

WARTA KARKES

INFORMASI KESEHATAN TERPERCAYA DI LINTAS BATAS



Belum terdeteksi di Indonesia
Namun tetap
Waspada



VIRUS NIPAH



Our Website:
Bbkk-surabaya.go.id



Our Whatsapp:
082130275631



Our Instagram:
[Karkes.surabaya](https://www.instagram.com/Karkes.surabaya)



Our Adress:
Jl. Harun Thohir 37 Gresik

Tips Menjaga Kesehatan di Bulan Ramadhan

Tetap Bugar, Ibadah Lancar!



1. Konsumsi Makanan Bergizi Seimbang

2. Cukupi Kebutuhan Cairan



3. Jangan Lewatkan Sahur

4. Tetap Aktif Bergerak



5. Istirahat yang Cukup

6. Jaga Daya Tahan Tubuh

Ramadhan Sehat, Ibadah Kuat!

PENINGKATAN KEWASPADAAN TERHADAP PENYAKIT NIPAH DI PINTU MASUK NEGARA

Pada tanggal 14 Januari 2026, India kembali melaporkan kejadian kasus penyakit Virus Nipah di Negara Bagian West Bengal. Hingga saat ini belum terdapat laporan kasus konfirmasi Penyakit virus Nipah di Indonesia, namun kewaspadaan tetap perlu ditingkatkan mengingat Indonesia termasuk wilayah berisiko berdasarkan kedekatan geografis dan intensitas mobilitas dengan negara-negara yang pernah mengalami kejadian luar biasa seperti India, Bangladesh dan Filipina. Selain itu hasil penelitian di Indonesia menunjukkan adanya bukti adanya virus Nipah di reservoir alami Kelelawar buah yang menandakan potensi sumber penularan di Indonesia.

Dalam Surat Edaran Direktorat Jendra Penanggulangan Penyakit Nomor HK.02.02/C/445/2026 tentang Kewaspadaan terhadap Penyakit Virus Nipah, menugaskan kepada Balai Besar Kekejarantinaan Kesehatan (BBKK) yang memiliki fungsi untuk melaksanakan upaya cegah tangkal keluar atau masuknya penyakit dan/atau faktor risiko kesehatan di wilayah kerja pelabuhan, bandar udara, dan pos lintas batas darat negara sebagai berikut:

1. Meningkatkan pengawasan terhadap alat angkut orang dan barang terutama dari negara terjangkau.
2. Jika menemukan Suspek penyakit Virus Nipah, maka dirujuk ke rumah sakit rujukan.
3. Melaporkan dalam Sistem Kewaspadaan Dini dan Respons (SKDR) dan SINKARKES.
4. Pengendalian faktor risiko dan peningkatan Sumber Daya Kesehatan.



Penyakit Virus Nipah merupakan penyakit Zoonotik emerging yang disebabkan oleh Virus Nipah. Virus ini memiliki reservoir alami pada kelelawar buah, yang dapat menularkan virus ke manusia secara langsung atau melalui perantara hewan lain (seperti babi) serta makanan atau minuman yang terkontaminasi (misal buah atau nira). Penularan antar manusia juga dapat terjadi melalui droplet atau kontak erat.

Gejala:

Gejalanya bervariasi mulai dari demam, sakit kepala, nyeri otot, mual dan muntah, sakit tenggorokan, radang otak (Ensefalitis), kejang, gangguan kesadaran, koma, hingga Kematian. Beberapa kasus juga dapat mengalami gangguan pernapasan berat. Penyakit ini termasuk sangat berbahaya dengan tingkat kematian 40-75% tergantung pada kecepatan penanganannya.



Cara pencegahan meliputi:

- Menghindari kontak dengan kelelawar/hewan sakit
- Tidak mengonsumsi buah yang sudah digigit hewan
- Menghindari minum nira mentah
- Menerapkan PHBS
- menggunakan APD bagi petugas Kesehatan

Pengobatan:

Saat ini **belum ada obat khusus atau vaksin** yang tersedia. Penanganan yang diberikan berupa:

- Perawatan suportif di fasilitas kesehatan
- Pengendalian gejala
- Perawatan intensif jika terjadi komplikasi.

WASPADA PENYAKIT CAMPAK



Campak adalah penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh **Virus Measles**.



Gejala Campak



Demam Tinggi



Batuk & Pilek



Mata Merah



Mata Merah



Bercak Merah pada Kulit



Bercak Koplik di Mulut

Cara Penularan



Percikan Batuk / Bersin



Kontak Cairan



Udara Terkontaminasi

Virus Bertahan Hingga 2 Jam!

Komplikasi



Pneumonia



Diare



Infeksi Otak



Kematian

Cara Pencegahan



Imunisasi MR/MMR



Cuci Tangan



Gunakan Masker



Hindari Kontak dengan Penderita

▶▶ Segera Periksa ke Dokter Jika: ◀◀

- ✓ Demam Tinggi Lebih dari 3 Hari
- ✓ Ruam Berat Pada Kulit
- ✓ Sesak Napas atau Lemas

UPDATE SITUASI PENYAKIT INFEKSI EMERGING PADA MINGGU KE-8 TAHUN 2026



Data pada Minggu ke-7, kasus infeksi emerging di dunia penambahan terbanyak didominasi oleh penyakit COVID-19 dengan jumlah kasus konfirmasi 9.843 kasus dengan total kematian sejumlah 341 orang. Selain penyakit COVID-19, terdapat 8 penyakit infeksi emerging lainnya yang terdata pada tabel di samping:

PENYAKIT	NEGARA
COVID-19	Brasil, Yunani, Polandia Korea Selatan, dan Thailand, dan Indonesia
Mpox	Kenya, Uganda, Liberia, Thailand dan India
Legionellosis	Amerika Serikat, Jepang, Spanyol, Hong Kong, Taiwan, Australia, Korea Selatan dan Thailand
Penyakit Meningokokus	Selandia Baru, Jepang, Spanyol, Amerika Serikat, dan Thailand
Listeriosis	Amerika Serikat, Spanyol, dan Australia
Demam Kuning	Kolombia
Penyakit Virus Hanta	Argentinian dan Panama
Demam Lassa	Nigeria
Crimean-Congo Haemorrhagic Fever	India, Sinegal dan Uganda

Sumber : infeksiemerging.kemkes.go.id

NEGARA DENGAN RISIKO PENYAKIT MENULAR YANG TERKONEKSI LANGSUNG DENGAN PINTU MASUK NEGARA DI BBKK SURABAYA WILAYAH KERJA GRESIK

Berdasarkan data dari laman Infeksi Emerging pada minggu ke-8, terdapat peningkatan kasus kematian Mpox di kawasan benua Afrika. Meskipun hanya sebagian kecil kapal yang berasal dari negara-negara tersebut, namun hal ini perlu diwaspadai lebih banyaknya rute indirect dari negara tersebut. Sehingga juga menjadi perhatian terhadap petugas karantina kesehatan serta lintas sektor dalam cegah tangkal penyakit di pintu masuk negara.



