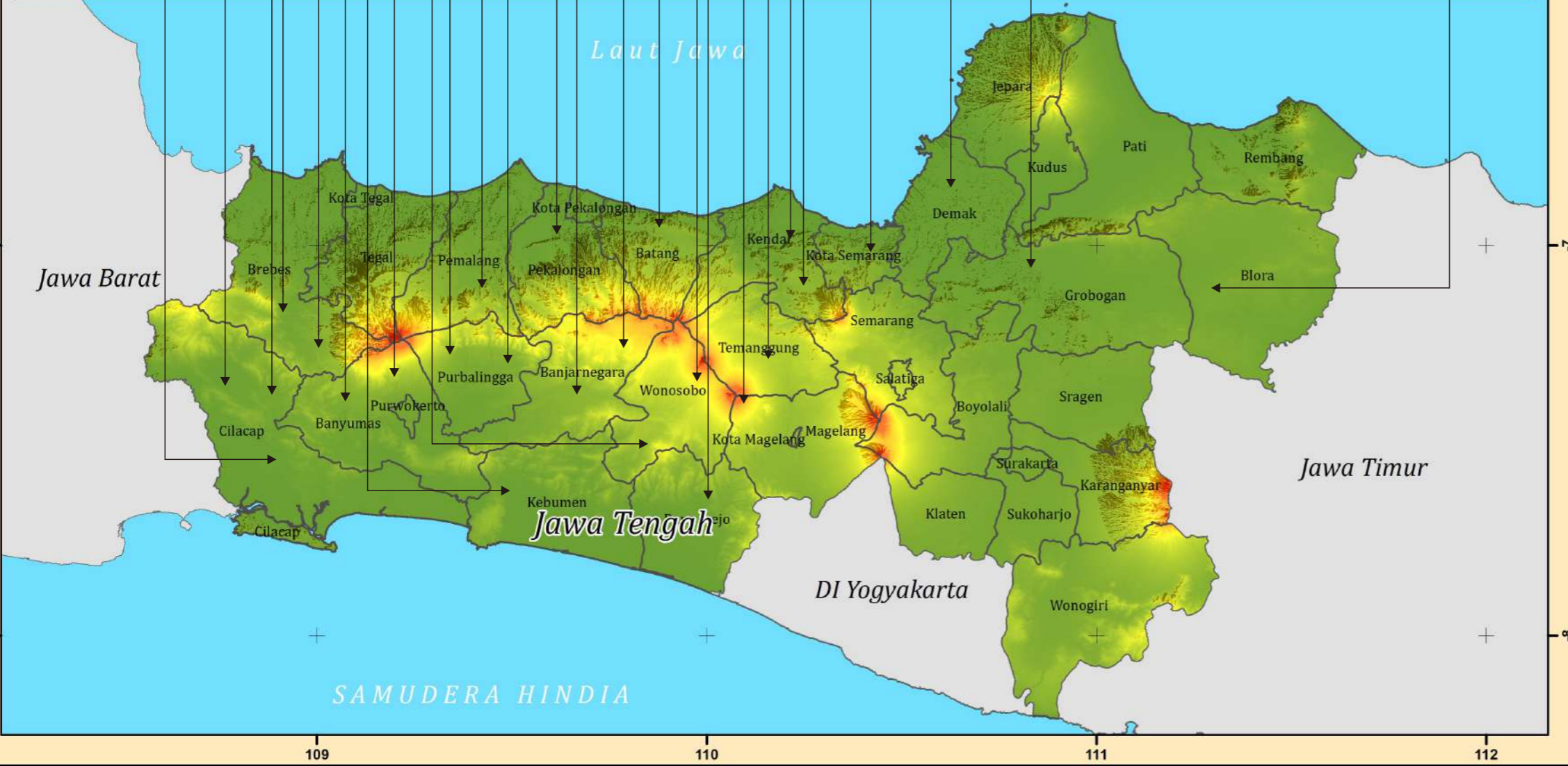
Sumber Data:
 1. Peta RBI 2011
 2. DEM SRTM
 3. Data ISIKHNAS 2020

PETA LALU LINTAS HEWAN MENUJU PROVINSI JAWA TENGAH



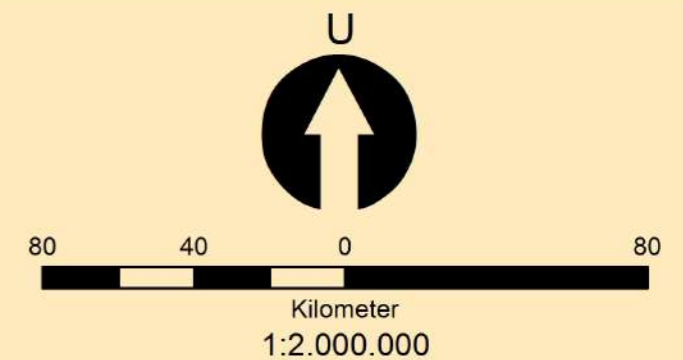
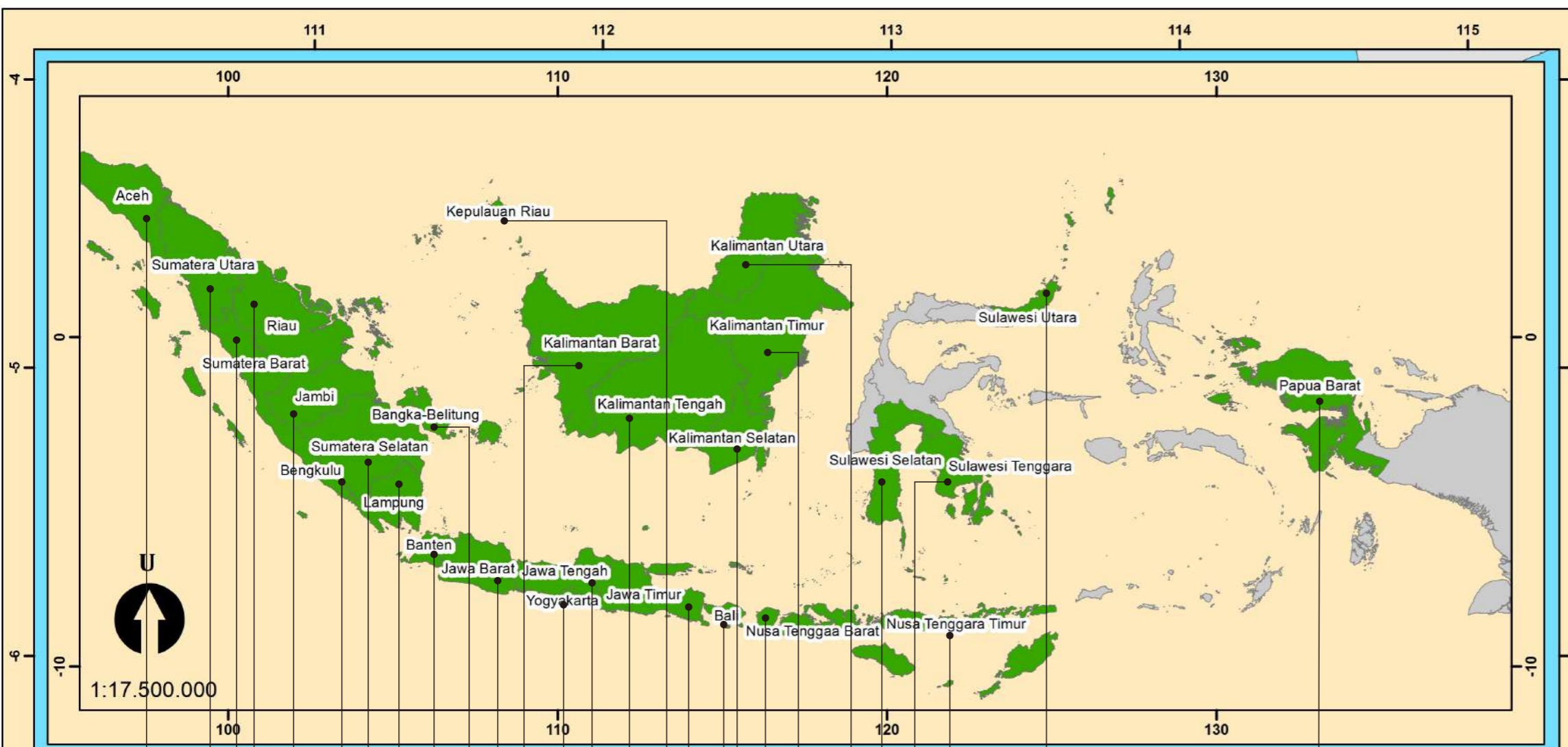
Data Sebaran dan Jumlah Hewan

