

# Buletin

## BBKK SURABAYA

### WILKER KALIANGET



***FEBRUARI***

## KATA PENGANTAR

Diseminasi Informasi Kalianget merupakan laporan kegiatan mulai Januari hingga November 2025 dari Balai Besar Kekarantinaan Kesehatan Surabaya (BBKK) Wilayah Kerja Kalianget dalam tugas pokok dan fungsi untuk melakukan cegah dan tangkal penyakit, pengawasan di Pelabuhan serta wilayah sekitarnya.

Adapun dalam buletin ini memuat beberapa informasi mulai dari situasi global dan nasional penyakit potensial wabah, pengawasan alat angkut dan barang, pengawasan faktor risiko kesehatan lingkungan, pengawasan faktor risiko kesehatan orang seperti vaksinasi, pelayanan kegawatdaruratan, hingga pelayanan situasi khusus.

Laporan ini kami buat sebagai informasi dan harapannya semakin mempererat kerjasama yang baik antara BBKK Wilayah Kerja Kalianget dengan *stake holder* terkait.



## DAFTAR ISI



**KEGIATAN SURVEILANS DAN  
PENINDAKAN  
KEKARANTINAAN KESEHATAN**



**KEGIATAN PENGAWASAN  
FAKTOR RISIKO ALAT ANGKUT  
DAN BARANG**

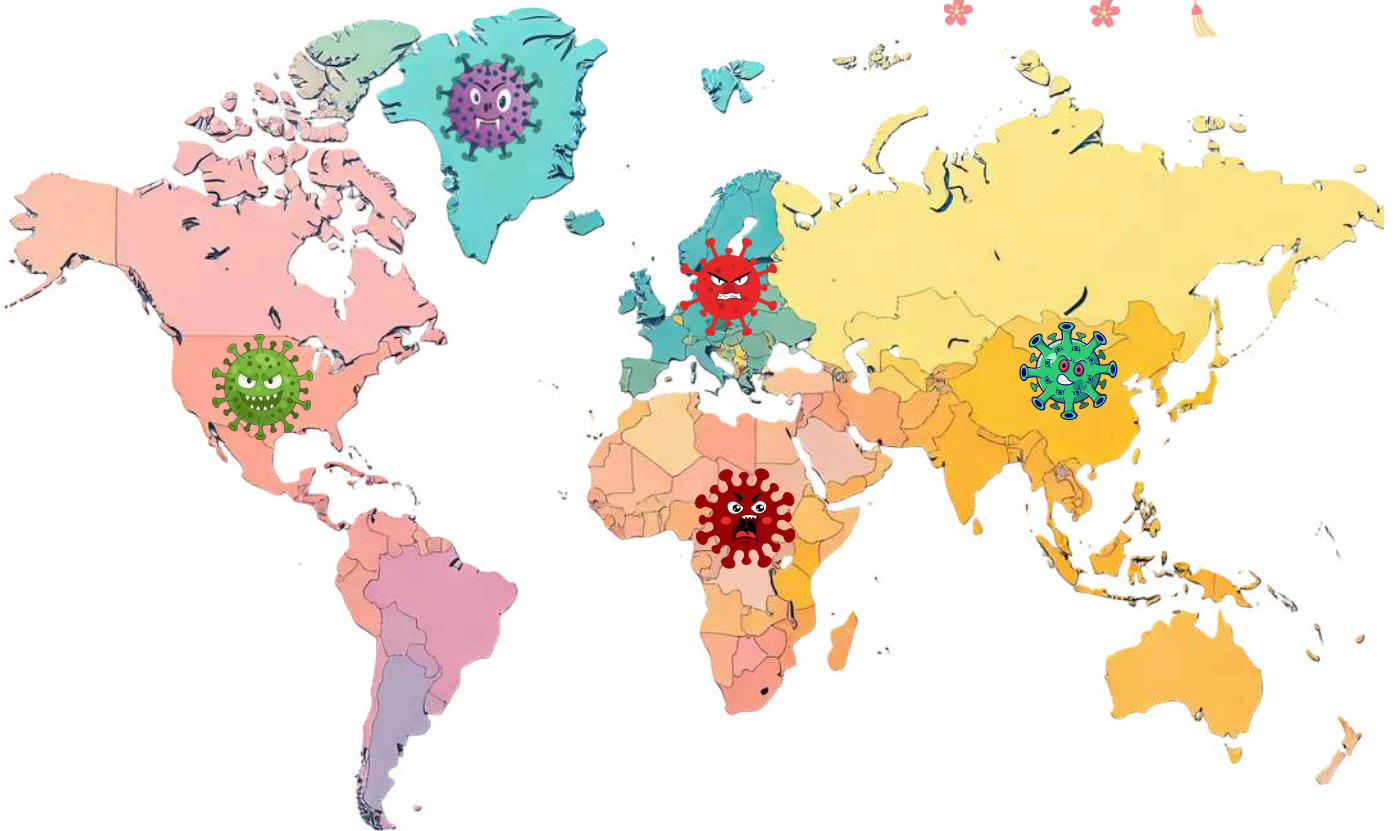


**KEGIATAN PENGAWASAN  
FAKTOR RISIKO KESEHATAN  
LINGKUNGAN**

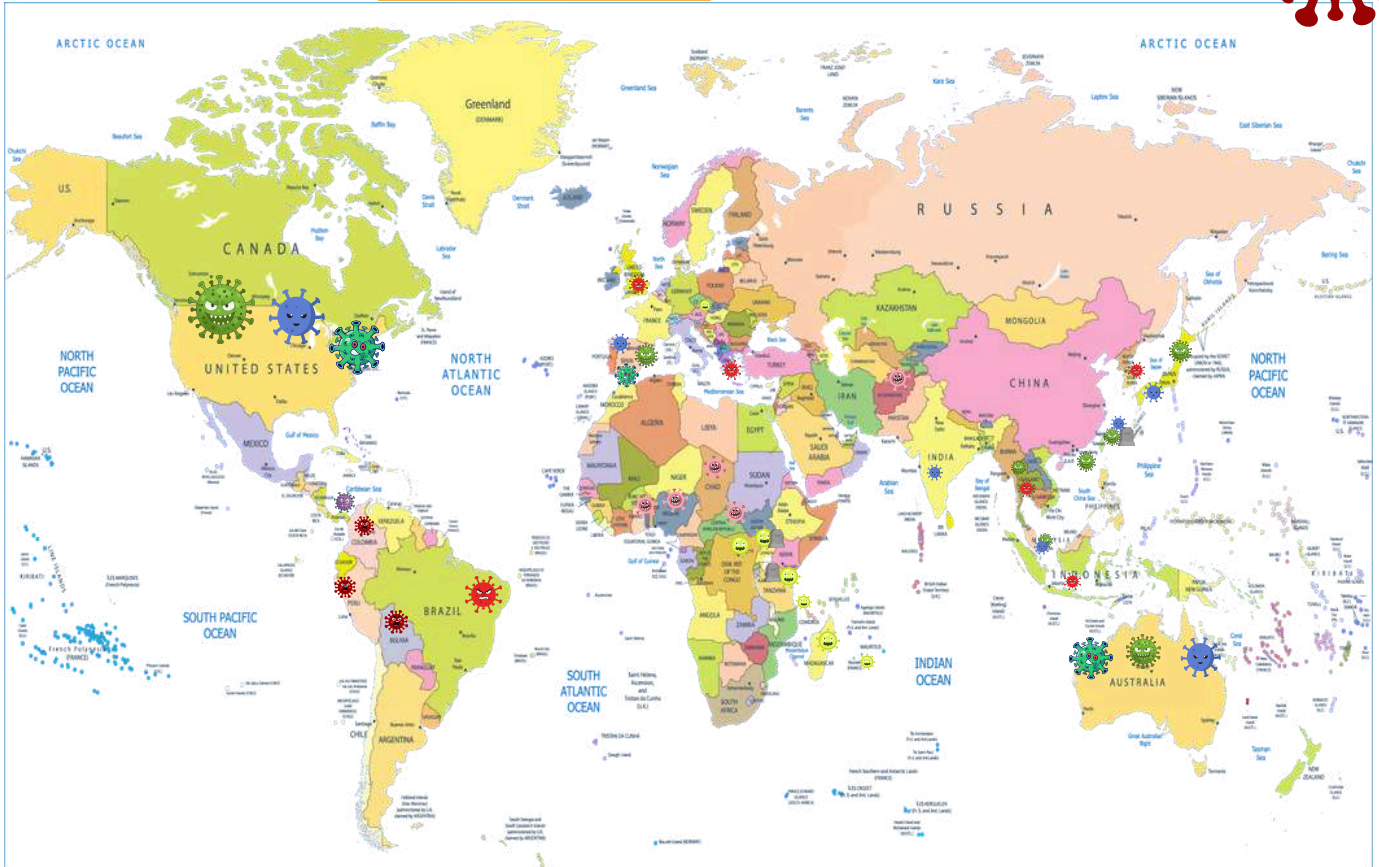
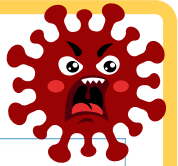


**KEGIATAN PENGAWASAN  
FAKTOR RISIKO KESEHATAN  
ORANG,  
KEGAWATDARURATAN, DAN  
SITUASI KHUSUS**