Berikut beberapa jumlah pelaku perjalanan dari luar negeri (crew kapal) yang terkoneksi langsung di pintu masuk negara BBKK Surabaya Wilker Gresik pada Bulan Februari 2026:

1. China dengan kasus penyakit Legionellosis, Avian Influenza A dan MPOX, jumlah PPLN sebanyak 79 orang
2. Australia dengan kasus penyakit Legionellosis, Penyakit Meningokokus dan Listeriosis jumlah PPLN sebanyak 42 orang
3. Thailand dengan kasus penyakit Legionellosis, Penyakit Meningokokus dan Covid-19, jumlah PPLN sebanyak 44 orang

dan beberapa negara lainnya yang perlu diwaspadai seperti negara Spanyol, Jepang, Vietnam, Hongkong, India, Afrika Selatan, Taiwan dan Korea Selatan.

UPDATE SITUASI PENYAKIT INFEKSI EMERGING DI INDONESIA PADA MINGGU KE-8 TAHUN 2026



Berdasarkan data dari laman Infeksi emerging pada minggu ke-8, terdapat beberapa kasus penyakit yang menjangkit provinsi-provinsi di negara Indonesia diantaranya MERS, Suspek Penyakit Meningokokokus dan penyakit COVID-19.

Suspek Penyakit MERS terdapat di provinsi DKI Jakarta 1 kasus dengan hasil Negatif dan di Banten 1 kasus masih dalam proses pemeriksaan.

Suspek Penyakit Meningokokokus di Kalimantan Timur 1 kasus masih dalam proses pemeriksaan

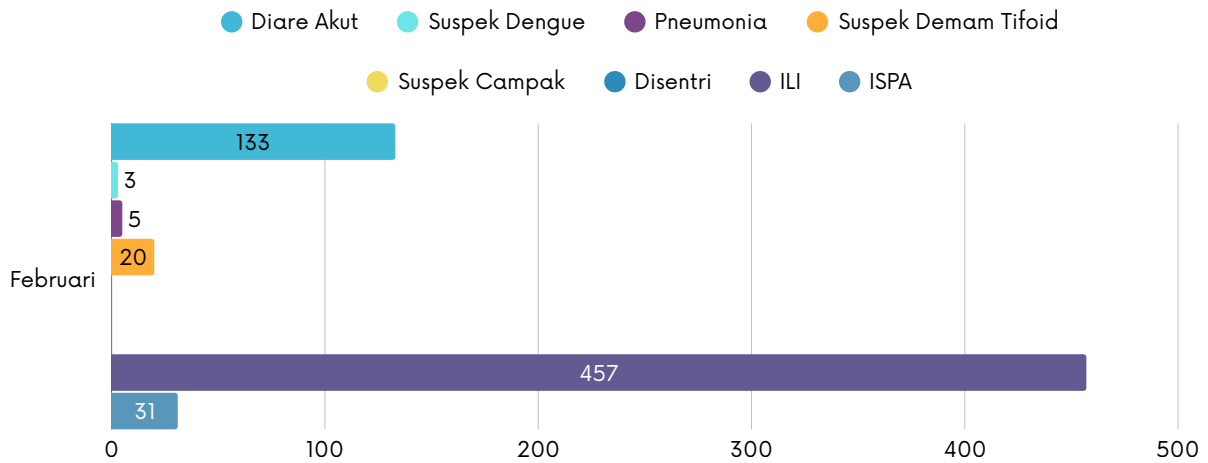
Sedangkan terdapat penambahan 4 kasus konfirmasi kasus COVID-19 di Indonesia.

Hal ini menjadi perhatian dan kewaspadaan dini untuk petugas karantina dan lintas sektor dalam cegah tangkal penyakit. Meskipun penyakit yang terdeteksi masih dalam suspek dan pemeriksaan, namun peran petugas sebagai langkah cegah tangkal penyakit di pintu masuk negara harus ditingkatkan.

Sumber : infeksiemerging.kemkes.go.id

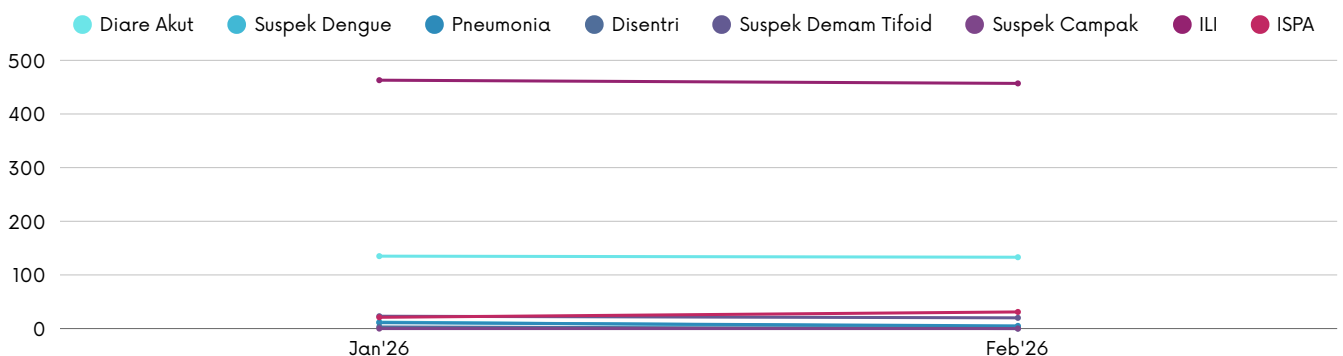


SISTEM KEWASPADAAN DINI DAN RESPON DI JAWA TIMUR DAN BBKK SURABAYA WILAYAH KERJA GRESIK PADA FEBRUARI 2026



Terdapat 6 jenis penyakit potensial wabah yang terdeteksi di BBKK Surabaya Wilayah Kerja Gresik (Wilayah Perimeter dan Bufer Pelabuhan Gresik). Terdapat 4 fasilitas kesehatan yaitu Pos Kesehatan BBKK Surabaya, Klinik First Aid Pelindo, Puskesmas Alun-alun, dan Puskesmas Manyar. Penyakit potensial wabah yang terbanyak yaitu ILI dengan

total 457 kasus dan diikuti Diare Akut dengan total 133 kasus. Selain itu, terdapat beberapa penyakit lain Penyakit potensial wabah tersebut antara lain: Suspek Dengue, Suspek Demam Tifoid, Pneumonia, dan ISPA. Hal ini menjadi perhatian untuk para petugas karantina.