No	Provinsi Asal	Jumlah
1	Bali	1
2	Bangka Belitung	19
3	Banten	4
4	Bengkulu	10
5	DIY	24
6	Gorontalo	1
7	Jakarta	25
8	Jambi	9
9	Jawa Barat	45
10	Jawa Tengah	501
11	Jawa Timur	87
12	Kalimantan Barat	9
13	Kalimantan Selatan	28
14	Kalimantan Tengah	3
15	Kalimantan Timur	8
16	Kalimantan Utara	7
17	Kepulauan Riau	7
18	Lampung	58
19	NTB	6
20	Papua	1
21	Sulawesi Barat	3
22	Sulawesi Selatan	1
23	Sulawesi Utara	1
24	Sumatera Barat	28
25	Sumatera Selatan	2
26	Sumatera Utara	29
Total		917



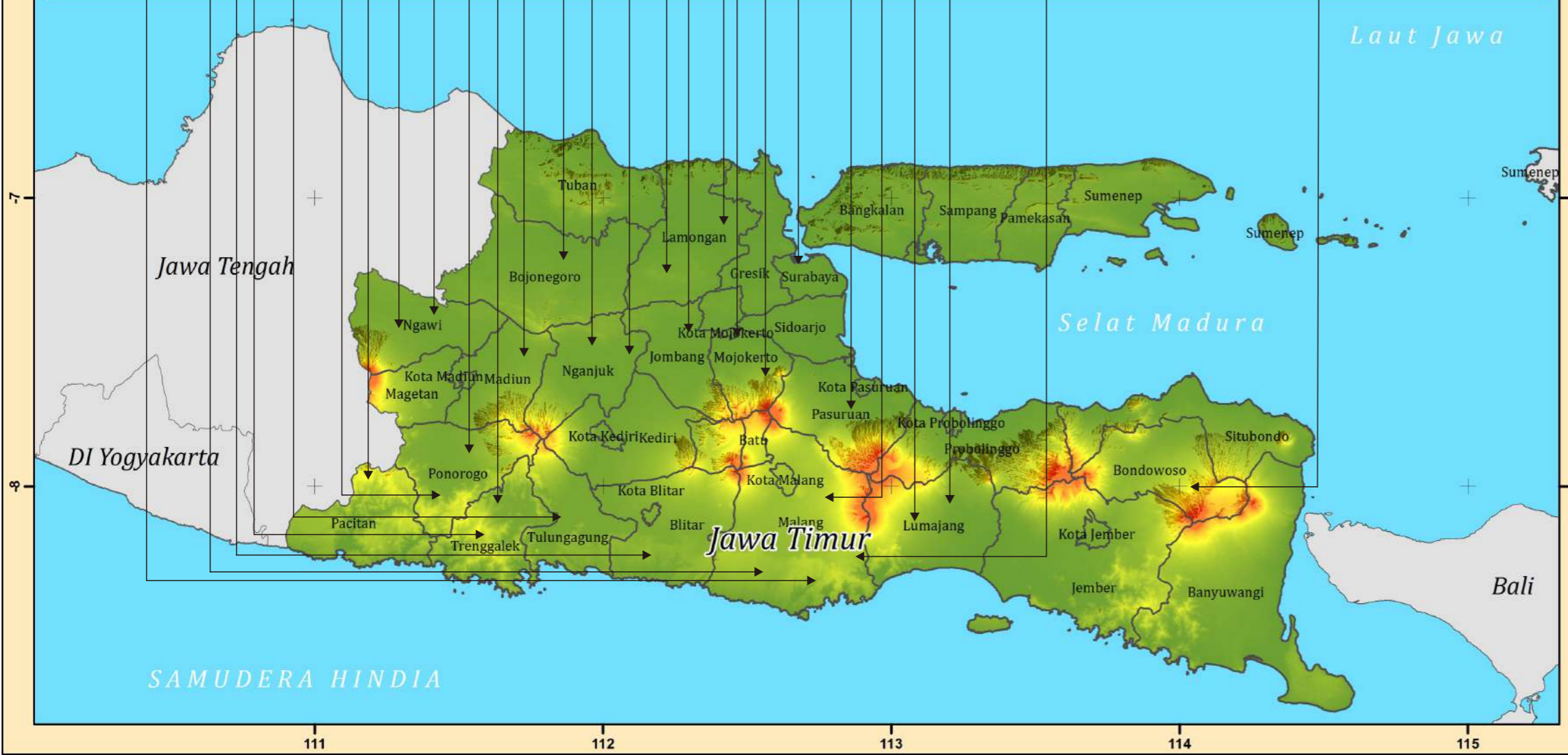
Sumber Data:
 1. Peta RBI 2011
 2. DEM SRTM
 3. Data ISIKHNAS 2020

