



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

PETA PENYAKIT HEWAN DAN PRODUK HEWAN (KESMAVET) 2022



Hasil Investigasi Diagnosa Penyakit Hewan, Pelayanan Aktif, Kiriman Dinas,
Instansi Swasta, Masyarakat Peternak, Karantina Hewan,
Perusahaan Peternakan dan Data Sistem I-Sikhnas
selama Tahun 2022

bbvetwates.ditjenpkh.pertanian.go.id/



Balai Besar veteriner Wates



BBVet_Wates



bbvet_wates



Balai Besar veteriner Wates



Kata Pengantar

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Mahan Esa sehingga Peta Penyakit Hewan dan Produk Hewan (Kesmavet) tahun 2022 ini dapat diselesaikan.

Salah satu tugas pokok dan fungsi Balai Besar Veteriner Wates adalah pembuatan Peta Penyakit Hewan Regional di wilayah pelayanan Balai Besar Veteriner Wates, berdasarkan hasil penyidikan, pengujian dan diagnose selama pelaksanaan I (satu) tahun masa kerja dalam tahun 2022.

Buku peta ini memuat hasil pengujian yang dilakukan di laboratorium Balai Besar Veteriner Wates antara lain laboratorium Parasitologi, Bioteknologi (Molekuler), Patologi, Patologi Klinik, Bakteriologi, Virologi, Serologi dan Kesehatan Masyarakat Veteriner (Kesmavet).

Buku peta ini diolah dari data dasar yang dihimpun dalam Sistem Informasi Laboratorium Veteriner Tahun 2022, yang juga merupakan sistem yang digunakan oleh seluruh BBVet/Bvet dibawah Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian. Beberapa pengujian penyakit dilakukan dengan kolaborasi antar laboratorium, dan visualisasi peta dibuat berdasarkan lokasi alat laboratorium di mana pengujian dilakukan.

Kami menyadari bahwa buku Peta Penyakit Hewan dan Produk Kesmavet ini masih jauh dari sempurna, dan akan senantiasa dilakukan perbaikan dimasa depan.

Yogyakarta, 13 September 2023
Kepala Balai Besar Veteriner Wates

Drh. Hendra Wibawa, M.Si, Ph.D
NIP. 197511042003121001

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 publik dari Balai Besar Veteriner Wates. Berbagai pihak yang terkait dengan data pengujian di Balai Besar Veteriner Wates baik peternak, Dinas maupun stakeholders 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 selama Tahun 2022.

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.

Keputusan Menteri Pertanian ini bernomor: 121/KPTS/PK.320/M/03/2023 tanggal 10 Maret 2023, menetapkan Jenis Penyakit Hewan Menular Strategis yang telah ada pada wilayah atau kawasan di Indonesia adalah sebagai berikut:

1. Anthrax;
2. Rabies;
3. Salmonellosis (unggas);
4. Brucellosis;
5. Avian Influenza;
6. Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome (PRRS);
7. Haemorrhagic Septicaemia/ Septicaemia Epizootica;
8. Infectious Bovine Rhinotracheitis/ Infectious Pustular Vulvovaginitis (IBR- IPV);
9. Leptospirosis;
10. Jembrana;
11. Surra / Trypanosomiasis;
12. Hog Cholera/ Classical Swine Fever;
13. Penyakit Mulut dan Kuku/Foot and Mouth Disease;
14. Lumpy Skin Disease;
15. African Swine Fever (ASF);
16. Bovine Viral Diarrhea;
17. Zoonotic Coronavirus; dan
18. Zoonotic Tuberculosis.

Jenis Penyakit Hewan Menular Strategis yang belum ada pada wilayah atau kawasan di Indonesia adalah sebagai berikut:

1. Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE);
2. Riff Valley Fever (RVF); dan
3. Peste des Petits Ruminants (PPR)

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
Formalin	2
Salmonella Enteritidis	3
Salmonella Spp	4
Spesies Babi	5

II. BAKTERIOLOGI

Anthrax	6
Hasil Uji Brucella Sp	7
Penyakit Brucellosis dari Uji RBT	8
Penyakit Brucellosis dari Uji CFT	9
Camphylobacter Sp	10
Camphylobacter Jejuni	11
Clostridium Sp	12
E. Coli	13
Haemophilus	14
Leptospirosis	15
Mastitis	16
Mycoplasmosis	17
Paratuberculosis	18
Pasteurella	19
Salmonellosis	20
Septichaemia Epizootica	21
Staphylococcus Aureus	22
Tuberculosiis	23

III. PARASITOLOGI

Babesiosis	24
Coccidiosis	25
Ektoparasit	26
Endoparasit	27
Helmintiasis Metode Apung	28
Tabanus	29
Toxoplasma Gondi	30
Toxoplasma	31
Toxoplasmosis	32
Tricomonas	33

IV. PATOLOGI

Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE)	34
--	----

V. BIOTEKNOLOGI

African Swine Fever	35
Avian Influenza	36
Bovine Viral Dhiarrea	37
Enzootic Bovine Leukosis	38
Classical Swine Fever	39
Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR)	40
Lumpy Skin	41
New Castle Disease	42
Paste des Petits	43
Penyakit Mulut dan Kuku	44



DAFTAR ISI

Rabies	45
Real Time PCR	46
Sars Cov-2	47
Swine Influenza	48

VI. PATOLOGI KLINIK

Sianida	49
---------	----



PENGUJIAN KESMAVET

Boraks

Formalin

Salmonella Enteritidis

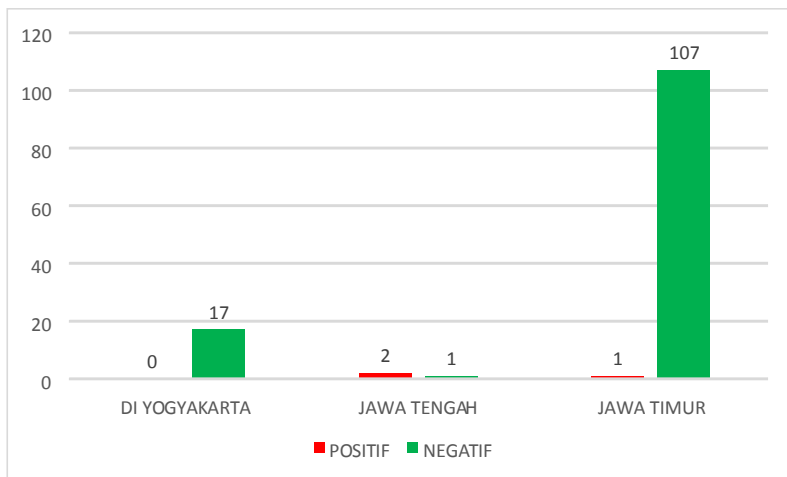
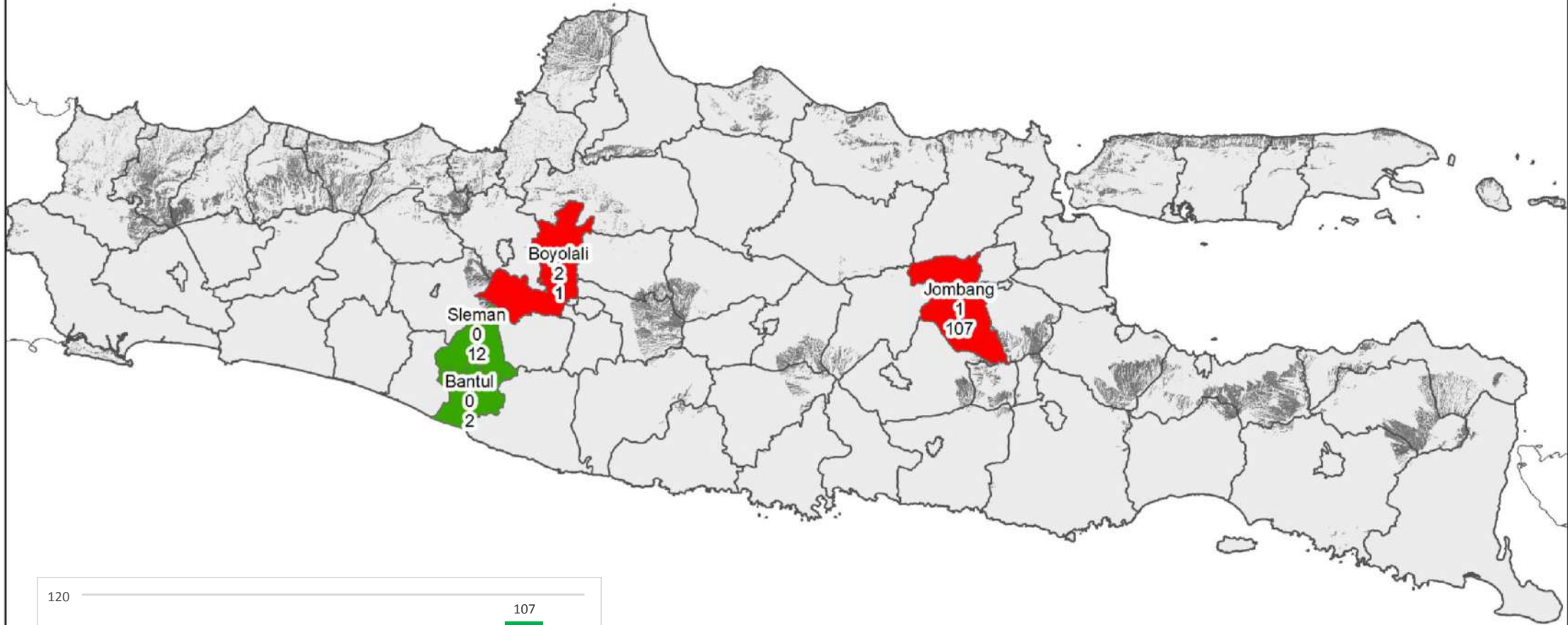
Salmonella Spp

Spesies Babi

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

1 Januari 2022 sd 31 Desember 2022

PETA UJI TEMUAN BORAKS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



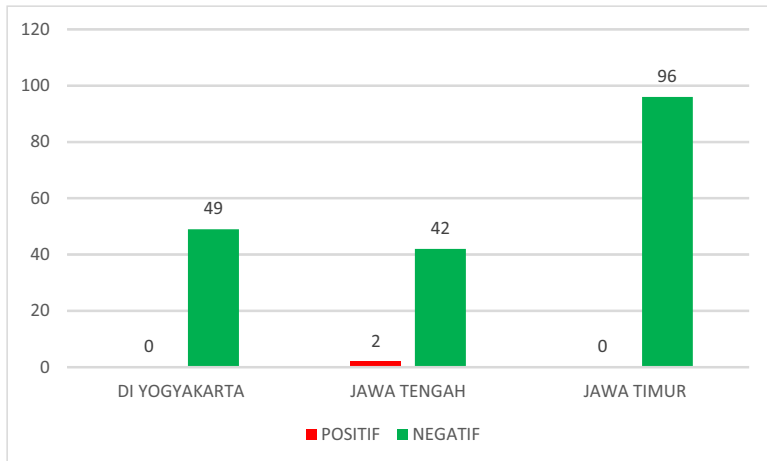
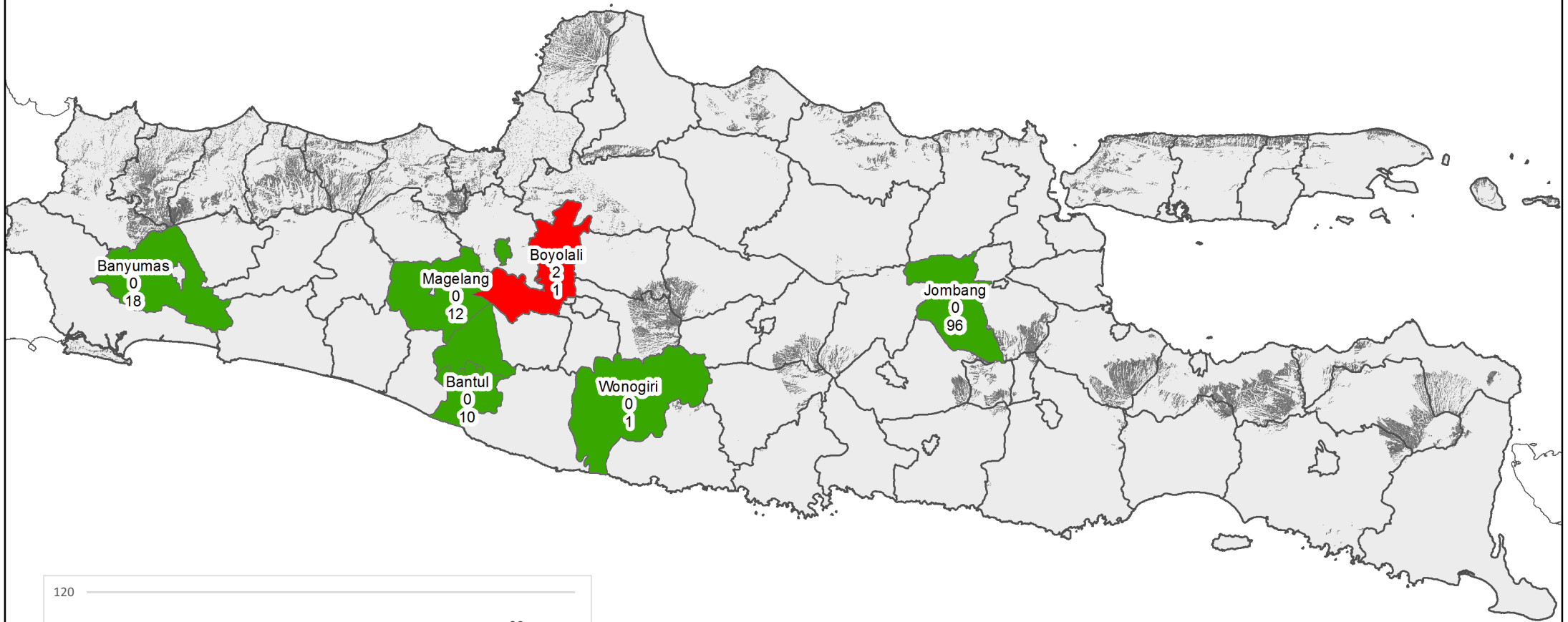
POSITIF
3

NEGATIF
125

JUMLAH
128

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA HASIL PENGUJIAN TEMUAN FORMALIN DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



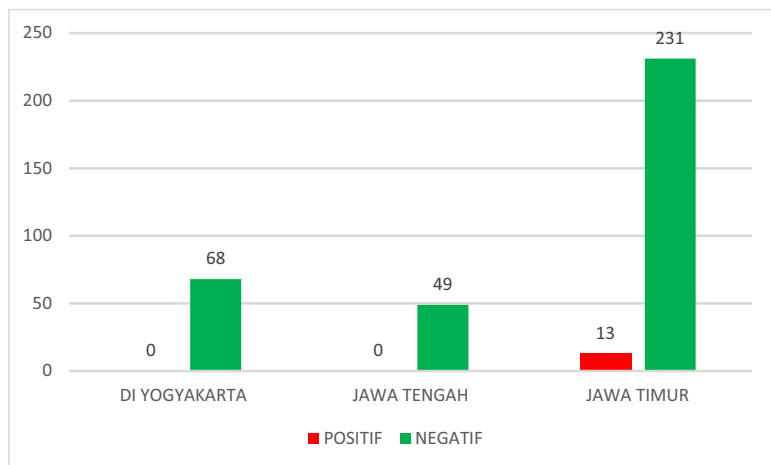
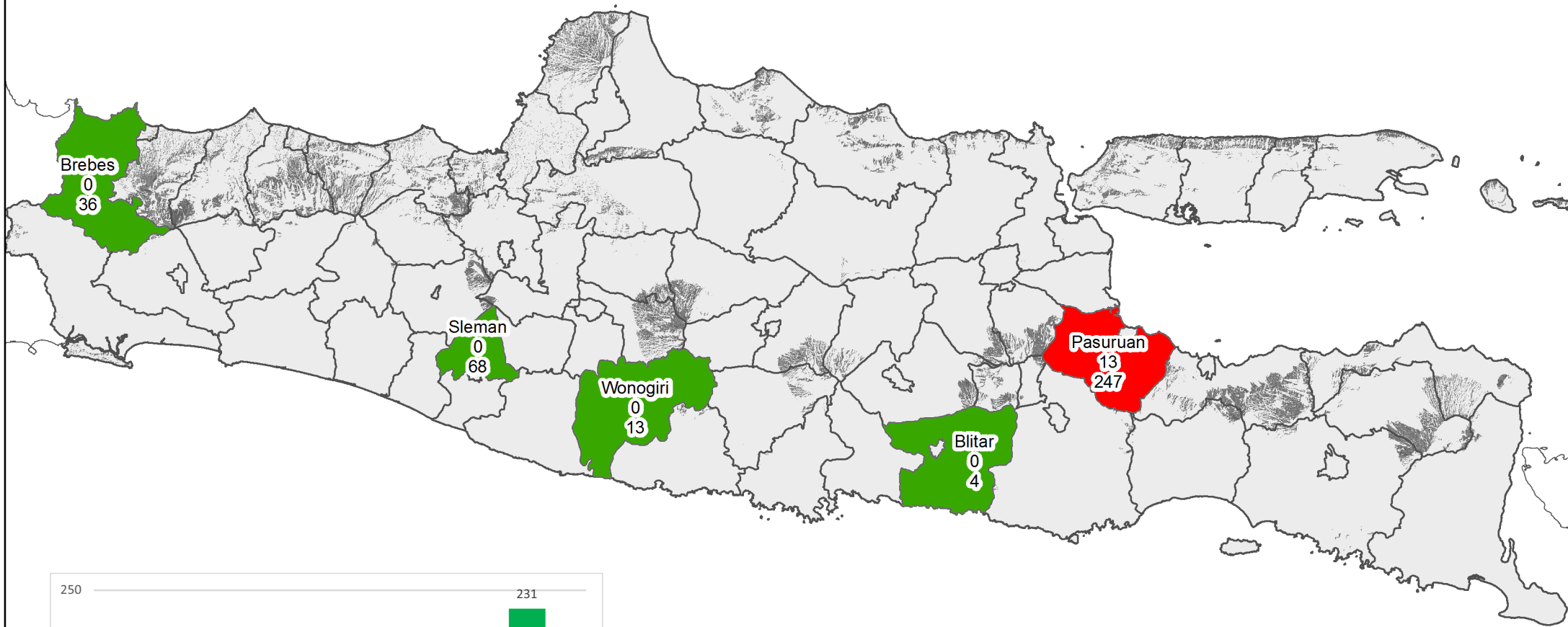
POSITIF
2

NEGATIF
187

JUMLAH
189

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENGUJIAN TEMUAN SALMONELLA ENTERITIDIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



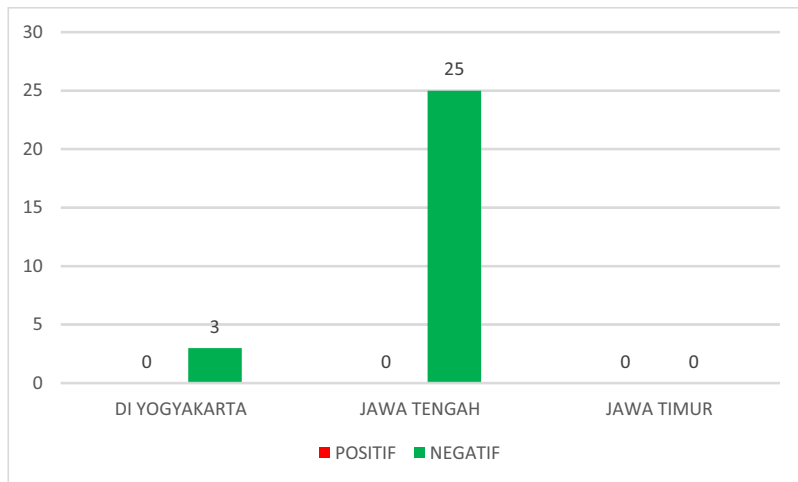
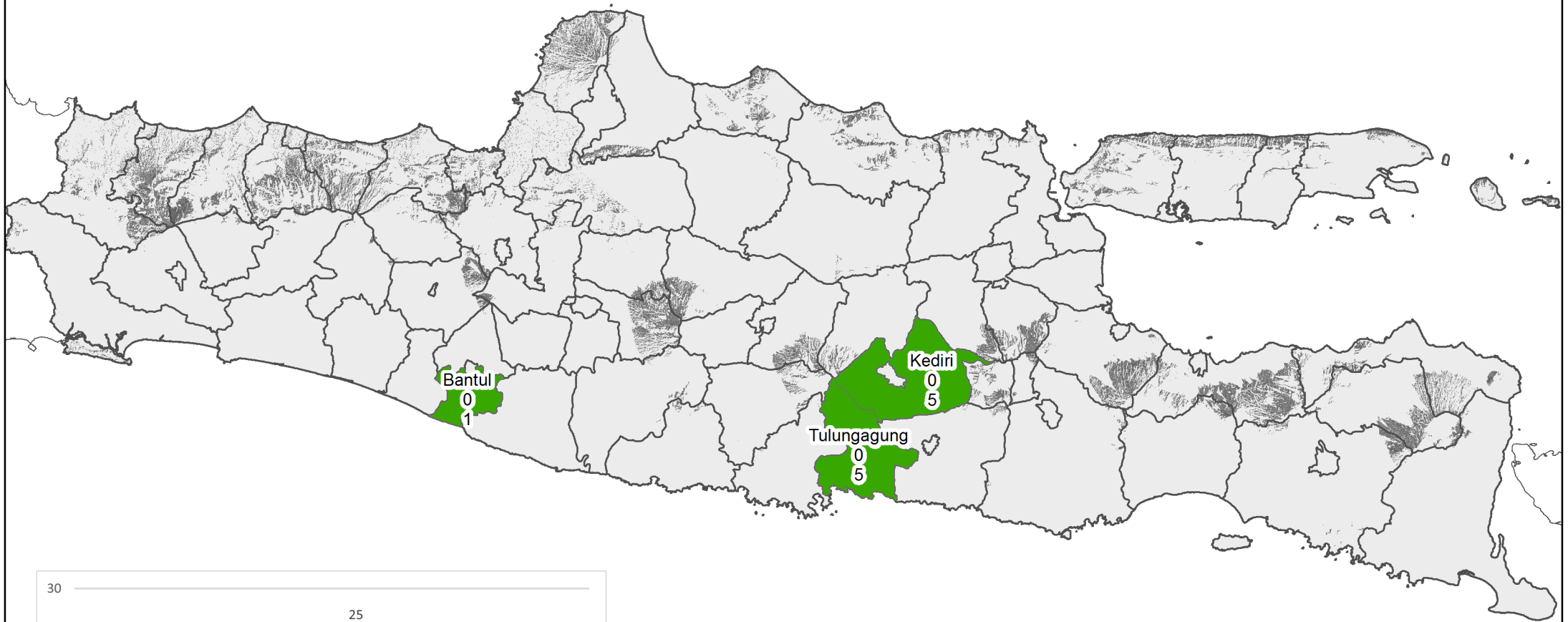
POSITIF
13

NEGATIF
348

JUMLAH
361

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA UJI TEMUAN BAKTERI SALMONELLA SPP DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



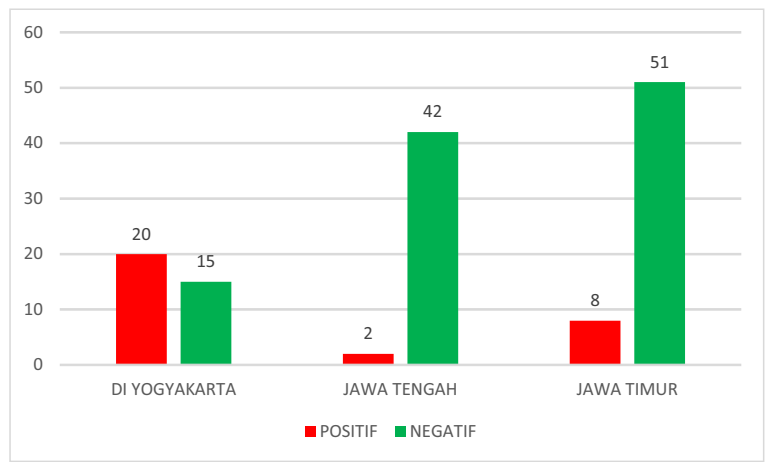
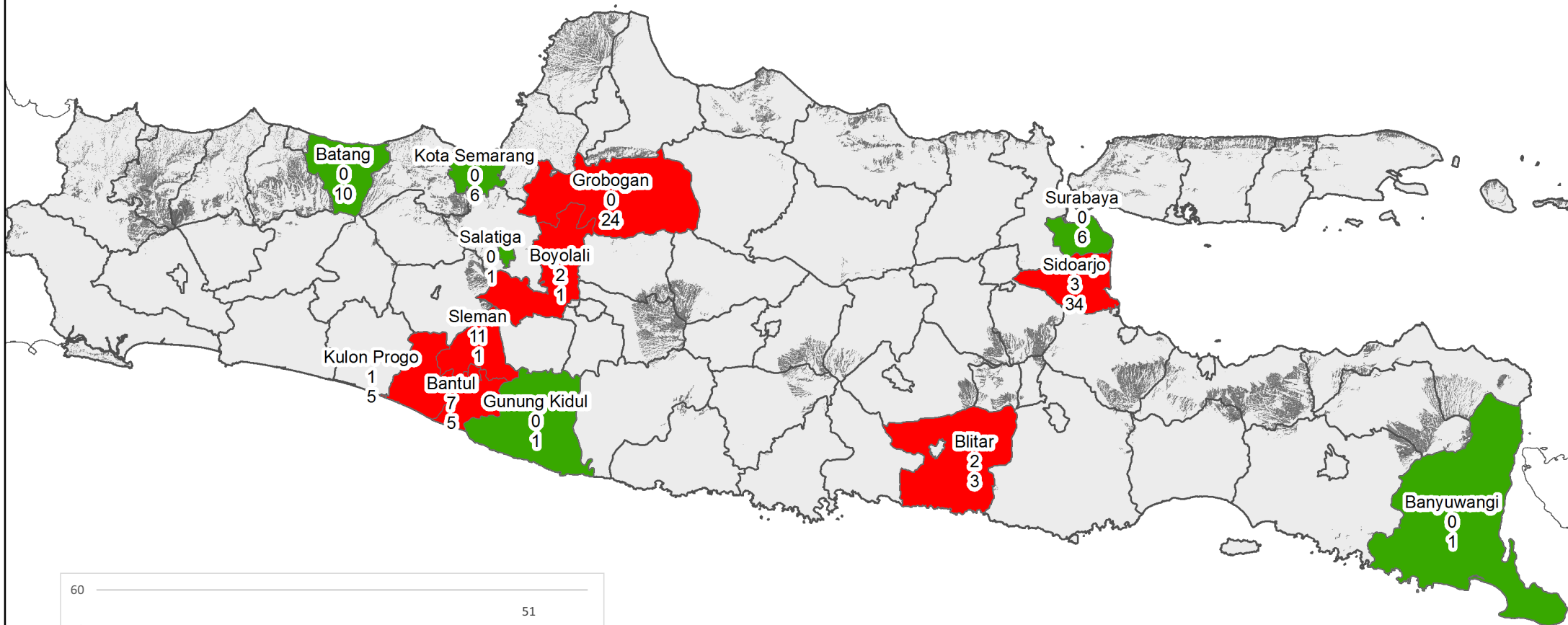
POSITIF
0

NEGATIF
28

JUMLAH
28

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

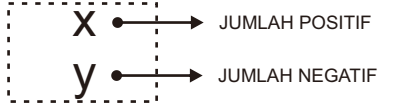
PETA UJI TEMUAN SPESIES BABI DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



**POSITIF
30**

**NEGATIF
108**

**JUMLAH
138**





BAKTERIOLOGI

Anthrax

Hasil Uji Brucella Sp

Penyakit Brucellosis dari Uji RBT

Penyakit Brucellosis dari Uji CFT

Champylobacter Jejuni

Champylobacter Sp

Clostridium Sp

E. Coli

Haemophylus Sp

Leptospirosis

Mastitis

Mycoplasmosis

Paratuberculosis

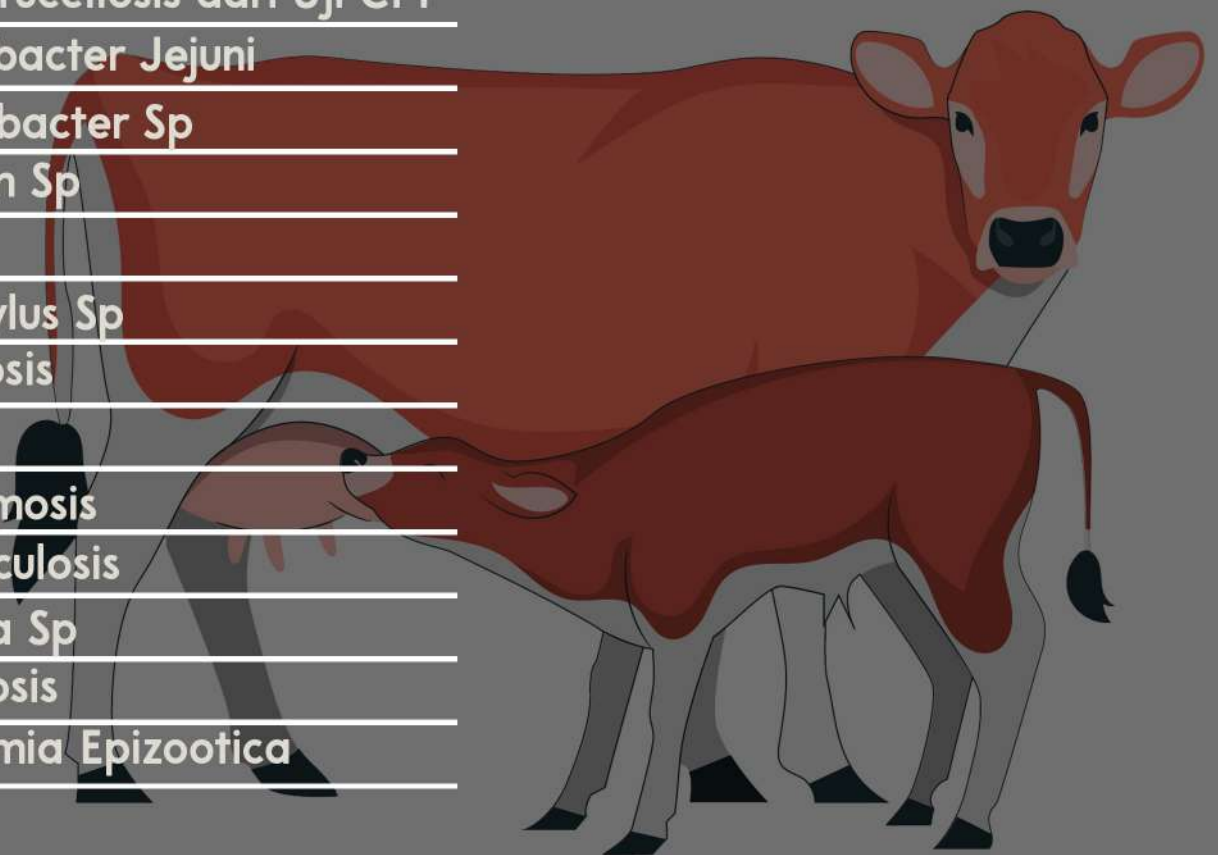
Pasteurella Sp

Salmonellosis

Septichaemia Epizootica

Staphylococcus Aureus

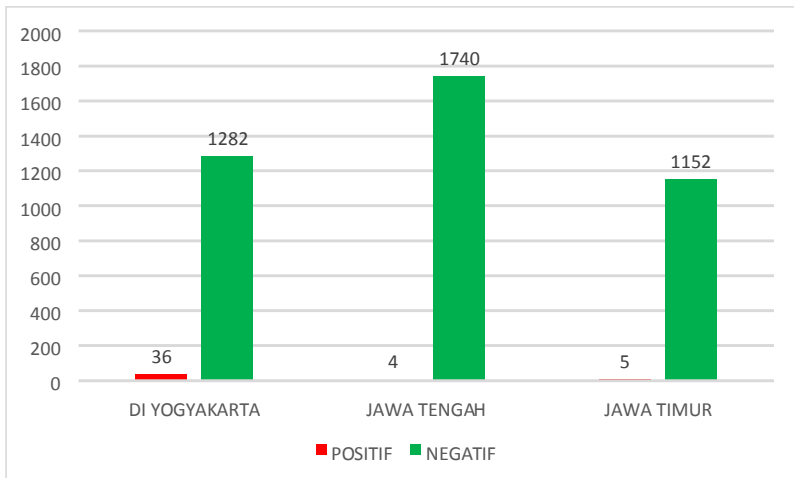
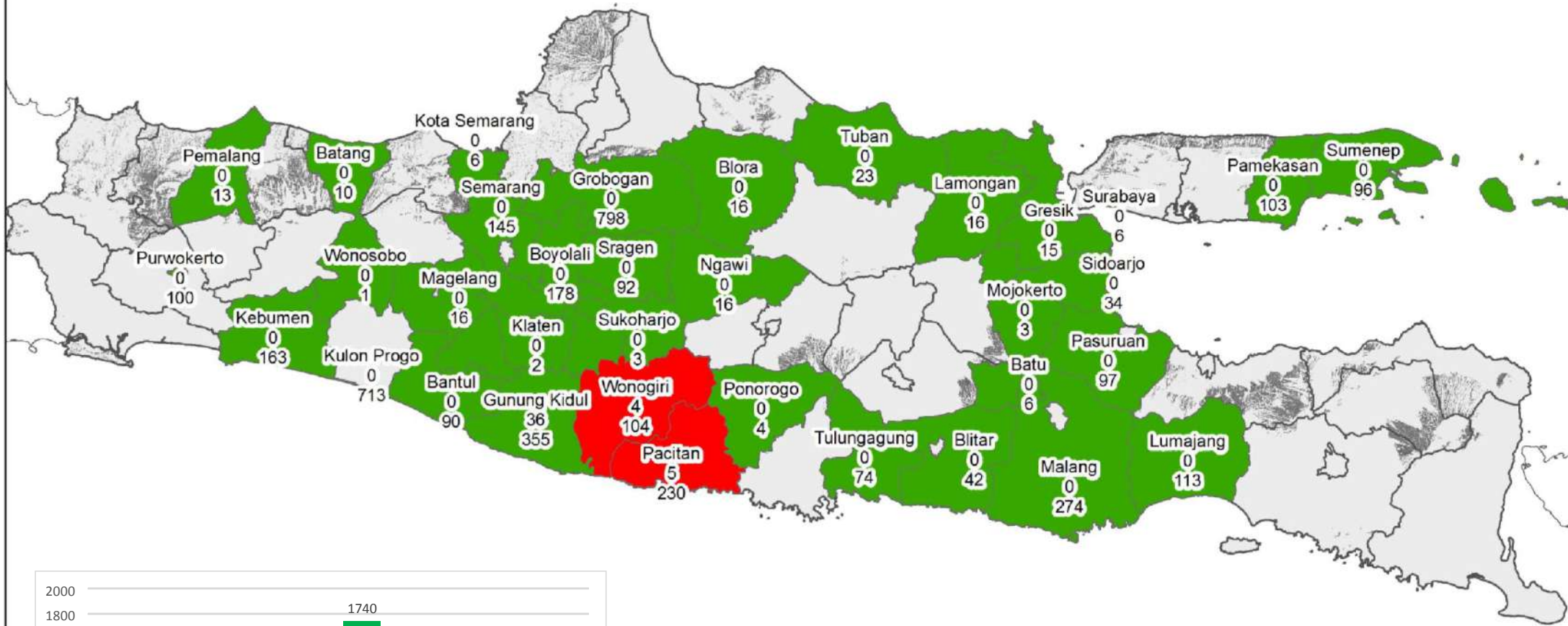
Tuberculosis