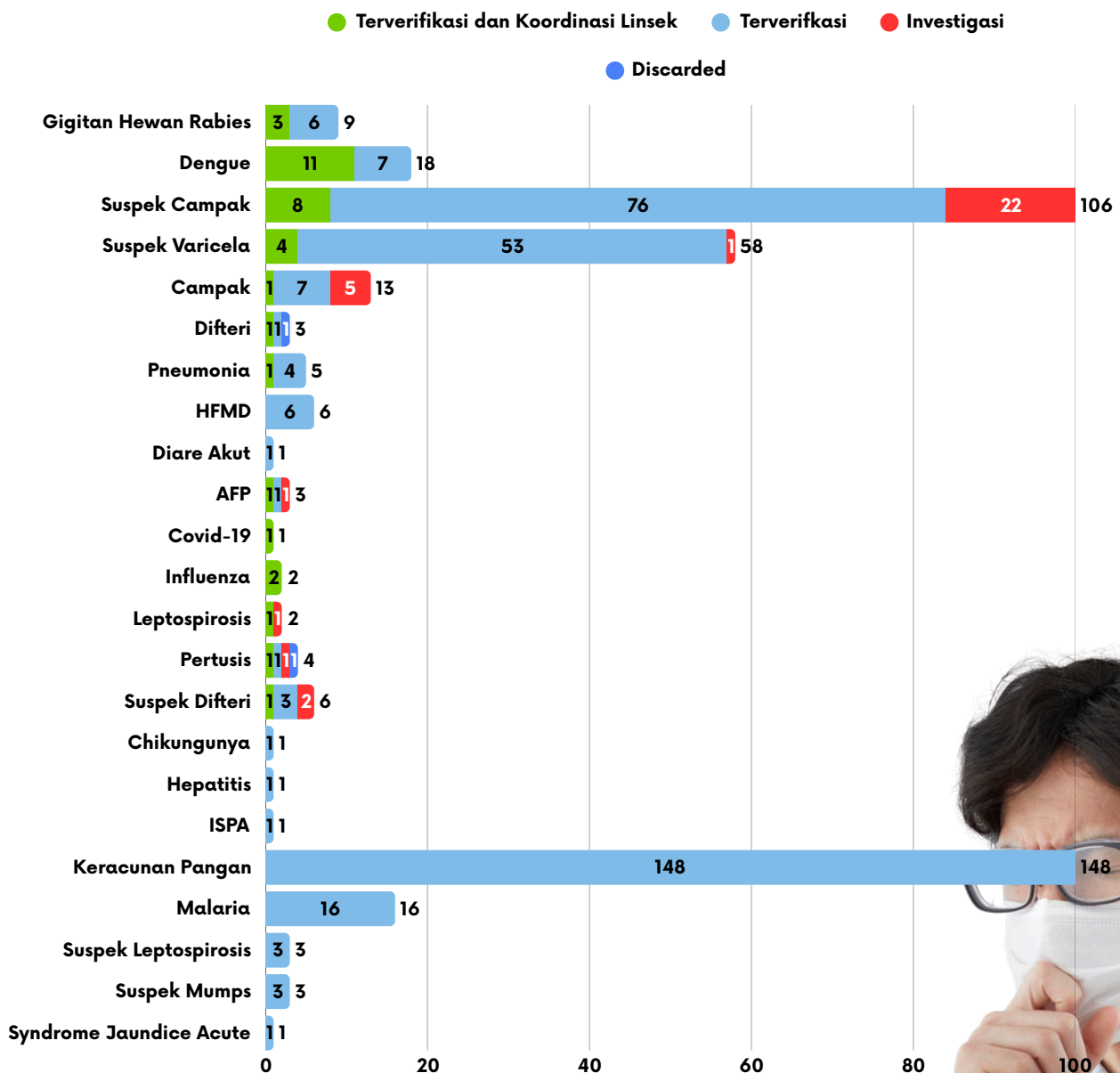
Sumber : skdr.surveilans.id

Sebagian besar kasus PPW mengalami penurunan jumlah kasus (Diare Akut, Suspek Dengue, Pneumonia, Suspek Demam Tifoid, Disentri, dan ILI). Hanya kasus ISPA yang mengalami kenaikan jumlah, namun masih dalam batas wajar dan sama dengan tren sebelumnya.

EVENT BASED SURVEILLANCE (EBS)

Pada laporan EBS Minggu ke 5-8, terdapat beberapa kasus penyakit di wilayah Jawa Timur. Sedangkan, di Kabupaten Gresik dan BBKK Surabaya Wilayah Gresik tidak terdapat rumor penyakit yang dilaporkan sampai dengan akhir Februari (Minggu ke-8). Status rumor menurut penyakit terverifikasi dan koordinasi Linsek, Terverifikasi, Investigasi, dan Kematian.

Distribusi Status Rumor Menurut Penyakit di Jawa Timur



Sumber : skdr.surveilans.id (Data M5-M8 2026)

Pola Makan Selama Puasa

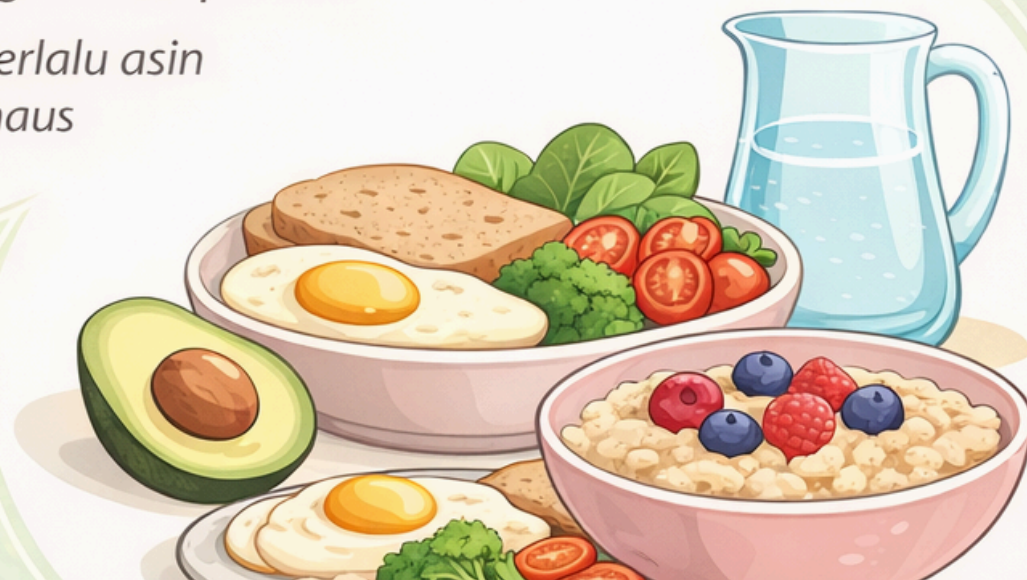
Konsumsi Makanan Bergizi Seimbang

- ✓ Perbanyak buah dan sayur
- ✓ Pilih protein sehat
- ✓ Hindari makanan yang terlalu berminyak dan berlebihan