PETA LALU LINTAS HEWAN MENUJU PROVINSI JAWA TIMUR



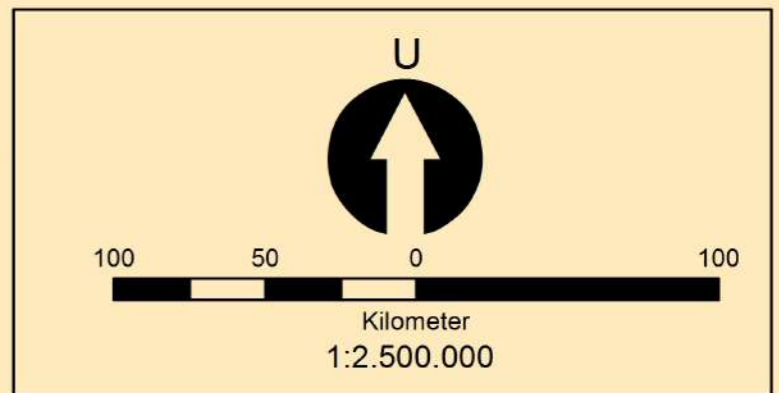
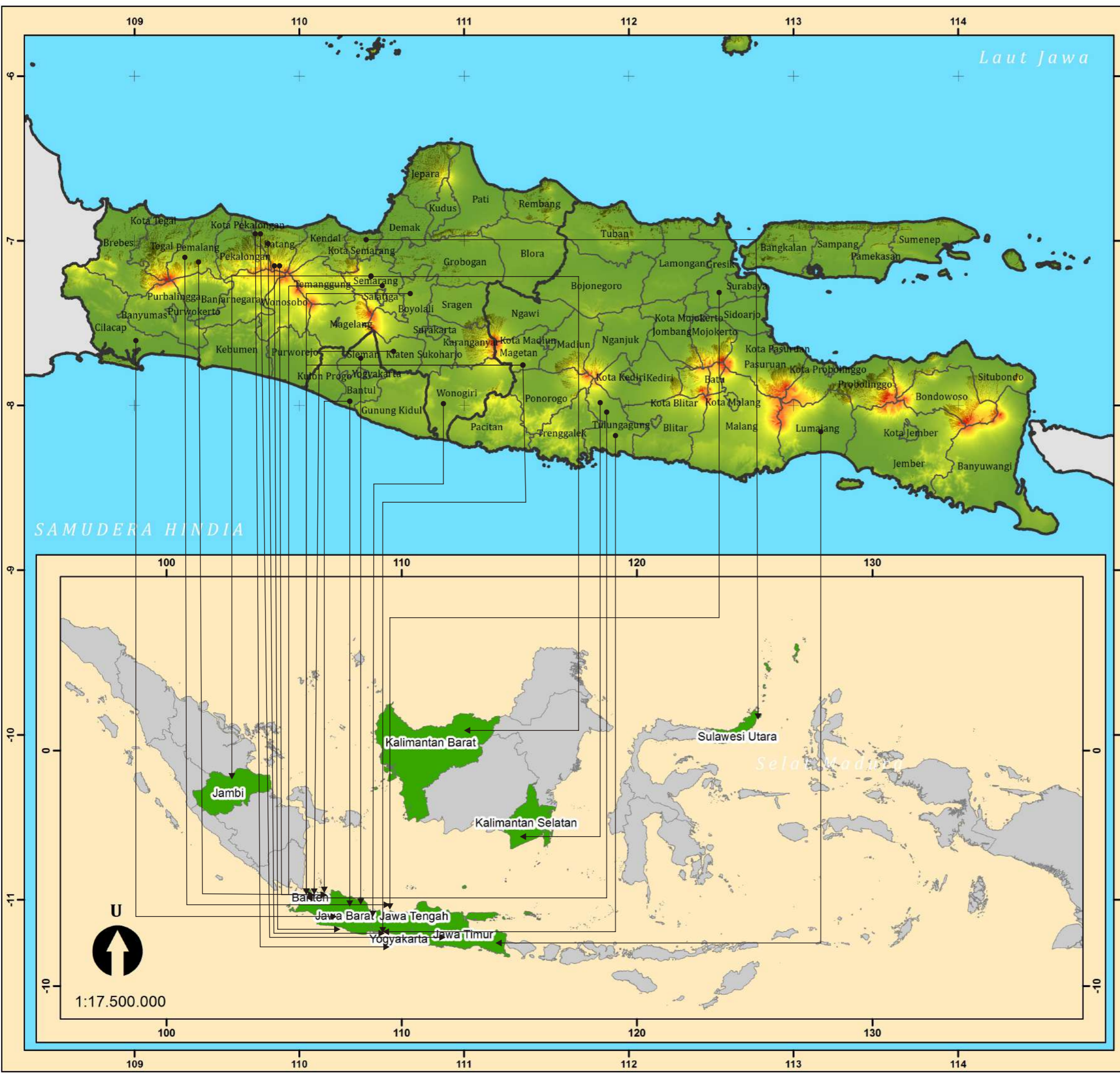
Data Sebaran dan Jumlah Hewan

No	Asal Provinsi	Jumlah
1	Aceh	2
2	Bali	23
3	Bangka belitung	11
4	Banten	5
5	Bengkulu	7
6	DIY	8
7	Jakarta	3
8	Jambi	7
9	Jawa Barat	32
10	Jawa Tengah	82
11	Jawa Timur	100
12	Kalimantan Barat	6
13	Kalimantan Selatan	21
14	Kalimantan Tengah	6
15	Kalimantan Timur	22
16	Kalimantan Utara	28
17	Kepulauan Riau	8
18	Lampung	34
19	Maluku	2
20	NTB	27
21	NTT	1
22	Papua Barat	1
23	Penang Malaysia	1
24	Riau	2
25	Sulawesi Selatan	11
26	Sulawesi Tenggara	1
27	Sulawesi Utara	6
28	Sumatera Barat	44
29	Sumatera Selatan	3
30	Sumatera Utara	32
Total		536



Sumber Data:
 1. Peta RBI 2011
 2. DEM SRTM
 3. Data ISIKHNAS 2020

PETA LALU LINTAS BABI DARI WILAYAH KERJA BBVET WATES TAHUN 2020



Dari Provinsi DIY

Menuju Provinsi	Jumlah hewan
Jakarta	861
Jawa Barat	2385

Dari Provinsi Jawa Tengah

Menuju Provinsi	Jumlah hewan
Banten	293
DIY	164
Jakarta	278
Jambi	30
Jawa Barat	801
Jawa Tengah	5293
Jawa Timur	276
Kalimantan Barat	40
Sulawesi Utara	1

Dari Provinsi Jawa Timur

Menuju Provinsi	Jumlah hewan
Banten	350
DIY	10
Jakarta	356
Jawa Barat	2695
Jawa Tengah	230
Jawa Timur	323
Kalimantan Selatan	75

Sumber Data:
 1. Peta RBI 2011
 2. DEM SRTM
 3. Data ISIKHNAS 2020



LAMPIRAN DATA



PETA PENYAKIT HEWAN

AFRICAN SWINE FEVER

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	282	40	322
2	Kabupaten	Bantul	133	7	140
3	Kabupaten	Sleman	149	33	182
4	Provinsi	Jawa Tengah	941	154	1095
5	Kabupaten	Batang	6	0	6
6	Kabupaten	Boyolali	107	7	114
7	Kabupaten	Karanganyar	332	43	375
8	Kabupaten	Klaten	74	7	81
9	Kabupaten	Kota Semarang	16	4	20
10	Kabupaten	Salatiga	40	0	40
11	Kabupaten	Semarang	157	0	157
12	Kabupaten	Sukoharjo	120	52	172
13	Kabupaten	Surakarta	32	41	73
14	Kabupaten	Wonogiri	57	0	57
15	Provinsi	Jawa Timur	250	15	265
16	Kabupaten	Blitar	30	0	30
17	Kabupaten	Kota Mojokerto	10	10	20
18	Kabupaten	Magetan	64	5	69
19	Kabupaten	Malang	56	0	56
20	Kabupaten	Mojokerto	10	0	10
21	Kabupaten	Ngawi	50	0	50
22	Kabupaten	Tulungagung	30	0	30
Jumlah Total			1473	209	1682

ANTRAX

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	1840	60	1900
2	Kabupaten	Bantul	122	0	122
3	Kabupaten	Gunung Kidul	905	60	965
4	Kabupaten	Kulon Progo	401	0	401
5	Kabupaten	Sleman	412	0	412
6	Provinsi	Jawa Tengah	3238	0	3238
7	Kabupaten	Banjarnegara	1	0	1
8	Kabupaten	Banyumas	1014	0	1014
9	Kabupaten	Blora	207	0	207
10	Kabupaten	Boyolali	218	0	218
11	Kabupaten	Cilacap	19	0	19