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

1 Januari 2022 sd 31 Desember 2022

PETA PENYAKIT ANTHRAX Uji PCR-RT DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



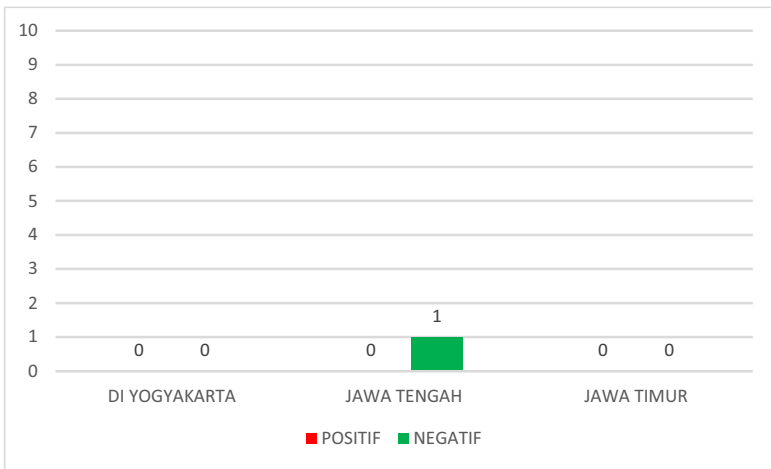
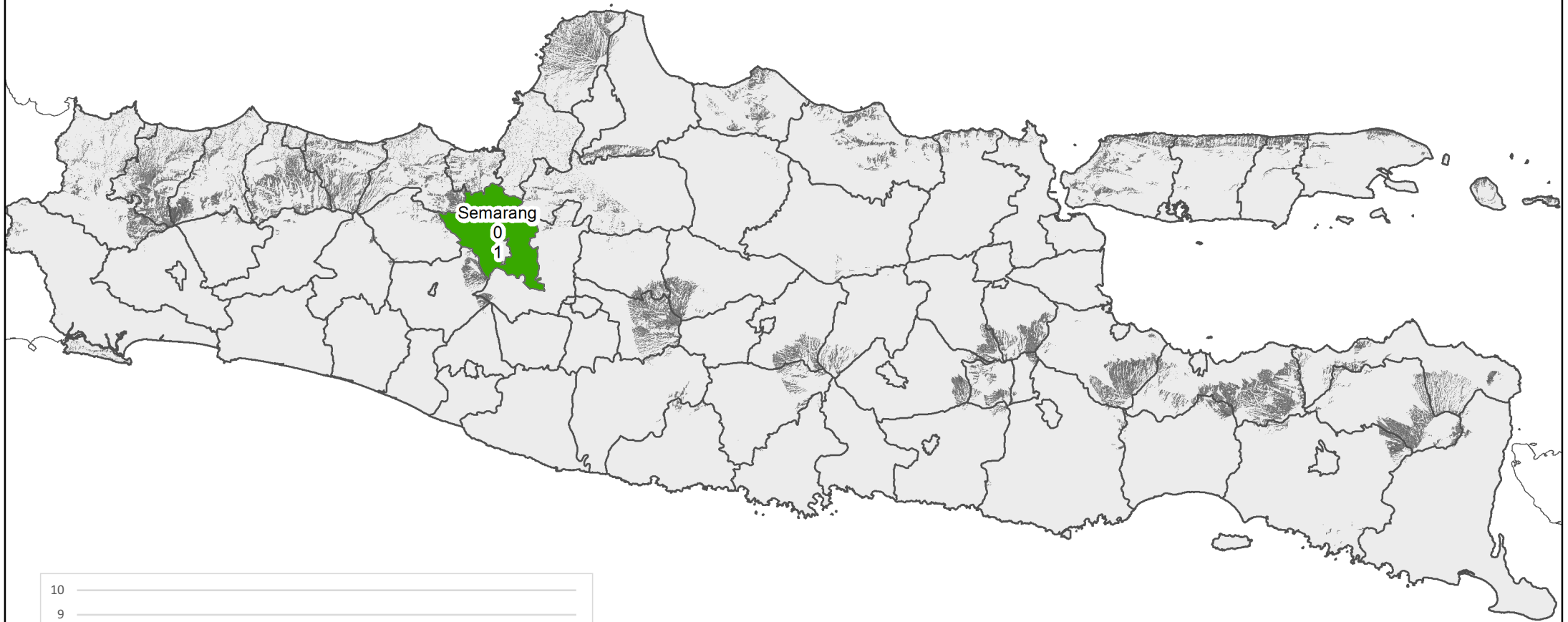
POSITIF
45

NEGATIF
4174

JUMLAH
4219

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA HASIL UJI BRUCELLA SP DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



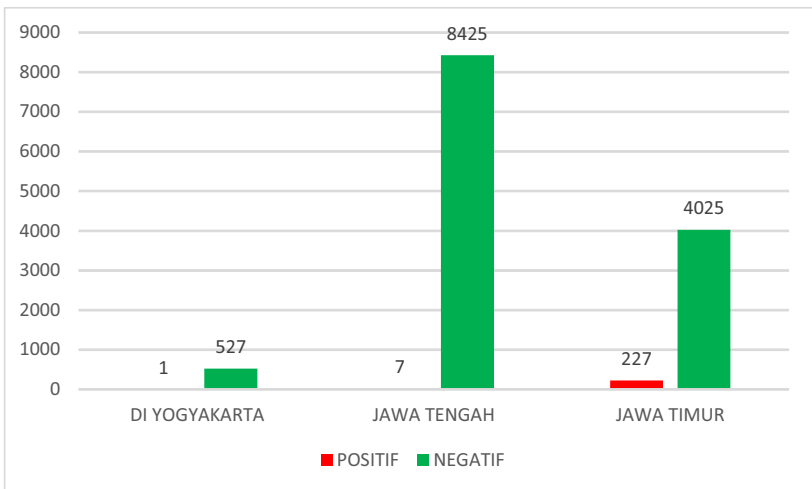
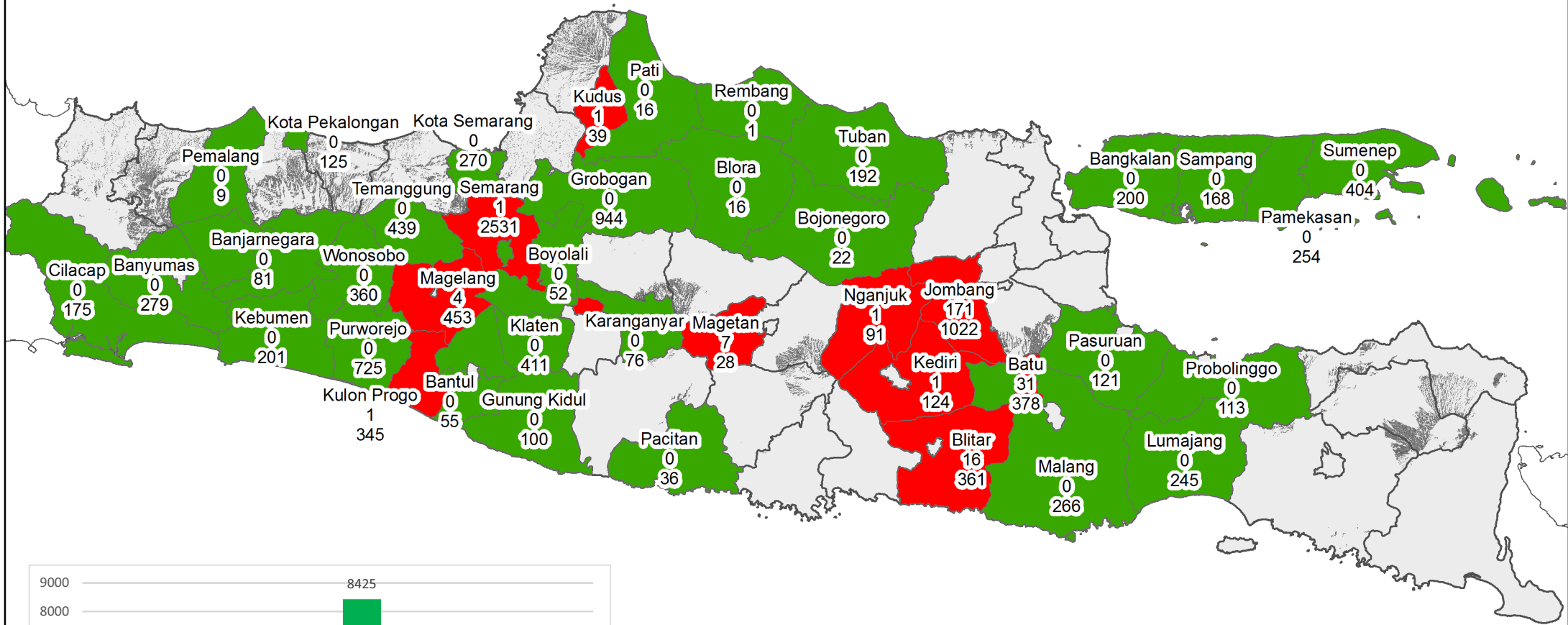
POSITIF
1

NEGATIF
0

JUMLAH
1

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT BRUCELLOSIS DARI UJI RBT DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



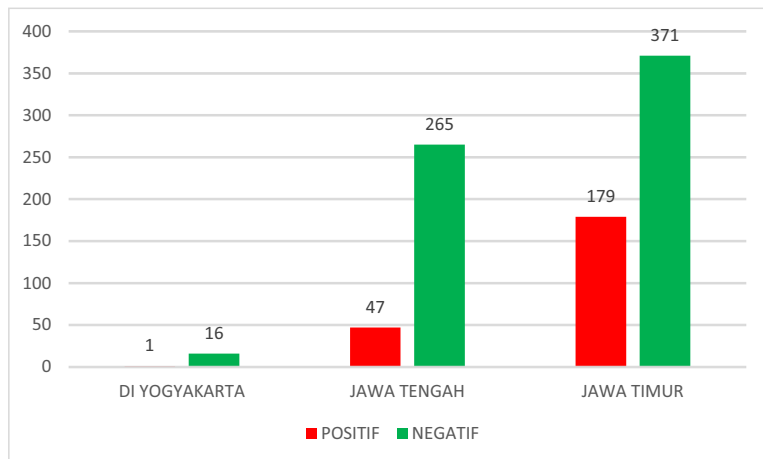
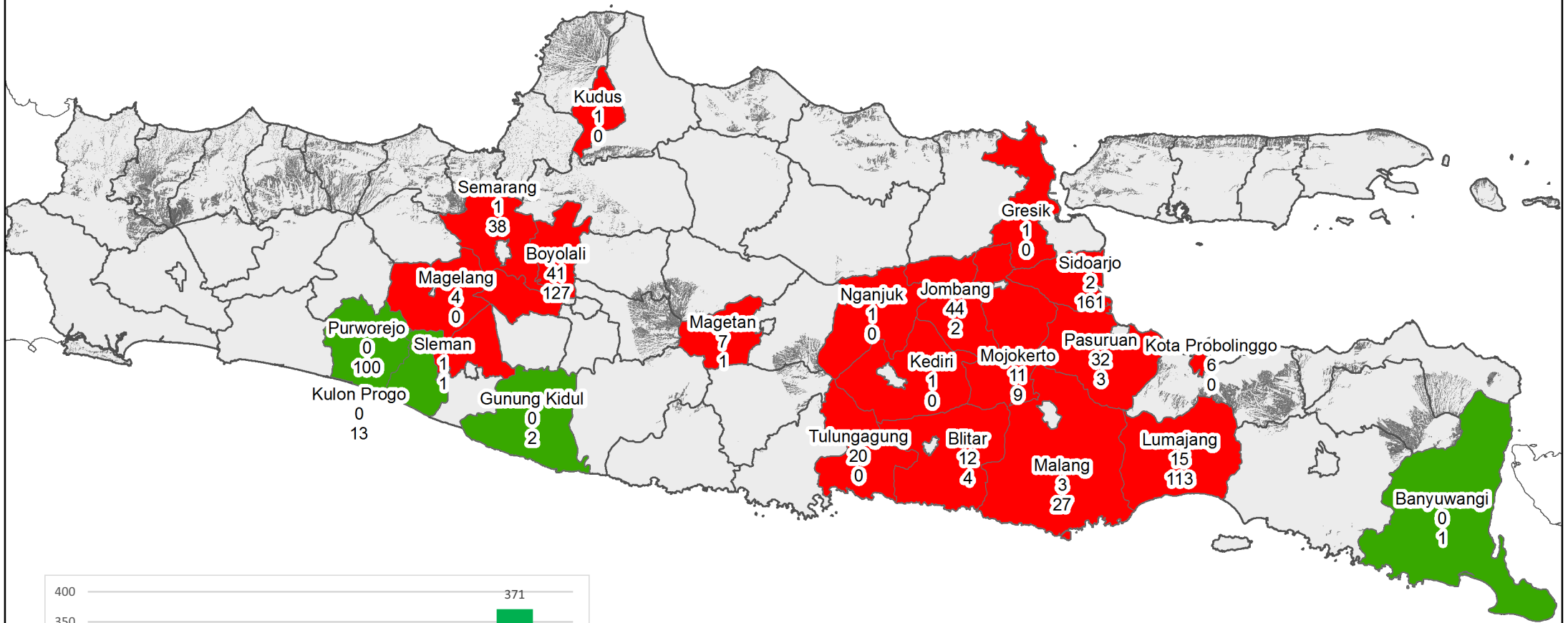
POSITIF
235

NEGATIF
12977

JUMLAH
13212

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT BRUCELLOSIS DARI UJI CFT DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



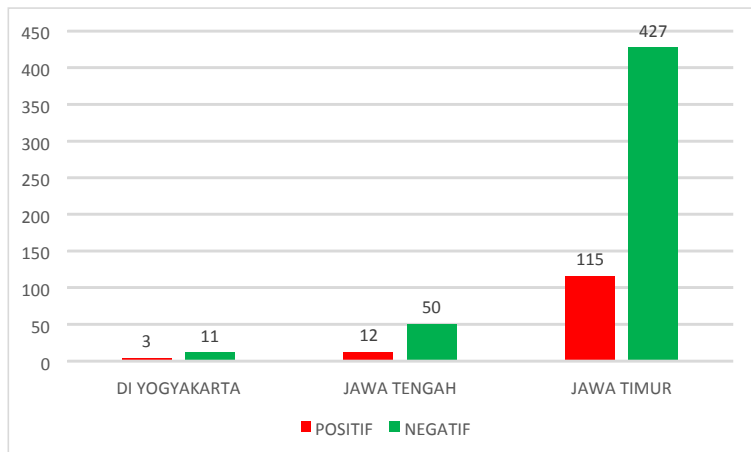
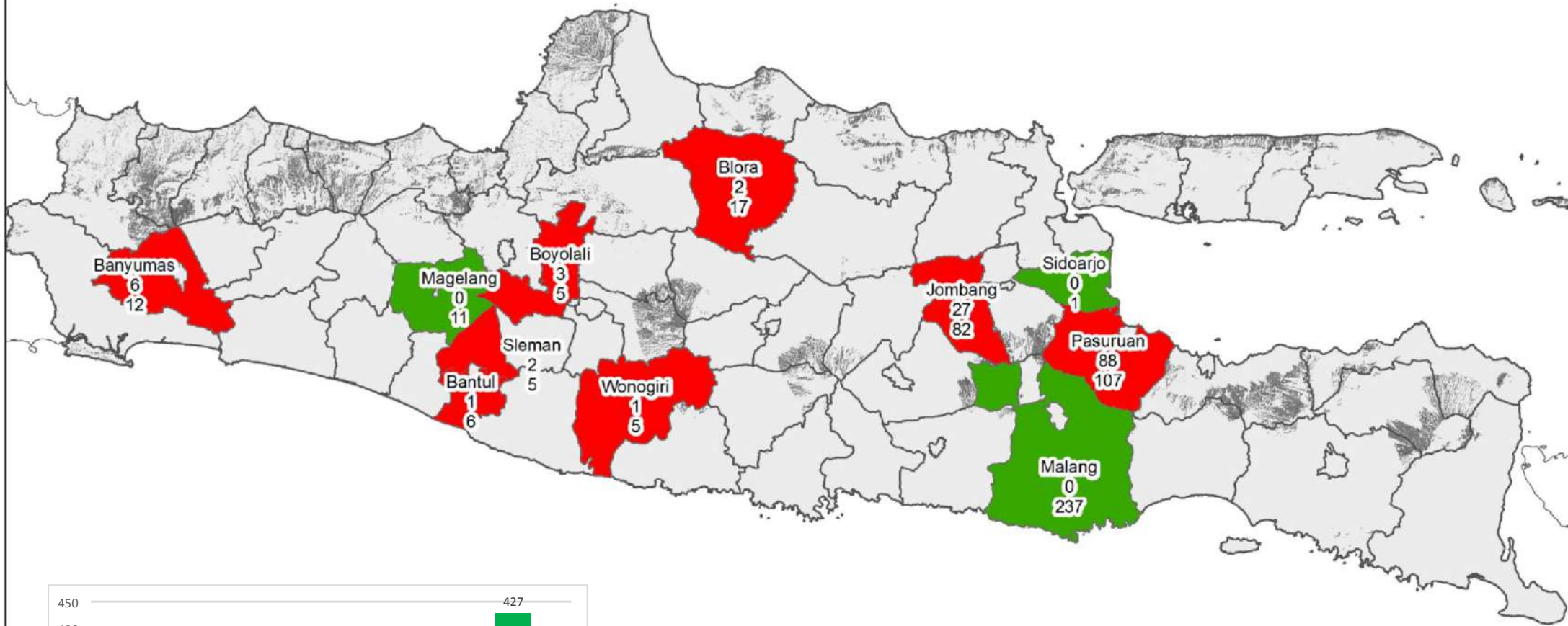
POSITIF
227

NEGATIF
652

JUMLAH
879

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

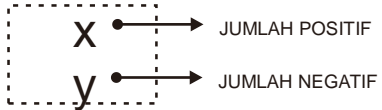
PETA PENYAKIT CAMPYLOBACTER SP DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



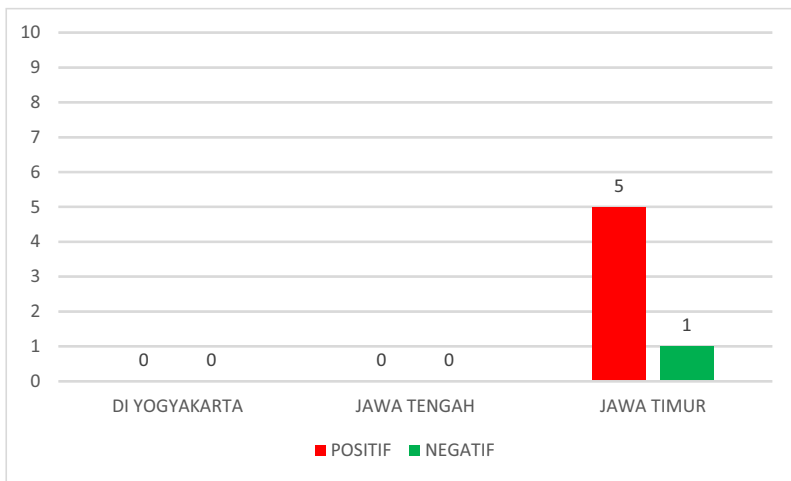
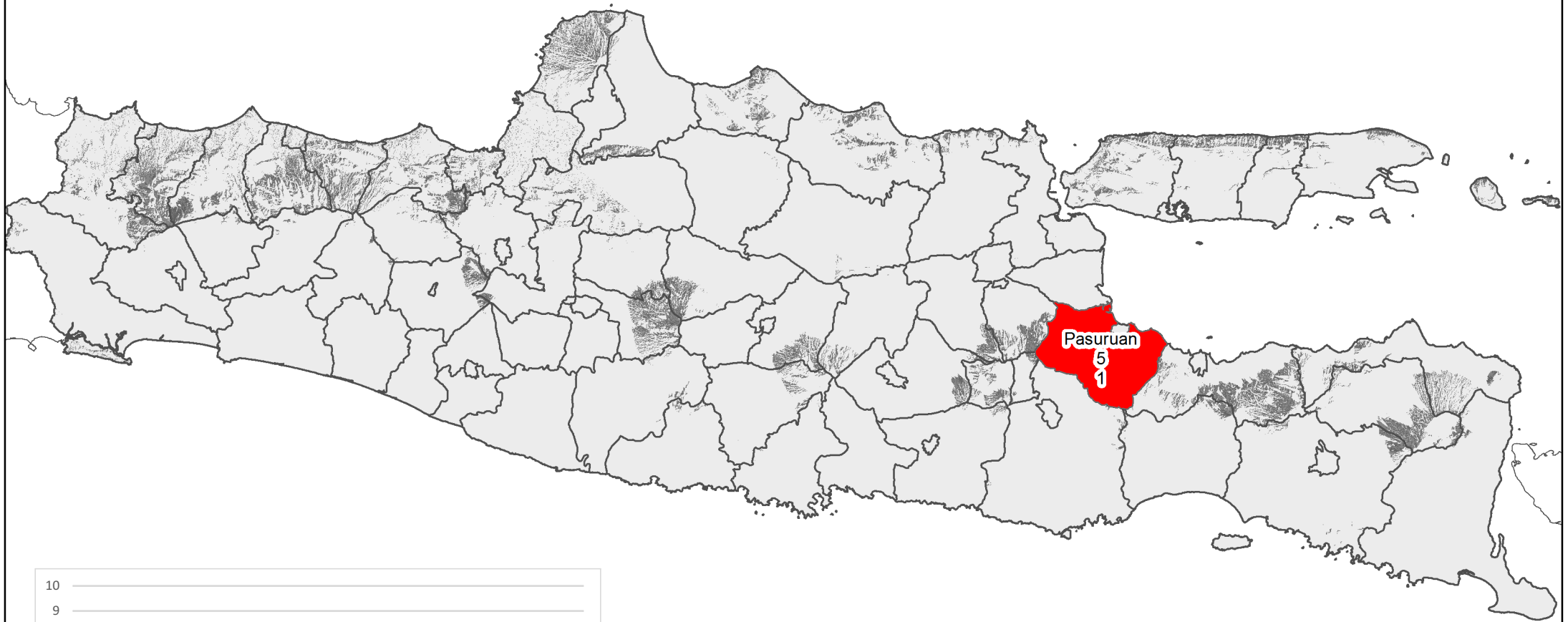
POSITIF
130

NEGATIF
488

JUMLAH
618



PETA PENYAKIT CAMPYLOBACTER JEJUNI DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



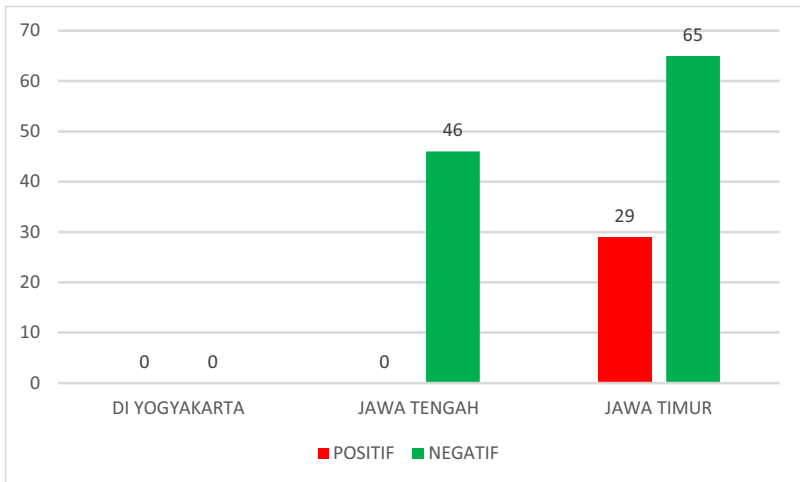
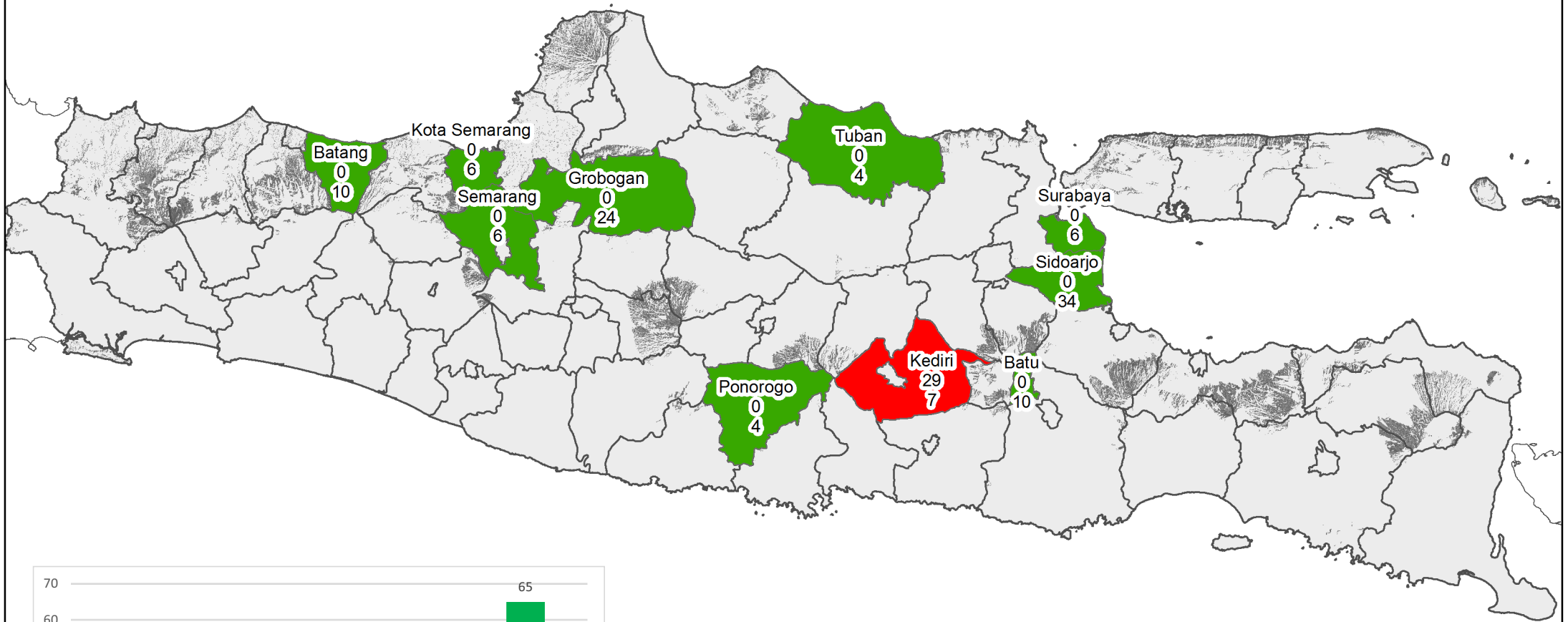
POSITIF
5

NEGATIF
1

JUMLAH
6

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT CLOSTRIDIUM SP DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



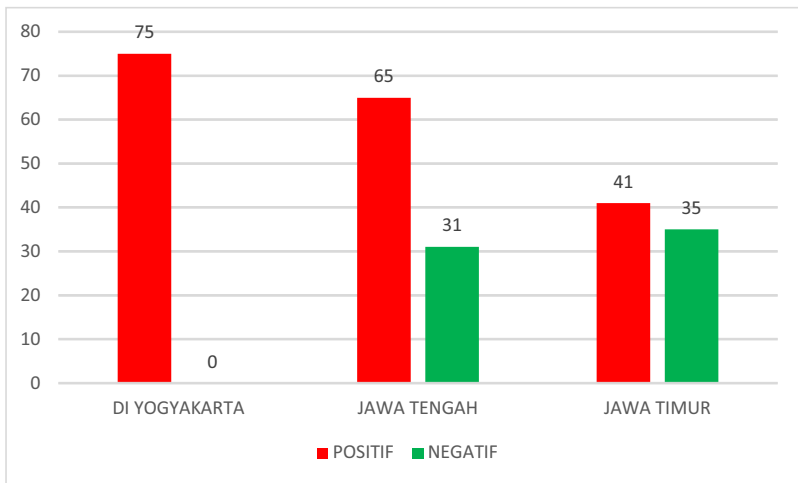
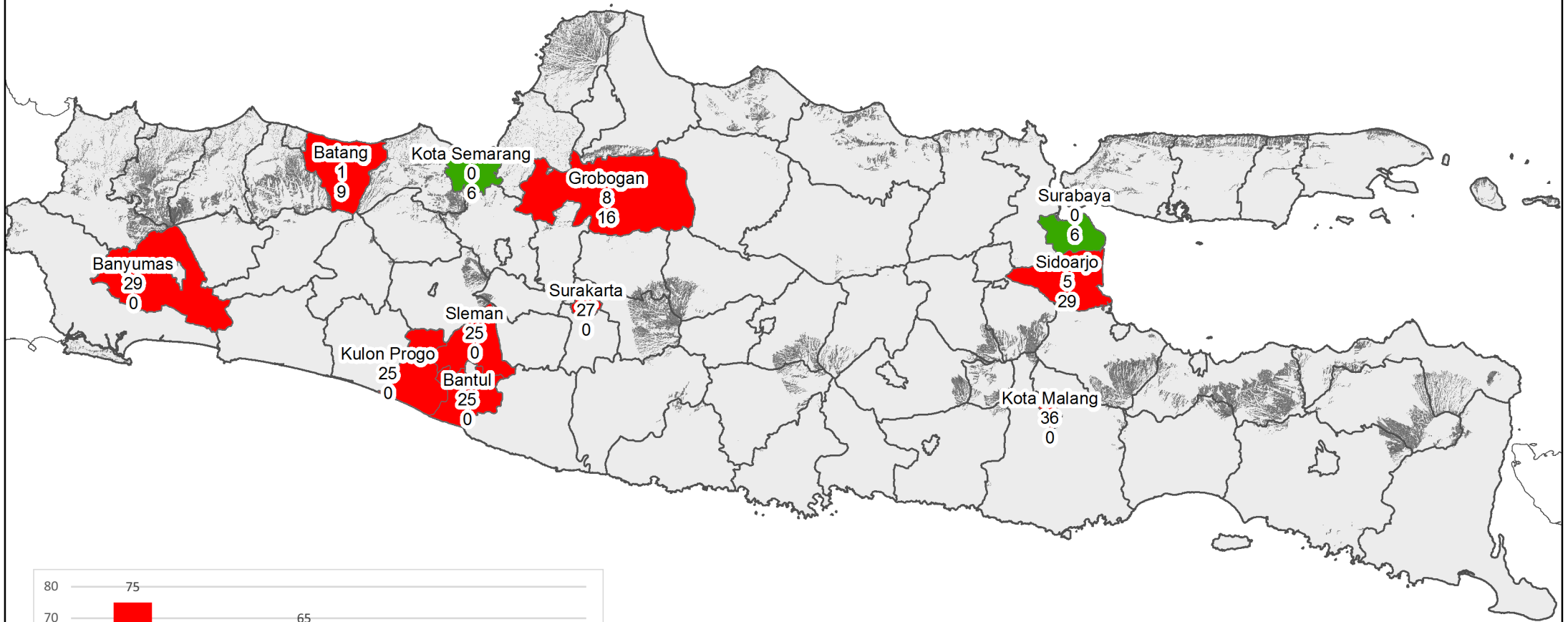
POSITIF
29