Jangan lewatkan Sahur

- ✓ Pilih makanan tinggi serat & protein
- ✓ Hindari makanan terlalu asin agar tidak mudah haus



PENGAWASAN ALAT ANGKUT

Pelabuhan

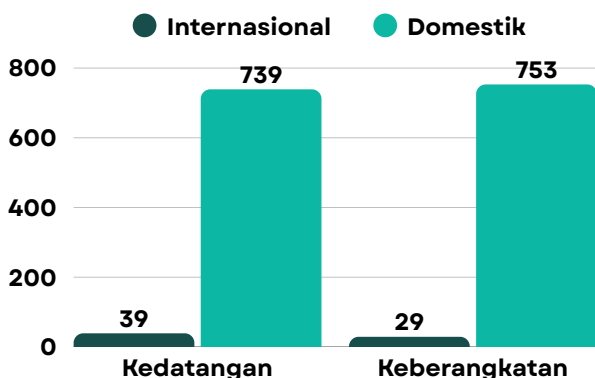
Pengawasan alat angkut (kapal) dilakukan di pelabuhan-pelabuhan di wilayah Gresik. Pada Bulan Februari 2026, pengawasan alat angkut dilakukan secara rutin sebagai upaya pengendalian faktor risiko. Jumlah pengawasan Kedatangan Kapal sejumlah 778 kapal dan Keberangkatan Kapal sejumlah 782 kapal.

Pada Bulan Februari 2026, terdapat 1 Kapal yang ditemukan faktor risiko dan telah dilakukan pengendalian dengan Disinseksi.

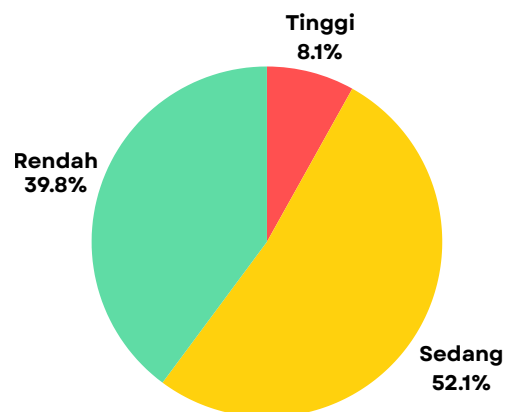
Penilaian Risiko Kesehatan

- 8,1% Risiko Tinggi: dari negara terjangkit, atau terdapat faktor risiko kesehatan, atau terdapat dokumen kapal yang tidak berlaku.
- 52,1% Risiko Sedang: dari negara sehat, tidak ada faktor risiko dan masa berlaku dokumen kesehatan kapal kurang dari 3 bulan.
- 41,8% Risiko Rendah yang artinya berasal dari negara sehat, dokumen lengkap dan masa berlakunya lebih dari 3 bulan.

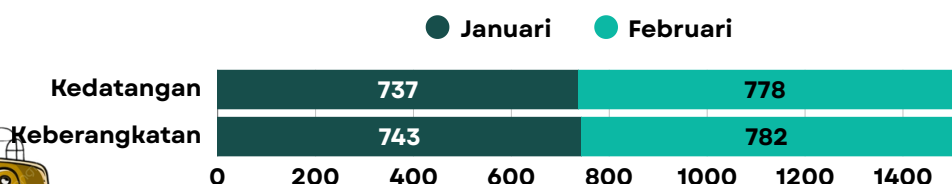
Pengawasan Kedatangan dan Keberangkatan Kapal Februari 2026



Penilaian Risiko Kesehatan Kedatangan Kapal



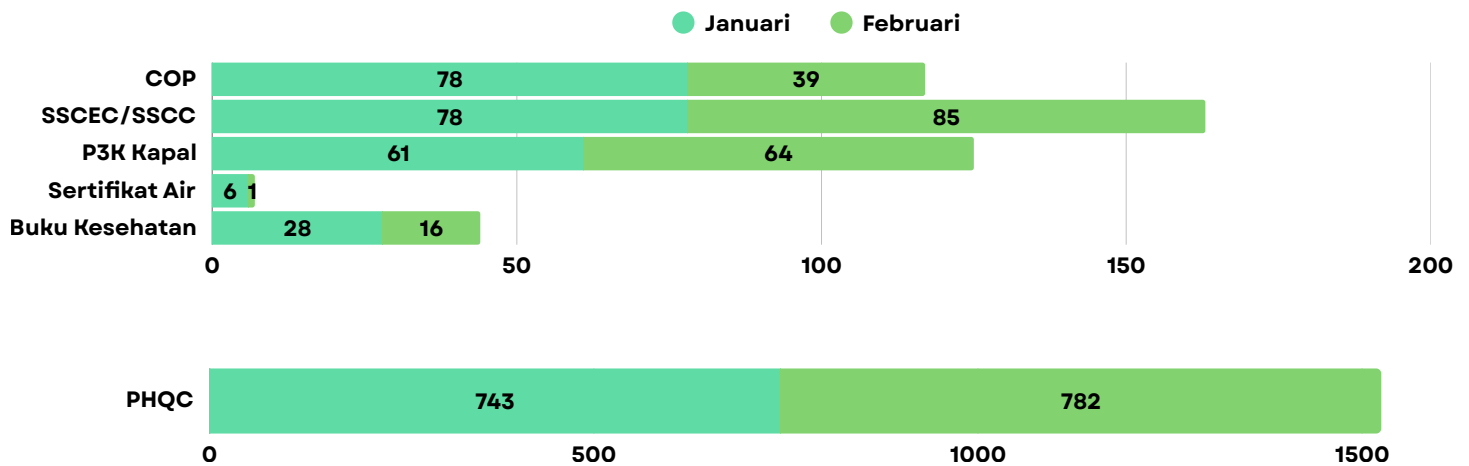
Pengawasan Kedatangan dan Keberangkatan Kapal (Kumulatif)



LAYANAN KEKARANTINAAN DI PELABUHAN



Penerbitan Dokumen Kekearantinaan



Layanan Kekearantinaan Kesehatan di wilayah Pelabuhan dilakukan terhadap alat angkut kapal serta pelaku perjalanan yaitu penumpang dan ABK kapal. Selain itu juga dilakukan pengawasan terhadap Dokumen Kesehatan kapal yang meliputi penerbitan COP, PHQC, SSCEC/SSCC, P3K Kapal, Sertifikat Air, dan Buku Kesehatan. Pada Februari 2026, total penerbitan dokumen Kesehatan kapal di BBKK Surabaya Wilayah Kerja Gresik, sejumlah 987 dokumen. COP sebanyak 39 dokumen, PHQC sebanyak 782 dokumen, SSCEC/SSCC sebanyak 85 dokumen, Sertifikat P3K sebanyak 64 dokumen, Sertifikat Air sebanyak 1 dokumen, Buku Kesehatan sebanyak 16 dokumen.