12	Kabupaten	Grobogan	771	0	771
13	Kabupaten	Kebumen	50	0	50
14	Kabupaten	Kota Semarang	5	0	5
15	Kabupaten	Magelang	52	0	52
16	Kabupaten	Pati	18	0	18
17	Kabupaten	Purworejo	269	0	269
18	Kabupaten	Rembang	200	0	200
19	Kabupaten	Salatiga	80	0	80
20	Kabupaten	Semarang	89	0	89
21	Kabupaten	Sragen	52	0	52
22	Kabupaten	Surakarta	4	0	4
23	Kabupaten	Temanggung	1	0	1
24	Kabupaten	Wonogiri	188	0	188
25	Provinsi	Jawa Timur	1445	0	1445
26	Kabupaten	Blitar	66	0	66
27	Kabupaten	Bojonegoro	205	0	205
28	Kabupaten	Gresik	20	0	20
29	Kabupaten	Lumajang	209	0	209
30	Kabupaten	Magetan	1	0	1
31	Kabupaten	Malang	518	0	518
32	Kabupaten	Mojokerto	3	0	3
33	Kabupaten	Pacitan	132	0	132
34	Kabupaten	Pamekasan	204	0	204
35	Kabupaten	Sidoarjo	36	0	36
36	Kabupaten	Situbondo	13	0	13
37	Kabupaten	Surabaya	28	0	28
38	Kabupaten	Trenggalek	6	0	6
39	Kabupaten	Tulungagung	4	0	4
Jumlah Total			6523	60	6583

AVIAN INFLUENZA

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	1078	55	1133
2	Kabupaten	Bantul	361	2	363
3	Kabupaten	Gunung Kidul	286	0	286
4	Kabupaten	Kulon Progo	41	49	90
5	Kabupaten	Sleman	383	4	387
6	Kabupaten	Yogyakarta	7	0	7
7	Provinsi	Jawa Tengah	5584	995	6579
8	Kabupaten	Banyumas	212	0	212
9	Kabupaten	Batang	20	0	20
10	Kabupaten	Blora	321	0	321



11	Kabupaten	Boyolali	184	37	221
12	Kabupaten	Brebes	102	19	121
13	Kabupaten	Cilacap	3	0	3
14	Kabupaten	Demak	157	20	177
15	Kabupaten	Grobogan	1578	30	1608
16	Kabupaten	Jepara	151	10	161
17	Kabupaten	Karanganyar	406	278	684
18	Kabupaten	Kebumen	303	0	303
19	Kabupaten	Kendal	130	59	189
20	Kabupaten	Klaten	224	0	224
21	Kabupaten	Kota Magelang	0	2	2
22	Kabupaten	Kota Pekalongan	111	93	204
23	Kabupaten	Kota Semarang	155	163	318
24	Kabupaten	Magelang	17	0	17
25	Kabupaten	Pati	140	49	189
26	Kabupaten	Pemalang	457	86	543
27	Kabupaten	Purbalingga	268	0	268
28	Kabupaten	Purworejo	7	0	7
29	Kabupaten	Semarang	79	0	79
30	Kabupaten	Sragen	90	0	90
31	Kabupaten	Sukoharjo	177	128	305
32	Kabupaten	Surakarta	28	0	28
33	Kabupaten	Temanggung	7	0	7
34	Kabupaten	Wonogiri	255	21	276
35	Kabupaten	Wonosobo	2	0	2
36	Provinsi	Jawa Timur	2349	596	2945
37	Kabupaten	Blitar	592	44	636
38	Kabupaten	Gresik	77	68	145
39	Kabupaten	Jombang	449	63	512
40	Kabupaten	Kediri	145	5	150
41	Kabupaten	Lamongan	5	2	7
42	Kabupaten	Lumajang	170	0	170
43	Kabupaten	Madiun	0	0	0
44	Kabupaten	Magetan	10	10	20
45	Kabupaten	Malang	186	0	186
46	Kabupaten	Mojokerto	4	0	4
47	Kabupaten	Ngawi	275	31	306
48	Kabupaten	Pacitan	0	0	0
49	Kabupaten	Pasuruan	57	24	81
50	Kabupaten	Sidoarjo	35	36	71
51	Kabupaten	Surabaya	343	313	656
52	Kabupaten	Tuban	0	0	0



53	Kabupaten	Tulungagung	1	0	1
Jumlah Total			9011	1646	10657

BORAKS

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	10	7	17
2	Kabupaten	Banjarnegara	1	0	1
3	Kabupaten	Banyumas	1	0	1
4	Kabupaten	Boyolali	1	4	5
5	Kabupaten	Cilacap	2	0	2
6	Kabupaten	Kebumen	2	0	2
7	Kabupaten	Kendal	1	0	1
8	Kabupaten	Pati	2	3	5
9	Provinsi	Jawa Timur	3	2	5
10	Kabupaten	Malang	3	2	5
Kabupaten			13	9	22

BOVINE SPONGIFORM ENCEPHALOPATHY

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	348	0	348
2	Kabupaten	Sleman	248	0	248
3	Kabupaten	Yogyakarta	100	0	100
Jumlah Total			348	0	348

BOVINE VIRAL DHIARREA

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	6	0	6
2	Kabupaten	Sleman	6	0	6
3	Provinsi	Jawa Tengah	2023	0	2023
4	Kabupaten	Banyumas	1530	0	1530
5	Kabupaten	Blora	207	0	207
6	Kabupaten	Boyolali	14	0	14
7	Kabupaten	Magelang	1	0	1
8	Kabupaten	Rembang	200	0	200
9	Kabupaten	Semarang	59	0	59
10	Kabupaten	Sukoharjo	12	0	12
11	Provinsi	Jawa Timur	895	0	895
12	Kabupaten	Batu	8	0	8
13	Kabupaten	Bojonegoro	205	0	205
14	Kabupaten	Malang	475	0	475
15	Kabupaten	Pamekasan	204	0	204



16	Kabupaten	Situbondo	3	0	3
Jumlah Total			2924	0	2924

BRUCELLA

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	1	0	1
2	Kabupaten	Kulon Progo	1	0	1
3	Provinsi	Jawa Tengah	1	0	1
4	Kabupaten	Banyumas	1	0	1
Jumlah Total			2	0	2

BRUCELLOSIS

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	1	18	19
2	Kabupaten	Gunung Kidul	1	0	1
3	Kabupaten	Sleman	0	18	18
4	Provinsi	Jawa Tengah	1106	21	1127
5	Kabupaten	Banyumas	807	1	808
6	Kabupaten	Boyolali	40	14	54
7	Kabupaten	Grobogan	6	0	6
8	Kabupaten	Kota Semarang	1	4	5
9	Kabupaten	Magelang	1	0	1
10	Kabupaten	Purworejo	231	0	231
11	Kabupaten	Semarang	19	0	19
12	Kabupaten	Wonosobo	1	2	3
13	Provinsi	Jawa Timur	448	90	538
14	Kabupaten	Batu	15	9	24
15	Kabupaten	Blitar	5	35	40
16	Kabupaten	Kediri	56	0	56
17	Kabupaten	Lumajang	237	30	267
18	Kabupaten	Magetan	0	5	5
19	Kabupaten	Malang	104	6	110
20	Kabupaten	Mojokerto	2	0	2
21	Kabupaten	Pasuruan	10	3	13
22	Kabupaten	Sampang	1	0	1
23	Kabupaten	Sidoarjo	3	2	5
24	Kabupaten	Situbondo	4	0	4
25	Kabupaten	Tulungagung	11	0	11
Jumlah Total			1555	129	1684