# SURVEILANS DAN PENINDAKAN PELANGGARAN KEKARANTINAAN

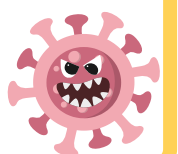
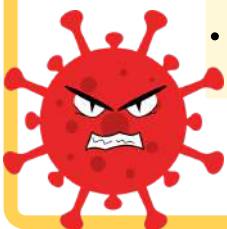
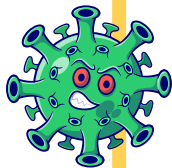
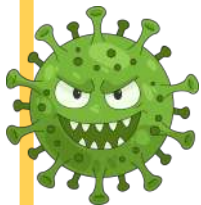


# SITUASI PENYAKIT INFEKSI EMERGING



## UPDATE SITUASI PENYAKIT INFEKSI EMERGING GLOBAL

- **Covid-19:** Penambahan terbanyak **Brazil, Yunani, Inggris**. Negara ASEAN dan sekitarnya sebagai pelapor terbanyak: **Thailand, Korea Selatan, Indonesia**.
- **Legionellosis:** penambahan di **Amerika Serikat, Jepang, Australia, Singapura, Spanyol, Taiwan, Selandia Baru dan Hongkong**. Ada kematian di **Taiwan**.
- **MPOX:** penambahan terbanyak di **RD Kongo, Madagaskar, Tanzania**. MPOX Clade 1b, ada negara baru pelapor yaitu **Austria**. Kematian di **Tanzania dan Uganda**
- **Penyakit Virus Hanta:** Penambahan Kasus di **Panama**
- **Demam Kuning:** Kasus dan kematian di **Kolombia, Peru, Bolivia**
- **Polio:** Penambahan WPV 1 di Afghanistan, cVDPV2 di **Nigeria, Chad, RD Kongo, Togo**, cVDPV2 di **Nigeria**. Sampel lingkungan positif polio di **Afghanistan, Pakistan, Nigeria, Zambia**.
- **Meningitis Meningokokus:** Kasus di **Amerika Serikat, Jepang, India, Singapura, Taiwan, Spanyol**
- **Demam Lassa:** endemis di Nigeria. Ada penambahan kasus di **Liberia dan Guinea**
- **Listeriosis:** Penambahan kasus di USA, Taiwan, Spanyol, Australia, Selandia Baru