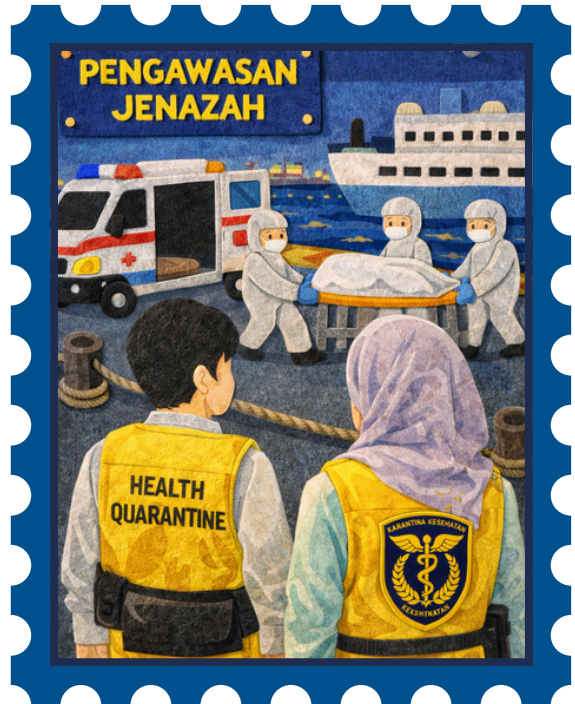
Hasil pengawasan pada alat angkut kapal, ditemukan 1 kapal dengan faktor risiko berupa Kecoa dan telah dilakukan tindakan pengendalian dengan Disinseksi serta penerbitan Dokumen SSCEC.

PENGAWASAN BARANG

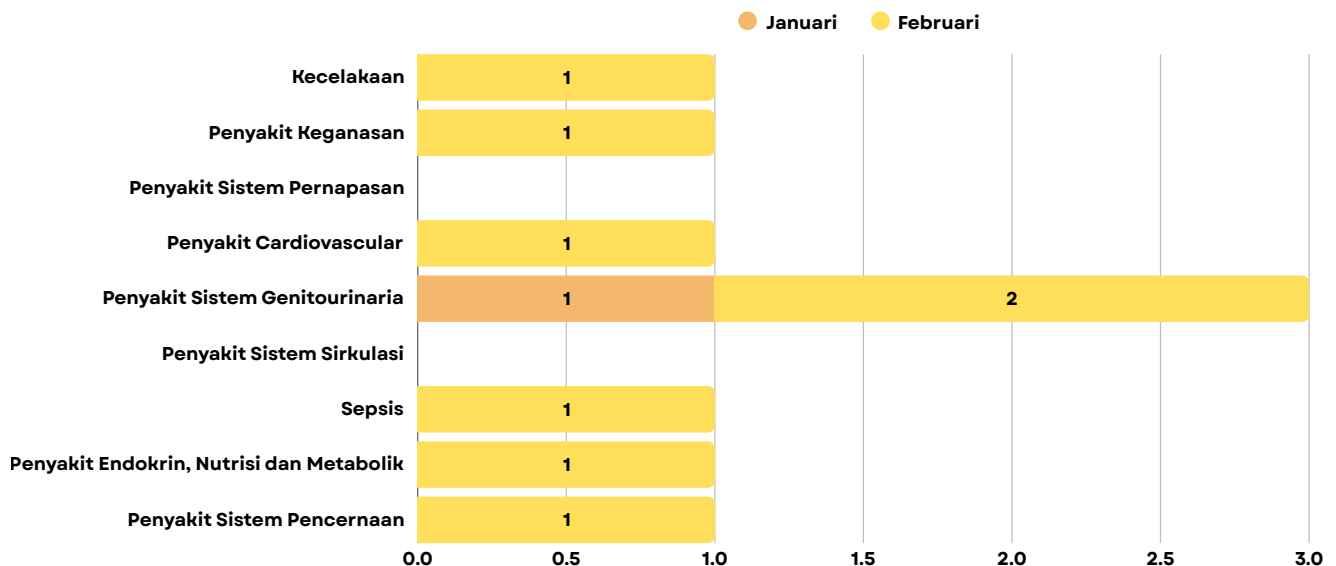
Izin Angkut Jenazah

Kegiatan pengawasan barang (izin angkut jenazah/abu jenazah/kerangka jenazah) yang dilakukan oleh BBKK Surabaya pada bulan Februari Sebanyak 8 Jenazah. Seluruhnya merupakan izin angkut keberangkatan Jenazah dengan tujuan ke Pelabuhan Bawean.

Riwayat penyakit terbanyak dari jenazah yang telah diterbitkan izin angkut yaitu Gagal Ginjal sebanyak 2. Seluruh kasus bukan termasuk penyakit menular wabah.



Klasifikasi Riwayat Penyakit Jenazah



Hasil pengawasan pada barang/jenazah, tidak ditemukan adanya faktor risiko dan penerbitan dokumen sesuai standar Kekarantinaan Kesehatan.

Cukupi Kebutuhan Cairan Selama Puasa

**Minum Air Putih
8 Gelas Per Hari**

Gunakan Pola 2-4-2:

- ✓ 2 gelas berbuka
- ✓ 4 gelas saat malam
- ✓ 2 gelas saat sahur



PENGAWASAN FAKTOR RISIKO LINGKUNGAN DI PELABUHAN GRESIK

PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN VEKTOR PENYAKIT DI AREA PERIMETER DAN BUFFER PELABUHAN GRESIK

Pengawasan dan Pengendalian Vektor DBD

BBKK Surabaya Wilayah kerja Gresik melakukan pengawasan terhadap keberadaan jentik nyamuk DBD di rumah dan di tempat penampungan air di wilayah Perimeter (Pelabuhan Umum Gresik) dan Buffer (RW III dan RW IV Desa Pulo Pancikan). Hasilnya **di wilayah Perimeter tidak ditemukan jentik nyamuk**, sedangkan **di wilayah Buffer masih ditemukan beberapa rumah/container air yang berjentik nyamuk**.

Untuk itu telah dilakukan **pengendalian dengan memberikan Larvasida** pada container air yang berjentik.

Pengawasan dan Pengendalian Vektor Diare

Surveilans vektor diare adalah pemantauan berkelanjutan terhadap kepadatan dan perilaku vektor (terutama lalat dan kecoa) untuk mencegah penyakit diare. Pengamatan kepadatan kecoa dan lalat dilakukan di dua lokasi meliputi TPS dan Terminal Penumpang dengan hasil survey kepadatan lalat melebihi standar. Tindakan pengendalian lalat dan kecoa telah dilakukan, sehingga hasil survey setelah intervensi telah memenuhi standar.