CAMPYLOBACTER SP

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	17	1	18
2	Kabupaten	Bantul	8	1	9
3	Kabupaten	Kulon Progo	1	0	1
4	Kabupaten	Sleman	8	0	8
5	Provinsi	Jawa Tengah	166	1	167
6	Kabupaten	Banyumas	83	0	83
7	Kabupaten	Blora	9	0	9
8	Kabupaten	Magelang	4	1	5
9	Kabupaten	Semarang	70	0	70
10	Provinsi	Jawa Timur	523	3	526
11	Kabupaten	Batu	1	1	2
12	Kabupaten	Jombang	57	1	58
13	Kabupaten	Malang	453	0	453
14	Kabupaten	Mojokerto	3	0	3
15	Kabupaten	Pasuruan	1	0	1
16	Kabupaten	Sidoarjo	8	1	9
Jumlah Total			706	5	711

CEMARAN LOGAM BERAT

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	5	0	5
2	Kabupaten	Kulon Progo	5	0	5
3	Kabupaten	Sleman	0	0	0
4	Provinsi	Jawa Tengah	2	0	2
5	Kabupaten	Boyolali	0	0	0
6	Kabupaten	Kota Magelang	0	0	0
7	Kabupaten	Magelang	1	0	1
8	Kabupaten	Purbalingga	0	0	0
9	Kabupaten	Semarang	1	0	1
10	Provinsi	Jawa Timur	3	0	3
11	Kabupaten	Jombang	3	0	3
12	Kabupaten	Kota Madiun	0	0	0
Jumlah Total			10	0	10

CLASSICAL SWINE FEVER

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	232	0	232
2	Kabupaten	Bantul	120	0	120



3	Kabupaten	Sleman	112	0	112
4	Provinsi	Jawa Tengah	711	4	715
5	Kabupaten	Batang	0	0	0
6	Kabupaten	Boyolali	114	0	114
7	Kabupaten	Karanganyar	246	4	250
8	Kabupaten	Klaten	21	0	21
9	Kabupaten	Salatiga	0	0	0
10	Kabupaten	Semarang	120	0	120
11	Kabupaten	Sukoharjo	117	0	117
12	Kabupaten	Surakarta	60	0	60
13	Kabupaten	Wonogiri	33	0	33
14	Provinsi	Jawa Timur	80	0	80
15	Kabupaten	Magetan	40	0	40
16	Kabupaten	Malang	40	0	40
Jumlah Total			1023	4	1027

CLOSTRIDIUM

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	20	6	26
2	Kabupaten	Grobogan	10	2	12
3	Kabupaten	Kota Semarang	2	2	4
4	Kabupaten	Sragen	8	2	10
5	Provinsi	Jawa Timur	16	2	18
6	Kabupaten	Sidoarjo	14	2	16
7	Kabupaten	Surabaya	2	0	2
Jumlah Total			36	8	44

COCCIDIOSIS

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	2	12	14
2	Kabupaten	Sleman	2	12	14
Jumlah Total			2	12	14

COLIFORM

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	0	13	13
2	Kabupaten	Magelang	0	13	13
Jumlah Total			0	13	13



E. COLI

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	0	14	14
	Kabupaten	Magelang	0	14	14
Jumlah Total			0	14	14
No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	1	112	113
2	Kabupaten	Bantul	1	15	16
3	Kabupaten	Gunung Kidul	0	33	33
4	Kabupaten	Kulon Progo	0	20	20
5	Kabupaten	Sleman	0	24	24
6	Kabupaten	Yogyakarta	0	20	20
7	Provinsi	Jawa Timur	0	1	1
8	Kabupaten	Sidoarjo	0	1	1
Jumlah Total			1	113	114

EKTOPARASIT

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	20	5	25
2	Kabupaten	Kulon Progo	20	0	20
3	Kabupaten	Sleman	0	5	5
Jumlah Total			20	5	25

ENZOOTIC BOVINE LEUKOSIS

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	237	0	237
2	Kabupaten	Banyumas	237	0	237
3	Provinsi	Jawa Timur	873	0	873
4	Kabupaten	Blitar	122	0	122
5	Kabupaten	Malang	635	0	635
6	Kabupaten	Sidoarjo	116	0	116
Jumlah Total			1110	0	1110

FASCIOLOSIS

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	329	15	344
2	Kabupaten	Bantul	94	5	99
3	Kabupaten	Kulon Progo	64	3	67
4	Kabupaten	Sleman	171	7	178



5	Provinsi	Jawa Tengah	1479	89	1568
6	Kabupaten	Banyumas	445	3	448
7	Kabupaten	Blora	194	15	209
8	Kabupaten	Boyolali	364	42	406
9	Kabupaten	Magelang	0	1	1
10	Kabupaten	Purworejo	230	0	230
11	Kabupaten	Rembang	174	26	200
12	Kabupaten	Semarang	67	2	69
13	Kabupaten	Surakarta	5	0	5
14	Provinsi	Jawa Timur	1446	32	1478
15	Kabupaten	Bojonegoro	205	0	205
16	Kabupaten	Jember	356	0	356
17	Kabupaten	Lumajang	207	2	209
18	Kabupaten	Magetan	14	1	15
19	Kabupaten	Malang	460	12	472
20	Kabupaten	Mojokerto	2	0	2
21	Kabupaten	Pamekasan	192	12	204
22	Kabupaten	Situbondo	3	2	5
23	Kabupaten	Tuban	7	3	10
Jumlah Total			3254	136	3390

FORMALIN

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	27	0	27
2	Kabupaten	Bantul	6	0	6
3	Kabupaten	Kulon Progo	1	0	1
4	Kabupaten	Sleman	20	0	20
5	Provinsi	Jawa Tengah	39	4	43
6	Kabupaten	Banjarnegara	1	0	1
7	Kabupaten	Banyumas	1	0	1
8	Kabupaten	Boyolali	4	1	5
9	Kabupaten	Cilacap	2	0	2
10	Kabupaten	Kebumen	2	0	2
11	Kabupaten	Kendal	1	0	1
12	Kabupaten	Magelang	6	0	6
13	Kabupaten	Pati	2	3	5
14	Kabupaten	Purworejo	20	0	20
15	Provinsi	Jawa Timur	74	5	79
16	Kabupaten	Jombang	67	0	67
17	Kabupaten	Malang	3	2	5
18	Kabupaten	Tuban	4	3	7
Jumlah Total			140	9	149



HELMINTIASIS METODE APUNG

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	296	44	340
2	Kabupaten	Bantul	35	5	40
3	Kabupaten	Kulon Progo	123	20	143
4	Kabupaten	Sleman	138	19	157
5	Provinsi	Jawa Tengah	730	384	1114
6	Kabupaten	Banyumas	111	48	159
7	Kabupaten	Blora	257	64	321
8	Kabupaten	Kebumen	190	113	303
9	Kabupaten	Klaten	36	4	40
10	Kabupaten	Magelang	14	4	18
11	Kabupaten	Purbalingga	120	148	268
12	Kabupaten	Surakarta	2	3	5
13	Provinsi	Jawa Timur	9	1	10
14	Kabupaten	Malang	9	1	10
Jumlah Total			1035	429	1464