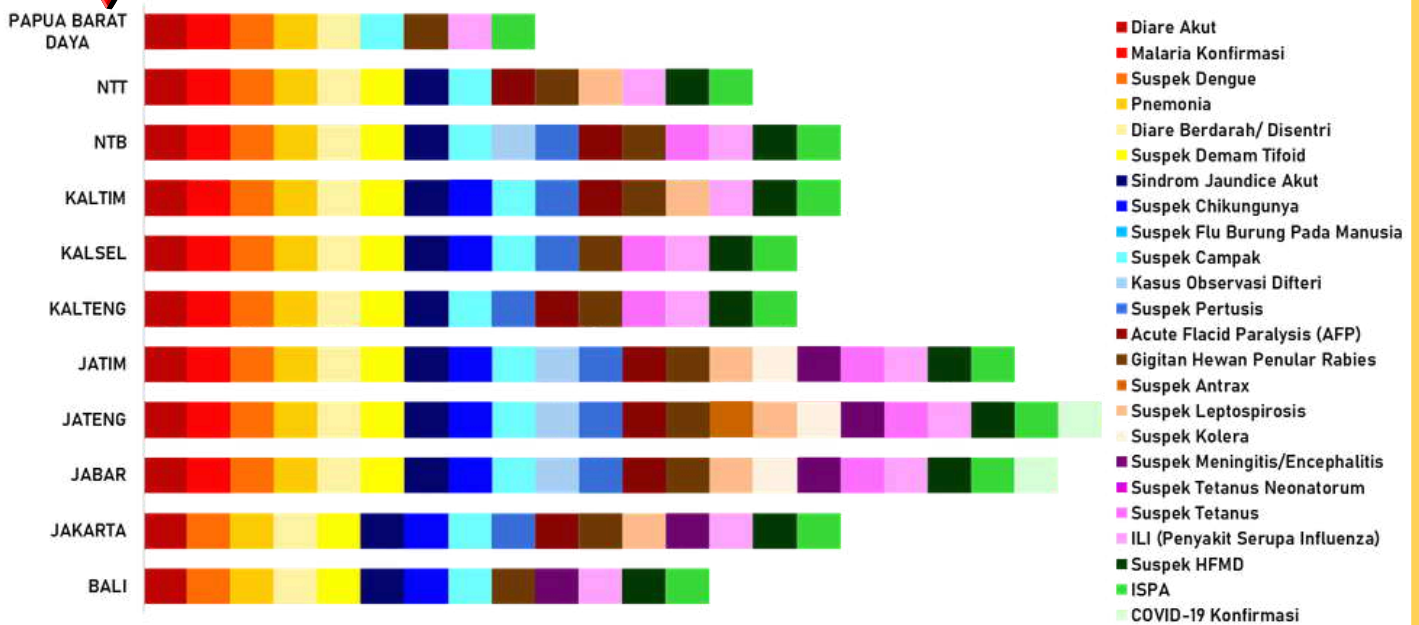
# KEWASPADAAN PENYAKIT POTENSIAL KLB/WABAH DI INDONESIA

Berdasarkan Provinsi dari alat angkut (kapal dan pesawat) yang datang/berangkat di Wilayah Kerja Klianget hingga Minggu 8 tahun 2026 dan Update informasi terbaru terkait penyakit infeksi emerging di Indonesia



## UPDATE KASUS PENYAKIT INFEKSI EMERGING DI INDONESIA

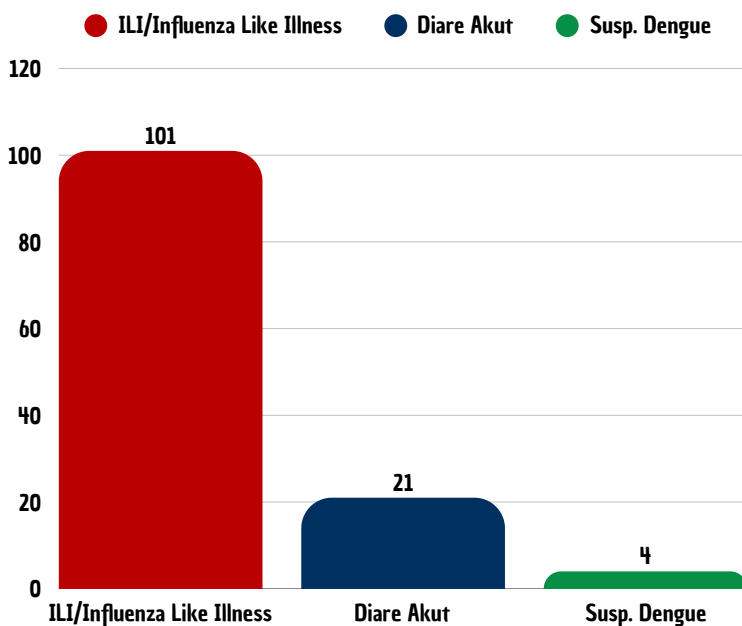
- Penambahan +9 kasus Covid-19 di 6 kab/kota (M08)



Sumber: skdr.kemkes.go.id; www.infeksiemerging.kemkes.go.id

# KEWASPADAAN PENYAKIT POTENSIAL KLB/WABAH DI WILAYH KERJA KALIANGET

Berdasarkan data dari Sistem Kewaspadaan Dini dan Response (SKDR) Minggu 5 hingga Minggu 8



Sumber: skdr.kemkes.go.id



- Pemantauan melalui laman [www.infeksiemerging.kemkes.go.id](http://www.infeksiemerging.kemkes.go.id). Tujuannya untuk mengetahui informasi terbaru tentang perkembangan atau penambahan kasus penyakit infeksi emerging di berbagai negara terlebih negara asal kedatangan kapal-kapal asing terlebih yang ke Wilayah Kerja Kalianget.
- Pemantauan melalui Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon atau SKDR bertujuan untuk melihat perkembangan 24 (dua puluh empat) penyakit potensial wabah di Indonesia. SKDR dapat memberikan gambaran penyakit sedang berkembang di provinsi asal maupun tujuan alat angkut.
- Adanya surat Edaran Nomor PM.03.01/C/584/2026 tentang Penanggulangan Penyakit Influenza A(H3N2) Subclade K yang ditujukan kepada lintas sektoral. Untuk itu, BBKK Surabaya Wilker Kalianget berkoordinasi dengan lintas sektor di Kalianget guna meningkatkan pengawasan terhadap alat angkut, orang dan meningkatkan kewaspadaan terhadap potensi munculnya penyakit ini di Kalianget.