Pengawasan dan Pengendalian Vektor Malaria

Pengawasan dilaksanakan di Pelabuhan Lumpur Gresik yang memiliki Lagoon dimana habitat jentik nyamuk pembawa penyakit Malaria. Survei dilaksanakan di bulan Februari.. Hasilnya tidak ditemukan Jentik nyamuk dengan uji Dipper Indeks dan tidak terdapat nyamuk dewasa pembawa penyakit Malaria (Uji Man Biting Rate dan Man Density Rate).

Pengawasan dan Pengendalian Vektor PES/ Leptospirosis

Pengawasan dilakukan di bulan Februari dengan memasang 100 perangkap Tikus di sekitar Pelabuhan Umum Gresik. Masih terdapat 9 ekor Tikus yang tertangkap, dan terdapat tikus yang berpinjal dengan rasio 2,67 artinya masih melebihi standar.

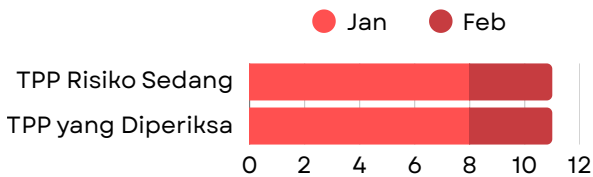
Dilakukan penyuluhan kepada pengelola bangunan untuk melakukan pengendalian mandiri.



PENGAWASAN FAKTOR RISIKO LINGKUNGAN DI PELABUHAN GRESIK

Pengawasan pada Tempat Pengolahan Pangan (TPP)

BBKK Surabaya Wilayah Kerja Gresik secara konsisten melakukan pengawasan rutin terhadap seluruh TPP di wilayah Pelabuhan Gresik. Pada Bulan Februari ini, Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan melakukan pengawasan terhadap 3 TPP. Pengawasan yang dilakukan meliputi Inspeksi Kesehatan Lingkungan (IKL) serta pengujian sampel organoleptik dengan hasil 100% termasuk risiko sedang.



Pengawasan pada Penyedia Air Bersih (PAB)

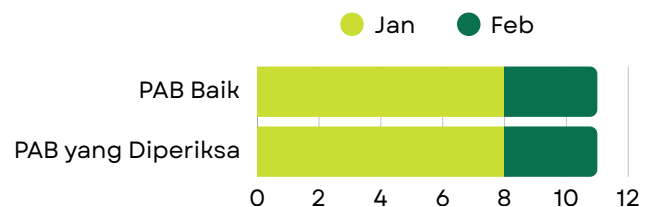
Kualitas air bersih dinilai berdasarkan tiga parameter utama:

Parameter Fisik: Meliputi warna (tidak boleh berwarna), bau (tidak berbau), rasa (tidak berasa), suhu (ideal 18°C-22°C), dan kekeruhan.

Parameter Kimia: Meliputi pH (idealnya 6,5-8,5), dan residu Klorin.

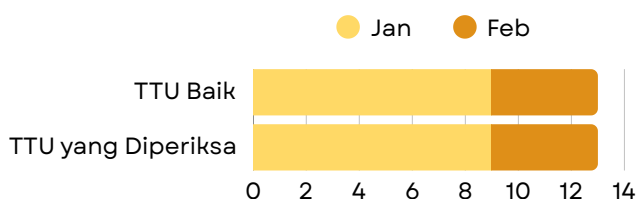
Parameter Mikrobiologi: Mendeteksi bakteri patogen, terutama Total Coliform dan E. coli yang menandakan pencemaran limbah.

Bulan Februari dilakukan pemeriksaan kualitas air bersih secara fisik dan kimia pada 3 PAB. Seluruhnya telah memenuhi syarat kesehatan.



Pengawasan pada Tempat Tempat Umum (TTU)

Surveilans tempat-tempat umum (TTU) adalah pengamatan sistematis dan terus-menerus terhadap fasilitas publik. TTU yang dinilai pada bulan Februari sebanyak 4 sampel meliputi Pelabuhan Umum, pelabuhan Semen Gresik, Pelabuhan Petrokimia, dan Pelabuhan Pelabuhan IMS dengan hasil 100% memenuhi syarat.



Jaga Hati di Bulan Suci

Istirahat yang cukup

(Atur Jadwal, tidur 6-8 Jam per hari)



Kelola Stress



Perbanyak Ibadah



Tetap Aktif Bergerak

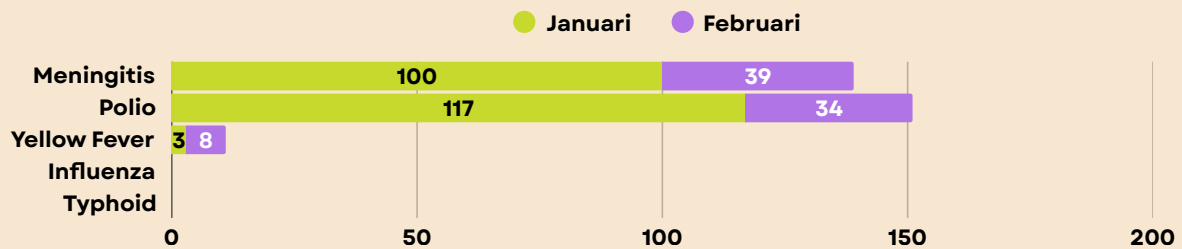
(Olahraga ringan, jalan santai, stretching)





PELAYANAN VAKSINASI

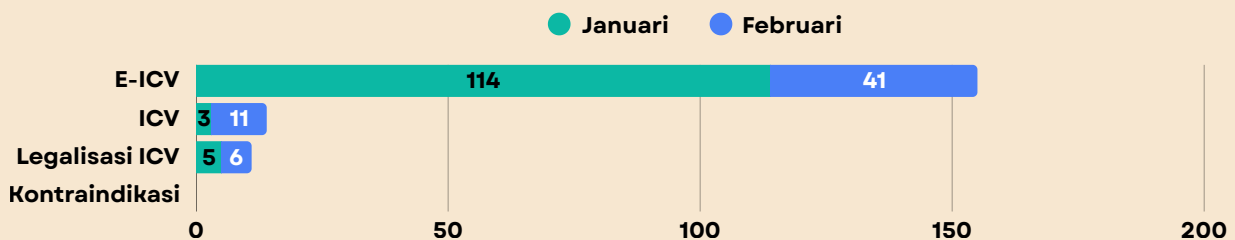
Pelayanan Vaksinasi Internasional BBKK Surabaya Wilayah Kerja Gresik Berdasarkan Jenis Vaksin



Pelayanan vaksinasi internasional dilaksanakan di Balai Besar Kekearifan Kesehatan (BBKK) Surabaya Wilayah Kerja Gresik. Jenis vaksinasi yang disediakan adalah vaksin Meningitis Meningokokus (MM), Polio, Yellow Fever (YF), Typhoid, dan Influenza.