NEGATIF
111

JUMLAH
140

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

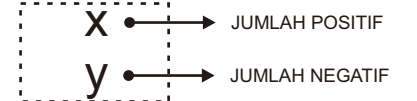
PETA PENYAKIT E COLI DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



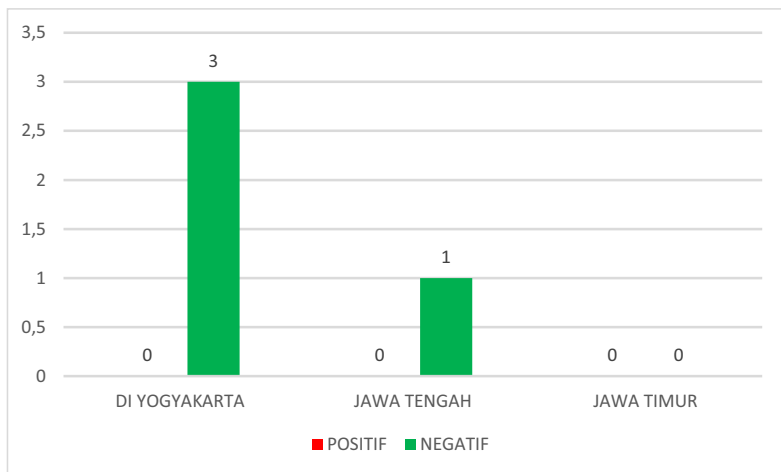
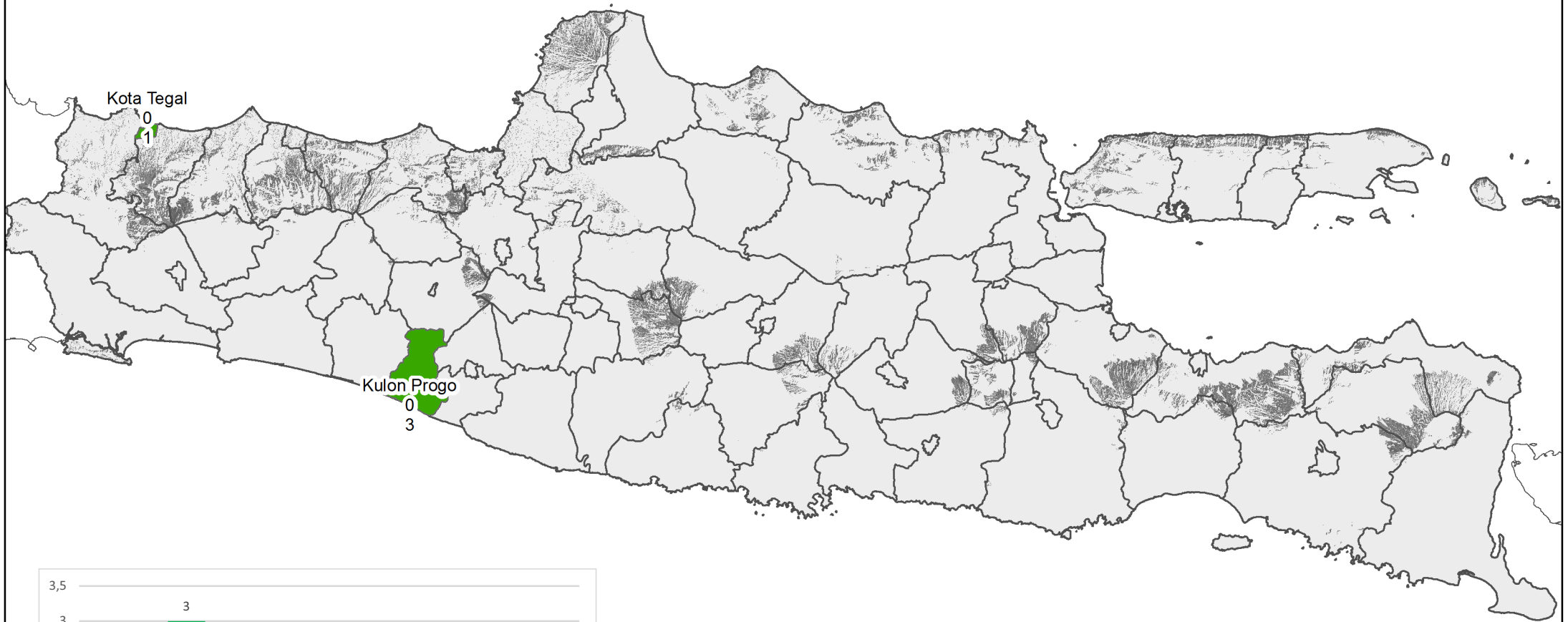
**POSITIF
181**

**NEGATIF
66**

**JUMLAH
247**



PETA PENYAKIT HAEMOPHILLUS SP DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



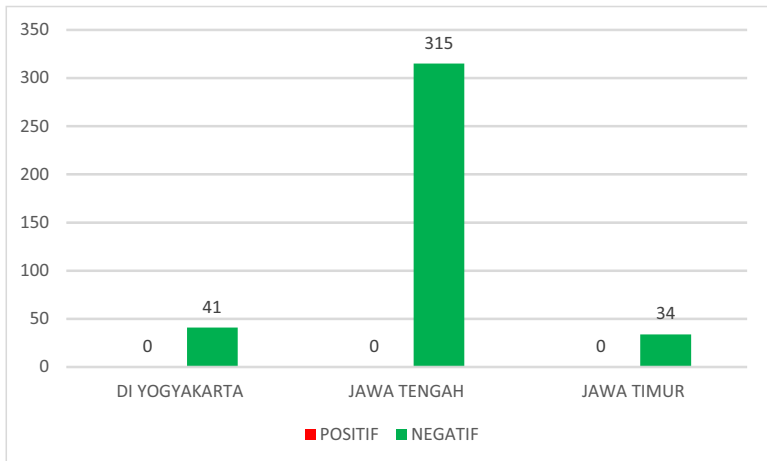
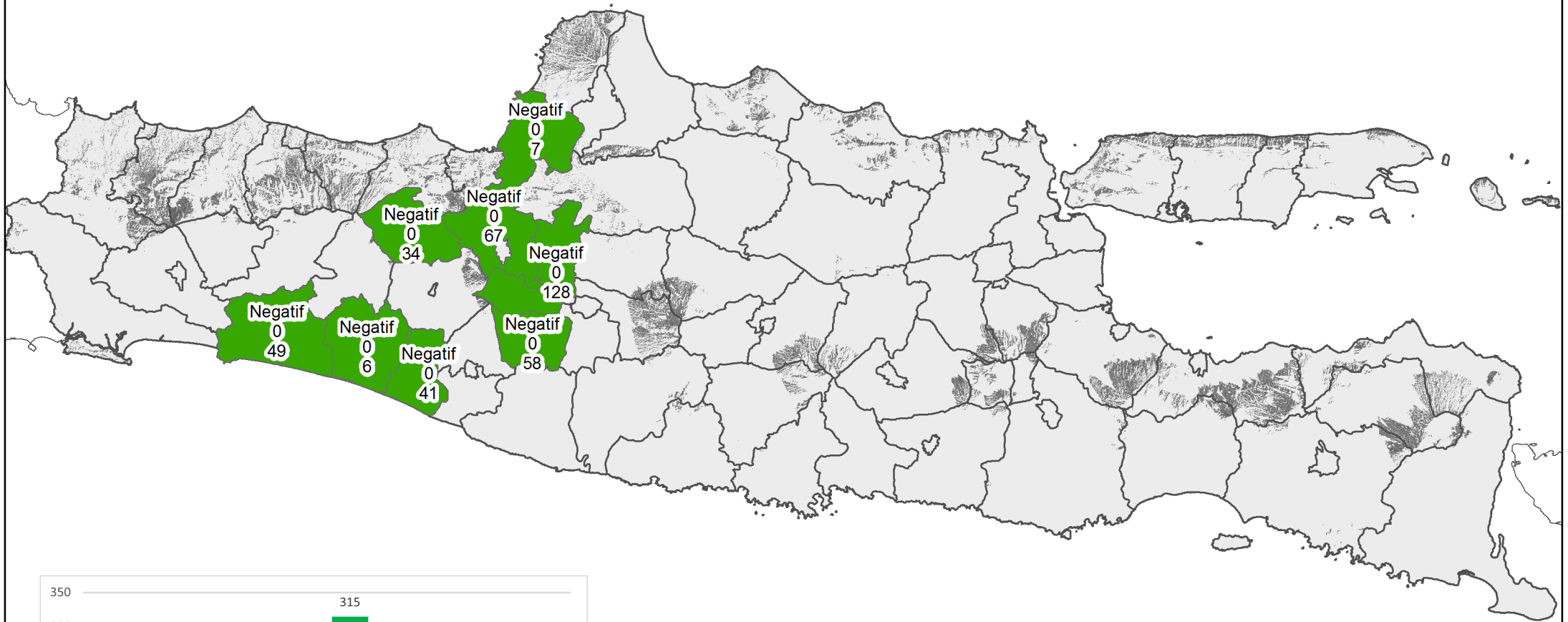
POSITIF
0

NEGATIF
4

JUMLAH
4

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT LEPTOSPIROSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



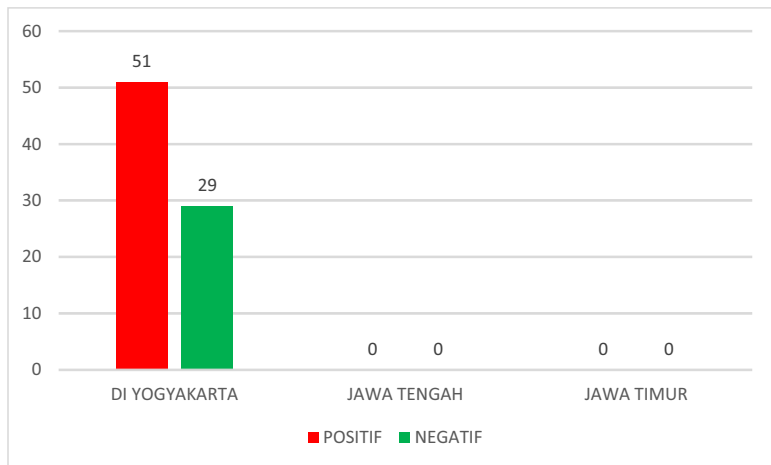
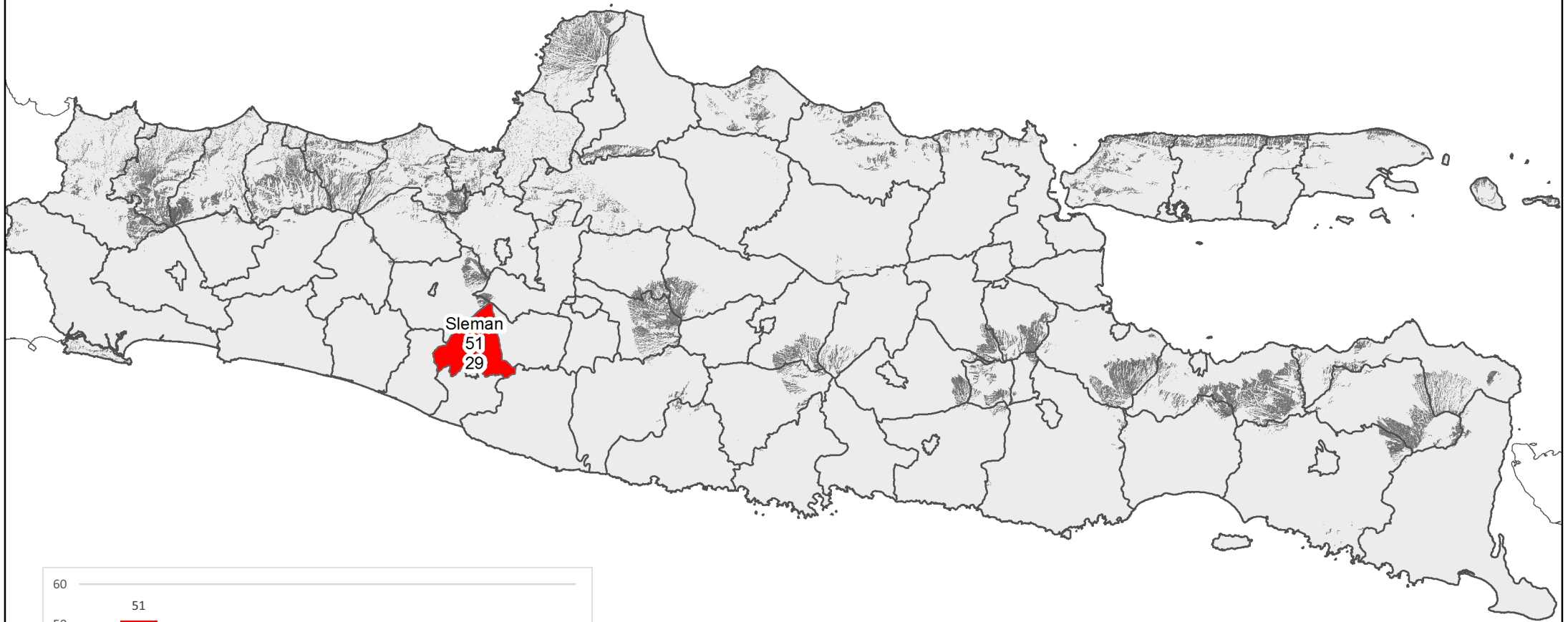
POSITIF
0

NEGATIF
390

JUMLAH
390

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT MASTITIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



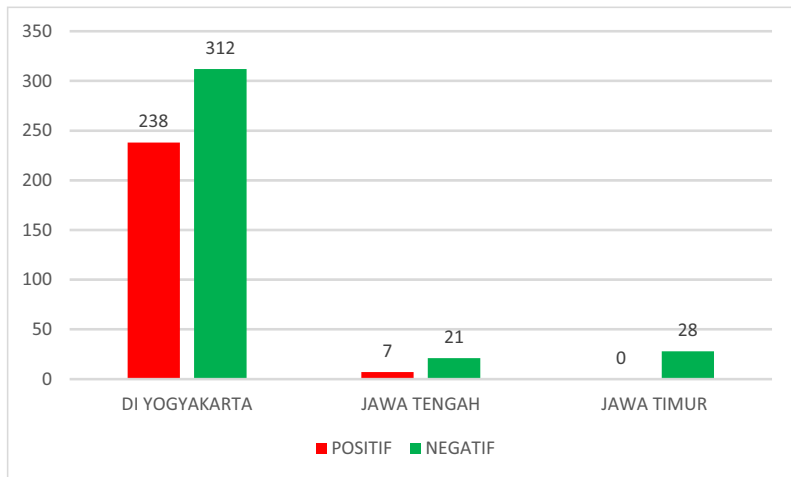
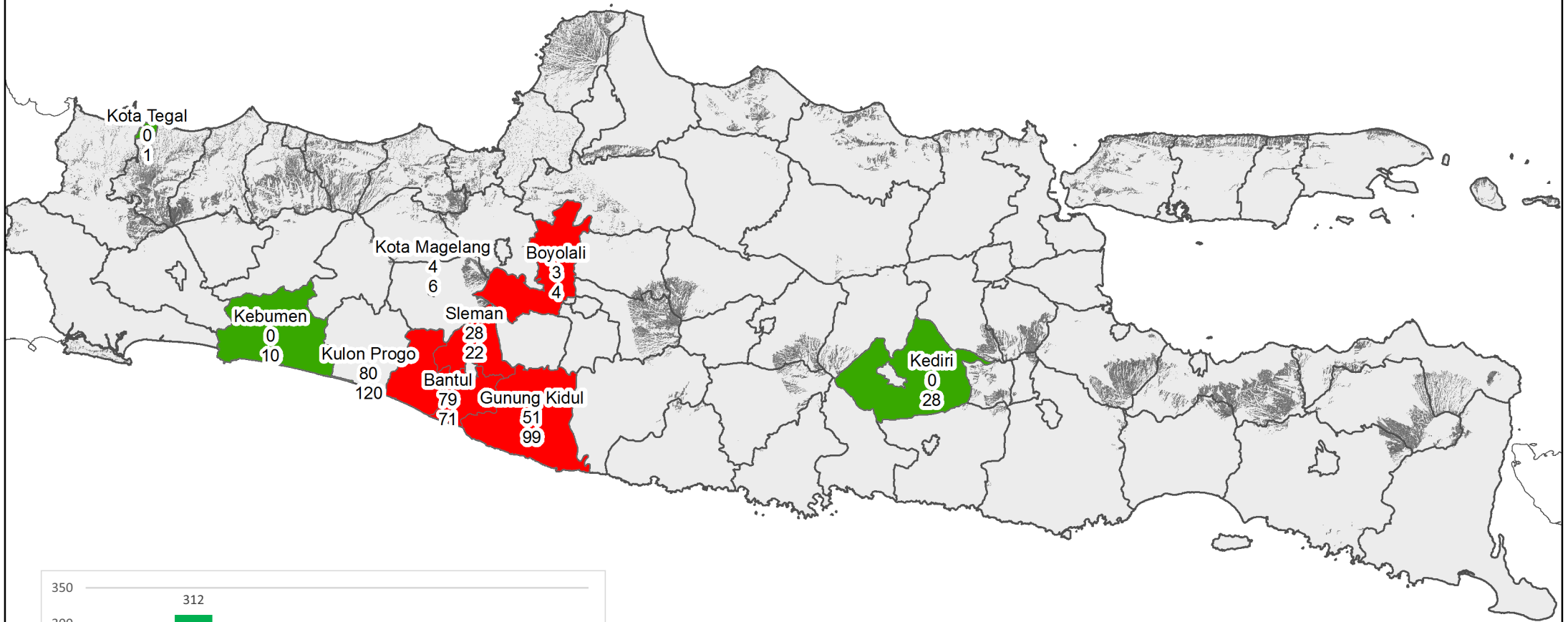
POSITIF
51

NEGATIF
29

JUMLAH
80

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT MYCOPLASMOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



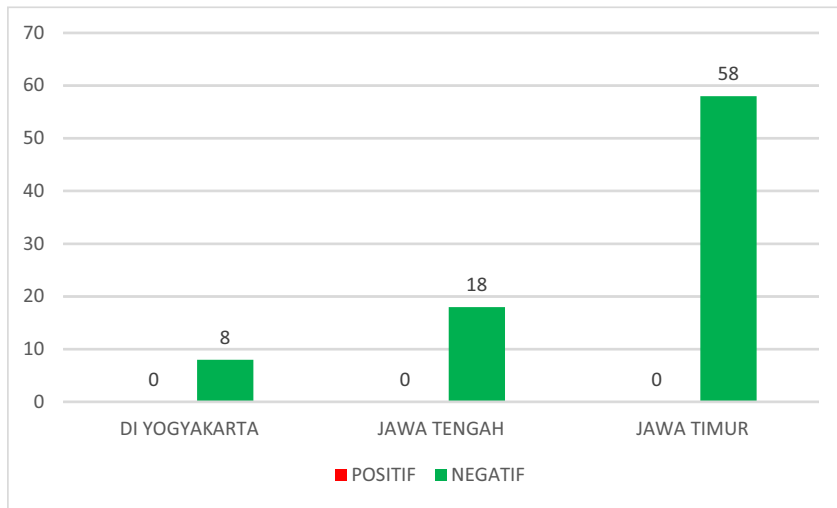
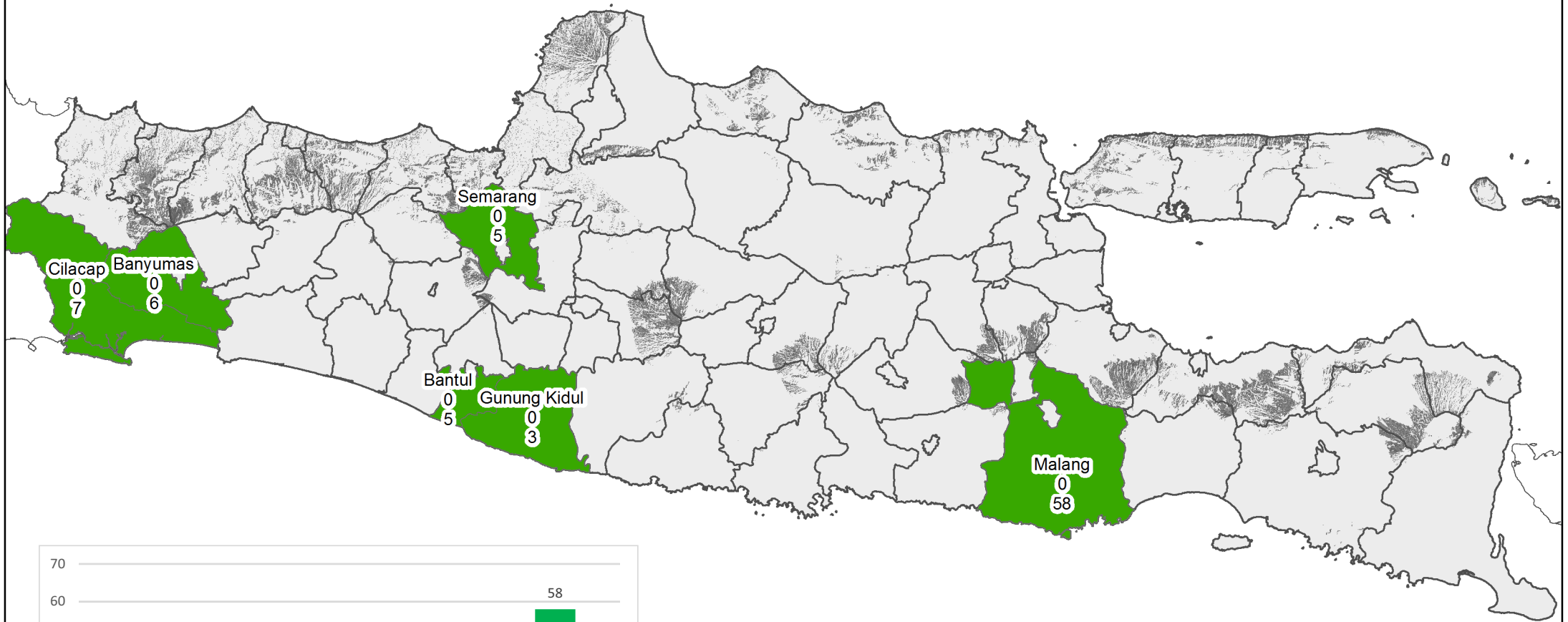
POSITIF
245

NEGATIF
361

JUMLAH
606

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT PARATUBERCULOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



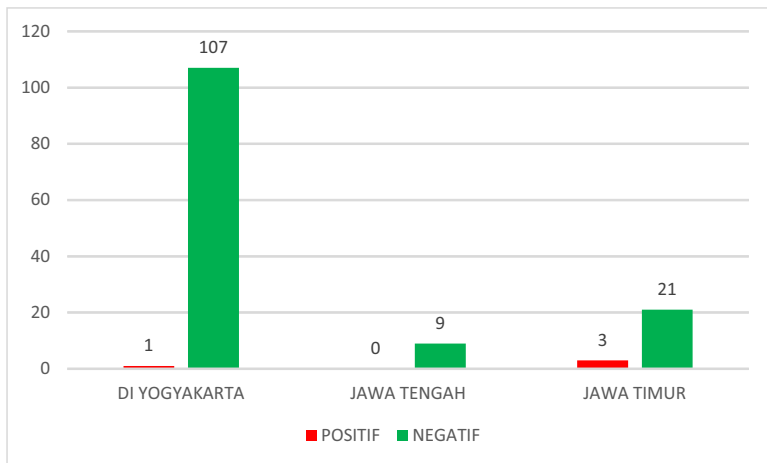
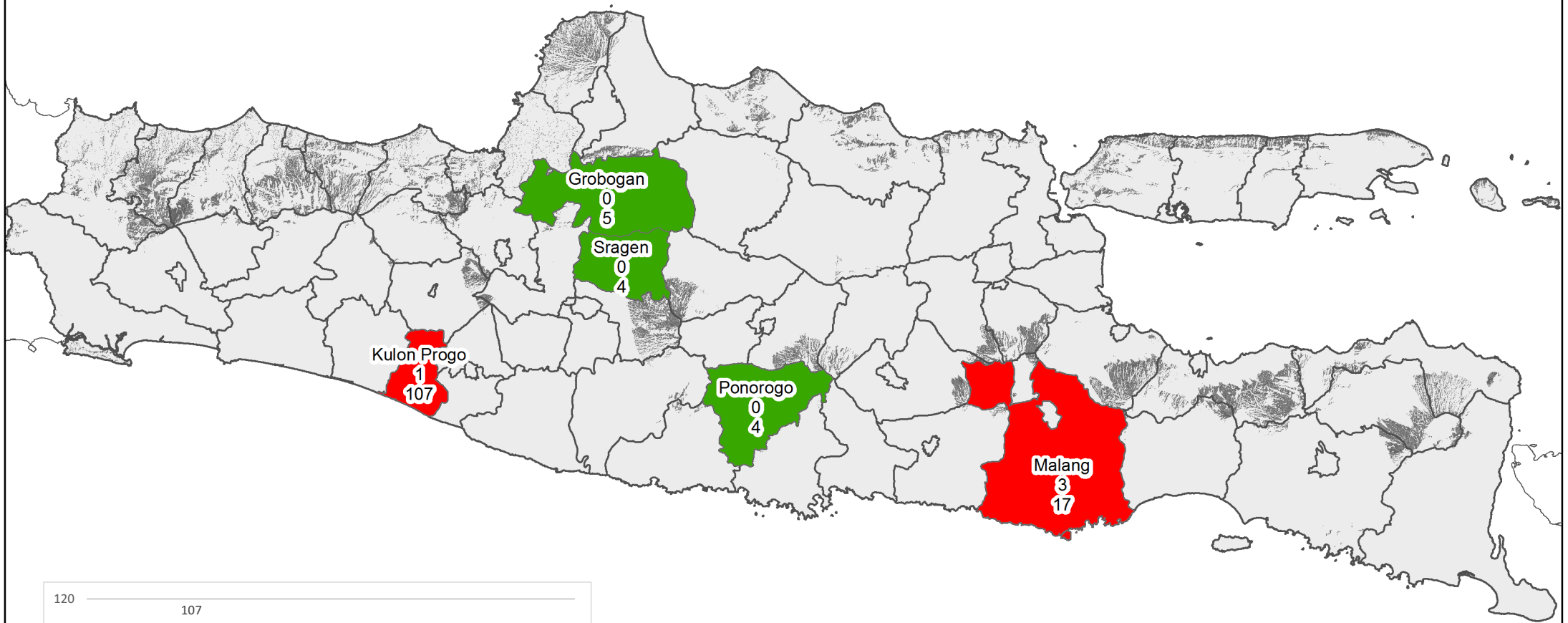
POSITIF
0

NEGATIF
84

JUMLAH
84

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

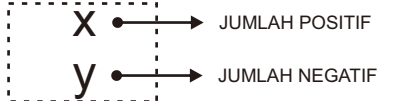
PETA PENYAKIT PASTEURELLA SP DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



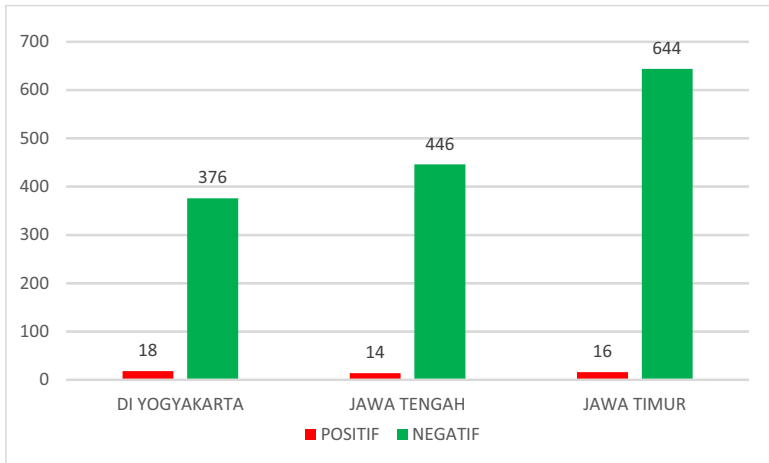
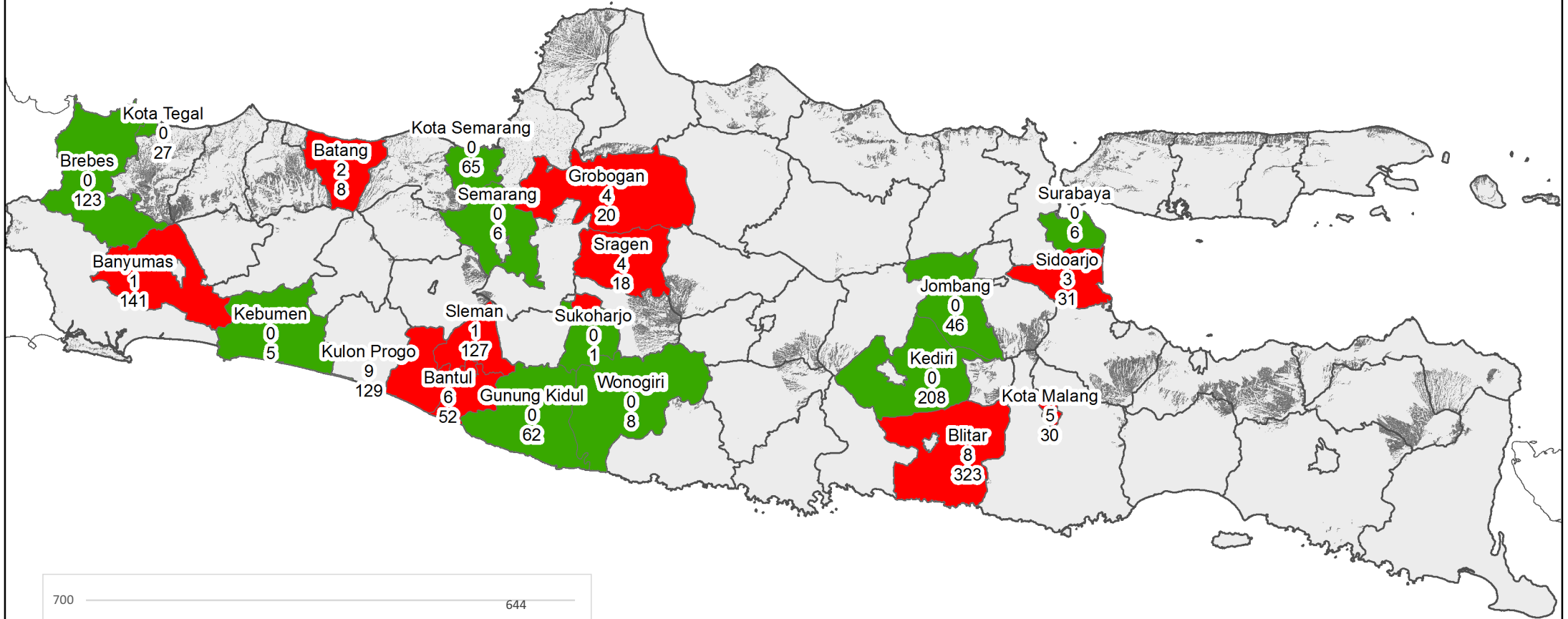
POSITIF
4

NEGATIF
137

JUMLAH
141



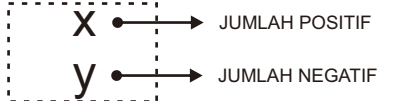
PETA PENYAKIT SALMONELLOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