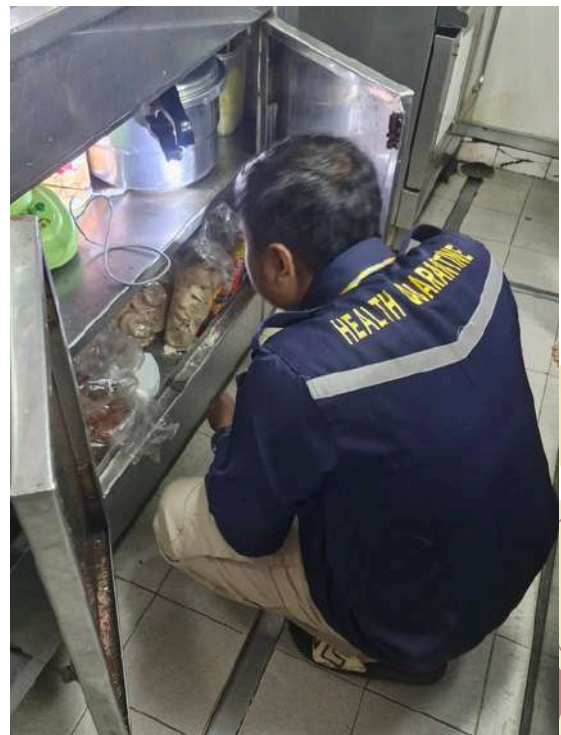
- Balai Besar Kekejarantinaan Kesehatan Surabaya melakukan pemantauan terhadap perkembangan penyakit potensial wabah/penyakit infeksi emerging dan menyampaikan informasi melalui akun media sosial instagram [@karkes.surabaya](https://www.instagram.com/karkes.surabaya) secara berkala setiap minggunya.
- Tujuannya memberikan edukasi dan informasi agar masyarakat tetap waspada terhadap perkembangan penyakit potensial wabah.
- Wilayah Kerja Kalianget sebagai unit dari Balai Besar Kekejarantinaan Kesehatan Surabaya juga melaksanakan pemantauan terhadap penyakit potensial wabah. Di Kalianget, penyakit potensial wabah yang sering ditemui antara lain **ILI (Influenza Like Illness)**, **Diare Akut**, **Suspek Dengue**, yang datanya merupakan laporan dari Puskesmas Kalianget ke Sistem SKDR.
- Sebagai upaya cegah tangkal penyakit, BBKK Surabaya Wilayah Kerja Kalianget juga melaksanakan pengawasan terhadap kedatangan orang sakit yang melalui Pelabuhan Kalianget dan Pelabuhan Penyebrangan. Hal ini dilakukan untuk memastikan kondisi pasien dan mengetahui penyakit yang diderita termasuk dalam kelompok penyakit menular atau tidak menular sehingga dapat dilakukan penatalaksanaan yang tepat.

**Rekomendasi bagi Nahkoda/ABK dan Agen pelayaran:**  
*"Perlunya peningkatan koordinasi apabila membawa penumpang atau ABK yang sakit untuk menginformasikan kepada petugas BBKK Surabaya Wilker Kalianget"*

**TIDAK ADA PELANGGARAN KEKARATINAAN DI WILAYAH KALIANGET**

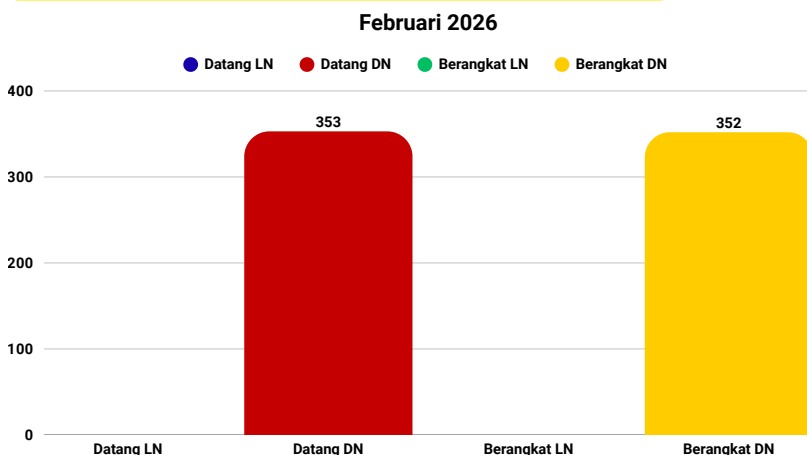
**Rekomendasi bagi lintas sektoral (KSOP, Dishub, Pelindo):**  
*"Penguatan kerjasama, koordinasi, dan peran serta dalam pengawasan lalu lintas pelaku perjalanan dan pelayanan kesehatan bagi masyarakat pelabuhan"*

# PENGAWASAN FAKTOR RISIKO ALAT ANGKUT DAN BARANG



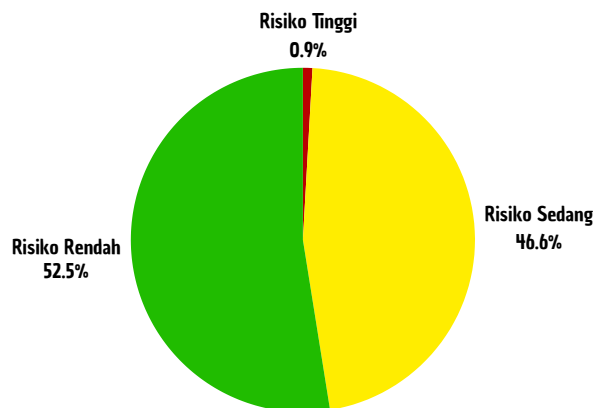
# PENGAWASAN FAKTOR RISIKO KESEHATAN PADA ALAT ANGKUT

## Pengawasan Kedatangan dan Keberangkatan Alat Angkut



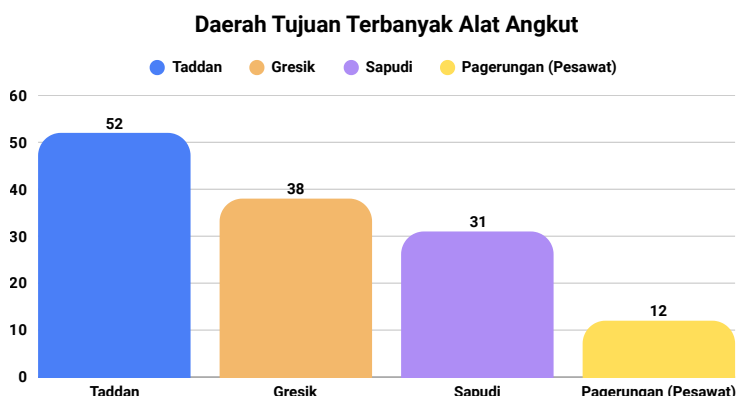
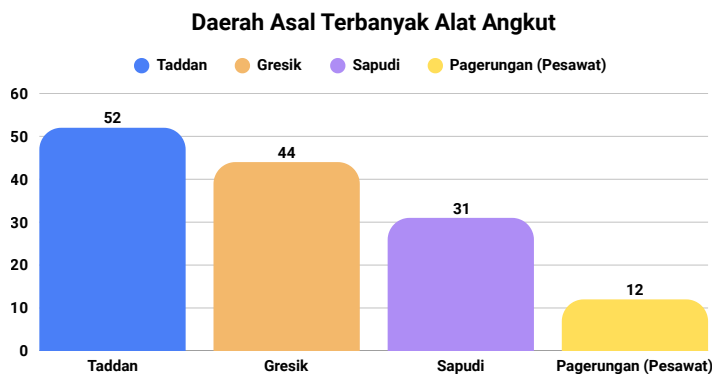
- Pengawasan alat angkut di Wilayah Kerja Kalianget terbagi atas wilayah pelabuhan (Kalianget, Branta, Telaga Biru, Kamal) dan bandara (Bandara Trunojoyo).
- Ada 353 alat angkut yang datang kapal datang terdiri atas 337 kapal dan 16 pesawat.
- Ada 352 alat angkut berangkat terdiri atas 336 kapal dan 16 pesawat