Total layanan vaksin selama Februari 2026 tercatat 81 dosis vaksin diberikan, distribusi menunjukkan dominasi dua jenis utama yaitu Meningitis Meningokokus 39 dosis (48,1%) dan Polio 34 dosis (42,0%), sedangkan Yellow Fever menyumbang 8 dosis (9,9%). Vaksin Influenza serta Typhoid tercatat 0 dosis.

Dokumen Vaksinasi Internasional yang Diterbitkan



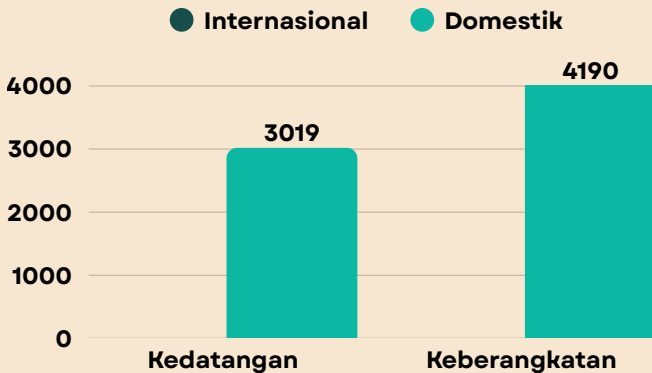
Total Dokumen Vaksin internasional yang diterbitkan BBKK Surabaya Wilayah Kerja Gresik pada Bulan Februari 2026 tercatat 58 dokumen. Dokumen terbanyak yaitu penerbitan e-ICV yaitu 41 dokumen (70,7%), diikuti Penerbitan buku ICV 5 dokumen (19,0%) dan Legalisasi ICV 6 dokumen (10,3%). Tidak terdapat pengajuan dokumen kontraindikasi pada bulan Februari 2026.



PENGAWASAN PADA ORANG DI PINTU MASUK NEGARA

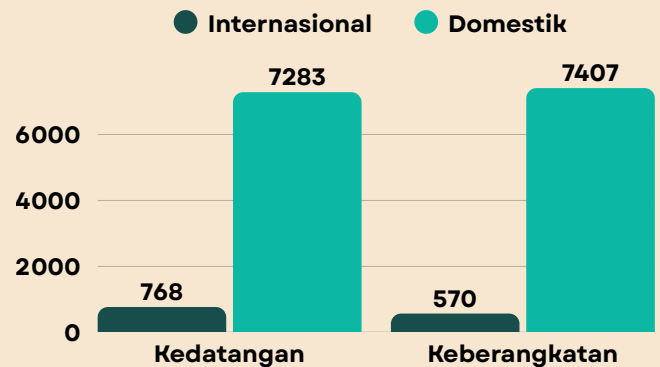
Penumpang

Pengawasan Kedatangan dan Keberangkatan Penumpang



Crew/ABK

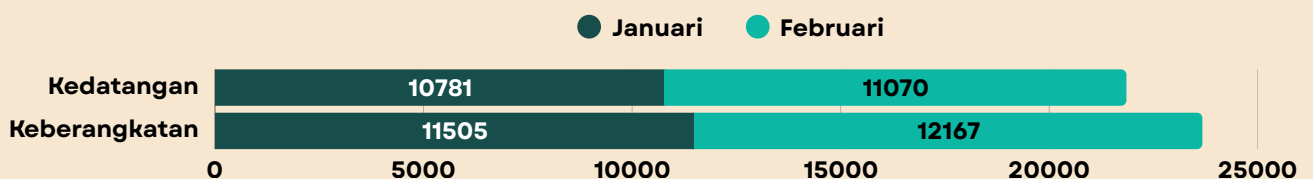
Pengawasan Kedatangan dan Keberangkatan Crew



Pengawasan orang lakukan dalam rangka bentuk kewaspadaan dini dalam melakukan surveilans orang (penumpang dan crew) serta masyarakat pelabuhan. Pengawasan dilakukan dengan memantau kesehatan terutama berdasarkan suhu tubuh. Jumlah kedatangan penumpang pada bulan Februari 2026 sebanyak 3019 orang (100% dari Domestik) dan keberangkatan penumpang sebanyak 4190 orang. Adapun kedatangan crew sebanyak 8051 orang (9,5% dari internasional, 90,5% dari domestik). Sedangkan keberangkatan crew sebanyak 7977 orang (7,1% tujuan internasional dan 92,9% tujuan domestik).



Pengawasan Kedatangan dan Keberangkatan Orang (Kumulatif)



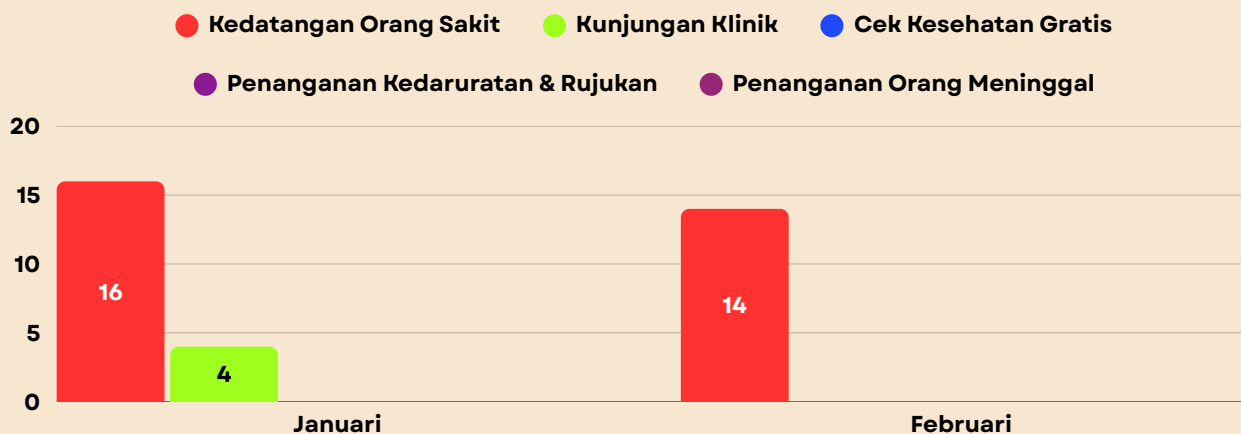
Tidak ditemukan faktor risiko penyakit pada orang (yang memiliki suhu >38°C).