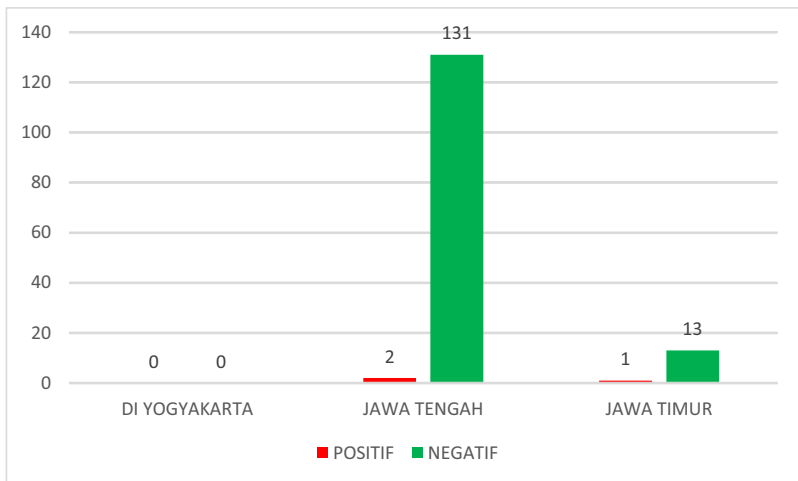
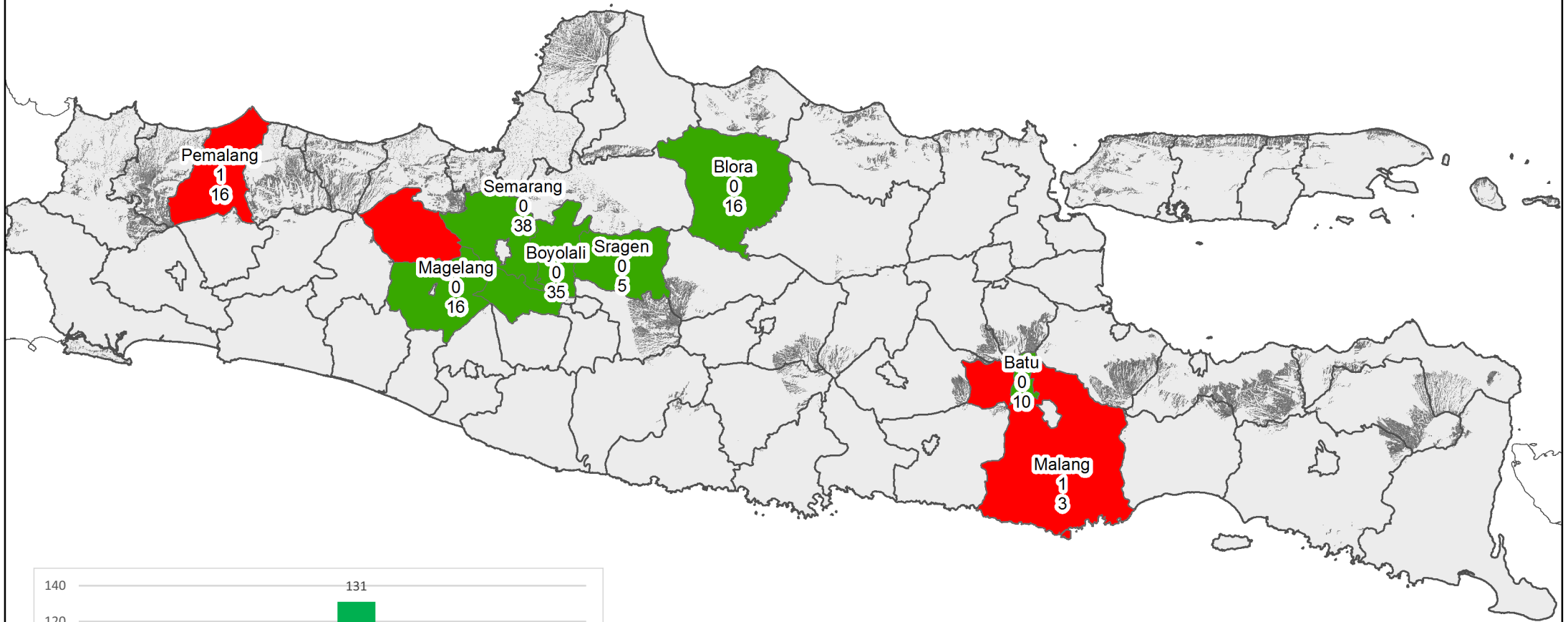
**POSITIF
48**

**NEGATIF
1466**

**JUMLAH
1514**



PETA PENYAKIT SEPTICHAEMIA EPIZOOTICA DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



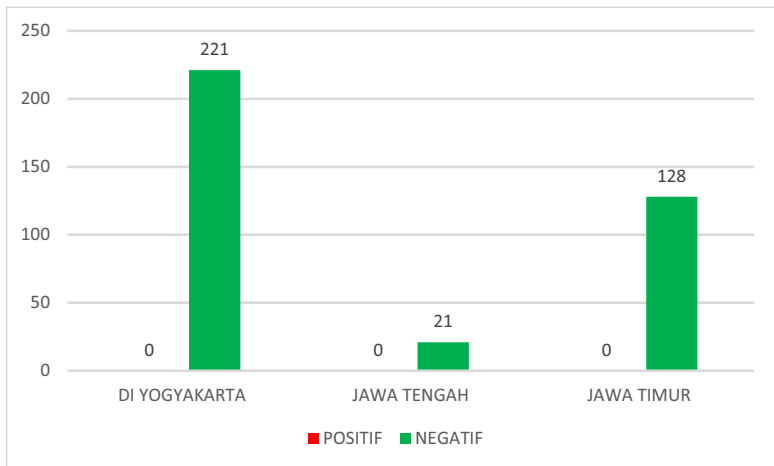
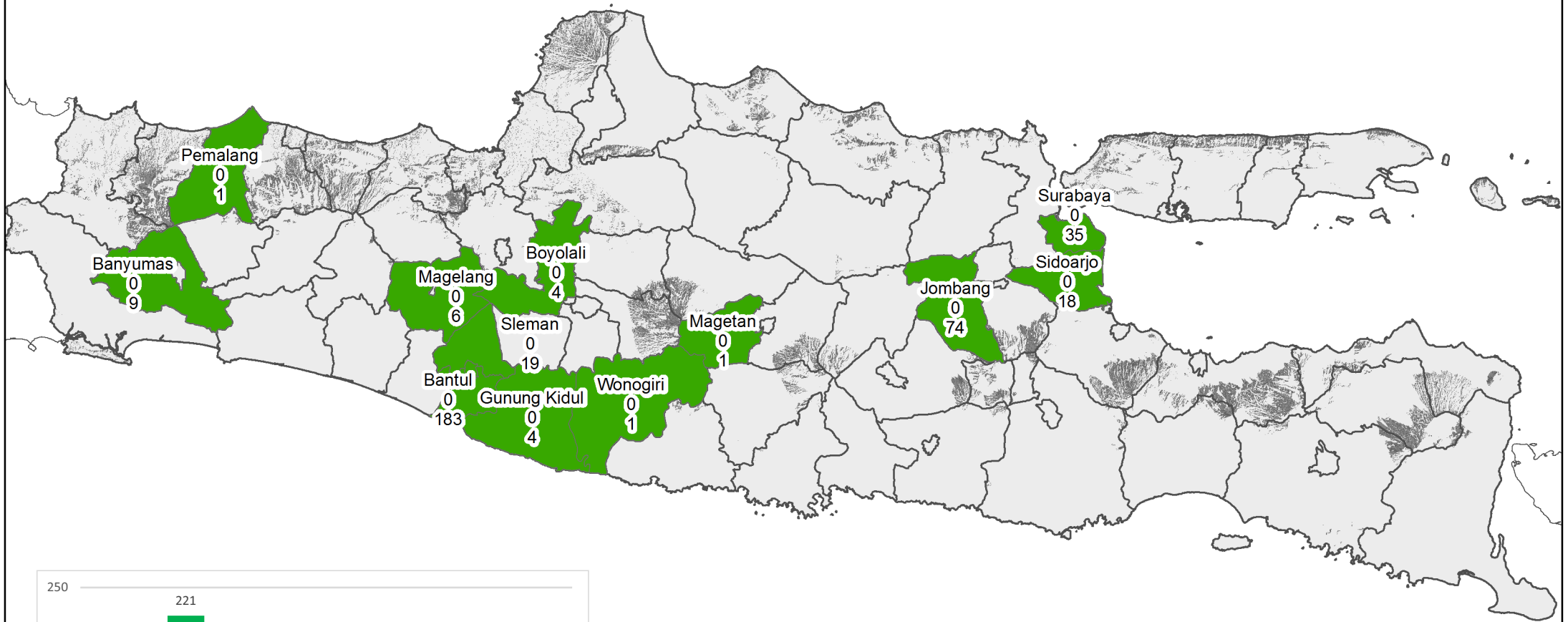
POSITIF
3

NEGATIF
144

JUMLAH
147



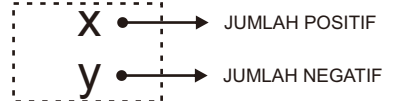
PETA PENYAKIT STAPHYLOCOCCUS AUREUS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



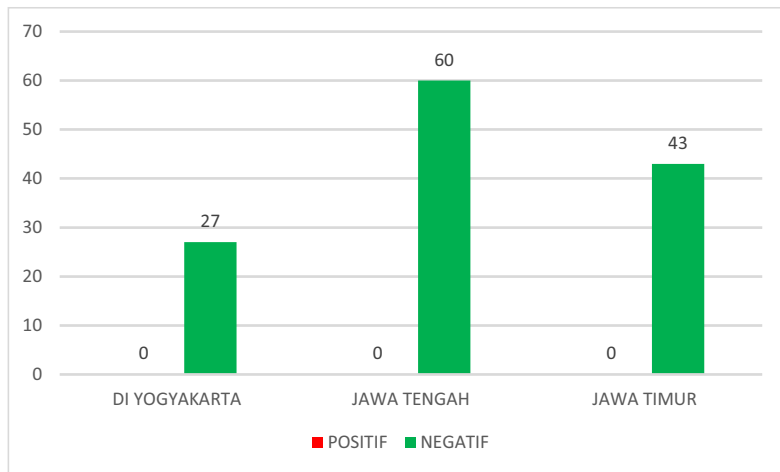
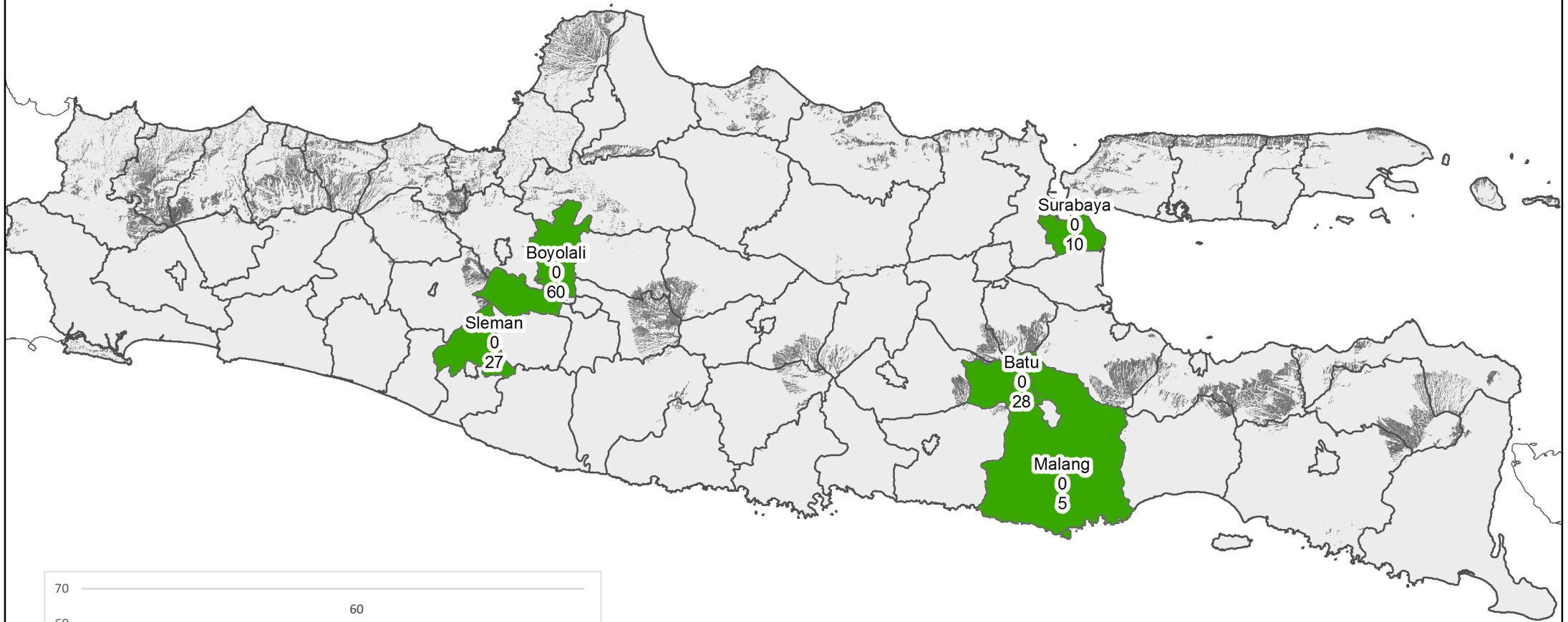
POSITIF
0

NEGATIF
370

JUMLAH
370



PETA PENYAKIT TUBERCULLOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



POSITIF
0

NEGATIF
130

JUMLAH
130

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF



PARASITOLOGI

Babesiosis

Coccidiosis

Ektoparasit

Endoparasit

Helminthiasis Metode Apung

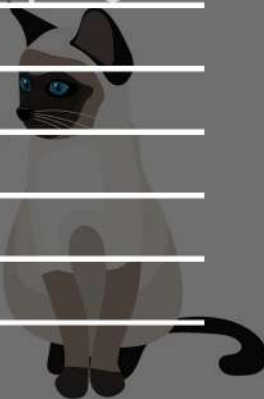
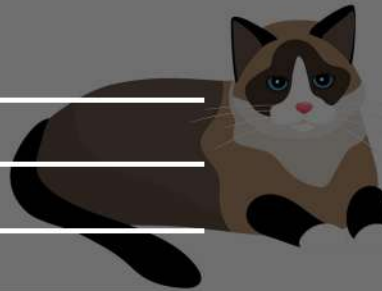
Tabanus Sp

Toxoplasma Gondi

Toxoplasma

Toxoplasmosis

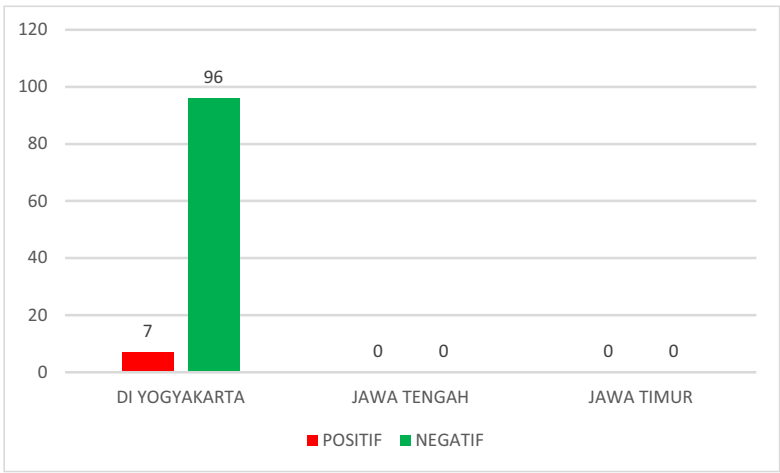
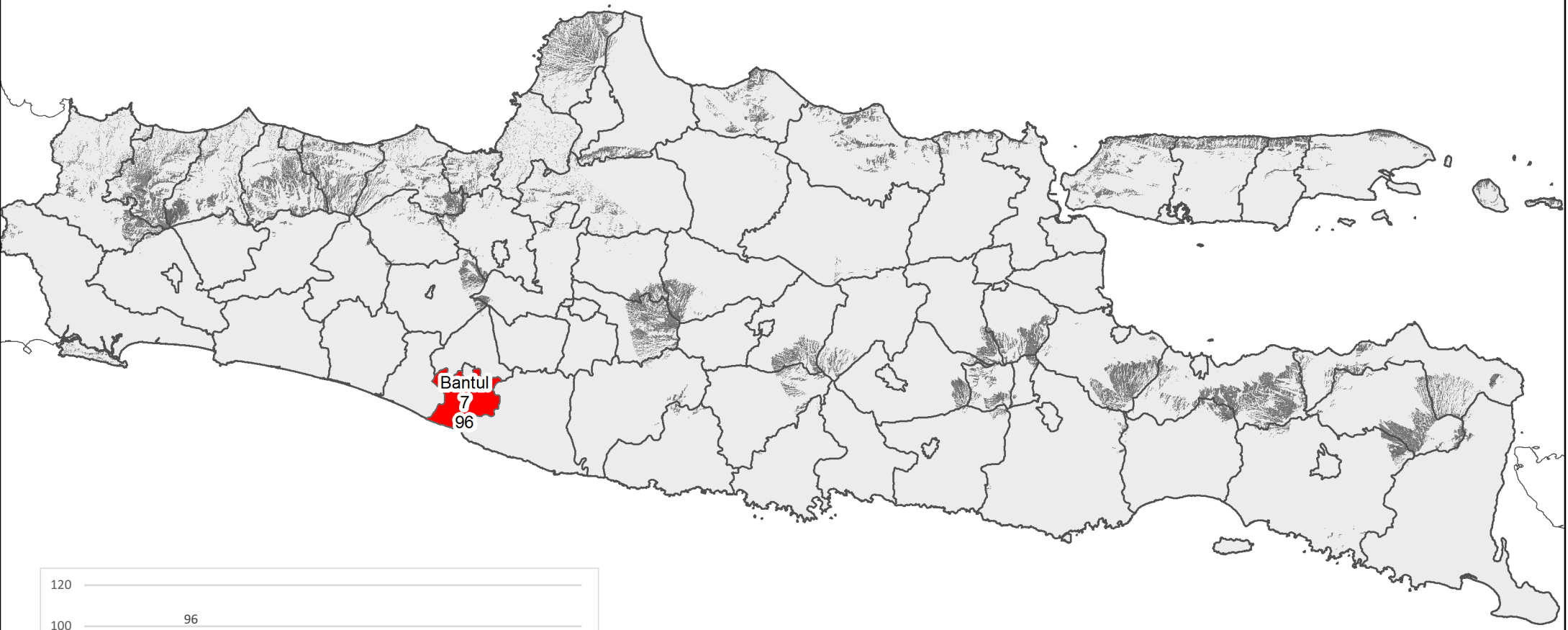
Tricomonas



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

1 Januari 2022 sd 31 Desember 2022

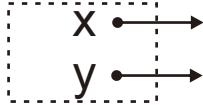
PETA PENYAKIT BABESIOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



POSITIF
7

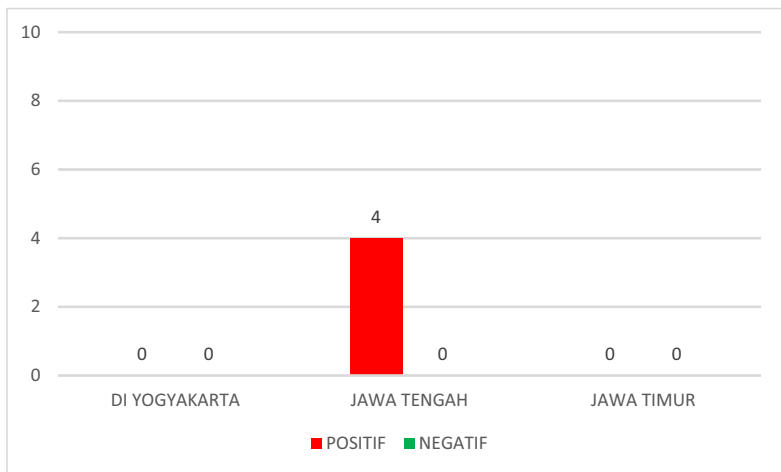
NEGATIF
96

JUMLAH
103



JUMLAH
JUMLAH

PETA PENYAKIT COCCIDIOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



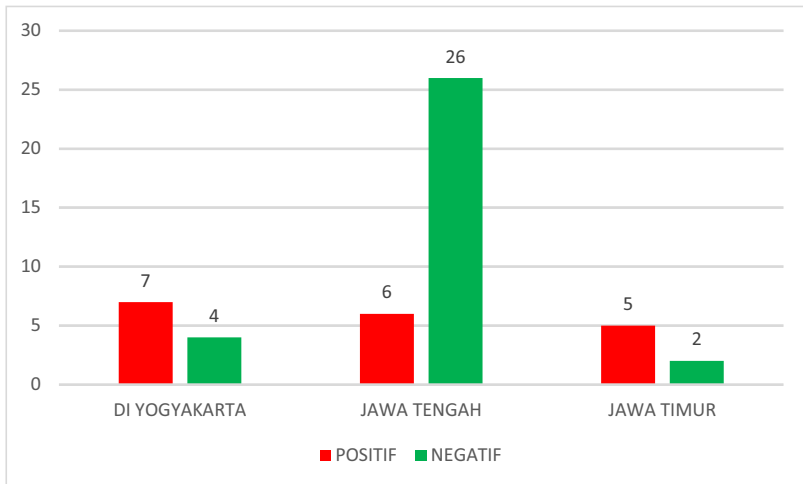
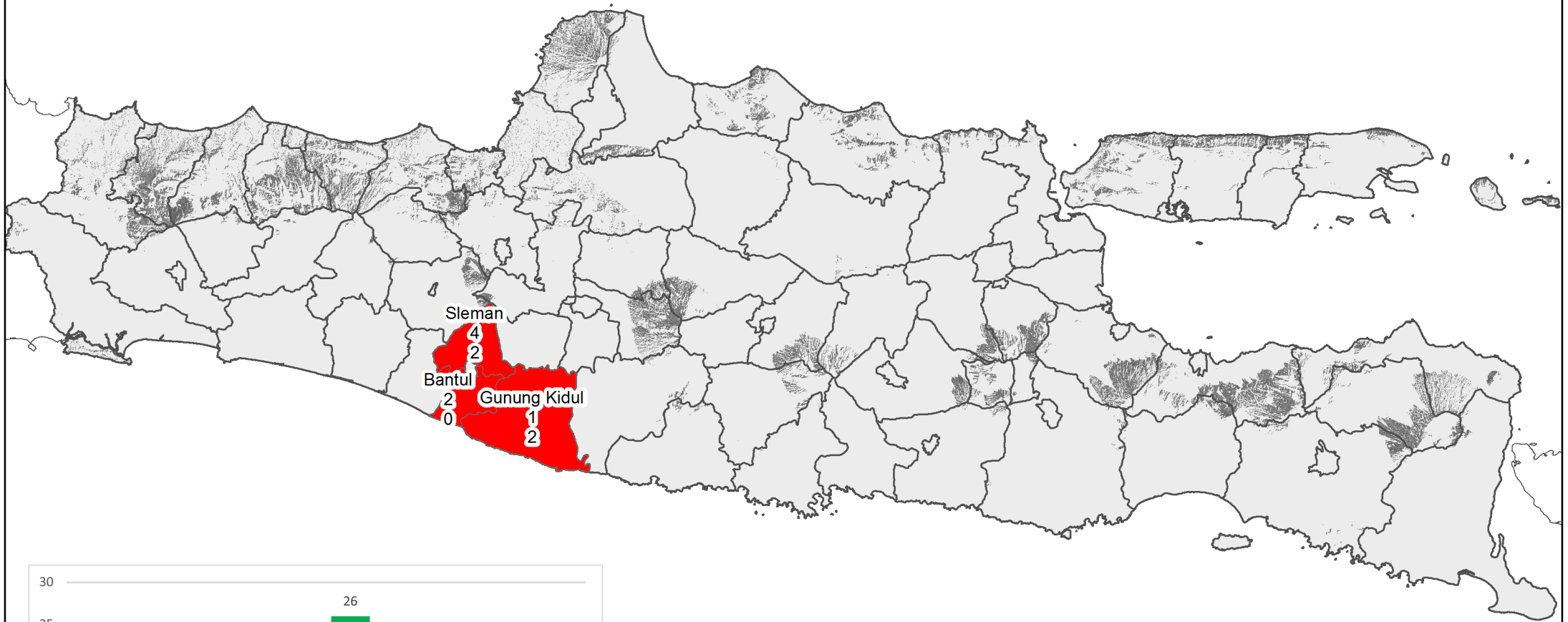
POSITIF
4

NEGATIF
0

JUMLAH
4

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT EKTOPARASIT DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



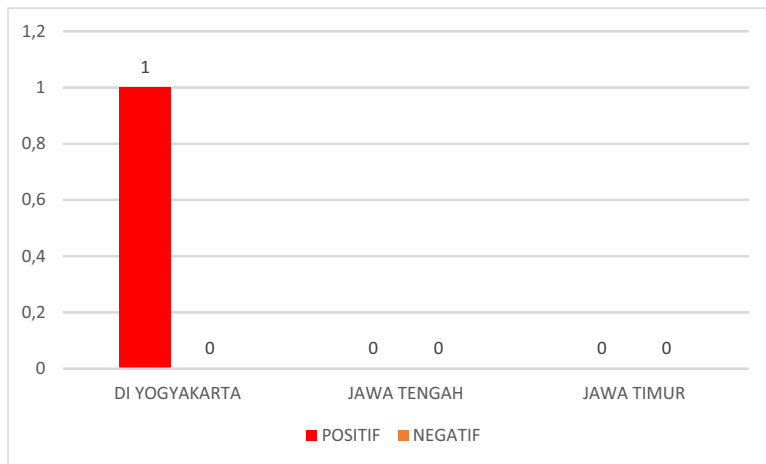
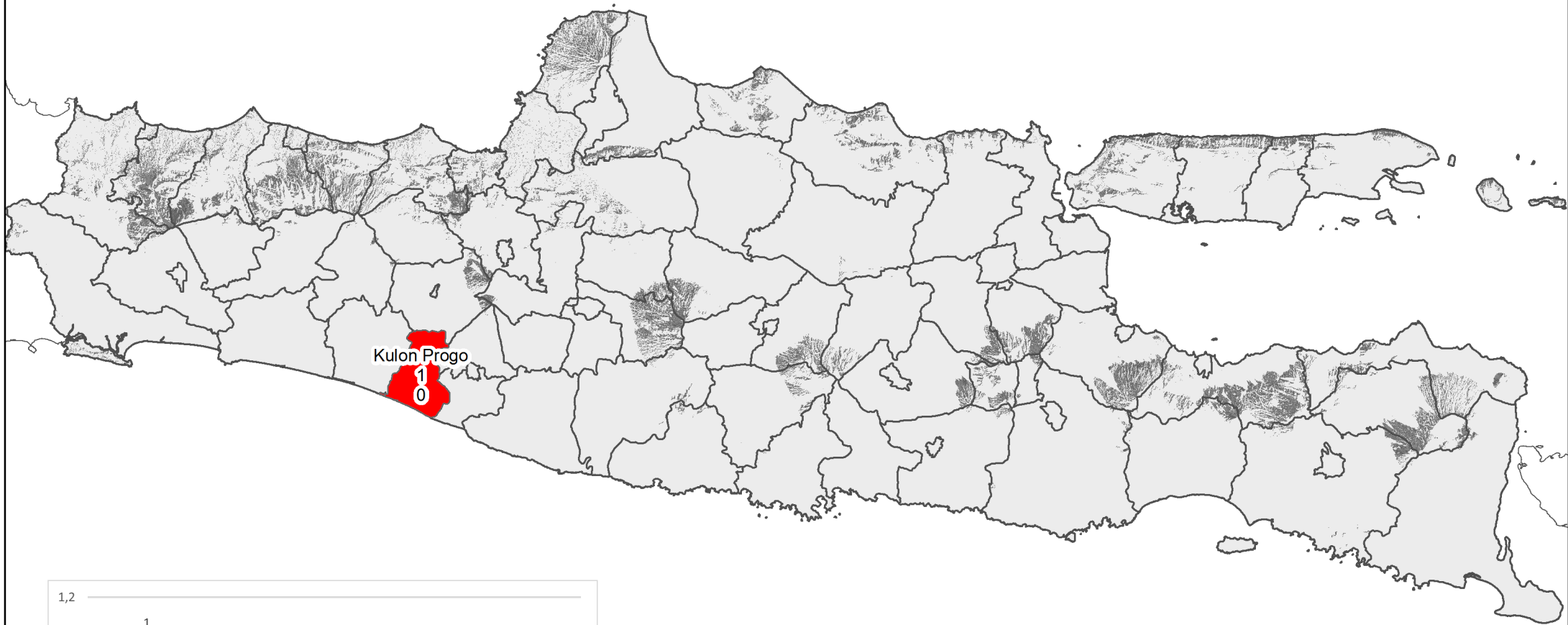
POSITIF
18

NEGATIF
32

JUMLAH
50

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT ENDOPARASIT DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



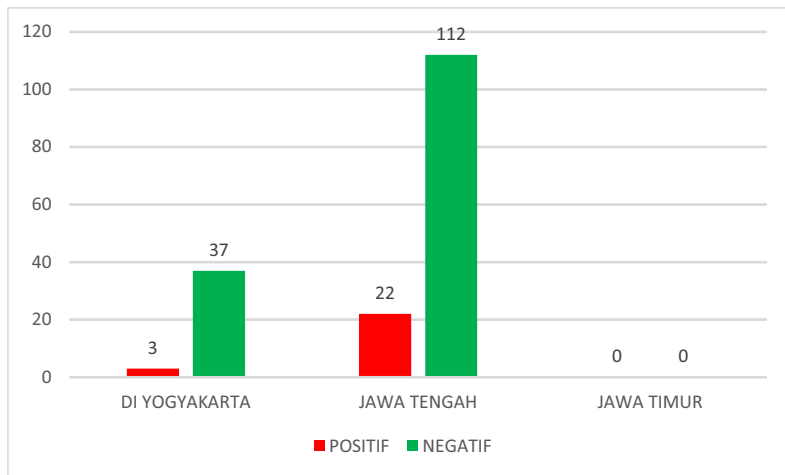
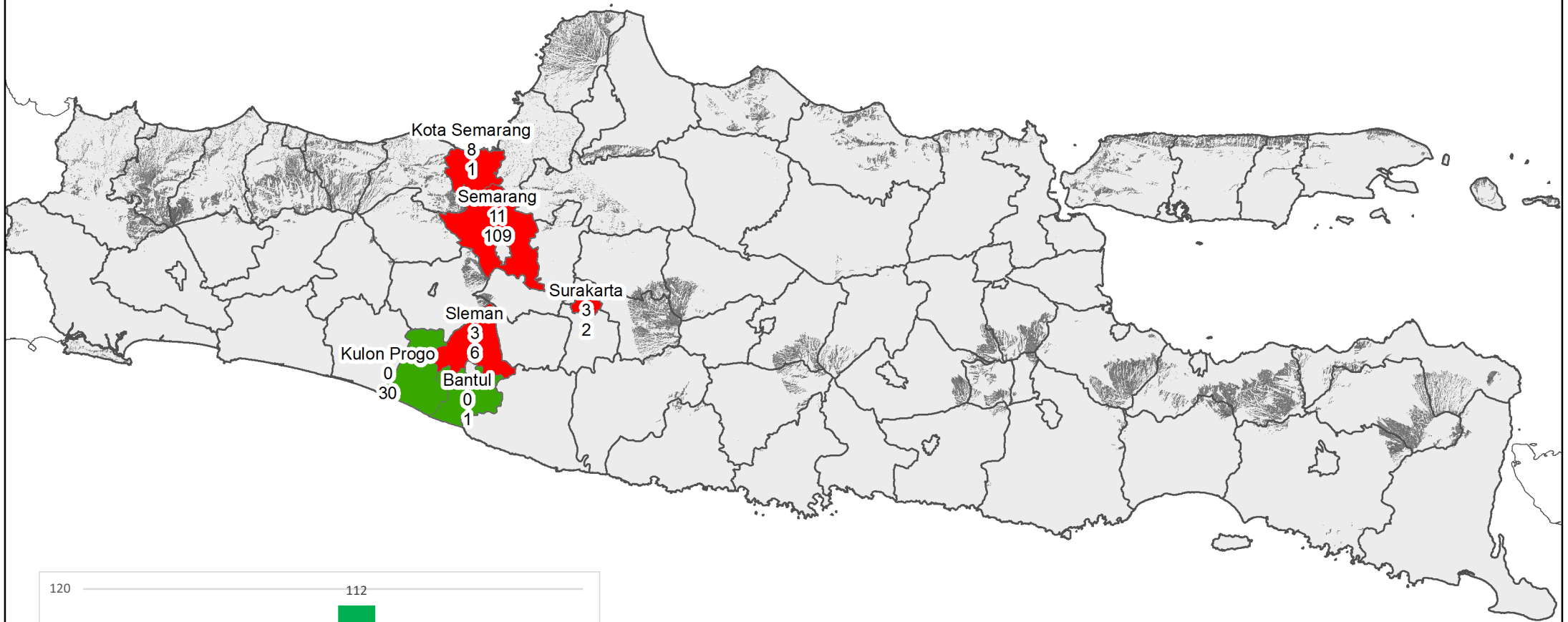
POSITIF
1

NEGATIF
0

JUMLAH
1

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT HELMINTIASIS METODE APUNG DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