HELMINTIASIS METODE WITLOCK

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	570	254	824
2	Kabupaten	Bantul	128	41	169
3	Kabupaten	Kulon Progo	145	60	205
4	Kabupaten	Sleman	297	153	450
5	Provinsi	Jawa Tengah	1209	511	1720
6	Kabupaten	Banyumas	261	182	443
7	Kabupaten	Blora	128	81	209
8	Kabupaten	Boyolali	307	99	406
9	Kabupaten	Magelang	34	12	46
10	Kabupaten	Purworejo	204	26	230
11	Kabupaten	Rembang	109	90	199
12	Kabupaten	Semarang	166	21	187
13	Provinsi	Jawa Timur	1210	278	1488
14	Kabupaten	Bojonegoro	173	32	205
15	Kabupaten	Jember	262	94	356
16	Kabupaten	Kota Kediri	2	8	10
17	Kabupaten	Lumajang	176	33	209
18	Kabupaten	Magetan	10	5	15
19	Kabupaten	Malang	422	50	472
20	Kabupaten	Mojokerto	2	0	2



21	Kabupaten	Pamekasan	150	53	203
22	Kabupaten	Situbondo	4	2	6
23	Kabupaten	Tuban	9	1	10
			2989	1043	4032

INFECTIOUS BOVINE RHINOTRACHEITIS

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	3	6	9
2	Kabupaten	Blora	3	0	3
3	Kabupaten	Boyolali	0	6	6
4	Provinsi	Jawa Timur	335	23	358
5	Kabupaten	Malang	335	23	358
Jumlah Total			338	29	367

INFECTIOUS BURSAL DISEASE

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	4	5	9
2	Kabupaten	Batang	4	5	9
Jumlah Total			4	5	9

MYCOPLASMOSIS

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	26	1	27
2	Kabupaten	Sleman	26	1	27
3	Provinsi	Jawa Tengah	1081	552	1633
4	Kabupaten	Banyumas	108	105	213
5	Kabupaten	Batang	33	2	35
6	Kabupaten	Blora	210	111	321
7	Kabupaten	Boyolali	57	0	57
8	Kabupaten	Grobogan	160	58	218
9	Kabupaten	Kebumen	177	126	303
10	Kabupaten	Kendal	25	0	25
11	Kabupaten	Klaten	27	12	39
12	Kabupaten	Pemalang	32	18	50
13	Kabupaten	Purbalingga	184	84	268
14	Kabupaten	Semarang	33	0	33
15	Kabupaten	Sragen	18	6	24
16	Kabupaten	Sukoharjo	17	30	47
17	Provinsi	Jawa Timur	115	13	128
18	Kabupaten	Blitar	115	13	128
Jumlah Total			1222	566	1788



NEWCASTLE DISEASE

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	47	6	53
2	Kabupaten	Bantul	2	0	2
3	Kabupaten	Gunung Kidul	5	0	5
4	Kabupaten	Kulon Progo	10	0	10
5	Kabupaten	Sleman	22	6	28
6	Kabupaten	Yogyakarta	8	0	8
7	Provinsi	Jawa Tengah	2470	30	2500
8	Kabupaten	Banyumas	212	0	212
9	Kabupaten	Batang	10	8	18
10	Kabupaten	Blora	321	0	321
11	Kabupaten	Cilacap	3	0	3
12	Kabupaten	Grobogan	1067	5	1072
13	Kabupaten	Kebumen	299	4	303
14	Kabupaten	Klaten	40	0	40
15	Kabupaten	Pemalang	250	0	250
16	Kabupaten	Purbalingga	268	0	268
17	Kabupaten	Purworejo	0	5	5
18	Kabupaten	Semarang	0	8	8
19	Provinsi	Jawa Timur	419	31	450
20	Kabupaten	Blitar	419	31	450
Jumlah Total			2936	67	3003

PARATUBERCULOSIS

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	42	0	42
2	Kabupaten	Banyumas	38	0	38
3	Kabupaten	Cilacap	4	0	4
4	Provinsi	Jawa Timur	41	0	41
5	Kabupaten	Blitar	10	0	10
6	Kabupaten	Malang	30	0	30
7	Kabupaten	Probolinggo	1	0	1
Jumlah Total			83	0	83

POX

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	38	4	42
2	Kabupaten	Bantul	5	4	9



3	Kabupaten	Sleman	33	0	33
Jumlah Total			38	4	42

RABIES

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	31	0	31
2	Kabupaten	Kulon Progo	15	0	15
3	Kabupaten	Sleman	16	0	16
4	Provinsi	Jawa Tengah	157	3	160
5	Kabupaten	Klaten	30	0	30
6	Kabupaten	Salatiga	10	3	13
7	Kabupaten	Sragen	11	0	11
8	Kabupaten	Surakarta	106	0	106
Jumlah Total			188	3	191

RBT

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	1145	13	1158
2	Kabupaten	Gunung Kidul	4	2	6
3	Kabupaten	Kulon Progo	532	0	532
4	Kabupaten	Sleman	607	5	612
5	Kabupaten	Yogyakarta	2	6	8
6	Provinsi	Jawa Tengah	5171	17	5188
7	Kabupaten	Banyumas	2336	3	2339
8	Kabupaten	Blora	207	0	207
9	Kabupaten	Boyolali	516	9	525
10	Kabupaten	Cilacap	3	2	5
11	Kabupaten	Grobogan	752	0	752
12	Kabupaten	Karanganyar	240	0	240
13	Kabupaten	Kebumen	114	0	114
14	Kabupaten	Magelang	76	0	76
15	Kabupaten	Pekalongan	20	0	20
16	Kabupaten	Purworejo	499	0	499
17	Kabupaten	Rembang	200	0	200
18	Kabupaten	Salatiga	80	0	80
19	Kabupaten	Semarang	123	0	123
20	Kabupaten	Surakarta	5	3	8
21	Provinsi	Jawa Timur	4366	24	4390
22	Kabupaten	Bangkalan	385	0	385
23	Kabupaten	Batu	506	9	515
24	Kabupaten	Bojonegoro	205	0	205



25	Kabupaten	Lumajang	207	0	207
26	Kabupaten	Malang	1044	9	1053
27	Kabupaten	Ngawi	5	0	5
28	Kabupaten	Pacitan	40	0	40
29	Kabupaten	Pamekasan	509	0	509
30	Kabupaten	Sampang	407	1	408
31	Kabupaten	Sidoarjo	2	3	5
32	Kabupaten	Situbondo	7	0	7
33	Kabupaten	Sumenep	661	0	661
34	Kabupaten	Tuban	8	2	10
35	Kabupaten	Tulungagung	380	0	380
Jumlah Total			10682	54	10736

REALTIME PCR H1

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	40	0	40
2	Kabupaten	Karanganyar	40	0	40
Jumlah Total			40	0	40