PELAYANAN KESEHATAN, PENANGANAN KEDARURATAN DAN PENGAWASAN ORANG SAKIT

BBKK Surabaya Wilayah Kerja Gresik pada bulan Februari 2026 telah melakukan pengawasan kedatangan orang sakit dari Pelabuhan Bawean ke Pelabuhan Gresik. Sejumlah 14 pasien/penumpang sakit dari Bawean menuju RS di wilayah Gresik/Surabaya dengan didampingi oleh petugas kesehatan dan ambulance setempat. Hingga sejaca Kumulatif hingga Februari dilakukan pengawasan orang sakit sebanyak 30 orang.

Tidak terdapat kunjungan klinik pada bulan Februari, sehingga secara kumulatif jumlah kunjungan klinik sebanyak 4 orang. Seluruhnya telah dilakukan pemeriksaan atau cek kesehatan dan tidak memerlukan penanganan kedaruratan ataupun rujukan.

Pelayanan Kesehatan dan Pengawasan Orang Sakit (Kumulatif)



Pada Bulan Februari sebanyak 5 orang merupakan pasien dengan penyakit menular dan telah dilakukan penanganan sesuai standard untuk mencegah penularan.



KESIMPULAN

- BBKK Surabaya Wilayah Kerja Gresik meningkatkan kewaspadaan terhadap Ancaman Penyakit Virus Nipah dengan melakukan pengawasan Alat angkut dan Orang yang datang dari Negara terjangkit yakni India..
- Data Infeksi Emerging pada Minggu ke-8 (Februari), terdapat peningkatan kasus konfirmasi Legionellosis di China, Australia dan Thailand yang terkoneksi langsung di pintu masuk negara BBKK Surabaya Wilayah Kerja Gresik dengan ancaman penyakit Legionellosis, serta penyakit lainnya. sehingga petugas perlu melakukan kewaspadaan dini terhadap gejala penyakit PPLN dari negara tersebut.
- Ditemukan faktor risiko kesehatan pada 1 Kapal di wilayah kerja Gresik dan telah dilakukan pengendalian dengan Disinseksi..
- Tidak ditemukan faktor risiko pada barang/jenazah.
- Kegiatan pengawasan pada Vektor Penyakit DBD, Malaria, Diare dan Pes/Leptospirosis di Pelabuhan Gresik menunjukkan adanya risiko dan telah dilakukan tindakan pengendalian. Sedangkan pengawasan faktor risiko lingkungan pada Tempat Pengelolaan Pangan (TPP) di Pelabuhan Gresik memiliki tingkat risiko sedang. Pengawasan Tempat-tempat Umum (TTU) dan Penyedia Air Bersih (PAB) menunjukkan hasil yang Baik.
- Pada Bulan Februari telah dilakukan pelayanan vaksinasi Meningitis, Polio dan Yellow Fever.

REKOMENDASI

- BBKK Surabaya Wilayah Kerja Gresik meningkatkan pengawasan kedatangan alat angkut, orang, dan barang di pintu masuk negara yaitu pelabuhan laut sebagai kewaspadaan penyakit Legionellosis, Penyakit Meningokokus, Infuenza A, Listeriosis, Covid-19 yang berkembang di China, Thailand dan Australia.
- Kolaborasi dengan Dinas Kesehatan/puskesmas dan otoritas pelabuhan serta fasillitator pelabuhan untuk melaksanakan upaya cegah tangkal penyakit di pintu masuk negara (pelabuhan).



**FOTO KEGIATAN BBKK
SURABAYA WILAYAH
KERJA GRESIK
FEBRUARI 2026**

**PENGAWASAN CREW
KAPAL DARI NEGARA
TERJANGKIT**



PEMERIKSAAN ALAT ANGKUT

**PENGAWASAN
KEBERANGKATAN
PENUMPANG**



FOTO KEGIATAN BBKK SURABAYA WILKER GRESIK

PENGAWASAN VEKTOR PENYAKIT

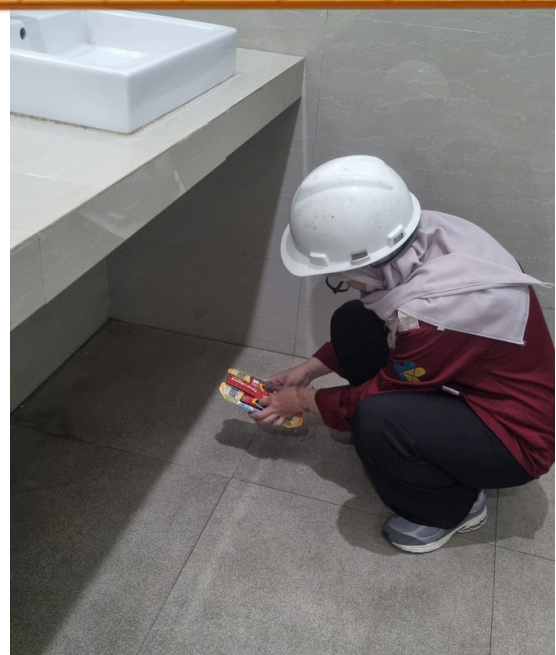


VM33+8CF, Jl. Martadinata, Karangturi, Lumpur, Kec. Gresik, Kabupaten Gresik, Jawa Timur, light rain 24.0 °C
12 Feb 2026 08:20 PM



Jl. Kyai H. Zubair No.01, Puloancikan, Kebungson, Kec. Gresik, Kabupaten Gresik, Jawa light rain 31.0 °C
11 Feb 2026 11:11 AM

PENGAWASAN SANITASI LINGKUNGAN



STOP Gratifikasi



Jadilah **ASN**

Yang **Jujur & Berintegritas**

SUSUNAN TIM REDAKSI

Pelindung:

Dr. Dr. Rosidi Roslan, S.IP, SKM, SH, MPH, M.Si, MAP, MH

Pengarah:

dr. Rofiud Darajat

Moch. Agus Wahyudi, SKM, M.KL

dr. Diah Wahyu Tjahjana

Pimpinan Redaksi:

Qurrotul Aini Meta Puspita Sari, S.TP, M.Kes

Kontributor:

Achmad Faridy Faqih, ST, M.Kes

Yuyung Setiyowati, SKM, MPH

dr. Mochamad Gesta Robi Farmawan

Fenty Dwi Noviani, S.KM, M.Kes

Inanda Martania, AMd.AK

Akhmad Imron, SKM, M.KKK

Nur Octaviani Syaputri, A.Md.Kes

Darma Setiawan, SKM

Wachid Nur Cahyo, S.Kep, Ns

Henif Carry Budinaryanto, Amd.Kep

Yogi Harsa Pradana, S.E.

Desain:

Ajeng Pintoharjanti, S.I.Kom

Putu Angga Kusuma Atmaja, S.Sos

Qurrotul Aini Meta Puspita Sari, S.TP, M.Kes