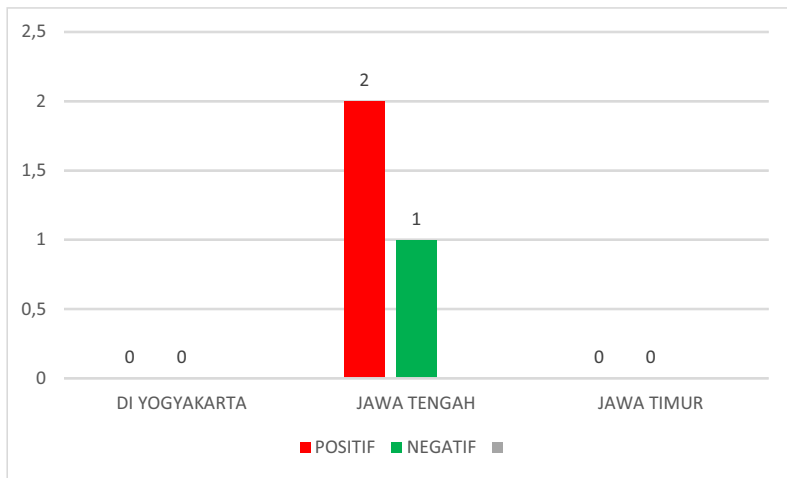
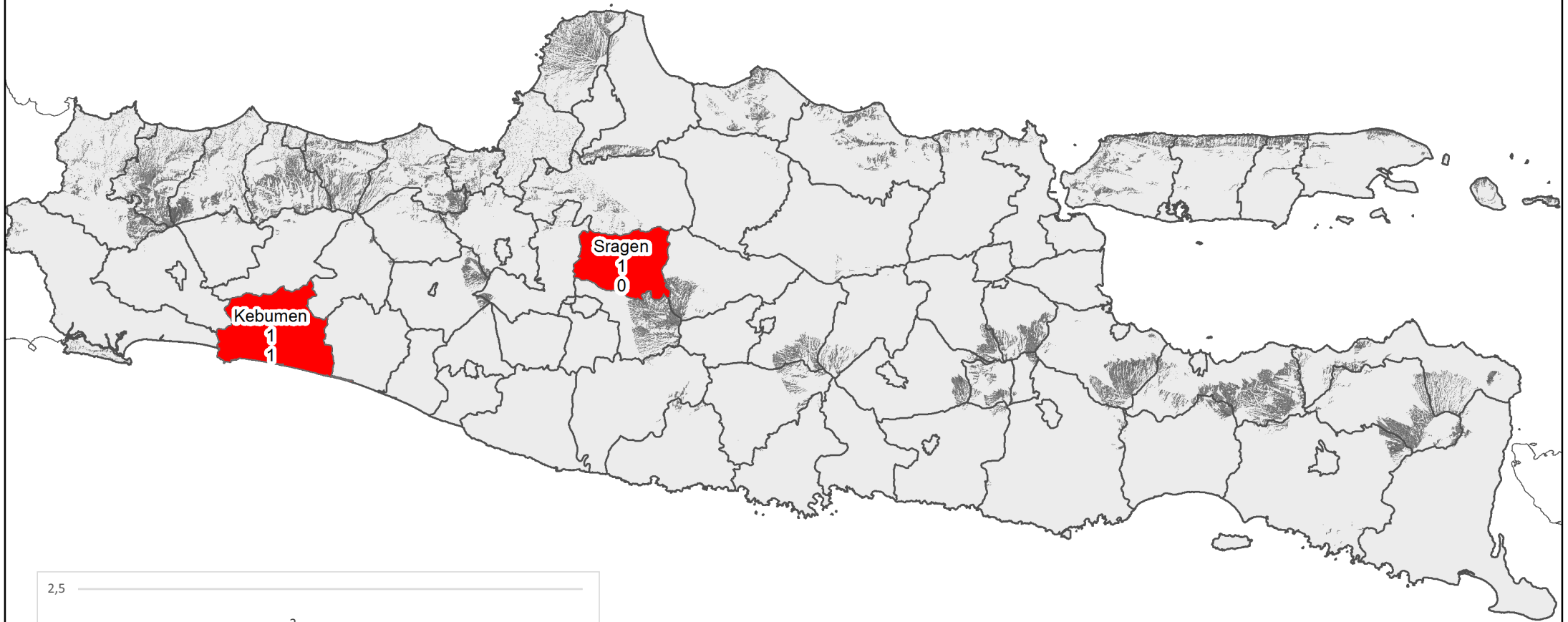
POSITIF
25

NEGATIF
149

JUMLAH
174

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT TABANUS SP DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



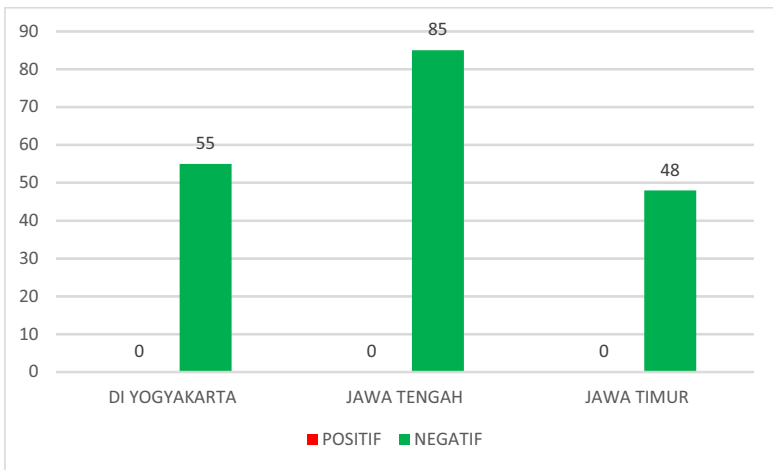
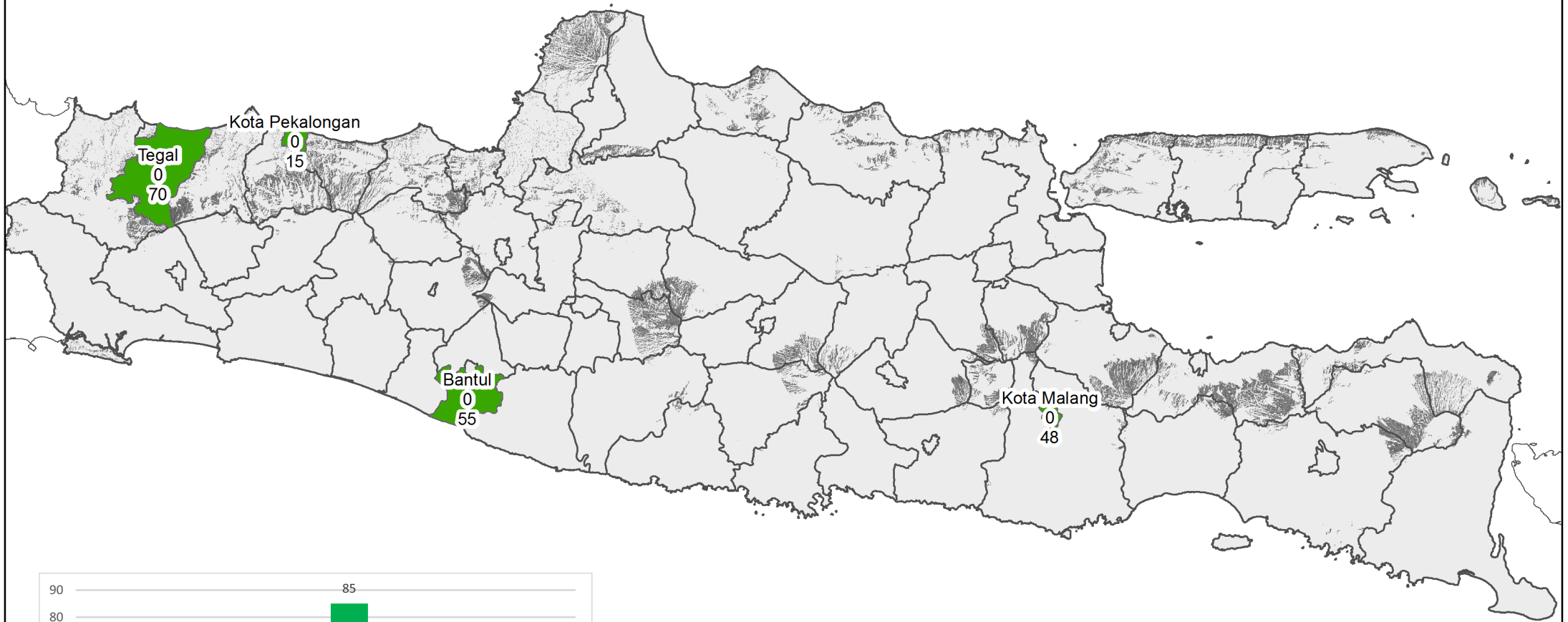
POSITIF
2

NEGATIF
1

JUMLAH
3

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT TOXOPLASMOSMA GONDI DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



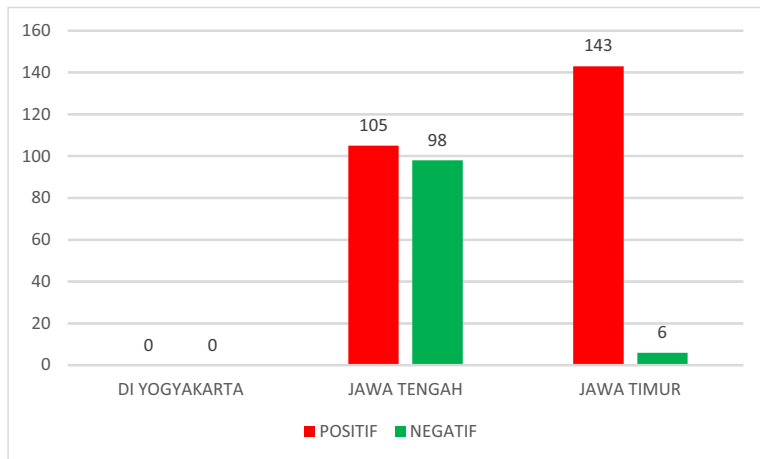
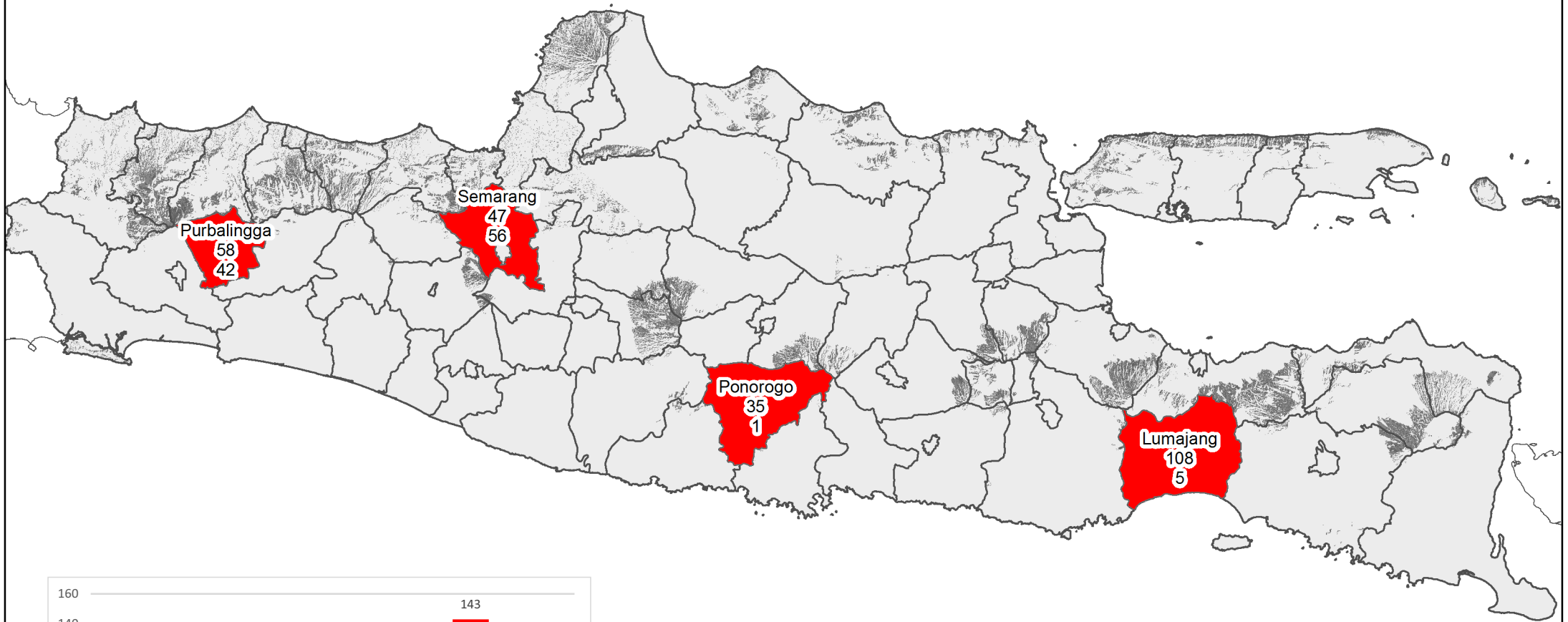
POSITIF
0

NEGATIF
188

JUMLAH
188

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT TOXOPLASMA DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



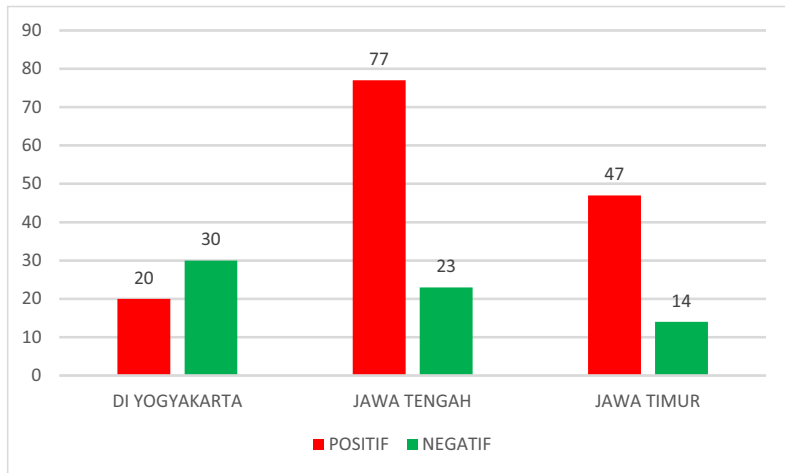
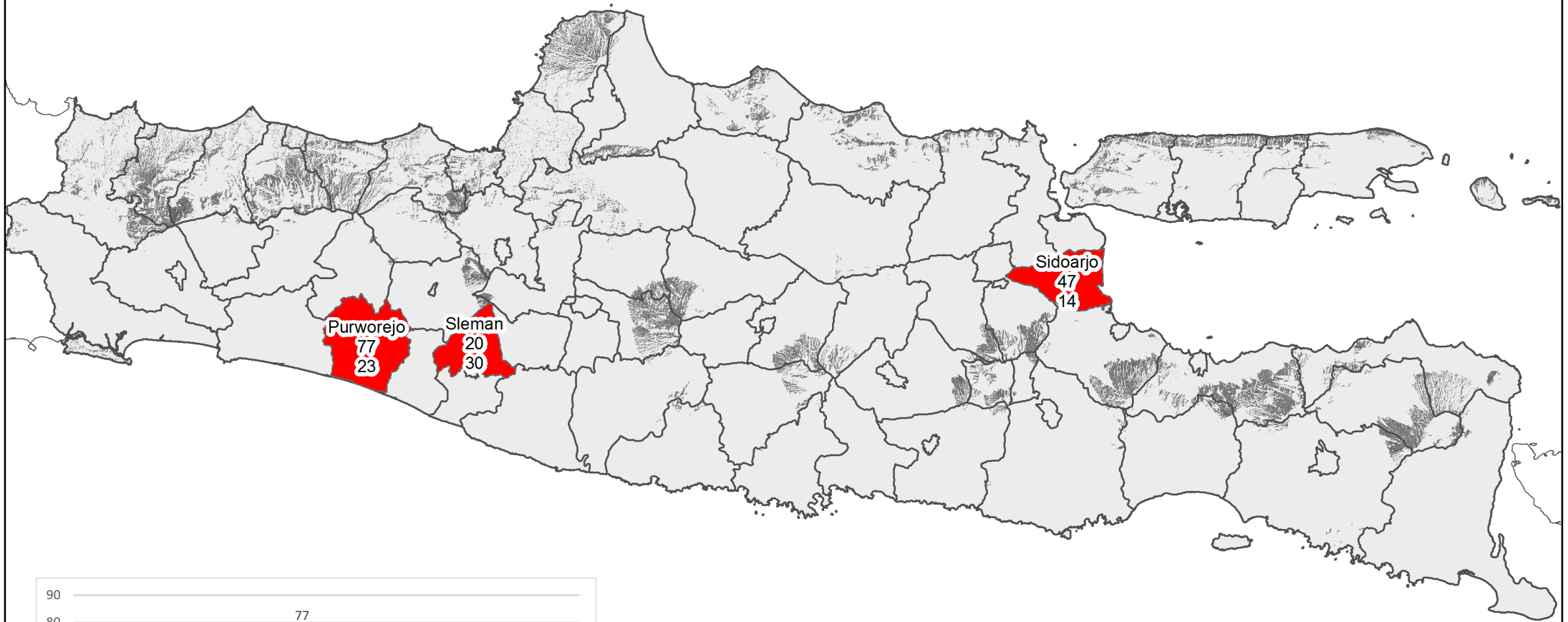
POSITIF
488

NEGATIF
104

JUMLAH
352

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT TOXOPLASMOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



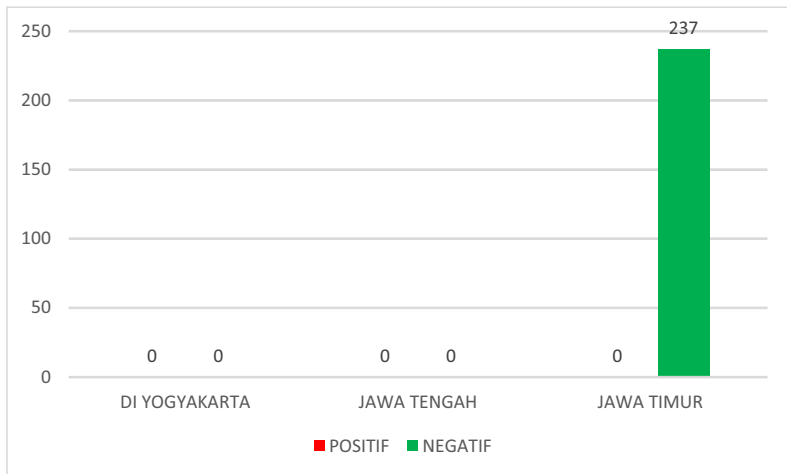
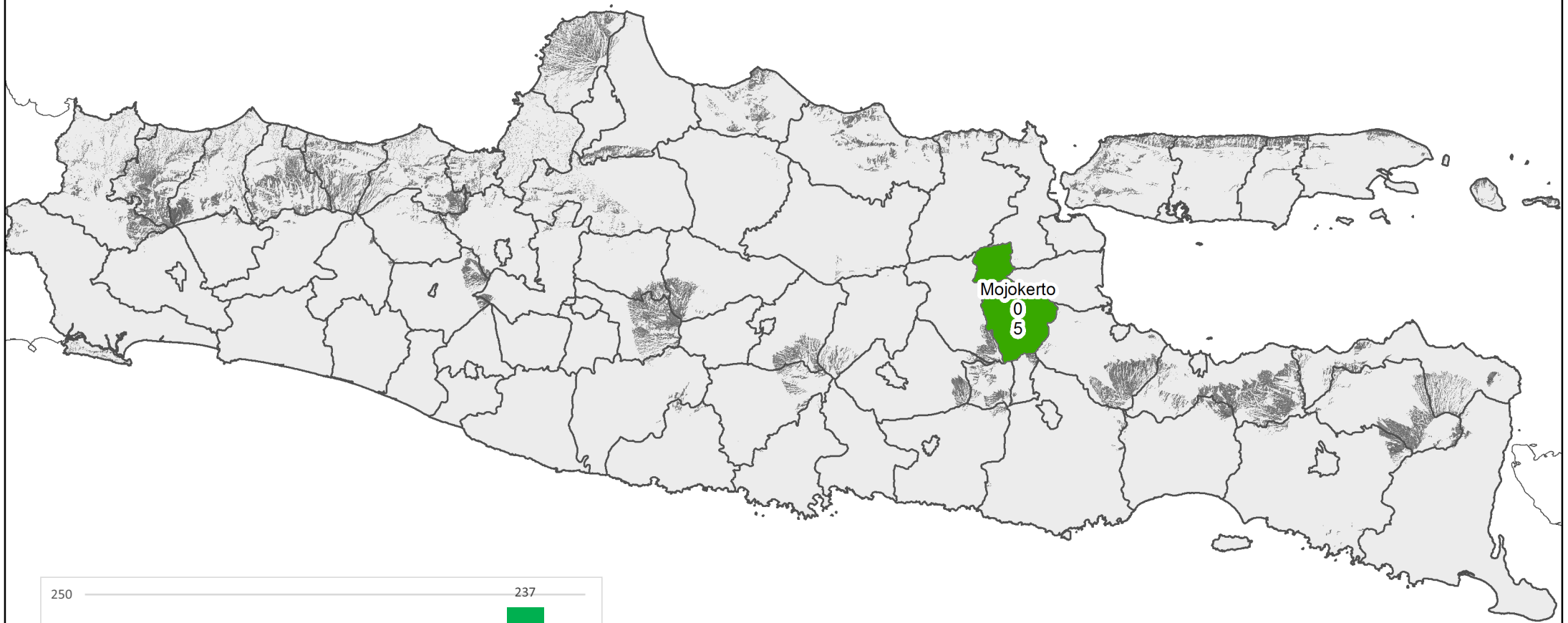
POSITIF
144

NEGATIF
67

JUMLAH
211

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT TRICHOMONAS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



POSITIF
0

NEGATIF
237

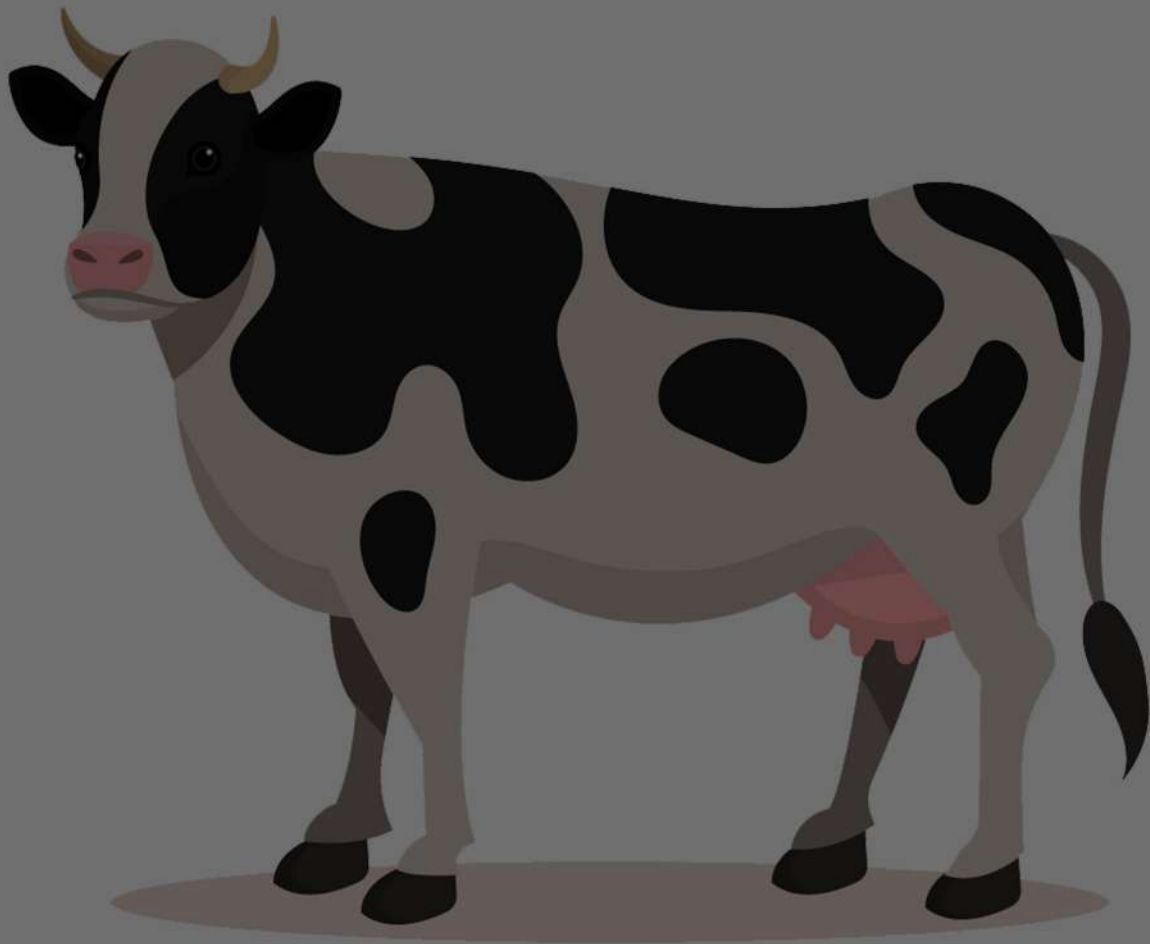
JUMLAH
237

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF



PATOLOGI

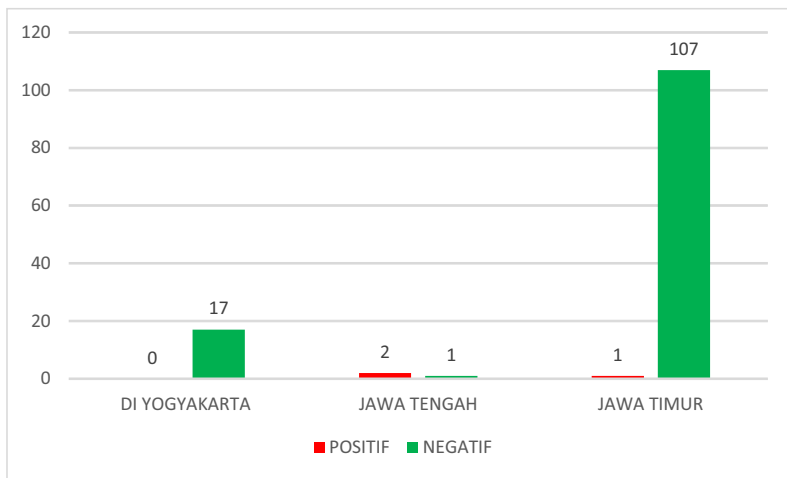
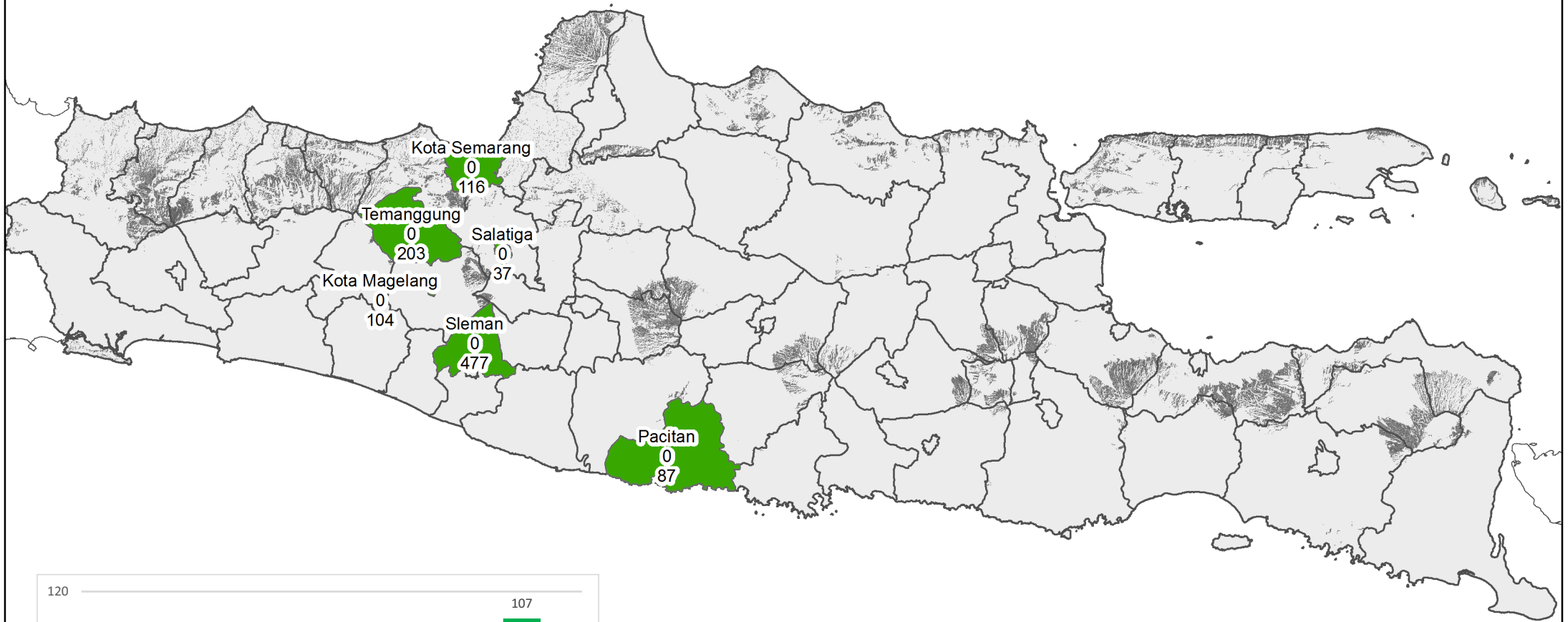
Bovine Spongiform Encephalopathy



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

1 Januari 2022 sd 31 Desember 2022

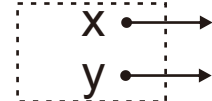
PETA PENYAKIT BOVINE SPONGIFORM ENCEPHALOPATHY DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



POSITIF
3

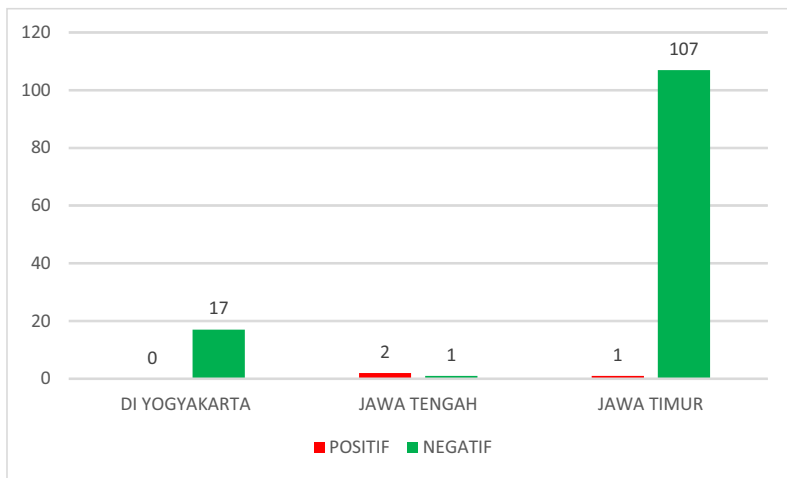
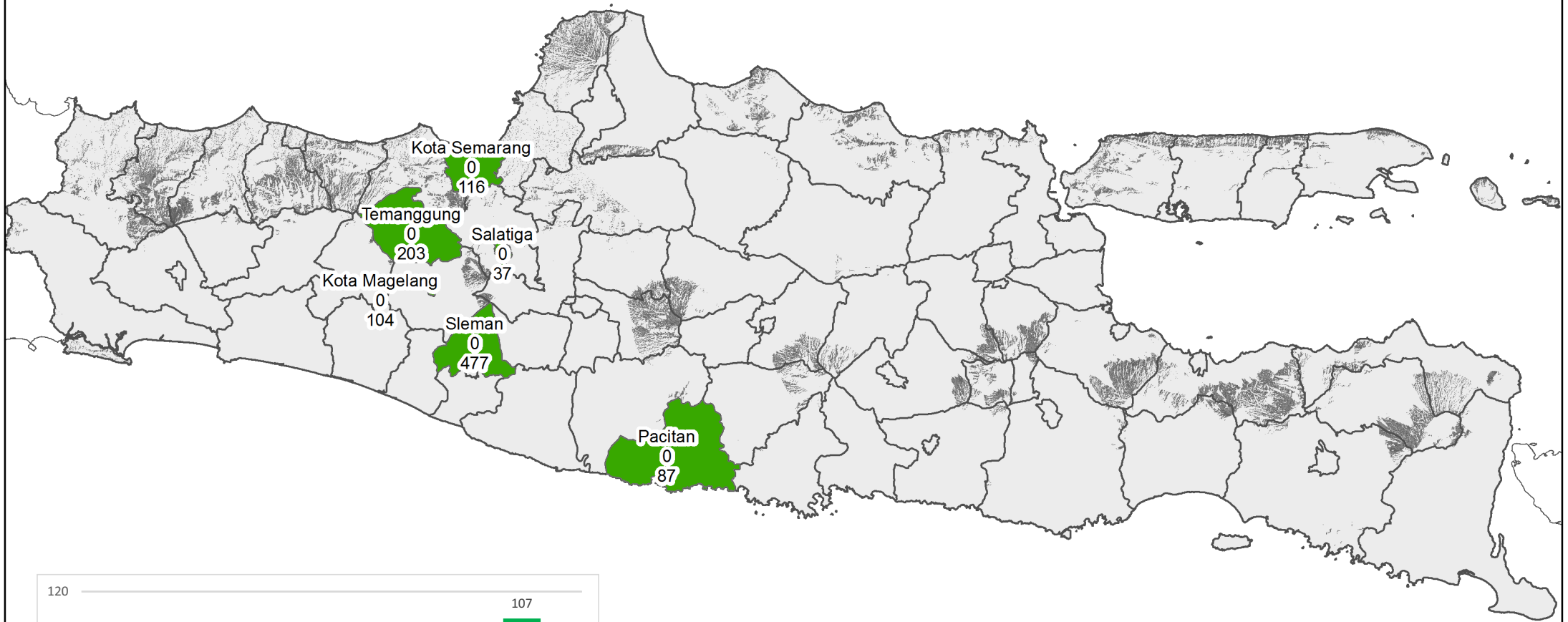
NEGATIF
125