SALMONELLA SP

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	529	0	529
2	Kabupaten	Bantul	222	0	222
3	Kabupaten	Gunung Kidul	17	0	17
4	Kabupaten	Kulon Progo	2	0	2
5	Kabupaten	Sleman	288	0	288
6	Provinsi	Jawa Tengah	113	4	117
7	Kabupaten	Banjarnegara	1	0	1
8	Kabupaten	Banyumas	1	0	1
9	Kabupaten	Boyolali	4	1	5
10	Kabupaten	Cilacap	2	0	2
11	Kabupaten	Kebumen	2	0	2
12	Kabupaten	Kendal	1	0	1
13	Kabupaten	Kota Magelang	27	0	27
14	Kabupaten	Magelang	21	0	21
15	Kabupaten	Purworejo	9	1	10
16	Kabupaten	Semarang	1	0	1
17	Kabupaten	Surakarta	44	2	46
18	Provinsi	Jawa Timur	254	7	261
19	Kabupaten	Batu	2	0	2
20	Kabupaten	Blitar	70	0	70



21	Kabupaten	Jombang	74	0	74
22	Kabupaten	Kota Blitar	30	0	30
23	Kabupaten	Kota Madiun	22	0	22
24	Kabupaten	Malang	1	4	5
25	Kabupaten	Sidoarjo	14	1	15
26	Kabupaten	Tuban	5	2	7
27	Kabupaten	Tulungagung	36	0	36
Jumlah Total			896	11	907
No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	1	0	1
2	Kabupaten	Sleman	1	0	1
3	Provinsi	Jawa Tengah	3	0	3
4	Kabupaten	Wonogiri	3	0	3
5	Provinsi	Jawa Timur	9	1	10
6	Kabupaten	Kota Blitar	9	1	10
Jumlah Total			13	1	14

SALMONELLOSIS

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	131	20	151
2	Kabupaten	Bantul	3	9	12
3	Kabupaten	Gunung Kidul	43	2	45
4	Kabupaten	Kulon Progo	35	2	37
5	Kabupaten	Sleman	34	3	37
6	Kabupaten	Yogyakarta	16	4	20
7	Provinsi	Jawa Tengah	151	13	164
8	Kabupaten	Banyumas	1	0	1
9	Kabupaten	Batang	4	1	5
10	Kabupaten	Cilacap	1	0	1
11	Kabupaten	Grobogan	8	4	12
12	Kabupaten	Kota Semarang	2	2	4
13	Kabupaten	Magelang	54	0	54
14	Kabupaten	Pemalang	2	0	2
15	Kabupaten	Semarang	68	3	71
16	Kabupaten	Sragen	8	2	10
17	Kabupaten	Surakarta	3	1	4
18	Provinsi	Jawa Timur	229	12	241
19	Kabupaten	Magetan	84	0	84
20	Kabupaten	Sidoarjo	19	8	27



21	Kabupaten	Surabaya	2	0	2
22	Kabupaten	Tulungagung	124	4	128
Jumlah Total			511	45	556

SEPTICHAEMIA EPIZOOTICA

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	268	0	268
2	Kabupaten	Banyumas	209	0	209
3	Kabupaten	Blora	9	0	9
4	Kabupaten	Semarang	50	0	50
5	Provinsi	Jawa Timur	218	0	218
6	Kabupaten	Malang	215	0	215
7	Kabupaten	Situbondo	3	0	3
Jumlah Total			486	0	486

SIANIDA

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	4	1	5
2	Kabupaten	Sleman	4	1	5
3	Provinsi	Jawa Tengah	9	0	9
4	Kabupaten	Cilacap	3	0	3
5	Kabupaten	Pati	6	0	6
6	Provinsi	Jawa Timur	23	0	23
7	Kabupaten	Gresik	11	0	11
8	Kabupaten	Situbondo	12	0	12
Jumlah Total			36	1	37

SPESIES BABI

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	50	11	61
2	Kabupaten	Bantul	25	4	29
3	Kabupaten	Gunung Kidul	1	4	5
4	Kabupaten	Sleman	24	3	27
5	Provinsi	Jawa Tengah	29	2	31
6	Kabupaten	Boyolali	1	2	3
7	Kabupaten	Grobogan	12	0	12
8	Kabupaten	Kota Semarang	5	0	5
9	Kabupaten	Magelang	1	0	1
10	Kabupaten	Sragen	10	0	10
11	Provinsi	Jawa Timur	47	13	60
12	Kabupaten	Kota Blitar	6	4	10
13	Kabupaten	Kota Madiun	10	0	10



14	Kabupaten	Nganjuk	2	9	11
15	Kabupaten	Sidoarjo	27	0	27
16	Kabupaten	Surabaya	2	0	2
Jumlah Total			126	26	152

STAPHYLOCOCCUS AUREUS

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Di Yogyakarta	429	0	429
2	Kabupaten	Bantul	209	0	209
3	Kabupaten	Kulon Progo	1	0	1
4	Kabupaten	Sleman	219	0	219
5	Provinsi	Jawa Tengah	88	0	88
6	Kabupaten	Banjarnegara	1	0	1
7	Kabupaten	Banyumas	1	0	1
8	Kabupaten	Cilacap	2	0	2
9	Kabupaten	Kebumen	1	0	1
10	Kabupaten	Kota Magelang	26	0	26
11	Kabupaten	Magelang	15	0	15
12	Kabupaten	Semarang	1	0	1
13	Kabupaten	Surakarta	41	0	41
14	Provinsi	Jawa Timur	76	1	77
15	Kabupaten	Batu	2	0	2
16	Kabupaten	Jombang	38	0	38
17	Kabupaten	Kota Madiun	22	0	22
18	Kabupaten	Malang		0	0
19	Kabupaten	Sidoarjo	10	1	11
20	Kabupaten	Tuban	4	0	4
Jumlah Total			593	1	594

SWINE INFLUENZA

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	60	37	97
2	Kabupaten	Klaten	50	0	50
3	Kabupaten	Sukoharjo	10	37	47
4	Provinsi	Jawa Timur	35	5	40
5	Kabupaten	Malang	35	5	40
Jumlah Total			95	42	137

TOTAL PLATE COUNT

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	0	13	13



2	Kabupaten	Magelang	0	13	13
Jumlah Total			0	13	13

TOXOPLASMA

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	522	601	1123
2	Kabupaten	Banyumas	402	402	804
3	Kabupaten	Purworejo	99	176	275
4	Kabupaten	Semarang	21	23	44
5	Provinsi	Jawa Timur	45	182	227
6	Kabupaten	Lumajang	38	171	209
7	Kabupaten	Malang	7	11	18
Jumlah Total			567	783	1350

TRICHOMONAS

No	Provinsi/Kabupaten	Nama Provinsi/Kabupaten	Jumlah Negatif	Jumlah Positif	Jumlah Sampel
1	Provinsi	Jawa Tengah	172	0	172
2	Kabupaten	Banyumas	94	0	94
3	Kabupaten	Blora	9	0	9
4	Kabupaten	Semarang	69	0	69
5	Provinsi	Jawa Timur	465	0	465
6	Kabupaten	Malang	463	0	463
7	Kabupaten	Mojokerto	2	0	2
Jumlah Total			637	0	637

LALU LINTAS HEWAN

KIRIMAN TERNAK MASUK PROVINSI JAWA TIMUR

No	Asal Provinsi	Jumlah
1	Aceh	2
2	Bali	23
3	Bangka Belitung	11
4	Banten	5
5	Bengkulu	7
6	DIY	8
7	Jakarta	3
8	Jambi	7
9	Jawa Barat	32
10	Jawa Tengah	82
11	Jawa Timur	100
12	Kalimantan Barat	6