## Kategori Kapal berdasarkan Faktor Risiko Kesehatan



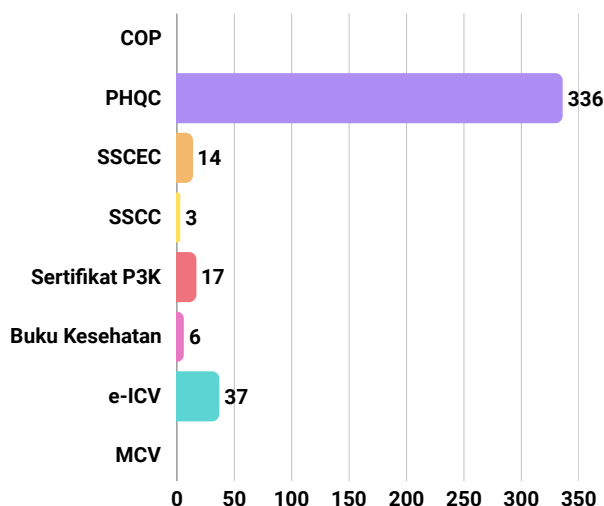
- Risiko Tinggi (Merah):** 0,9% dari seluruh kedatangan kapal, dikarenakan dari negara/daerah terjangkit, ada jawab "YES" pada *Maritime Declaration of Health (MDH)*, ada faktor risiko kesehatan, atau dokumen kapal tidak berlaku
- Risiko Sedang (Kuning):** 46,6% dari seluruh kedatangan kapal. Kapal datang dari negara/daerah tidak terjangkit, tidak faktor risiko namun masa berlaku dokumen kapal kurang dari 3 bulan.
- Risiko Rendah (Hijau):** 52,5% dari seluruh kedatangan kapal. Kapal dari negara sehat, tidak ada faktor risiko, masa berlaku dokumen kapal masih lebih dari 3 bulan

## Daerah Asal dan Tujuan Alat Angkut di Wilker Kalianget



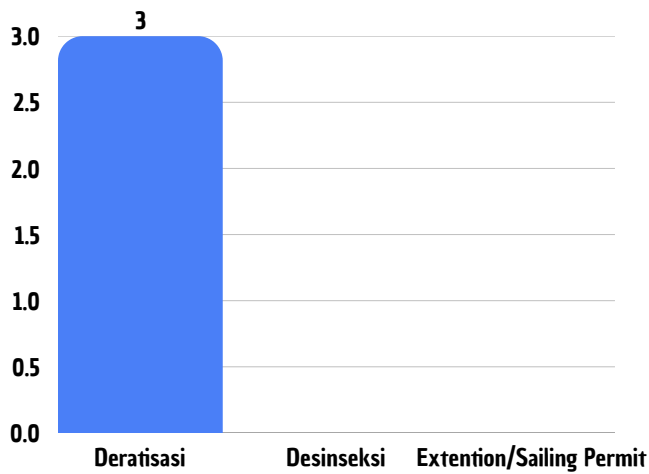
- Daerah asal dan tujuan terbanyak untuk kapal adalah Pelabuhan Taddan dan Madura Terminal di Kabupaten Sampang, Pelabuhan Gresik di Kab. Gresik
- Untuk pesawat, daerah asal dan tujuan terbanyak adalah Pagerungan

## Tindakan Pencegahan Faktor Risiko Kesehatan



- Dilakukan pemeriksaan terhadap sanitasi dan kesehatan kapal sebagai pencegahan faktor risiko
- Diterbitkan dokumen kesehatan setelah alat angkut diperiksa dan ditetapkan rendah faktor risiko

## Tindakan Pengendalian Faktor Risiko Kesehatan



- Selama Februari 2026 dilakukan 3 kegiatan penyehatan yaitu deratisasi atau fumigasi. Fumigasi ini merupakan permintaan dikarenakan kapal selesai *docking* dan akan berlayar kembali
- Adapun faktor risiko yang ditemui adalah banyak kecoa yang mati



## Pengawasan Barang (Jenazah)

- Selama Februari 2026 tidak ada pengawasan barang/jenazah dikarenakan tidak ada jenazah yang dibawa oleh alat angkut ataupun orang meninggal di alat angkut



### Rekomendasi bagi Nahkoda/ABK:

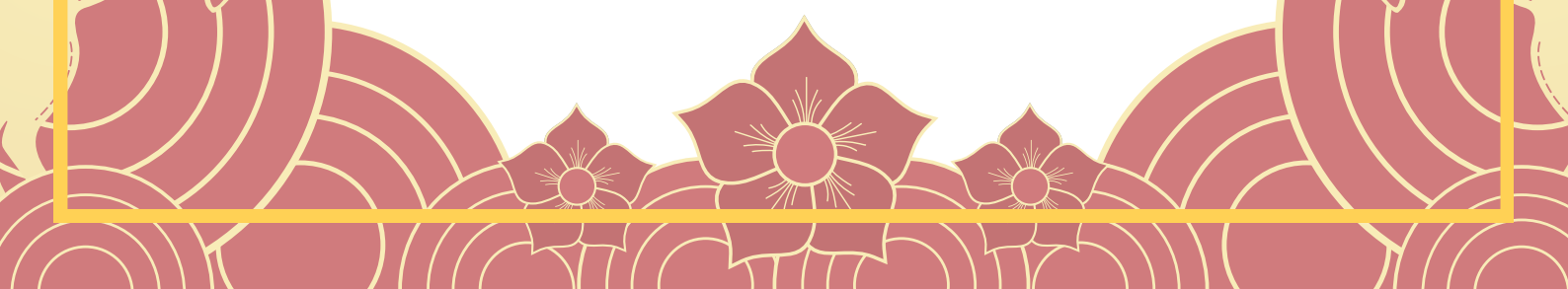
*“Jagalah kebersihan kapal dengan rutin melakukan pengendalian faktor risiko, melengkapi perbekalan obat. Jagalah kesehatan ABK dan penumpang”*

### Rekomendasi bagi KSOP dan Agen Pelayaran:

*“Perkuat kerjasama dan koordinasi untuk menghubungi petugas BBKK Surabaya Wilker Kalianget bila ada penumpang sakit bahkan meninggal”*