JUMLAH
128



JUMLAH
JUMLAH

PETA PENYAKIT BOVINE SPONGIFORM ENCEPHALOPATHY DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



POSITIF
3

NEGATIF
125

JUMLAH
128

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF



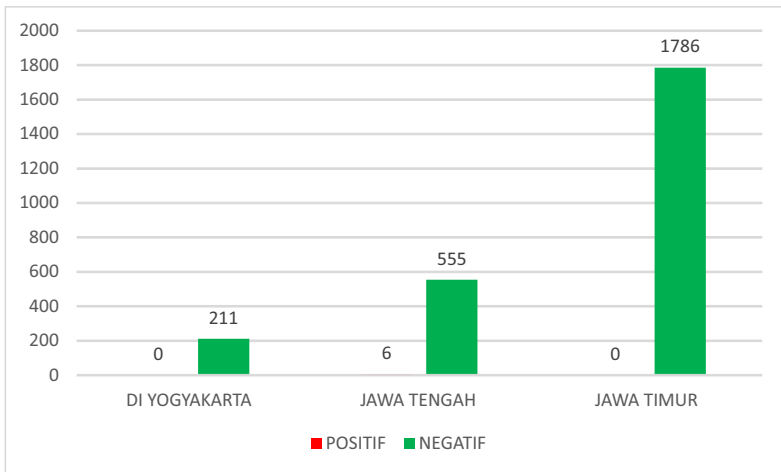
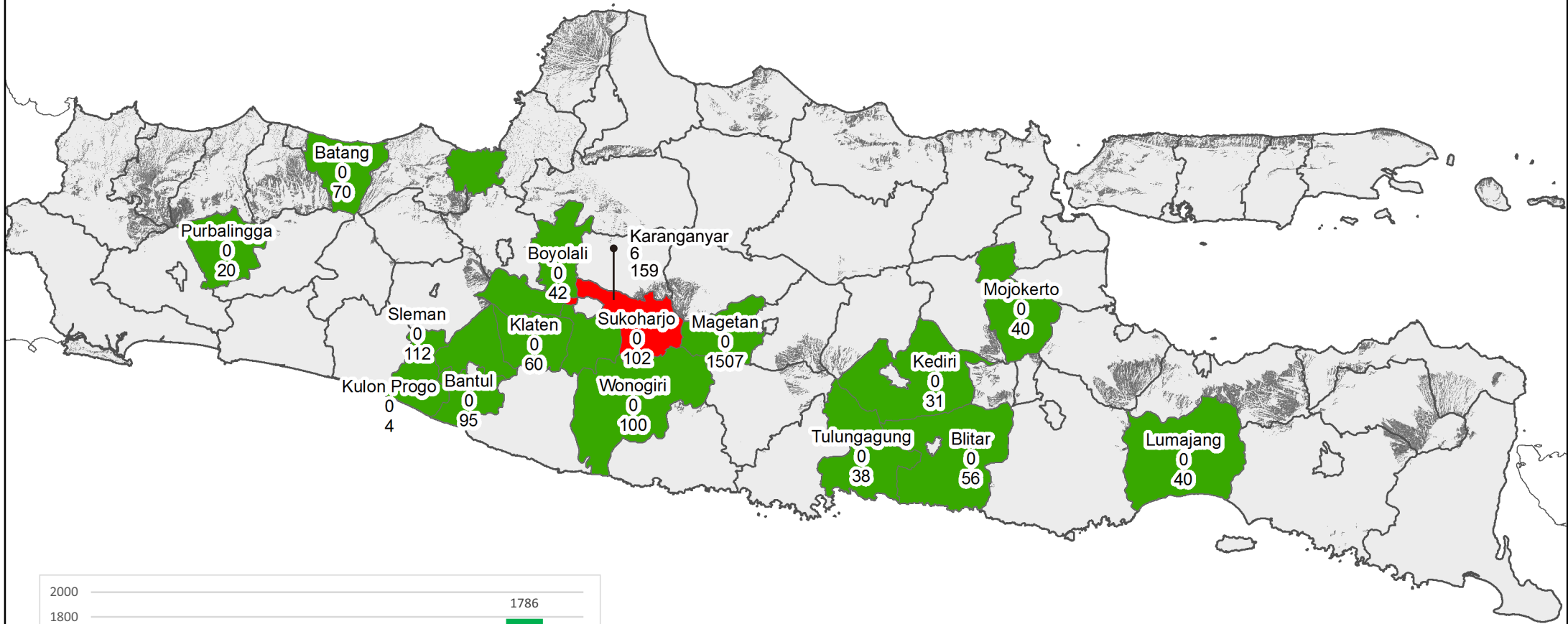
BIOTEKNOLOGI

African Swine Fever
Avian Influenza
Bovine Viral Darrhea
Classical Swine Fever
Enzootic Bovine Leukosis
Infectious Bovine Rhinotracheitis
Lumpy Skin Disease Virus
New Castle Disease
Paste Des Petits Ruminants
Penyakit Mulut dan Kuku
Rabies
Real Time PCR H1
Sars Cov-2
Swine Influenza

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

1 Januari 2022 sd 31 Desember 2022

PETA PENYAKIT AFRICAN SWINE FEVER Uji PCR-RT DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



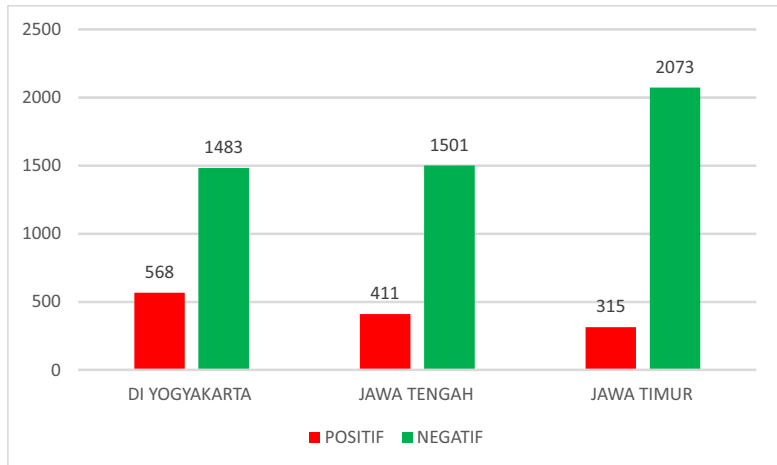
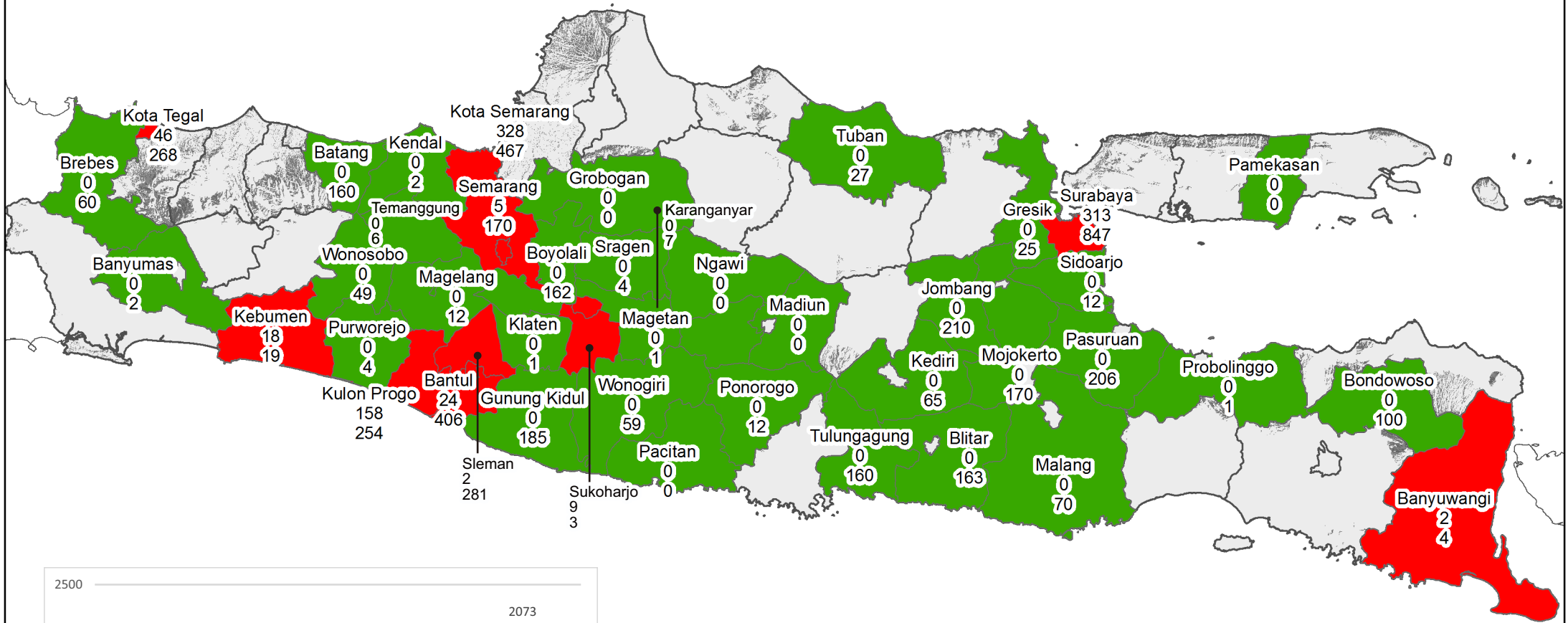
POSITIF
6

NEGATIF
2552

JUMLAH
2558

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT AVIAN INFLUENZA DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



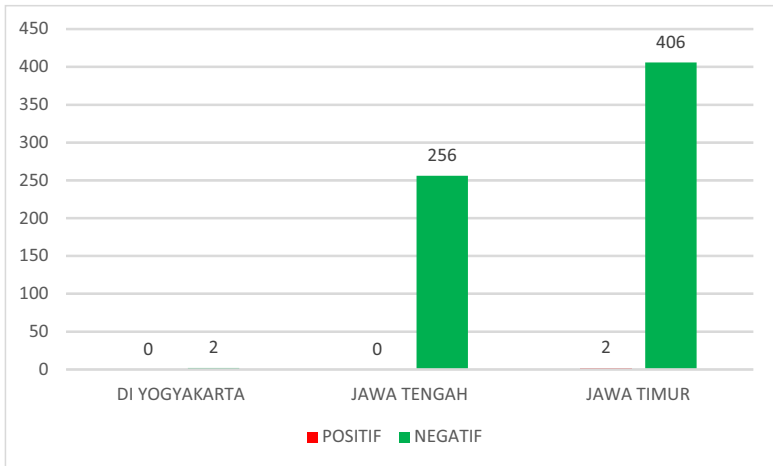
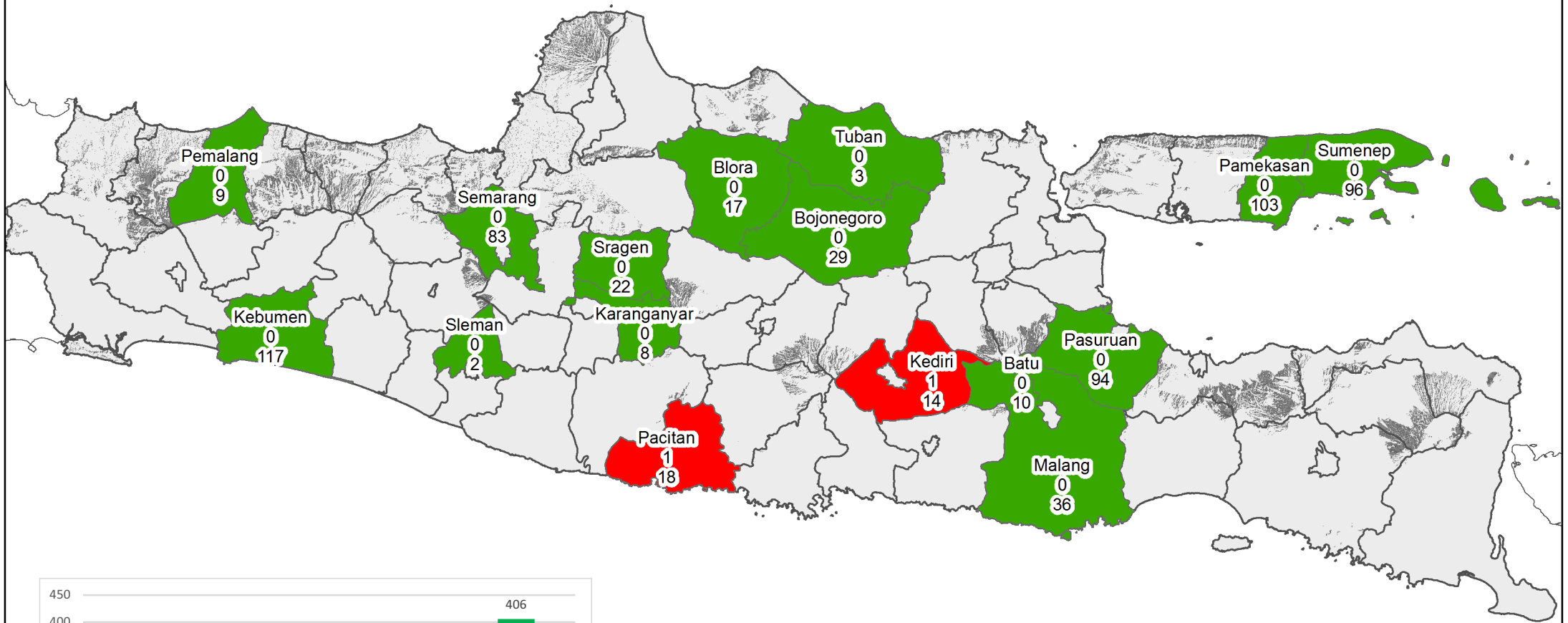
POSITIF
1294

NEGATIF
5057

JUMLAH
6351

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT BOVINE VIRAL DHIARREA DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



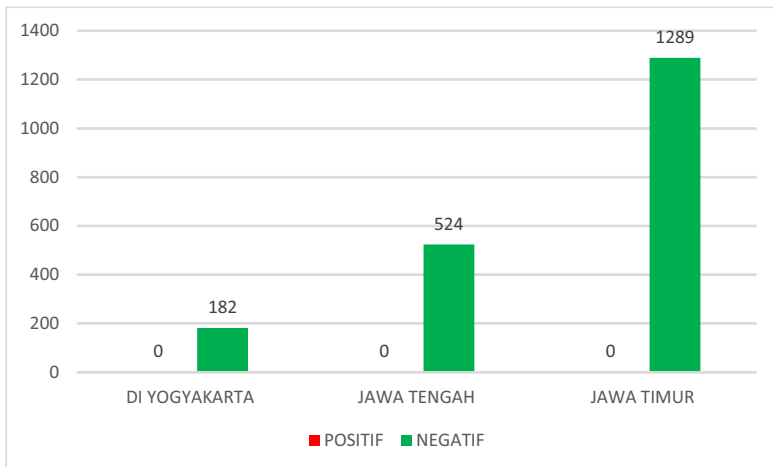
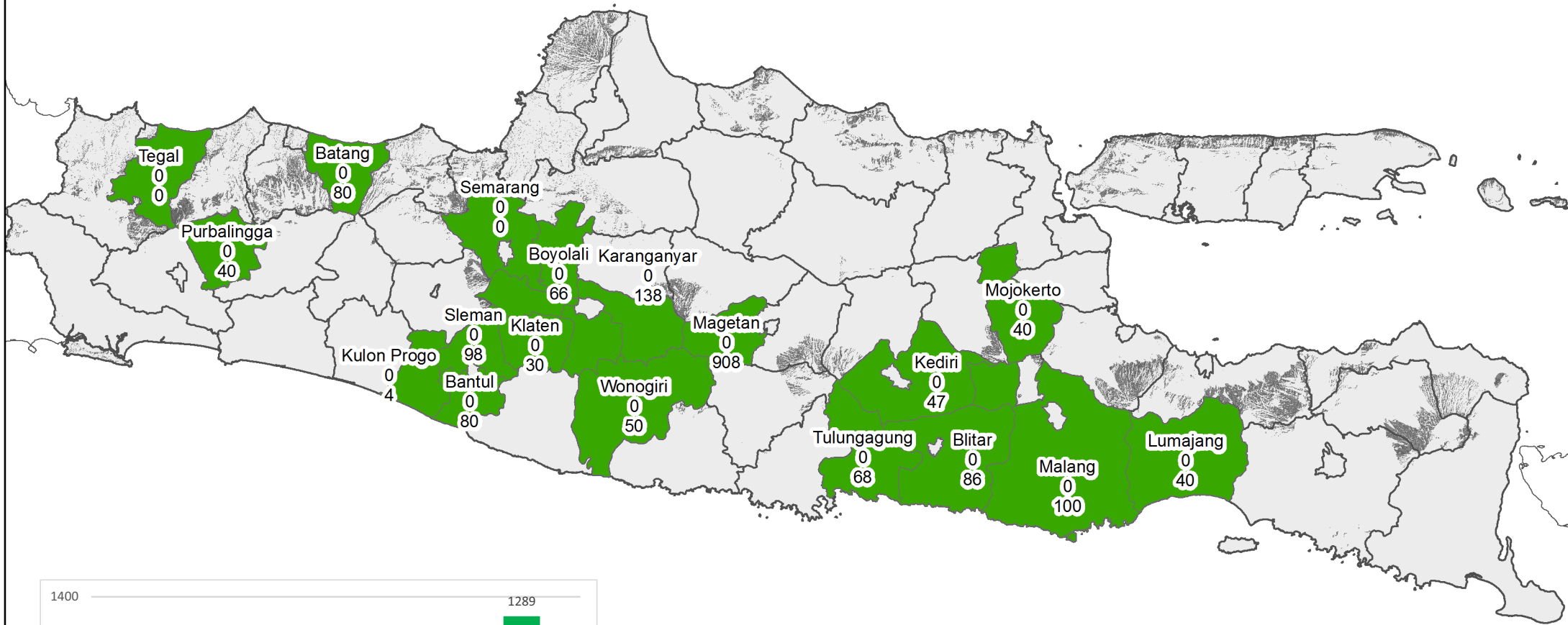
POSITIF
2

NEGATIF
664

JUMLAH
666

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT CLASSICAL SWINE FEVER DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



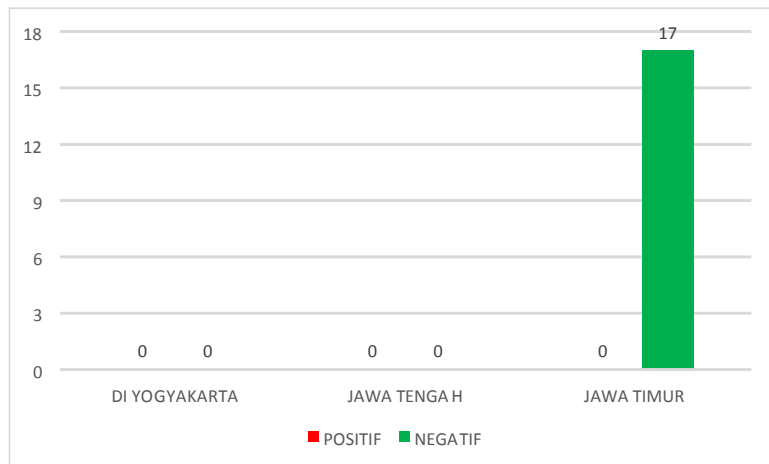
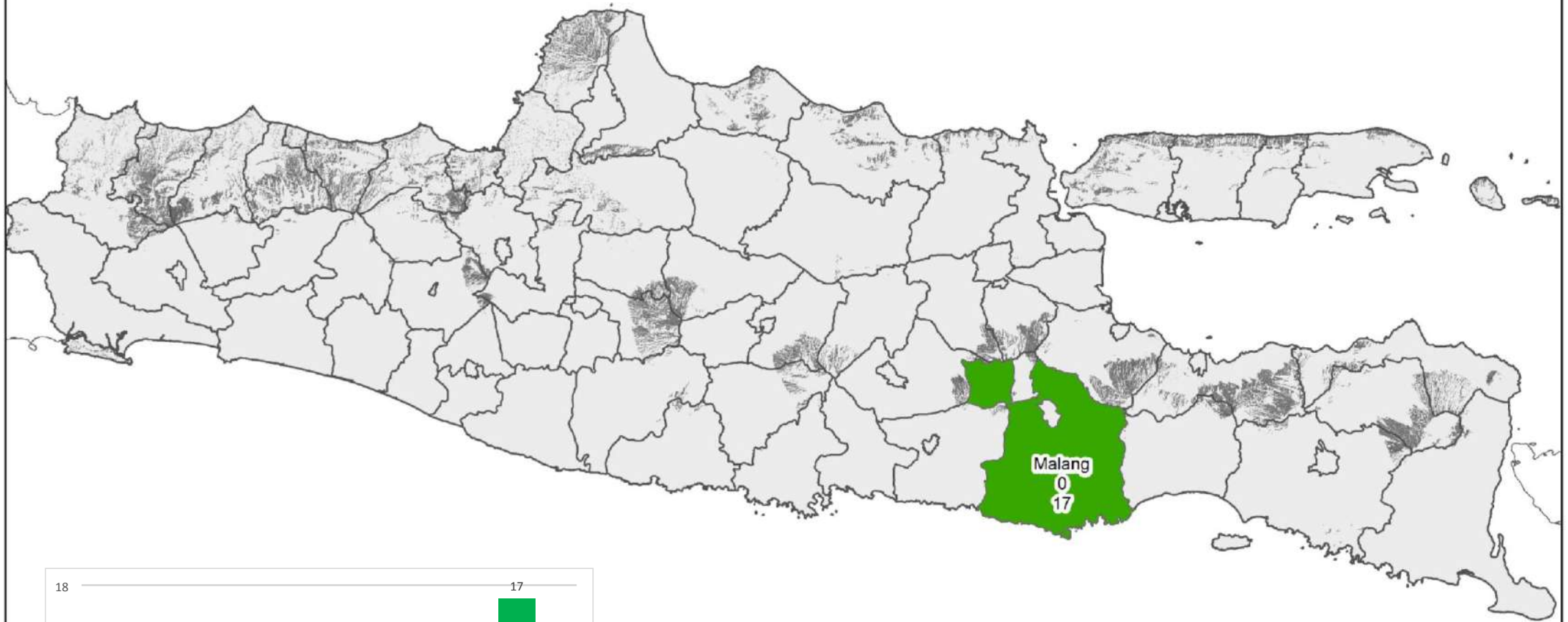
POSITIF
0

NEGATIF
1995

JUMLAH
1995

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

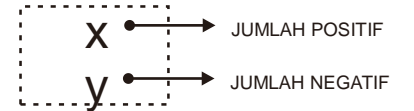
PETA PENYAKIT ENZOOTIC BOVINE LEUKOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



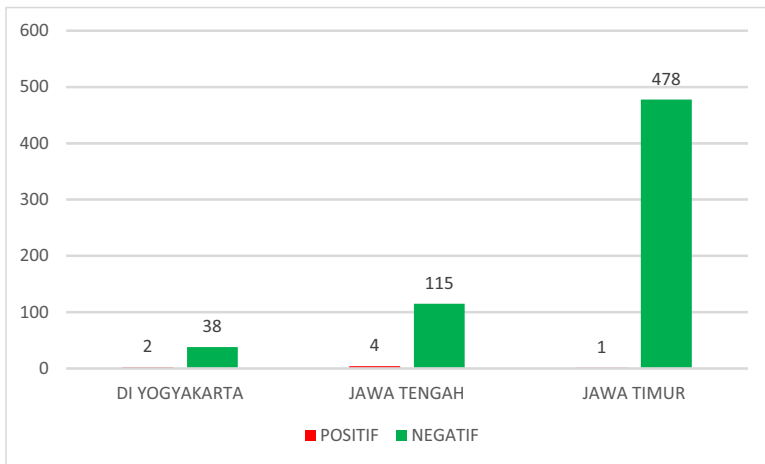
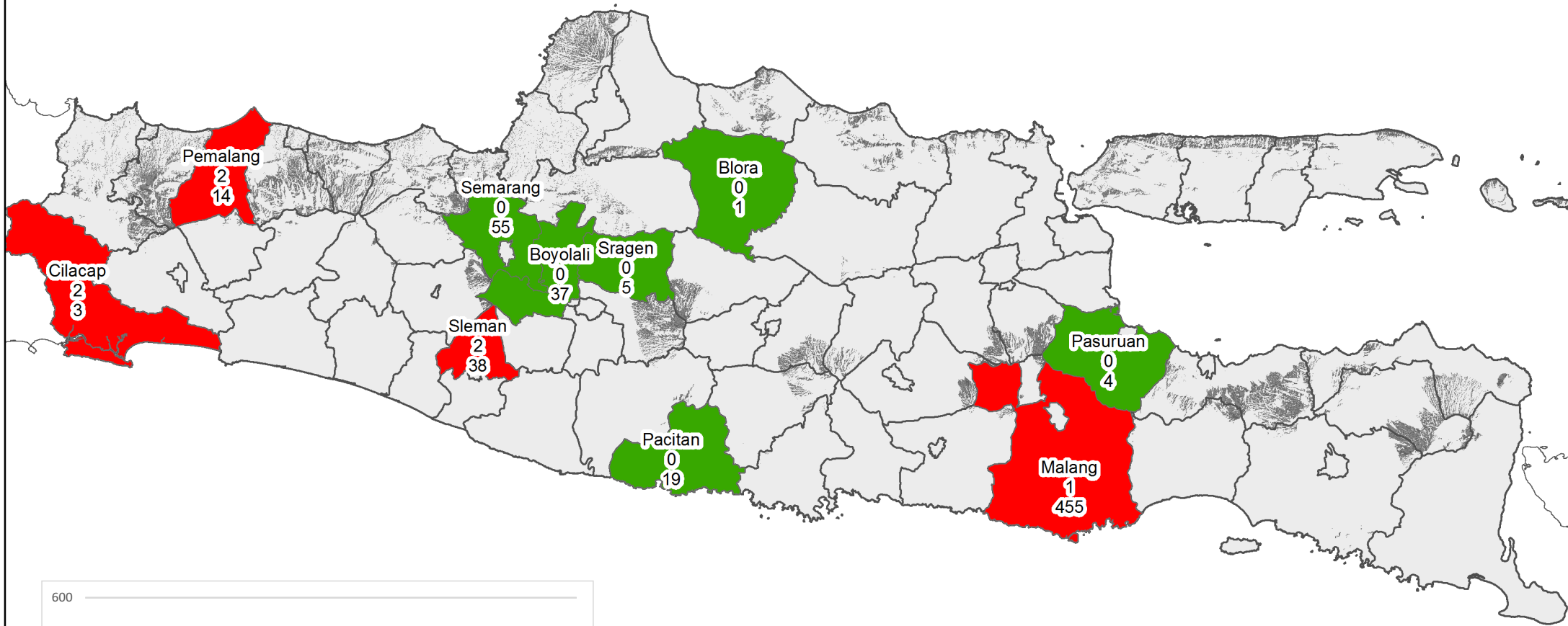
POSITIF
0

NEGATIF
0

JUMLAH
17



PETA PENYAKIT INFECTIOUS BOVINE RHINOTRACHEITIS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



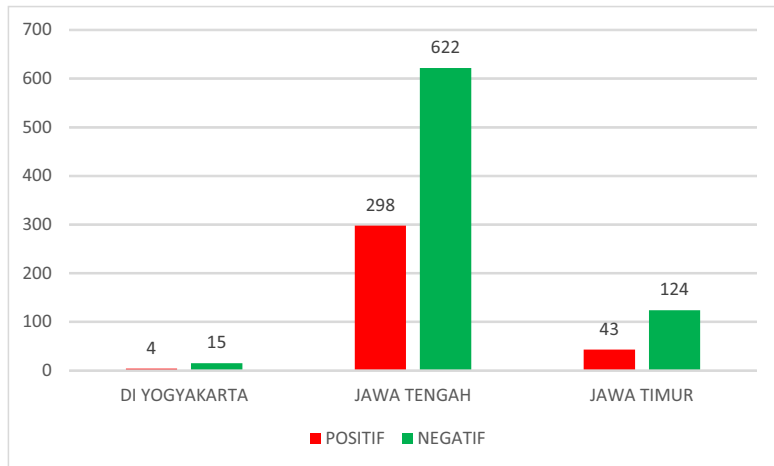
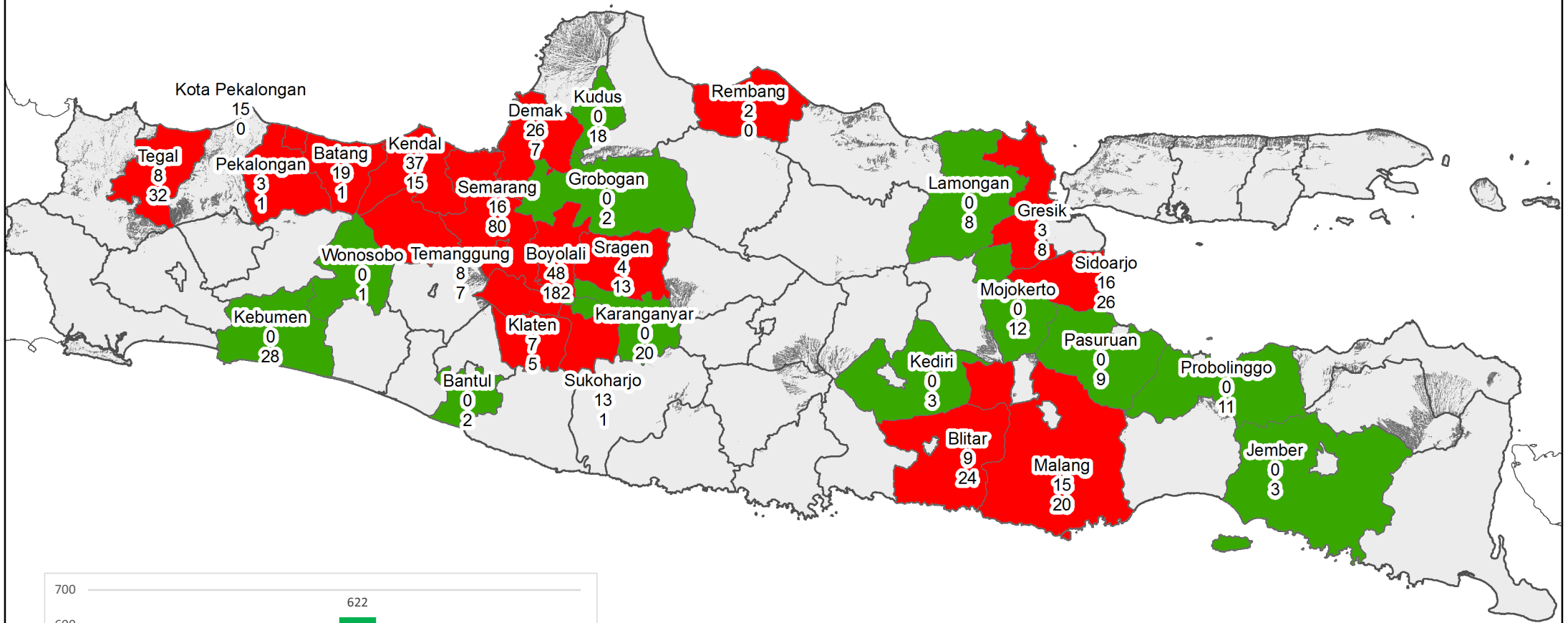
POSITIF
7

NEGATIF
631

JUMLAH
638

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

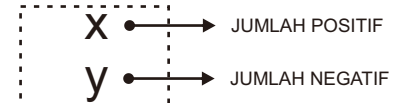
PETA PENYAKIT LUMPY SKIN DISEASE VIRUS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



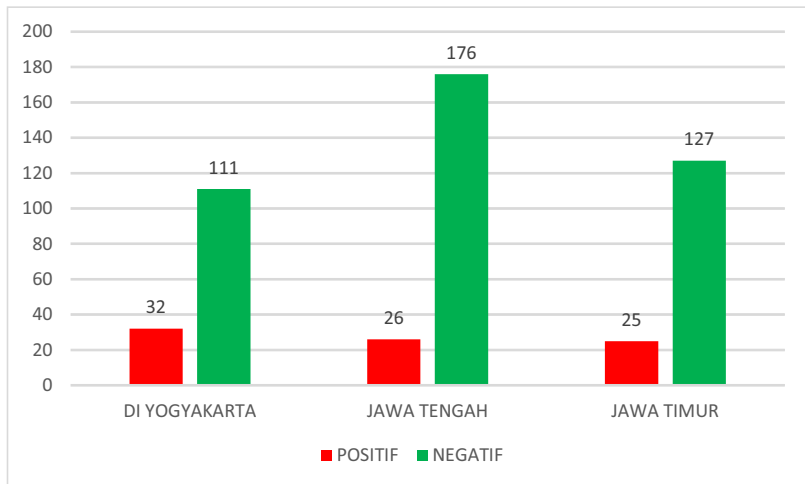
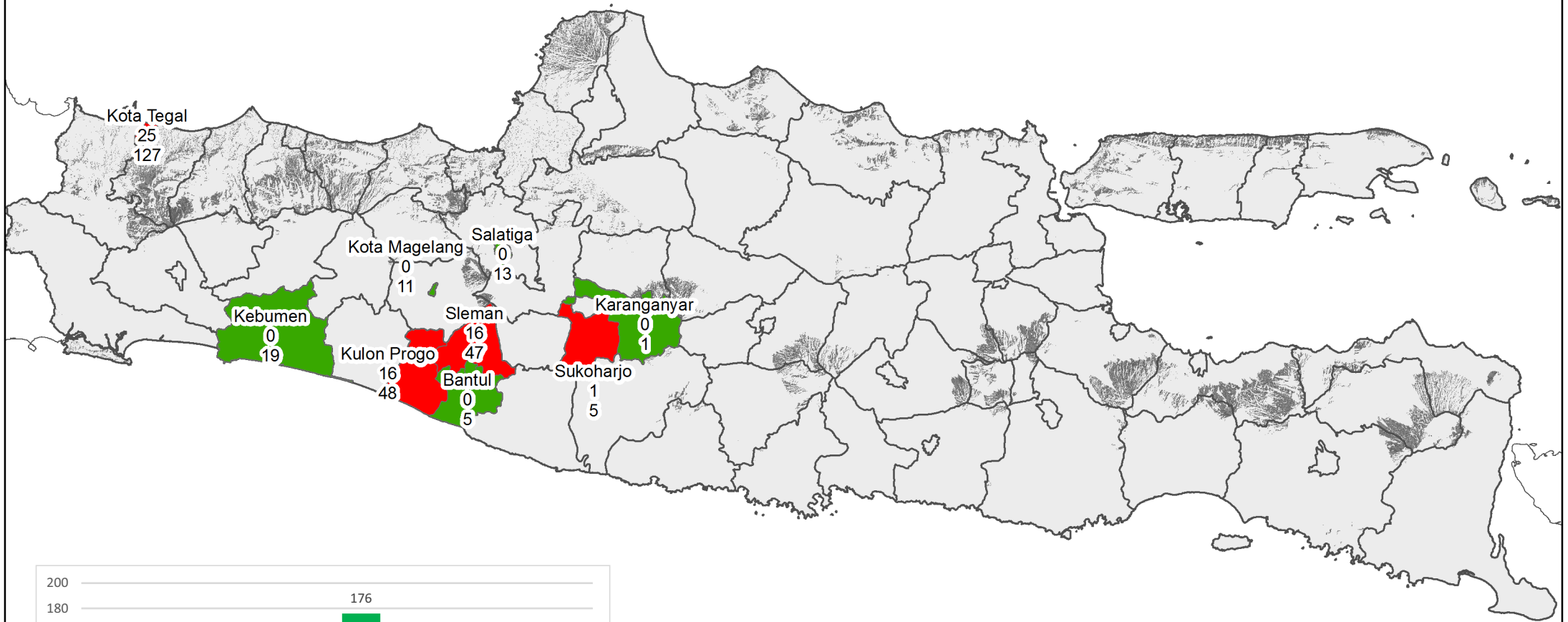
POSITIF
345