13	Kalimantan Selatan	21
14	Kalimantan Tengah	6
15	Kalimantan Timur	22
16	Kalimantan Utara	28
17	Kepulauan Riau	8
18	Lampung	34
19	Maluku	2
20	NTB	27
21	NTT	1
22	Papua Barat	1
23	Penang Malaysia	1
24	Riau	2
25	Sulawesi Selatan	11
26	Sulawesi Tenggara	1
27	Sulawesi Utara	6
28	Sumatera Barat	44
29	Sumatera Selatan	3
30	Sumatera Utara	32
Total		536

KIRIMAN TERNAK MASUK PROVINSI JAWA TENGAH

No	Provinsi Asal	Jumlah
1	Bali	1
2	Bangka Belitung	19
3	Banten	4
4	Bengkulu	10
5	DIY	24
6	Gorontalo	1
7	Jakarta	25
8	Jambi	9
9	Jawa Barat	45
10	Jawa Tengah	501
11	Jawa Timur	87
12	Kalimantan Barat	9
13	Kalimantan Selatan	28
14	Kalimantan Tengah	3
15	Kalimantan Timur	8
16	Kalimantan Utara	7
17	Kepulauan Riau	7
18	Lampung	58
19	NTB	6



20	Papua	1
21	Sulawesi Barat	3
22	Sulawesi Selatan	1
23	Sulawesi Utara	1
24	Sumatera Barat	28
25	Sumatera Selatan	2
26	Sumatera Utara	29
Total		917

KIRIMAN TERNAK MASUK PROVINSI DIY

No	Provisi Asal	Jumlah
1	Bali	1
2	Bangka Belitung	5
3	Bengkulu	3
4	DIY	16
5	Jakarta	5
6	Jambi	9
7	Jawa Barat	11
8	Jawa Tengah	62
9	Jawa Timur	19
10	Kalimantan Barat	5
11	Kalimantan selatan	6
12	Kalimantan Timur	7
13	Kalimantan Utara	11
14	Lampung	5
15	Penang Malaysia	1
16	Sulawesi Tenggara	1
17	Sumatera Barat	7
18	Sumatera Selatan	3
19	Sumatera Utara	12
Total		189

Data Lalu Lintas Babi dari Wilayah Kerja BBVET Wates Tahun 2020

No	Asal	Kab Asal	Prov Asal	Tujuan	Kab Tujuan	Prov Tujuan	Jumlah hewan
1	Banjarmulya	Pemalang	Jawa Tengah	Tangerang Selatan	Tangerang	Banten	268
2	Banjarmulya	Pemalang	Jawa Tengah	Penggaron Lor	Kota Semarang	Jawa Tengah	22
3	Banjarmulya	Pemalang	Jawa Tengah	Pedurangan Tengah	Semarang	Jawa Tengah	12
4	Banjarmulya	Pemalang	Jawa Tengah	Kopeng	Semarang	Jawa Tengah	4890
5	Banjarmulya	Pemalang	Jawa Tengah	Kartasura	Sukoharjo	Jawa Tengah	255
6	Banjarmulya	Pemalang	Jawa Tengah	Yogyakarta	Yogyakarta	DIY	164



7	Kedungseog	Batang	Jawa Tengah	Kapuk	Jakarta	Jakarta	129
8	Kedungseog	Batang	Jawa Tengah	Mekarsari	Depok	Jawa Barat	60
9	Kedungseog	Batang	Jawa Tengah	Ciroyom	Bandung	Jawa Barat	577
10	Kedungseog	Batang	Jawa Tengah	Penggaron Kidul	Semarang	Jawa Tengah	106
11	Kedungseog	Batang	Jawa Tengah	Sidotopo	Surabaya	Jawa Timur	276
12	Kedungseog	Batang	Jawa Tengah	Ngabeyan	Sukoharjo	Jawa Tengah	8
13	Kota Semarang	Kota Semarang	Jawa Tengah	Manado	Manado	Sulawesi Utara	1
14	Semarang	Semarang	Jawa Tengah	Jakarta Pusat	Jakarta	Jakarta	80
15	Getasan	Semarang	Jawa Tengah	Bumi Emas	Bangkayang	Kalimantan Barat	40
16	Getasan	Semarang	Jawa Tengah	Batanghari	Batanghari	Jambi	30
17	Boyolali	Boyolali	Jawa Tengah	Dadap	Tangerang	Banten	25
18	Kesugihan Kidul	Cilacap	Jawa Tengah	Ciroyom	Bandung	Jawa Barat	24
19	Klaten	Klaten	Jawa Tengah	Jakarta Utara	Jakarta	Jakarta	69
20	Giriwono	Wonogiri	Jawa Tengah	Neglasari	Bandung	Jawa Barat	140
21	Ambarketawang	Sleman	DIY	Bandung Barat	Bandung	Jawa Barat	310
22	Ambarketawang	Sleman	DIY	Cicendo	Bandung	Jawa Barat	80
23	Ambarketawang	Sleman	DIY	Bandung	Bandung	Jawa Barat	80
24	Bantul	Bantul	DIY	Jakarta Barat	Jakarta	Jakarta	861
25	Bantul	Bantul	DIY	Parung	Bogor	Jawa Barat	72
26	Bantul	Bantul	DIY	Bogor	Bogor	Jawa Barat	72
27	Bantul	Bantul	DIY	Ciroyom	Bandung	Jawa Barat	1625
28	Bantul	Bantul	DIY	Bandung	Bandung	Jawa Barat	146
29	Gresik	Gresik	Jawa Timur	Tambak	Boyolali	Jawa Tengah	200
30	Magetan	Magetan	Jawa Timur	Cengkareng	Jakarta	Jakarta	291
31	Magetan	Magetan	Jawa Timur	Jakarta Barat	Jakarta	Jakarta	65
32	Magetan	Magetan	Jawa Timur	Tangerang	Tangerang	Banten	290
33	Magetan	Magetan	Jawa Timur	Tulis	Batang	Jawa Tengah	14
34	Tulungagung	Tulungagung	Jawa Timur	Guntung Payung	Banjarbaru	Kalimantan Selatan	75
35	Tulungagung	Tulungagung	Jawa Timur	Kota Tangerang	Tangerang	Banten	30
36	Tulungagung	Tulungagung	Jawa Timur	Tangerang	Tangerang	Banten	30
37	Tulungagung	Tulungagung	Jawa Timur	Ciroyom	Bandung	Jawa Barat	2405
38	Tulungagung	Tulungagung	Jawa Timur	Bandung	Bandung	Jawa Barat	290
39	Tulungagung	Tulungagung	Jawa Timur	Boyolali	Boyolali	Jawa Tengah	16
40	Tulungagung	Tulungagung	Jawa Timur	Bantul	Bantul	DIY	10
41	Lumajang	Lumajang	Jawa Timur	Surabaya	Surabaya	Jawa Timur	290
42	Lumajang	Lumajang	Jawa Timur	Probolinggo	Probolinggo	Jawa Timur	15
43	Lumajang	Lumajang	Jawa Timur	Jember	Jember	Jawa Timur	18
Jumlah Total							14461



2020

KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
BALAI BESAR VETERINER WATES



bbvetwates.ditjenpkh.pertanian.go.id/

©2020

BBVET WATES



@ Balai Besar veteriner Wates



@ BBVet_Wates



@ bbvet_wates



Balai Besar veteriner Wates

Jl. Raya Yogya – Wates Km. 27, TP 18, Giri Peni, Wates, Kulon Progo,
Daerah Istimewa Yogyakarta 55602. Telp : (0274) 773 168