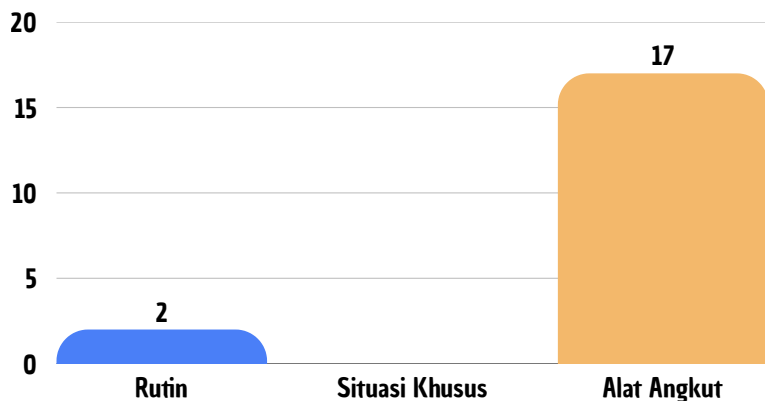


# PENGAWASAN FAKTOR RISIKO KESEHATAN LINGKUNGAN



## Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan

### Pemeriksaan Sanitasi Penyedia Air Bersih Sehat

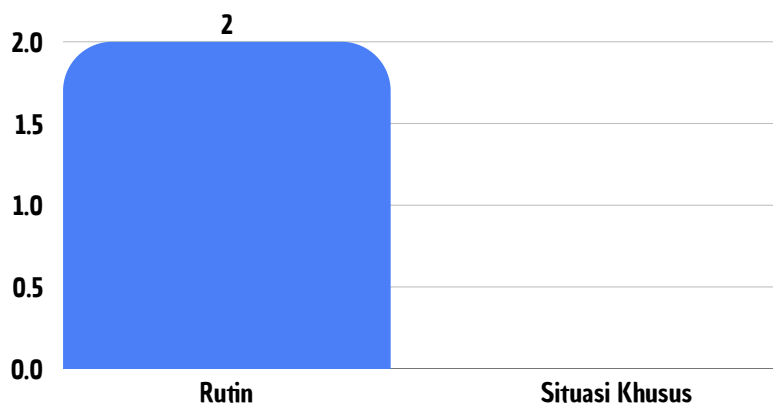


- Selama Februari 2026:
  - Pengawasan penyediaan air bersih dilaksanakan dengan Inspeksi Sanitasi terhadap 2 (dua) sarana penyedia air bersih di lingkungan pelabuhan dan 17 alat angkut. Seluruh sarana (**100%**) penyedia air bersih telah memenuhi syarat kesehatan.
  - Kualita air bersih diperiksa berdasarkan parameter fisik dan kimia sederhana dengan jumlah sampel sebanyak **19 sampel**. Hasilnya 100% memenuhi syarat.

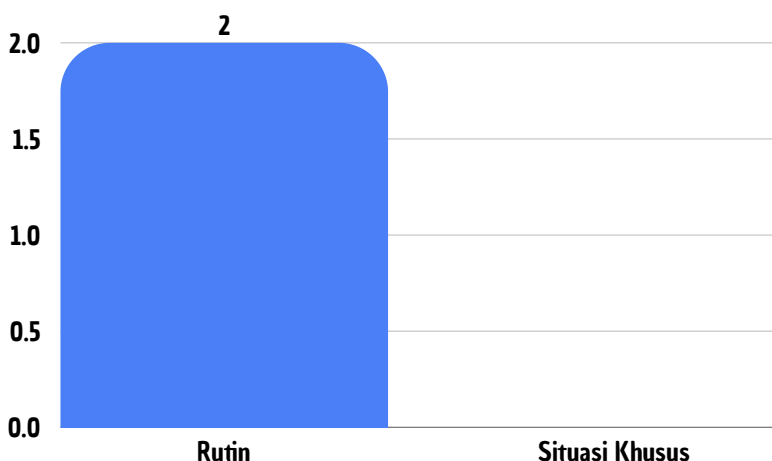
- Selama Februari 2026:

- Pengawasan sanitasi tempat-tempat umum (TTU) dilaksanakan dengan inspeksi kesehatan lingkungan (IKL) terhadap bangunan pelabuhan yaitu Pelabuhan Umum Kalianget dan Pelabuhan Pemkab Sumenep.
- Hasil IKL menunjukkan 2 (dua) TTU tersebut telah memenuhi syarat.

### Pemeriksaan Sanitasi Tempat-Tempat Umum



### Pemeriksaan Sanitasi Tempat Pengelolaan Pangan



- Selama Februari 2026:
  - Pengawasan Tempat Pengelolaan Pangan (TPP) dilaksanakan dengan inspeksi kesehatan terhadap tempat makan yang ada di sekitar pelabuhan.
  - Sampai dengan akhir Februari 2026 telah dilakukan inspeksi terhadap 2 TTP dengan frekuensi pemeriksaan sebanyak 2 kali. Seluruh TPP (100%) dinyatakan memehuni syarat.

#### REKOMENDASI

- **PELINDO DAN DISHUB SUMENEP: "JAGALAH KEBERSIHAN PELABUHAN DAN DERMAGA, HIMBAU MASYARAKAT UNTUK MEMBUANG SAMPAH PADA TEMPATNYA, RUTIN BERSIHKAN KAMAR MANDI DAN AREA TUNGGU PENUMPANG, LAKUKAN PEMERIKSAAN DAN PEMBERSIHAN BERKALA UNTUK TANDON AIR"**
- **PEMILIK WARUNG: "JAGALAH KEBERSIHAN PERORANGAN DENGAN MENERAPAKAN CUCI TANGAN SEBELUM MENGOLAH PANGAN/MAKANAN DAN PASTIKAN AREA TEMPAT MAKAN BERSIH, MINIM LALAT/SERANGGA, DAN MAKANAN DIOLAH DENGAN MATANG"**

## Pengawasan dan Pengendalian Vektor Penyakit

### Pengawasan dan Pengendalian Vektor DBD



- Selama Februari 2026:
  - Pengawasan dilakukan pada area perimeter yaitu Pelabuhan Kalianget dan area Buffer yaitu RT 3 dan RT 4, RW V Desa Kalianget Timur.
  - Untuk area perimeter, **tidak ditemukan jentik nyamuk**.
  - Pada area Buffer, pemeriksaan dilakukan pada rumah warga dan tempat penampungan air yang di rumah itu. **Masih ditemukan rumah ataupun tempat penampungan air** yang ada jentuk nyamuknya.
  - Pengendalian yang dilakukan dengan pemberian **Larvasida** pada tempat penampungan air seperti BAK Mandi.
- **Rekomendasi bagi warga: “Lakukan PSN dan 3M+ sebagai upaya pencegahan jentik nyamuk, rutin bersihkan bak mandi atau area yang berpotensi menjadi sarang nyamuk, terapkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)”**



### Pengawasan dan Pengendalian Vektor Malaria

- Selama Februari 2026:
  - Dilakukan survei vektor Malaria di Gersik Putih, Kalianget dan tidak ditemukan vektor Malaria di area tersebut.