NEGATIF
761

JUMLAH
1106



PETA PENYAKIT NEW CASTLE DISEASE DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



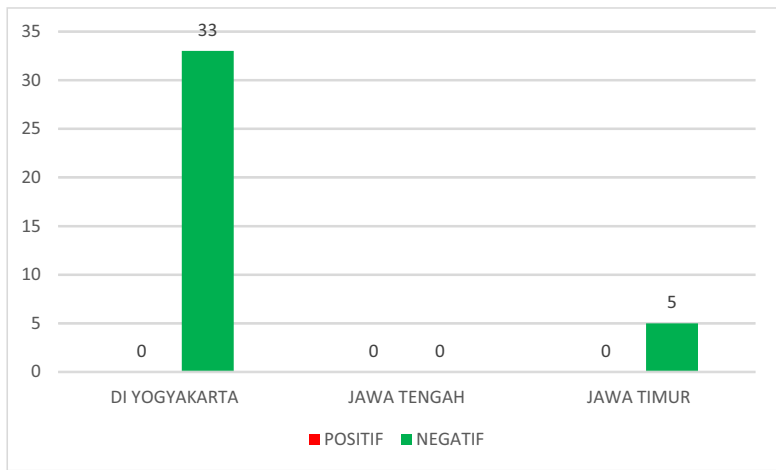
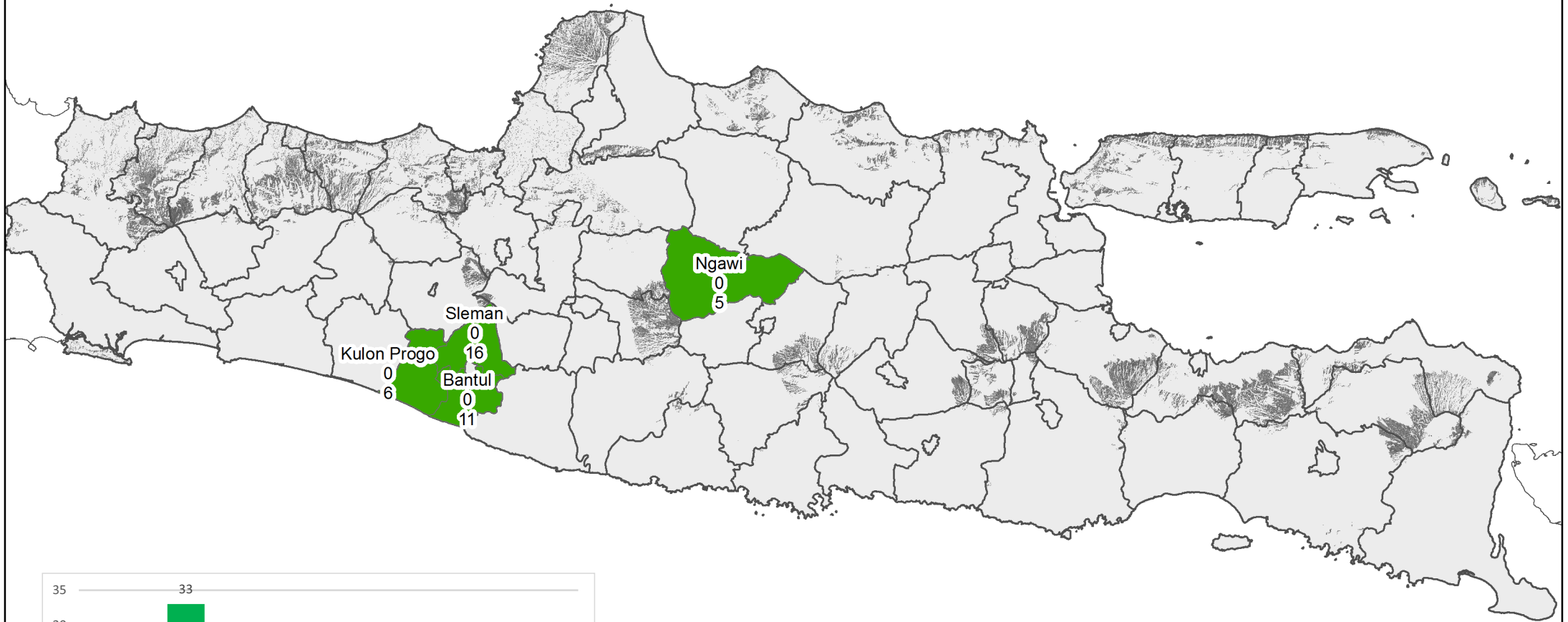
POSITIF
83

NEGATIF
414

JUMLAH
497

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

PETA PENYAKIT PASTE DES PETITS RUMINATS DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



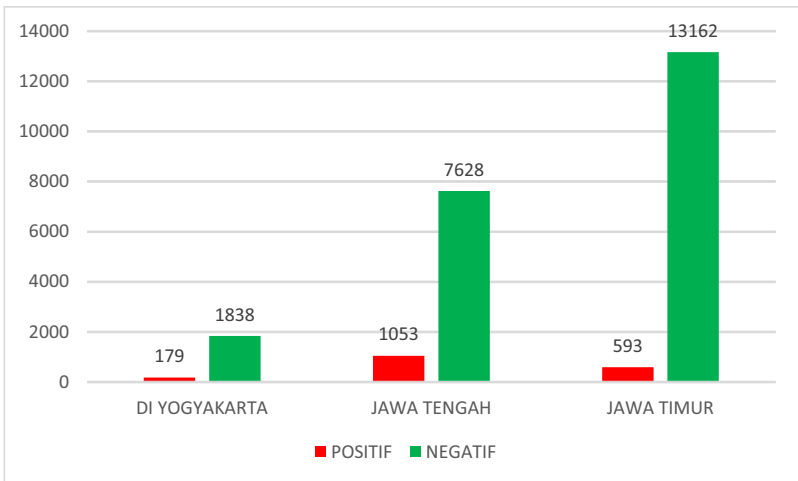
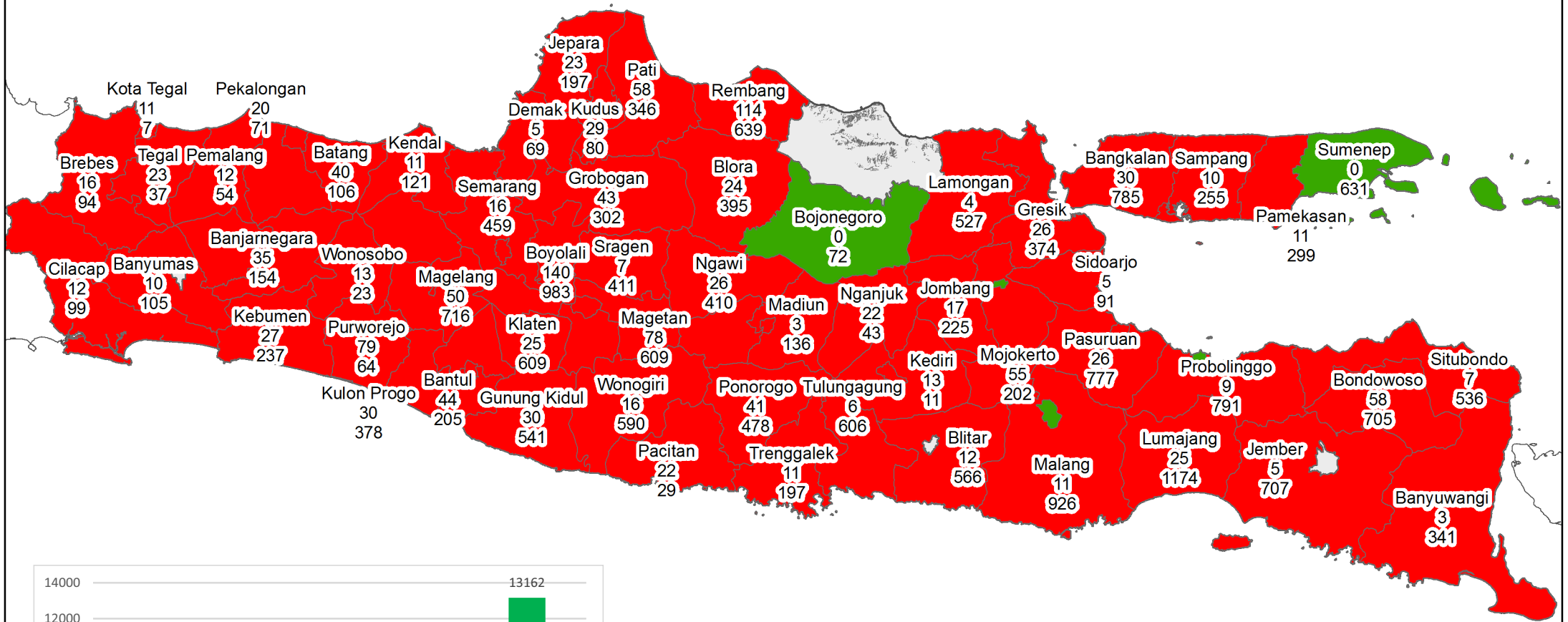
POSITIF
0

NEGATIF
38

JUMLAH
38

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

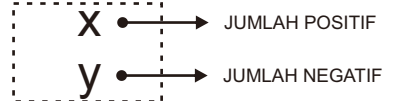
PETA PENYAKIT MULUT DAN KUKU DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



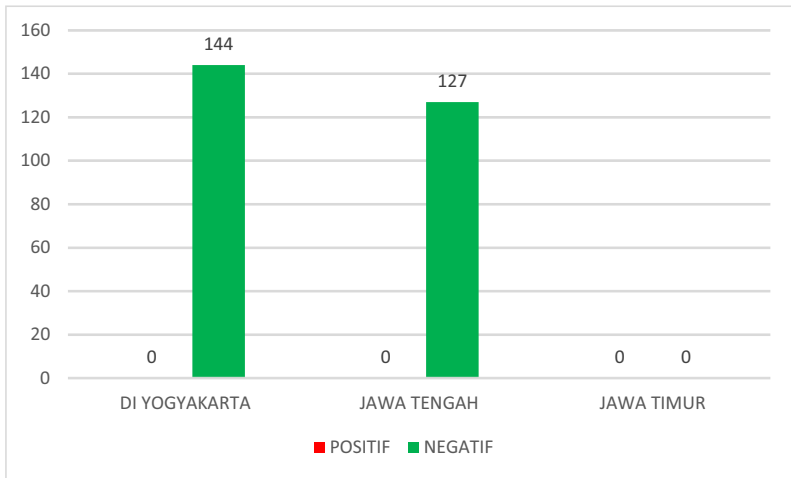
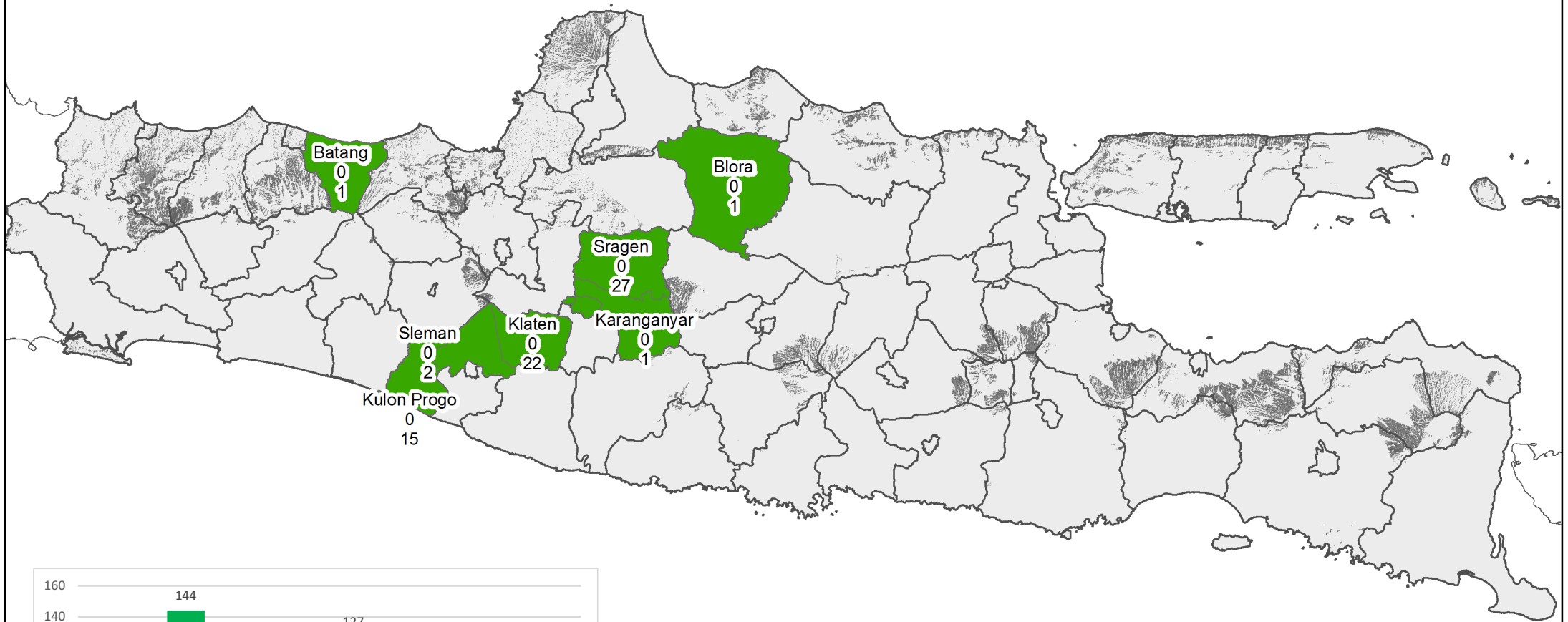
POSITIF
1825

NEGATIF
22628

JUMLAH
24453



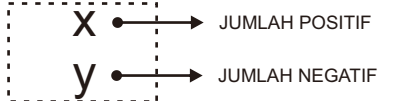
PETA PENYAKIT RABIES DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



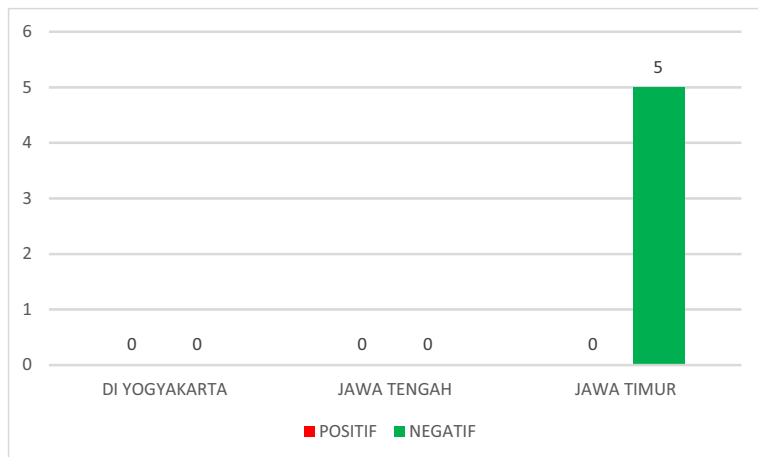
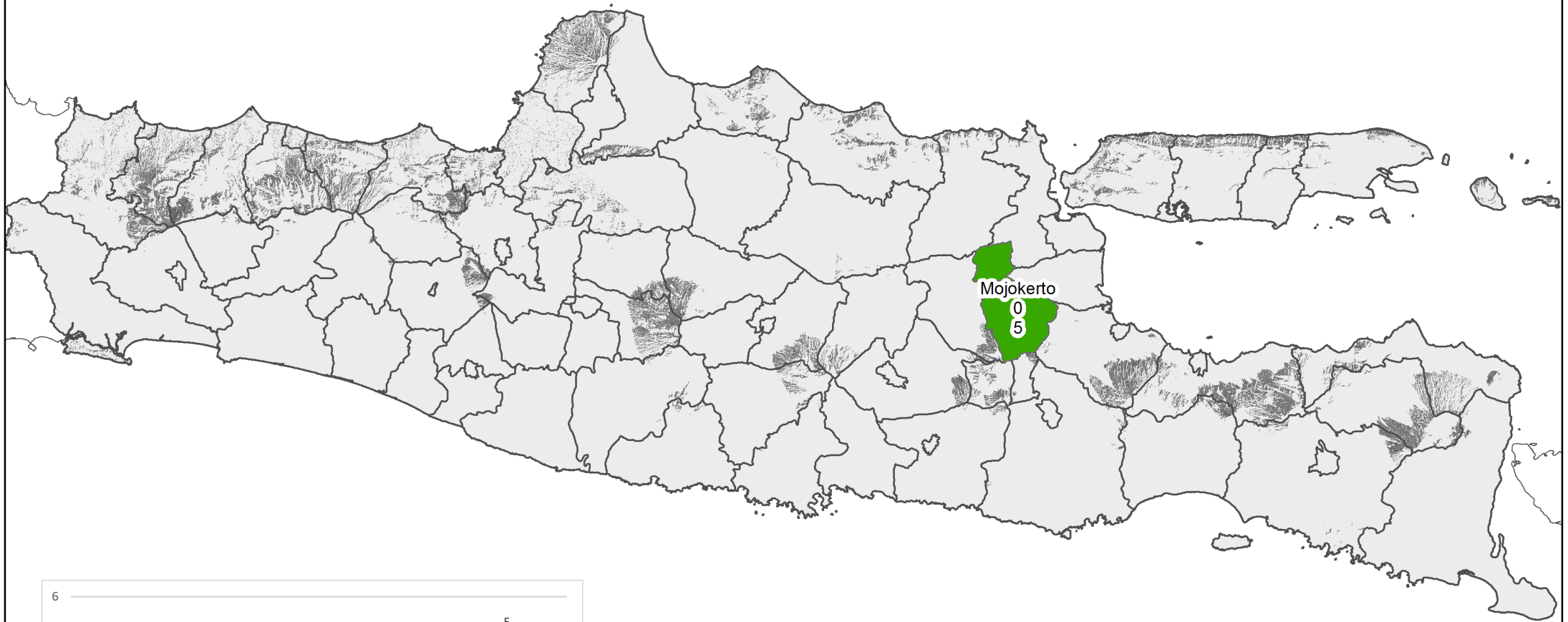
POSITIF
0

NEGATIF
271

JUMLAH
271



PETA UJI REAL TIME PCR H1 DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



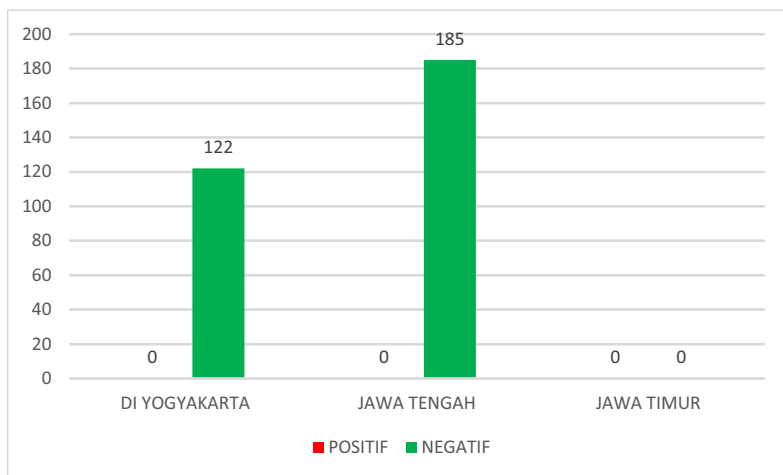
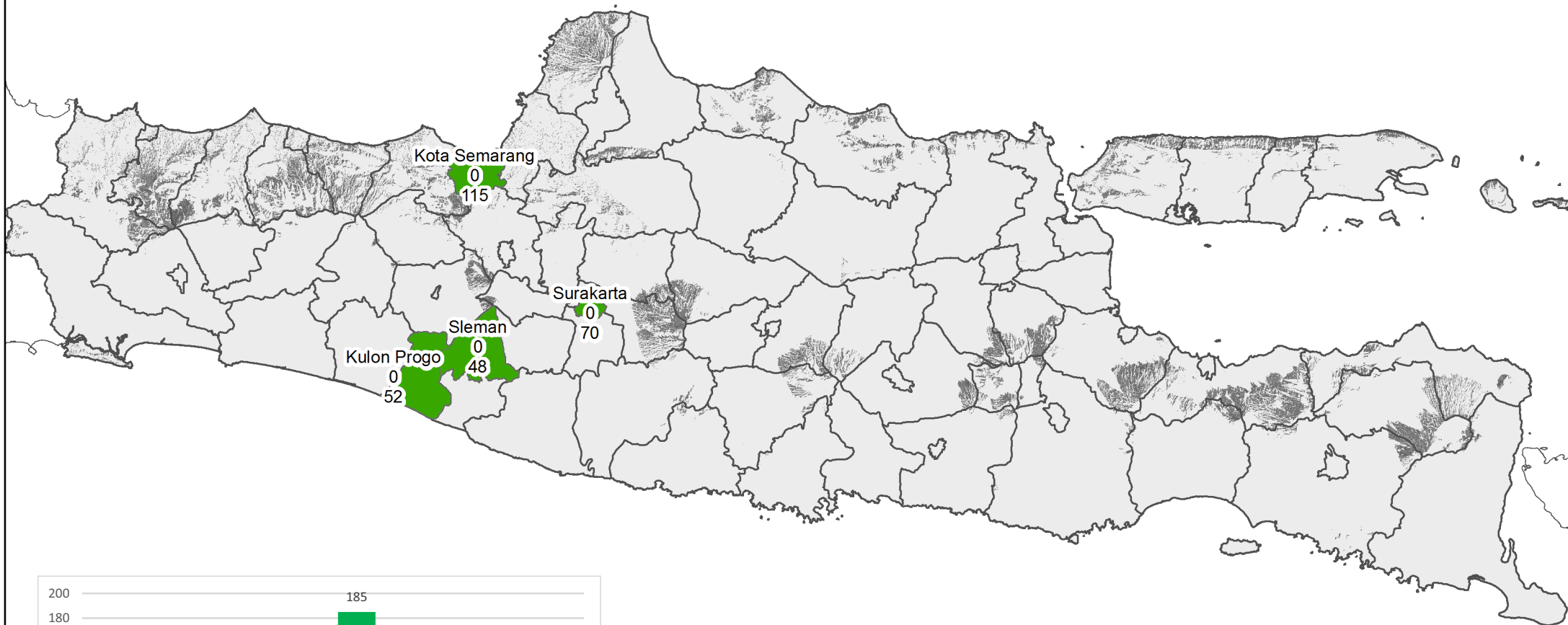
POSITIF
0

NEGATIF
0

JUMLAH
5

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF

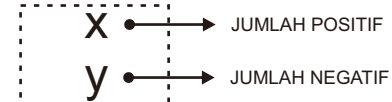
PETA PENYAKIT SARS COV-2 DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



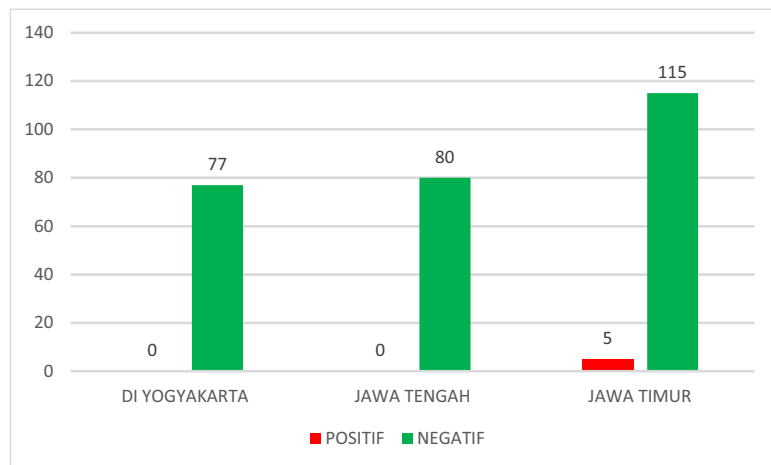
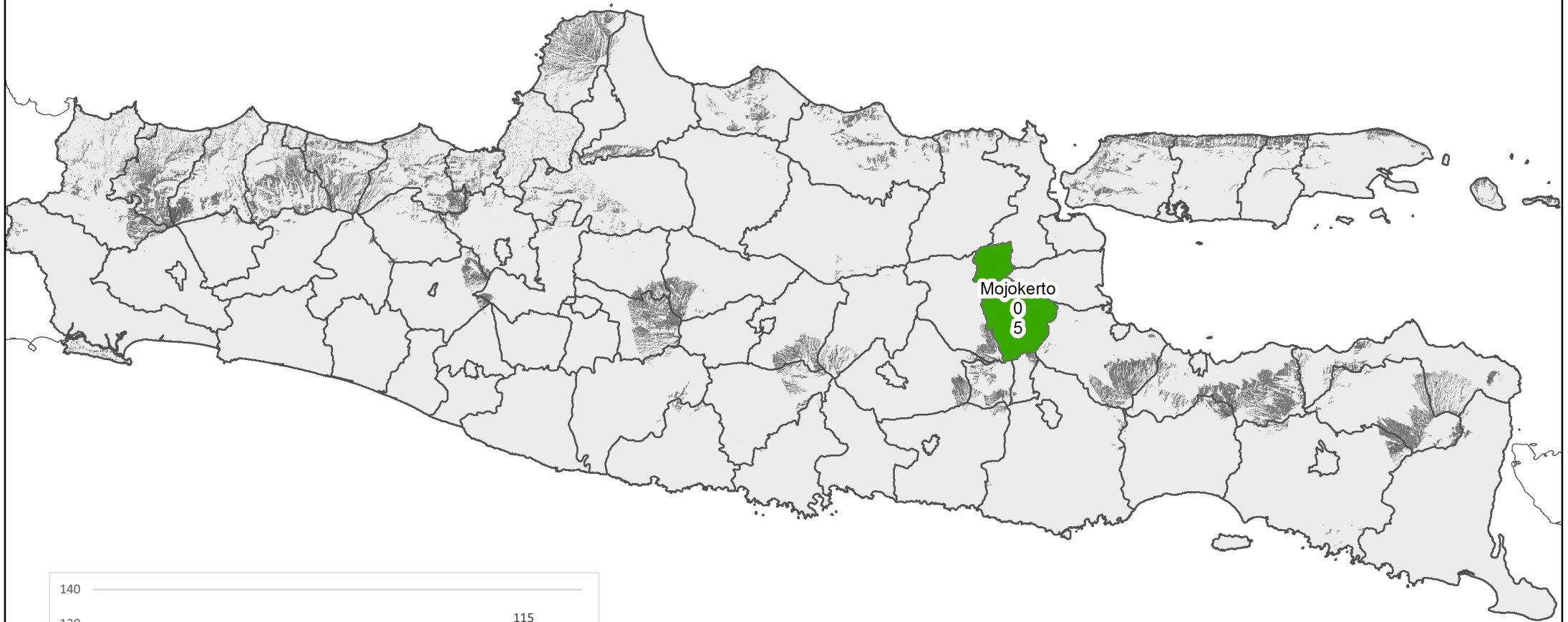
POSITIF
0

NEGATIF
307

JUMLAH
307



PETA PENYAKIT SWINE INFLUENZA DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



POSITIF
5

NEGATIF
272

JUMLAH
277

x → JUMLAH POSITIF
y → JUMLAH NEGATIF



PATOLOGI KLINIK

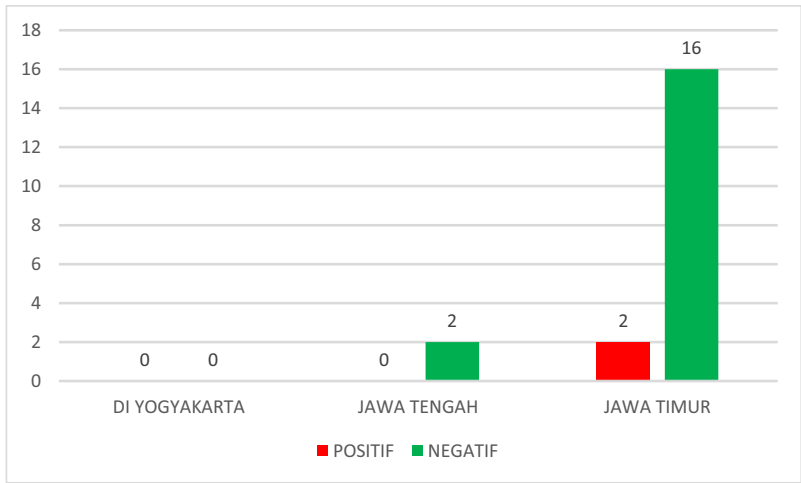
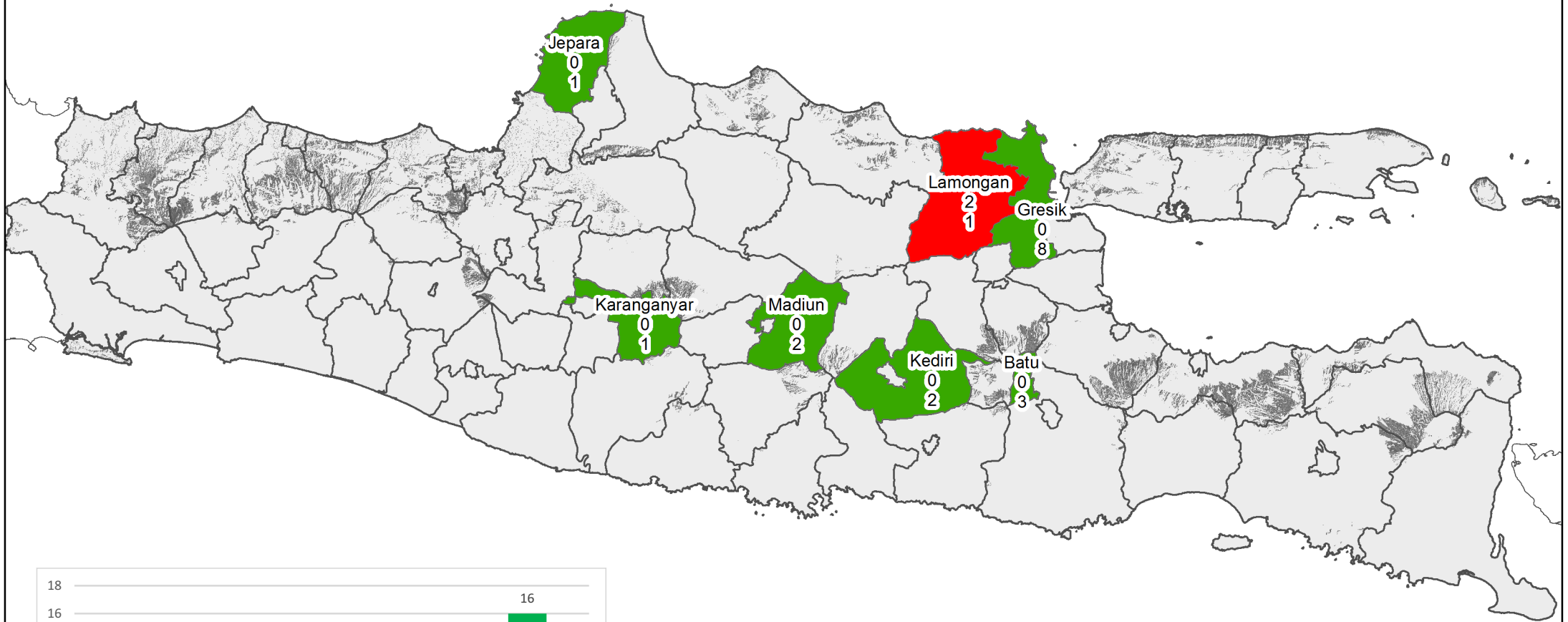
Sianida