### Pengawasan dan Pengendalian Vektor Diare



- Selama Februari 2026:
  - Pengawasan dilakukan pada lalat dan kecoa. Kegiatan dilakukan di Terminal Penumpang di Pelabuhan Kalianget dan Terminal Pelabuhan Penyebrangan.
  - Hasil survey didapatkan indeks kepadatan lalat pada angka 1,4 yang menunjukkan masih banyak lalat di area tersebut.
  - Untuk survei kecoa ada 8 kecoa tertangkap. Pengendalian dilakukan dengan spraying.

- **Rekomendasi bagi Pelindo dan Pengelola Terminal Penyebrangan: “Jagalah kebersihan area terminal dari sampah, sisa makanan, dan barang-barang bekas. Rutin dilakukan pembersihan setiap selesai keberangkatan penumpang.**

### Pengawasan dan Pengendalian Vektor Pes dan Leptospirosis



Selama Februari 2026:

- Pengawasan pada vektor penyakit Pes dan Leptospirosis belum dilakukan pada bulan Februari 2026



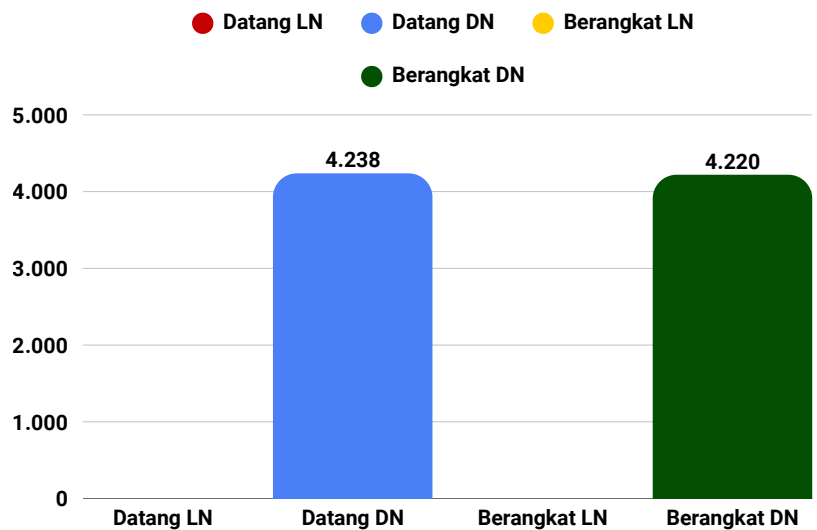
# PENGAWASAN FAKTOR RISIKO KESEHATAN ORANG, KEGAWATDARURATAN DAN SITUASI KHUSUS



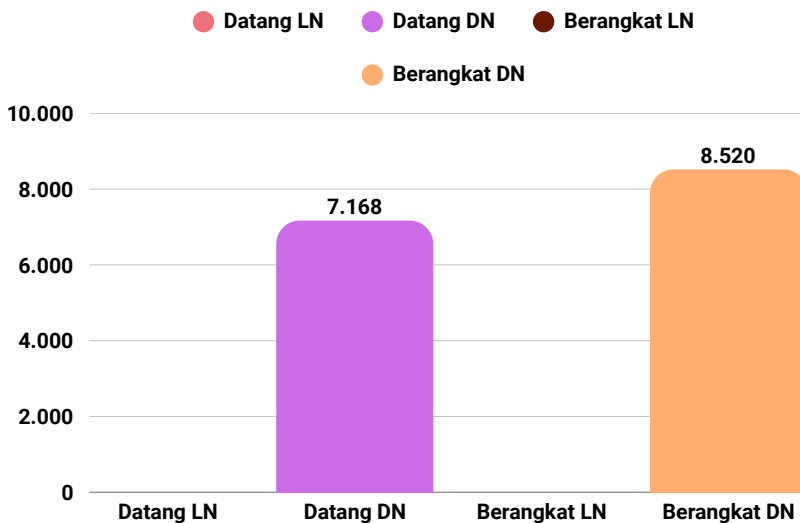
## Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Orang dan Kegawatdaruratan

- Selama Februari 2026:
  - Tidak ada ABK/crew alat angkut yang datang atau berangkat ke luar negeri
  - Ada 4.238 orang crew alat angkut datang melakukan perjalanan dalam negeri ke wilayah Kalianget.
  - Ada 4.220 orang crew alat angkut berangkat melakukan perjalanan dalam negeri dari wilayah Kalianget
  - Tidak ditemukan faktor risiko pada ABK/crew (yang memiliki suhu >38 C)

### Pengawasan ABK/Crew Alat Angkut



### Pengawasan Penumpang



- Selama Februari 2026:
  - Ada sebanyak 7.168 orang penumpang datang ke Wilayah Kalianget dan sekitarnya.
  - Ada sebanyak 8.520 orang penumpang berangkat dari Wilayah Kalianget dan sekitarnya.
  - Tidak ditemukan faktor risiko pada penumpang (yang memiliki suhu >38 C)

- Selama Februari 2026:
  - Ada sebanyak 5 pengawasan kedatangan orang sakit yang merupakan pasien rujukan dari puskesmas/RS di kepulauan menuju ke RSUD/RS di Sumenep dan Pamekasan.
  - Tidak ada kasus rujukan dan kematian selama Februari 2026

#### Pengawasan Orang Sakit

- Kedatangan OS: 5 orang
- Keberangkatan OS: -

#### Tindakan Rujukan

- Tidak Ada Kasus Rujukan

#### Kasus Kematian

- Tidak Ada Kasus Kematian

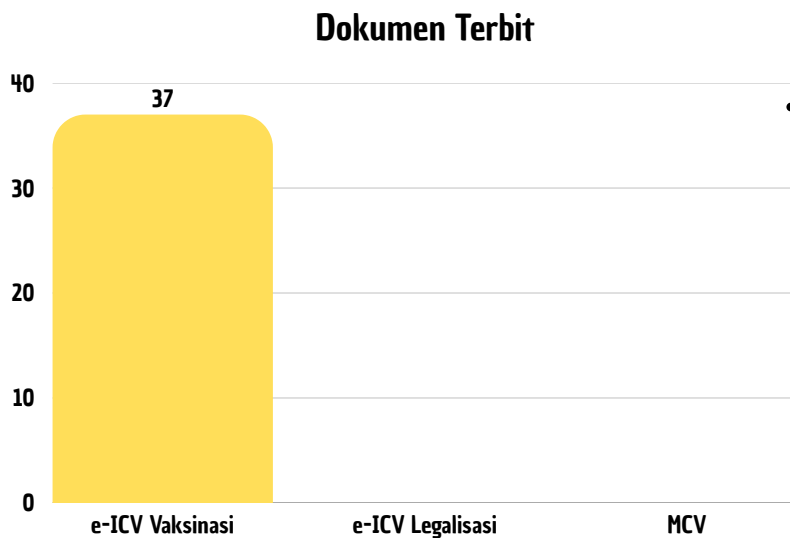
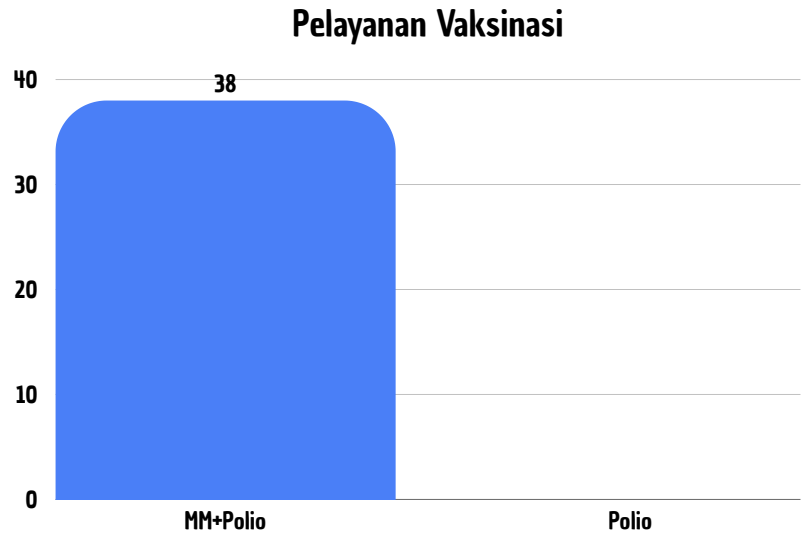
**Rekomendasi bagi lintas sektoral, nahkoda dan agen pelayaran:**

*"Jaga kesehatan penumpang dan ABK, apabila ada pasien rujukan, ABK sakit, penumpang mendadak sakit, hubungi dan koordinasi dengan petugas karantina kesehatan"*



## Pencegahan Penyakit dan Faktor Risiko Pada Orang

- Selama Februari 2026:
  - Ada sebanyak 38 orang mendapatkan vaksinasi dengan rincian:
    - 38 orang vaksinasi Meningitis Meningokokus dan Polio



- Selama Februari 2026:
  - Ada sebanyak 38 e-ICV yang terbit dengan rincian:
    - 38 dokumen e-ICV terbit dari kegiatan vaksinasi
  - Ada dokumen untuk kondisi kontraindikasi pemberian vaksin Meningitis, yaitu MCV. Pada Februari 2026 tidak ada penerbitan MCV

- Pemberian vaksinasi Meningitis Meningokokus dan Polio sebagai persyaratan dalam perjalanan ke Arab Saudi merupakan salah satu bentuk pencegahan agar pelaku perjalanan yakni jamaah Umroh mendapatkan proteksi terhadap virus penyebab Meningitis maupun Polio. Jadi, jamaah tetap kebal atau bila ada gejala cukup gejala ringan bila terpapar oleh virus penyebab Meningitis ataupun Polio.
- Perlindungan ini menjaga jamaah selama beribadah di Arab Saudi dan kembalinya dari Arab Saudi sehingga pelaku perjalanan tidak membawa virus dari luar masuk ke Indonesia.



### Rekomendasi bagi Agen Travel Umroh/Haji:

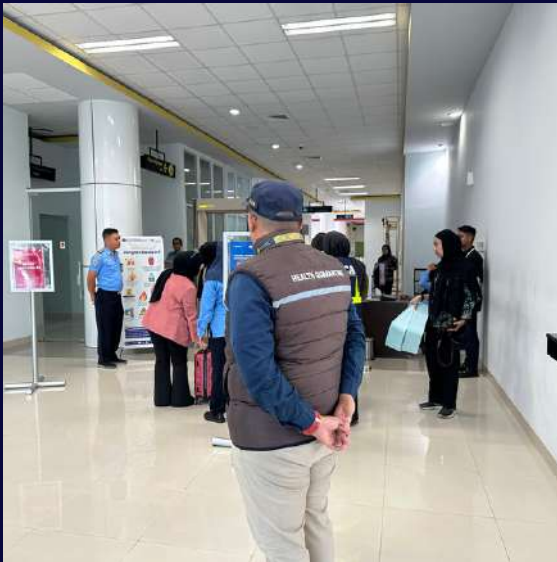
*“Peningkatan edukasi pentingnya pemberian vaksin Meningitis dan vaksin lain dan dampak positif pemberian vaksin bagi pelaku perjalanan untuk memberikan perlindungan dari penyakit selama ibadah di Tanah Suci”*



## Pengawasan Faktor Risiko Pada Situasi Khusus

- Pada Februari 2026, tidak ada kegiatan SITUASI KHUSUS

# BBKK SURABAYA WILKER KALIANGET



## Selayang Pandang Wilker Kalianget

Balai Besar Kekarantinaan Kesehatan Surabaya Wilayah Kerja (BBKK Wilker) Kalianget berlokasi di Jl. Brawijaya no. 23 Kalianget, Kabupaten Sumenep, Propinsi Jawa Timur

Wilker Kalianget memiliki 3 pos yaitu Kantor Kalianget, Pos Branta dan Pos Kamal. Wilker Kalianget terdiri atas seorang dokter, tiga perawat, seorang epidemiolog kesehatan, seorang entomolog kesehatan dan seorang bagian administrasi umum.

Dalam upaya cegah tangkal penyakit, Wilker Kalianget berusaha memberikan pelayanan optimal dalam pengawasan alat angkut, orang dan barang juga kesehatan lingkungan di sekitar Pelabuhan Kalianget dan pos-pos yang ada.