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

1 Januari 2022 sd 31 Desember 2022

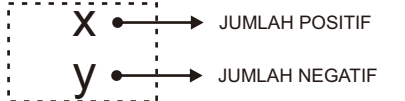
PETA UJI TEMUAN SIANIDA DI PROVINSI JAWA TIMUR, JAWA TENGAH DAN DIY TAHUN 2022



POSITIF
2

NEGATIF
18

JUMLAH
20





LAMPIRAN DATA

Balai Besar Veteriner Wates (2022)

Data Peta Penyakit Hewan dan Produk Hewan (Kesmavet)

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	211	211
1	BANTUL	0	95	95
2	KULON PROGO	0	4	4
3	SLEMAN	0	112	112
	JAWA TENGAH	6	555	561
4	BATANG	0	70	70
5	BOYOLALI	0	42	42
6	KARANGANYAR	6	159	165
7	KLATEN	0	60	60
8	KOTA SEMARANG	0	2	2
9	PURBALINGGA	0	20	20
10	SUKOHARJO	0	102	102
11	WONOGIRI	0	100	100
	JAWA TIMUR	0	1786	1786
12	BLITAR	0	56	56
13	KEDIRI	0	31	31
14	LUMAJANG	0	40	40
15	MAGETAN	0	1507	1507
16	MALANG	0	74	74
17	MOJOKERTO	0	40	40
18	TULUNGAGUNG	0	38	38
	TOTAL AFRICAN SWINE FEVER	6	2552	2558

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	36	1282	1318
1	BANTUL	0	90	90
2	GUNUNG KIDUL	36	355	391
3	KULON PROGO	0	713	713
4	SLEMAN	0	109	109
5	YOGYAKARTA	0	15	15
	JAWA TENGAH	4	1740	1744
6	BATANG	0	10	10
7	BLORA	0	16	16
8	BOYOLALI	0	178	178
9	GROBOGAN	0	798	798
10	KARANGANYAR	0	72	72
11	KEBUMEN	0	163	163
12	KLATEN	0	2	2
13	KOTA SEMARANG	0	6	6
14	MAGELANG	0	16	16
15	PEMALANG	0	13	13
16	PURWOREJO	0	100	100
17	SEMARANG	0	145	145
18	SRAGEN	0	92	92
19	SUKOHARJO	0	3	3

20	SURAKARTA	0	21	21
21	WONOGIRI	4	104	108
22	WONOSOBO	0	1	1
	JAWA TIMUR	5	1152	1157
23	BATU	0	6	6
24	BLITAR	0	42	42
25	GRESIK	0	15	15
26	LAMONGAN	0	16	16
27	LUMAJANG	0	113	113
28	MALANG	0	274	274
29	MOJOKERTO	0	3	3
30	NGAWI	0	16	16
31	PACITAN	5	230	235
32	PAMEKASAN	0	103	103
33	PASURUAN	0	97	97
34	PONOROGO	0	4	4
35	SIDOARJO	0	34	34
36	SUMENEP	0	96	96
37	SURABAYA	0	6	6
38	TUBAN	0	23	23
39	TULUNGAGUNG	0	74	74
	JUMLAH ANTHRAX	45	4174	4219

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	568	1483	2051
1	BANTUL	24	406	430
2	GUNUNG KIDUL	0	185	185
3	KULON PROGO	158	254	412
4	SLEMAN	2	281	283
5	YOGYAKARTA	384	357	741
	JAWA TENGAH	411	1501	1912
6	BANYUMAS	0	2	2
7	BATANG	0	160	160
8	BOYOLALI	0	162	162
9	BREBES	0	60	60
10	GROBOGAN	0	0	0
11	KARANGANYAR	0	7	7
12	KEBUMEN	18	19	37
13	KENDAL	0	2	2
14	KLATEN	0	1	1
15	KOTA MAGELANG	0	11	11
16	KOTA SEMARANG	328	467	795
17	KOTA TEGAL	46	268	314
18	MAGELANG	0	12	12
19	PURWOREJO	0	4	4
20	SALATIGA	3	26	29
21	SEMARANG	5	170	175
22	SRAGEN	0	4	4
23	SUKOHARJO	9	3	12
24	SURAKARTA	2	9	11

25	TEMANGGUNG	0	6	6
26	WONOGIRI	0	59	59
27	WONOSOBO	0	49	49
	JAWA TIMUR	315	2073	2388
28	BANYUWANGI	2	4	6
29	BLITAR	0	163	163
30	BONDOWOSO	0	100	100
31	GRESIK	0	25	25
32	JOMBANG	0	210	210
33	KEDIRI	0	65	65
34	MADIUN	0	0	0
35	MAGETAN	0	1	1
36	MALANG	0	70	70
37	MOJOKERTO	0	170	170
38	NGAWI	0	0	0
39	PACITAN	0	0	0
40	PAMEKASAN	0	0	0
41	PASURUAN	0	206	206
42	PONOROGO	0	12	12
43	PROBOLINGGO	0	1	1
44	SIDOARJO	0	12	12
45	SURABAYA	313	847	1160
46	TUBAN	0	27	27
47	TULUNGAGUNG	0	160	160
	JUMLAH AVIAN INFLUENZA	1294	5057	6351

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	7	96	103
1	BANTUL	7	96	103
	JUMLAH BABESIOSIS	7	96	103

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	17	17
1	BANTUL	0	2	2
2	SLEMAN	0	12	12
3	YOGYAKARTA	0	3	3
	JAWA TENGAH	2	1	3
4	BOYOLALI	2	1	3
	JAWA TIMUR	1	107	108
5	JOMBANG	1	107	108
	JUMLAH BORAKS	3	125	128

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	477	477
1	SLEMAN	0	477	477
	JAWA TENGAH	0	460	460
2	KOTA MAGELANG	0	104	104
3	KOTA SEMARANG	0	116	116
4	SALATIGA	0	37	37
5	TEMANGGUNG	0	203	203

	JAWA TIMUR	0	87	87
6	PACITAN	0	87	87
	JUMLAH BOVINE SPONGIFORM E	0	1024	1024

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	2	2
1	SLEMAN	0	2	2
	JAWA TENGAH	0	256	256
2	BLORA	0	17	17
3	KARANGANYAR	0	8	8
4	KEBUMEN	0	117	117
5	PEMALANG	0	9	9
6	SEMARANG	0	83	83
7	SRAGEN	0	22	22
	JAWA TIMUR	2	406	408
8	BATU	0	10	10
9	BOJONEGORO	0	29	29
10	KEDIRI	1	14	15
11	KOTA BLITAR	0	3	3
12	MALANG	0	36	36
13	PACITAN	1	18	19
14	PAMEKASAN	0	103	103
15	PASURUAN	0	94	94
16	SUMENEP	0	96	96
17	TUBAN	0	3	3
	JUMLAH BOVINE VIRAL D	2	664	666

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	JAWA TENGAH	0	1	1
1	SEMARANG	0	1	1
	BRUCELLA SP	0	1	1

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	1	16	17
1	GUNUNG KIDUL	0	2	2
2	KULON PROGO	0	13	13
3	SLEMAN	1	1	2
	JAWA TENGAH	47	265	312
4	BOYOLALI	41	127	168
5	KUDUS	1	0	1
6	MAGELANG	4	0	4
7	PURWOREJO	0	100	100
8	SEMARANG	1	38	39
	JAWA TIMUR	179	371	550
9	BANYUWANGI	0	1	1
10	BATU	23	26	49
11	BLITAR	12	4	16
12	GRESIK	1	0	1
13	JOMBANG	44	2	46
14	KEDIRI	1	0	1

15	KOTA BLITAR	1	24	25
16	KOTA PROBOLINGGO	6	0	6
17	LUMAJANG	15	113	128
18	MAGETAN	7	1	8
19	MALANG	3	27	30
20	MOJOKERTO	11	9	20
21	NGANJUK	1	0	1
22	PASURUAN	32	3	35
23	SIDOARJO	2	161	163
24	TULUNGAGUNG	20	0	20
	JUMLAH BRUCELOSIS	227	652	879

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	JAWA TIMUR	5	1	6
1	PASURUAN	5	1	6
	JUMLAH CAMPYLOBACTER JEJUNI	5	1	6

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	3	11	14
1	BANTUL	1	6	7
2	SLEMAN	2	5	7
	JAWA TENGAH	12	50	62
3	BANYUMAS	6	12	18
4	BLORA	2	17	19
5	BOYOLALI	3	5	8
6	MAGELANG	0	11	11
7	WONOGIRI	1	5	6
	JAWA TIMUR	115	427	542
5	JOMBANG	27	82	109
6	MALANG	0	237	237
7	PASURUAN	88	107	195
8	SIDOARJO	0	1	1
	JUMLAH CAMPYLOBACTER SP	130	488	618

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	182	182
1	BANTUL	0	80	80
2	KULON PROGO	0	4	4
3	SLEMAN	0	98	98
	JAWA TENGAH	0	524	524
4	BATANG	0	80	80
5	BOYOLALI	0	66	66
6	KARANGANYAR	0	138	138
7	KLATEN	0	30	30
8	PURBALINGGA	0	40	40
9	SEMARANG	0	0	0
10	SUKOHARJO	0	120	120
11	TEGAL	0	0	0
12	WONOGIRI	0	50	50
	JAWA TIMUR	0	1289	1289

13	BLITAR	0	86	86
14	KEDIRI	0	47	47
15	LUMAJANG	0	40	40
16	MAGETAN	0	908	908
17	MALANG	0	100	100
18	MOJOKERTO	0	40	40
19	TULUNGAGUNG	0	68	68
	JUMLAH CLASSICAL SWINE F	0	1995	1995

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	JAWA TENGAH	0	46	46
1	BATANG	0	10	10
2	GROBOGAN	0	24	24
3	KOTA SEMARANG	0	6	6
4	SEMARANG	0	6	6
	JAWA TIMUR	29	65	94
5	BATU	0	10	10
6	KEDIRI	29	7	36
7	PONOROGO	0	4	4
8	SIDOARJO	0	34	34
9	SURABAYA	0	6	6
10	TUBAN	0	4	4
	JUMLAH CLOSTRIDIUM SP	29	111	140

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	JAWA TENGAH	4	0	4
1	KARANGANYAR	3	0	3
2	KOTA MAGELANG	1	0	1
	JUMLAH COCCIDIOSIS	4	0	4

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	75	0	75
1	BANTUL	25	0	25
2	KULON PROGO	25	0	25
3	SLEMAN	25	0	25
4	YOGYAKARTA	0	0	0
	JAWA TENGAH	65	31	96
5	BANYUMAS	29	0	29
6	BATANG	1	9	10
7	BOYOLALI	0	0	0
8	GROBOGAN	8	16	24
9	KLATEN	0	0	0
10	KOTA SEMARANG	0	6	6
11	MAGELANG	0	0	0
12	PATI	0	0	0
13	PURWOREJO	0	0	0
14	REMBANG	0	0	0
15	SALATIGA	0	0	0
16	SEMARANG	0	0	0
17	SUKOHARJO	0	0	0

18	SURAKARTA	27	0	27
19	WONOGIRI	0	0	0
	JAWA TIMUR	41	35	76
20	BLITAR	0	0	0
21	JOMBANG	0	0	0
22	KOTA BLITAR	0	0	0
23	KOTA MALANG	36	0	36
24	MAGETAN	0	0	0
25	MALANG	0	0	0
26	MOJOKERTO	0	0	0
27	SIDOARJO	5	29	34
28	SURABAYA	0	6	6
	JUMLAH E.COLI	181	66	247

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	7	4	11
1	BANTUL	2	0	2
2	GUNUNG KIDUL	1	2	3
3	SLEMAN	4	2	6
	JAWA TENGAH	6	26	32
4	DEMAK	1	2	3
5	KARANGANYAR	3	0	3
6	KENDAL	0	15	15
7	KOTA PEKALONGAN	0	4	4
8	MAGELANG	1	2	3
9	REMBANG	1	0	1
10	TEGAL	0	3	3
	JAWA TIMUR	5	2	7
11	KEDIRI	2	1	3
12	NGAWI	3	0	3
13	PASURUAN	0	1	1
	JUMLAH EKTOPARASIT	18	32	50

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	1	0	1
1	KULON PROGO	1	0	1
	ENDOPARASIT	1	0	1

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	JAWA TIMUR	0	17	17
1	MALANG	0	17	17
	ENZOOTIC BOVINE LEUKOSIS	0	17	17

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	49	49
1	BANTUL	0	10	10
2	SLEMAN	0	31	31
3	YOGYAKARTA	0	8	8
	JAWA TENGAH	2	42	44
4	BANYUMAS	0	18	18
5	BOYOLALI	2	1	3
6	MAGELANG	0	12	12
7	SALATIGA	0	10	10
8	WONOGIRI	0	1	1
	JAWA TIMUR	0	96	96
9	JOMBANG	0	96	96
	JUMLAH FORMALIN	2	187	189

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	3	3
1	KULON PROGO	0	3	3
	JAWA TENGAH	0	1	1
2	KOTA TEGAL	0	1	1
	JUMLAH HAEMOPHILLUS SP	0	4	4

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	3	37	40
1	BANTUL	0	1	1
2	KULON PROGO	0	30	30
3	SLEMAN	3	6	9
	JAWA TENGAH	22	112	134
4	KOTA SEMARANG	8	1	9
5	SEMARANG	11	109	120
6	SURAKARTA	3	2	5
	HELMINTIASIS METODE APUNG	25	149	174

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	2	38	40
1	SLEMAN	2	38	40
	JAWA TENGAH	4	115	119
2	BLORA	0	1	1
3	BOYOLALI	0	37	37
4	CILACAP	2	3	5
5	KARANGANYAR	0	0	0
6	KEBUMEN	0	0	0
7	KENDAL	0	0	0
8	PEMALANG	2	14	16
9	SEMARANG	0	55	55
10	SRAGEN	0	5	5
11	TEMANGGUNG	0	0	0
12	WONOSOBO	0	0	0
	JAWA TIMUR	1	478	479
13	BATU	0	0	0
14	BOJONEGORO	0	0	0
15	KEDIRI	0	0	0
16	MALANG	1	455	456
17	PACITAN	0	19	19
18	PAMEKASAN	0	0	0
19	PASURUAN	0	4	4
20	SUMENEP	0	0	0
21	TUBAN	0	0	0
	JUMLAH INFECTIOUS BOVINE R	7	631	638

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	41	41
1	KULON PROGO	0	41	41
	JAWA TENGAH	0	315	315
2	BOYOLALI	0	128	128
3	DEMAK	0	7	7
4	KEBUMEN	0	49	49
5	KLATEN	0	58	58
6	PURWOREJO	0	6	6
7	SEMARANG	0	67	67
	JAWA TIMUR	0	34	34

8	TULUNGAGUNG	0	34	34
	LEPTOSPIROSIS	0	390	390

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	4	15	19
1	BANTUL	0	2	2
2	SLEMAN	4	13	17
	JAWA TENGAH	298	622	920
3	BATANG	19	1	20
4	BOYOLALI	48	182	230
5	DEMAK	26	7	33
6	GROBOGAN	0	2	2
7	KARANGANYAR	0	20	20
8	KEBUMEN	0	28	28
9	KENDAL	37	15	52
10	KLATEN	7	5	12
11	KOTA PEKALONGAN	15	0	15
12	KOTA SEMARANG	93	211	304
13	KUDUS	0	18	18
14	PEKALONGAN	3	1	4
15	REMBANG	2	0	2
16	SALATIGA	3	10	13
17	SEMARANG	16	80	96
18	SRAGEN	13	1	14
19	SURAKARTA	0	1	1
20	TEGAL	8	32	40
21	TEMANGGUNG	8	7	15
22	WONOSOBO	0	1	1
	JAWA TIMUR	43	124	167
23	BLITAR	9	24	33
24	GRESIK	3	8	11
25	JEMBER	0	3	3
26	KEDIRI	0	3	3
27	LAMONGAN	0	8	8
28	MALANG	15	20	35
29	MOJOKERTO	0	12	12
30	PASURUAN	0	9	9
31	PROBOLINGGO	0	11	11
32	SIDOARJO	16	26	42
	LUMPY SKIN DISEASE VIRUS	345	761	1106

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	51	29	80
1	SLEMAN	51	29	80
	JUMLAH MASTITIS	51	29	80

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	238	312	550
1	BANTUL	79	71	150
2	GUNUNG KIDUL	51	99	150

3	KULON PROGO	80	120	200
4	SLEMAN	28	22	50
	JAWA TENGAH	7	21	28
5	BOYOLALI	3	4	7
6	KEBUMEN	0	10	10
7	KOTA MAGELANG	4	6	10
8	KOTA TEGAL	0	1	1
	JAWA TIMUR	0	28	28
9	KEDIRI	0	28	28
	JUMLAH MYCOPLASMOSIS	245	361	606

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	32	111	143
1	BANTUL	0	5	5
2	GUNUNG KIDUL	0	0	0
3	KULON PROGO	16	48	64
4	SLEMAN	16	47	63
5	YOGYAKARTA	0	11	11
	JAWA TENGAH	26	176	202
6	BANYUMAS	0	0	0
7	BOYOLALI	0	0	0
8	BREBES	0	0	0
9	KARANGANYAR	0	1	1
10	KEBUMEN	0	19	19
11	KLATEN	0	0	0
12	KOTA MAGELANG	0	11	11
13	KOTA TEGAL	25	127	152
14	MAGELANG	0	0	0
15	SALATIGA	0	13	13
16	SRAGEN	0	0	0
17	SUKOHARJO	1	5	6
18	SURAKARTA	0	0	0
19	WONOGIRI	0	0	0
	JUMLAH NEWCASTLE DISEASE	58	287	345

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	8	8
1	BANTUL	0	5	5
2	GUNUNG KIDUL	0	3	3
	JAWA TENGAH	0	18	18
3	BANYUMAS	0	6	6
4	BLORA	0	0	0
5	BOYOLALI	0	0	0
6	CILACAP	0	7	7
7	KEBUMEN	0	0	0
8	KENDAL	0	0	0
9	PEMALANG	0	0	0
10	PURWOREJO	0	0	0
11	SEMARANG	0	5	5
12	TEMANGGUNG	0	0	0

13	WONOSOBO	0	0	0
	JAWA TIMUR	0	58	58
14	BATU	0	0	0
15	BOJONEGORO	0	0	0
16	KEDIRI	0	0	0
17	MALANG	0	58	58
18	PAMEKASAN	0	0	0
19	PASURUAN	0	0	0
	JUMLAH PARATUBERCULOSIS	0	84	84

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	1	107	108
1	KULON PROGO	1	107	108
	JAWA TENGAH	0	9	9
2	GROBOGAN	0	5	5
3	SRAGEN	0	4	4
	JAWA TIMUR	3	21	24
4	MALANG	3	17	20
5	PONOROGO	0	4	4
	JUMLAH PASTEURELLA SP.	4	137	141

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	179	1838	2017
1	BANTUL	44	205	249
2	GUNUNG KIDUL	30	541	571
3	KULON PROGO	30	378	408
4	SLEMAN	73	612	685
5	YOGYAKARTA	2	102	104
	JAWA TENGAH	1052	7628	8680
6	BANJARNEGARA	35	154	189
7	BANYUMAS	10	105	115
8	BATANG	40	106	146
9	BLORA	24	395	419
10	BOYOLALI	140	983	1123
11	BREBES	16	94	110
12	CILACAP	12	99	111
13	DEMAK	5	69	74
14	GROBOGAN	43	302	345
15	JEPARA	23	197	220
16	KARANGANYAR	16	3	19
17	KEBUMEN	27	237	264
18	KENDAL	11	121	132
19	KLATEN	25	609	634
20	KOTA MAGELANG	3	5	8
21	KOTA PEKALONGAN	9	11	20
22	KOTA SEMARANG	18	121	139
23	KOTA TEGAL	11	7	18
24	KUDUS	29	80	109
25	MAGELANG	50	716	766
26	PATI	58	346	404
27	PEKALONGAN	20	71	91
28	PEMALANG	12	54	66
29	PURBALINGGA	41	46	87
30	PURWOREJO	79	64	143
31	REMBANG	114	639	753
32	SALATIGA	31	108	139
33	SEMARANG	16	459	475
34	SRAGEN	7	411	418
35	SUKOHARJO	18	103	121
36	SURAKARTA	3	39	42
37	TEGAL	23	37	60
38	TEMANGGUNG	55	224	279
39	WONOGIRI	16	590	606
40	WONOSOBO	13	23	36
	JAWA TIMUR	593	13162	13755
41	BANGKALAN	30	785	815
42	BANYUWANGI	3	341	344
43	BATU	33	372	405
44	BLITAR	12	566	578
45	BOJONEGORO	0	72	72
46	BONDOWOSO	58	705	763

47	GRESIK	26	374	400
48	JEMBER	5	707	712
49	JOMBANG	17	225	242
50	KEDIRI	13	11	24
51	KOTA BLITAR	2	48	50
52	KOTA KEDIRI	4	46	50
53	KOTA MADIUN	14	38	52
54	KOTA MALANG	0	50	50
55	KOTA MOJOKERTO	0	29	29
56	KOTA PASURUAN	2	49	51
57	KOTA PROBOLINGGO	0	18	18
58	LAMONGAN	4	527	531
59	LUMAJANG	25	1174	1199
60	MADIUN	3	136	139
61	MAGETAN	78	609	687
62	MALANG	11	926	937
63	MOJOKERTO	55	202	257
64	NGANJUK	22	43	65
65	NGAWI	26	410	436
66	PACITAN	22	29	51
67	PAMEKASAN	11	299	310
68	PASURUAN	26	777	803
69	PONOROGO	41	478	519
70	PROBOLINGGO	9	791	800
71	SAMPANG	10	255	265
72	SIDOARJO	5	91	96
73	SITUBONDO	7	536	543
74	SUMENEP	0	631	631
75	SURABAYA	2	9	11
76	TRENGGALEK	11	197	208
77	TULUNGAGUNG	6	606	612
	PENYAKIT MULUT DAN KUKU	1824	22628	24452

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	33	33
1	BANTUL	0	11	11
2	KULON PROGO	0	6	6
3	SLEMAN	0	16	16
	JAWA TIMUR	0	5	5
4	NGAWI	0	5	5
	PESTE DES PETITS RUMINANTS	0	38	38

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	17	17
1	BANTUL	0	0	0
2	KULON PROGO	0	15	15
3	SLEMAN	0	2	2
	JAWA TENGAH	0	127	127
4	BATANG	0	1	1
5	BLORA	0	1	1

6	KARANGANYAR	0	1	1
7	KLATEN	0	22	22
8	SRAGEN	0	27	27
9	SURAKARTA	0	75	75
	Jumlah RABIES	0	144	144

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	1	527	528
1	BANTUL	0	55	55
2	GUNUNG KIDUL	0	100	100
3	KULON PROGO	1	345	346
4	SLEMAN	0	27	27
	JAWA TENGAH	7	8425	8432
5	BANJARNEGARA	0	81	81
6	BANYUMAS	0	279	279
7	BLORA	0	16	16
8	BOYOLALI	0	52	52
9	CILACAP	0	175	175
10	GROBOGAN	0	944	944
11	KARANGANYAR	0	76	76
12	KEBUMEN	0	201	201
13	KLATEN	0	411	411
14	KOTA PEKALONGAN	0	125	125
15	KOTA SEMARANG	0	270	270
16	KUDUS	1	39	40
17	MAGELANG	4	453	457
18	PATI	0	16	16
19	PEMALANG	0	9	9
20	PURBALINGGA	0	35	35
21	PURWOREJO	0	725	725
22	REMBANG	0	1	1
23	SALATIGA	0	1183	1183
24	SEMARANG	1	2531	2532
25	SURAKARTA	1	4	5
26	TEMANGGUNG	0	439	439
27	WONOSOBO	0	360	360
	JAWA TIMUR	227	4025	4252
28	BANGKALAN	0	200	200
29	BATU	31	378	409
30	BLITAR	16	361	377
31	BOJONEGORO	0	22	22
32	JOMBANG	171	1022	1193
33	KEDIRI	1	124	125
34	LUMAJANG	0	245	245
35	MAGETAN	7	28	35
36	MALANG	0	266	266
37	NGANJUK	1	91	92
38	PACITAN	0	36	36
39	PAMEKASAN	0	254	254
40	PASURUAN	0	121	121

41	PROBOLINGGO	0	113	113
42	SAMPANG	0	168	168
43	SUMENEP	0	404	404
44	TUBAN	0	192	192
	JUMLAH RBT	235	12977	13212

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	JAWA TIMUR	0	5	5
1	MOJOKERTO	0	5	5
	JUMLAH REALTIME PCR H1	0	5	5

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	2	420	422
1	BANTUL	0	326	326
2	GUNUNG KIDUL	0	14	14
3	KULON PROGO	0	5	5
4	SLEMAN	2	51	53
5	YOGYAKARTA	0	24	24
	JAWA TENGAH	6	291	297
6	BANYUMAS	0	34	34
7	BOYOLALI	4	26	30
8	DEMAK	0	6	6
9	KLATEN	0	3	3
10	KOTA PEKALONGAN	0	5	5
11	KOTA SEMARANG	0	20	20
12	KUDUS	0	6	6
13	MAGELANG	0	11	11
14	PATI	0	35	35
15	PEKALONGAN	0	20	20
16	PURWOREJO	2	6	8
17	REMBANG	0	10	10
18	SALATIGA	0	15	15
19	SEMARANG	0	69	69
20	SUKOHARJO	0	15	15
21	TEGAL	0	5	5
22	WONOGIRI	0	5	5
	JAWA TIMUR	3	397	400
23	BLITAR	1	101	102
24	JOMBANG	2	127	129
25	KEDIRI	0	31	31
26	KOTA BLITAR	0	8	8
27	KOTA MALANG	0	10	10
28	MAGETAN	0	3	3
29	MALANG	0	27	27
30	MOJOKERTO	0	10	10
31	SIDOARJO	0	33	33
32	SURABAYA	0	35	35
33	TULUNGAGUNG	0	12	12
	JUMLAH SALMONELA SP	11	1108	1119

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	68	68
1	SLEMAN	0	68	68
	JAWA TENGAH	0	49	49
2	BREBES	0	36	36
3	WONOGIRI	0	13	13
	JAWA TIMUR	13	247	260
4	BLITAR	0	4	4
5	PASURUAN	13	243	256
	SALMONELLA ENTERITIDIS	13	364	377

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	3	3
1	GUNUNG KIDUL	0	2	2
2	SLEMAN	0	1	1
	JAWA TENGAH	0	25	25
3	PURWOREJO	0	25	25
	JUMLAH SALMONELLA SP	0	28	28

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	1	1
1	BANTUL	0	1	1
	JAWA TIMUR	0	10	10
2	KEDIRI	0	5	5
3	TULUNGAGUNG	0	5	5
	JUMLAH SALMONELLA SPP	0	11	11

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	18	376	394
1	BANTUL	6	52	58
2	GUNUNG KIDUL	0	62	62
3	KULON PROGO	9	129	138
4	SLEMAN	1	127	128
5	YOGYAKARTA	2	6	8
	JAWA TENGAH	14	446	460
6	BANYUMAS	1	141	142
7	BATANG	2	8	10
8	BREBES	0	123	123
9	GROBOGAN	4	20	24
10	KEBUMEN	0	5	5
11	KOTA SEMARANG	0	65	65
12	KOTA TEGAL	0	27	27
13	SEMARANG	0	6	6
14	SRAGEN	4	18	22
15	SUKOHARJO	0	1	1
16	SURAKARTA	3	24	27
17	WONOGIRI	0	8	8
	JAWA TIMUR	16	644	660
18	BLITAR	8	323	331
19	JOMBANG	0	46	46
20	KEDIRI	0	208	208
21	KOTA MALANG	5	30	35
22	SIDOARJO	3	31	34
23	SURABAYA	0	6	6
	SALMONELLOSIS	48	1466	1514

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	JAWA TIMUR	0	4	4
1	PASURUAN	0	4	4
	SALOMONELLA ENTERITIDIS	0	4	4

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	122	122
1	KULON PROGO	0	52	52
2	SLEMAN	0	48	48
3	YOGYAKARTA	0	22	22
	JAWA TENGAH	0	185	185
4	KOTA SEMARANG	0	115	115
5	SURAKARTA	0	70	70
	JUMLAH SARS-COV-2	0	307	307

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	JAWA TENGAH	2	131	133
1	BLORA	0	16	16
2	BOYOLALI	0	35	35
3	MAGELANG	0	16	16

4	PEMALANG	1	16	17
5	SEMARANG	0	38	38
6	SRAGEN	0	5	5
7	TEMANGGUNG	1	5	6
	JAWA TIMUR	1	13	14
8	BATU	0	10	10
9	MALANG	1	3	4
	SEPTICHAEMIA EPIZOOTICA	3	144	147

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	JAWA TENGAH	0	2	2
1	JEPARA	0	1	1
2	KARANGANYAR	0	1	1
	JAWA TIMUR	2	16	18
3	BATU	0	3	3
4	GRESIK	0	8	8
5	KEDIRI	0	2	2
6	LAMONGAN	2	1	3
7	MADIUN	0	2	2
	JUMLAH SIANIDA	2	18	20

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	20	15	35
1	BANTUL	7	5	12
2	GUNUNG KIDUL	0	1	1
3	KULON PROGO	1	5	6
4	SLEMAN	11	1	12
5	YOGYAKARTA	1	3	4
	JAWA TENGAH	2	42	44
6	BANYUMAS	0	0	0
7	BATANG	0	10	10
8	BOYOLALI	2	1	3
9	GROBOGAN	0	24	24
10	KOTA SEMARANG	0	6	6
11	SALATIGA	0	1	1
	JAWA TIMUR	8	51	59
12	BANYUWANGI	0	1	1
13	BLITAR	2	3	5
14	KOTA BLITAR	3	7	10
15	SIDOARJO	3	34	37
16	SURABAYA	0	6	6
	SPESIES BABI	30	108	138

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	221	221
1	BANTUL	0	183	183
2	GUNUNG KIDUL	0	4	4
3	KULON PROGO	0	0	0
4	SLEMAN	0	19	19
5	YOGYAKARTA	0	15	15

	JAWA TENGAH	0	21	21
6	BANYUMAS	0	9	9
7	BOYOLALI	0	4	4
8	KLATEN	0	0	0
9	MAGELANG	0	6	6
10	PATI	0	0	0
11	PEMALANG	0	1	1
12	PURWOREJO	0	0	0
13	REMBANG	0	0	0
14	SALATIGA	0	0	0
15	SEMARANG	0	0	0
16	SUKOHARJO	0	0	0
17	WONOGIRI	0	1	1
	JAWA TIMUR	0	128	128
18	BLITAR	0	0	0
19	JOMBANG	0	74	74
20	MAGETAN	0	1	1
21	MALANG	0	0	0
22	MOJOKERTO	0	0	0
23	PONOROGO	0	0	0
24	SIDOARJO	0	18	18
25	SURABAYA	0	35	35
	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	0	370	370

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	77	77
1	BANTUL	0	30	30
2	KULON PROGO	0	40	40
3	SLEMAN	0	7	7
	JAWA TENGAH	0	80	80
4	BATANG	0	40	40
5	SEMARANG	0	40	40
	JAWA TIMUR	5	115	120
6	BLITAR	0	40	40
7	MOJOKERTO	5	35	40
8	TULUNGAGUNG	0	40	40
	SWINE INFLUENZA	5	272	277

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	JAWA TENGAH	2	1	3
1	KEBUMEN	1	1	2
2	SRAGEN	1	0	1
	TABANUS SP	2	1	3

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
1	PURBALINGGA	58	42	100
2	SEMARANG	47	56	103
	JAWA TIMUR	143	6	149
3	LUMAJANG	108	5	113
4	PONOROGO	35	1	36

	JAWA TENGAH	105	98	203
--	--------------------	------------	-----------	-----

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	55	55
1	BANTUL	0	55	55
	JAWA TENGAH	0	85	85
2	KOTA PEKALONGAN	0	15	15
3	TEGAL	0	70	70
	JAWA TIMUR	0	48	48
4	KOTA MALANG	0	48	48
	TOXOPLASMA GONDII	0	188	188

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	20	30	50
1	SLEMAN	20	30	50
	JAWA TENGAH	77	23	100
2	PURWOREJO	77	23	100
	JAWA TIMUR	47	14	61
3	SIDOARJO	47	14	61
	TOXOPLASMOSIS	144	67	211

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	JAWA TIMUR	0	237	237
1	MALANG	0	237	237
	TRICHOMONAS	0	237	237

No	Provinsi/Kabupaten	Jumlah Positif	Jumlah Negatif	Jumlah Sampel
	DI YOGYAKARTA	0	27	27
1	SLEMAN	0	27	27
	JAWA TENGAH	0	60	60
2	BOYOLALI	0	60	60
	JAWA TIMUR	0	43	43
3	BATU	0	28	28
4	MALANG	0	5	5
5	SURABAYA	0	10	10
	TUBERCULLOSIS	0	130	130

**KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
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



bbvetwates.ditjenpkh.pertanian.go.id/

© 2022

BBVET WATES



@ Balai Besar veteriner Wates



@BBVet_Wates



@ bbvet_wates



Balai Besar veteriner Wates