



Kemenkes  
BBKK Surabaya



# Buletin

## BBKK SURABAYA

### WILKER KALIANGET



JANUARI

## KATA PENGANTAR

Diseminasi Informasi Kalianget merupakan laporan kegiatan mulai Januari hingga November 2025 dari Balai Besar Kekeantinaan 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**



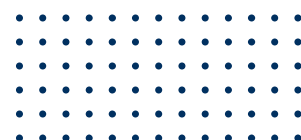
**KEGIATAN PENGAWASAN  
FAKTOR RISIKO ALAT ANGKUT  
DAN BARANG**



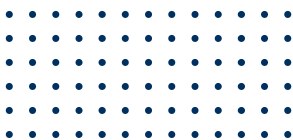
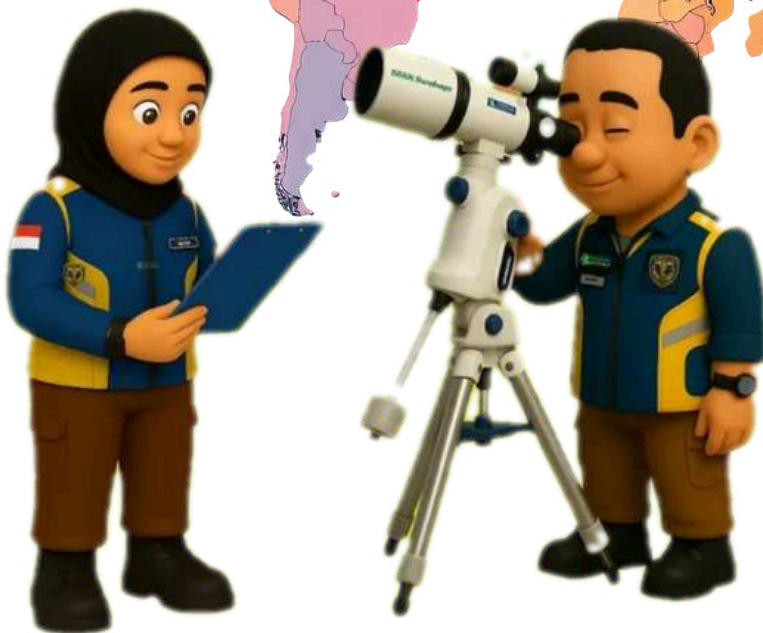
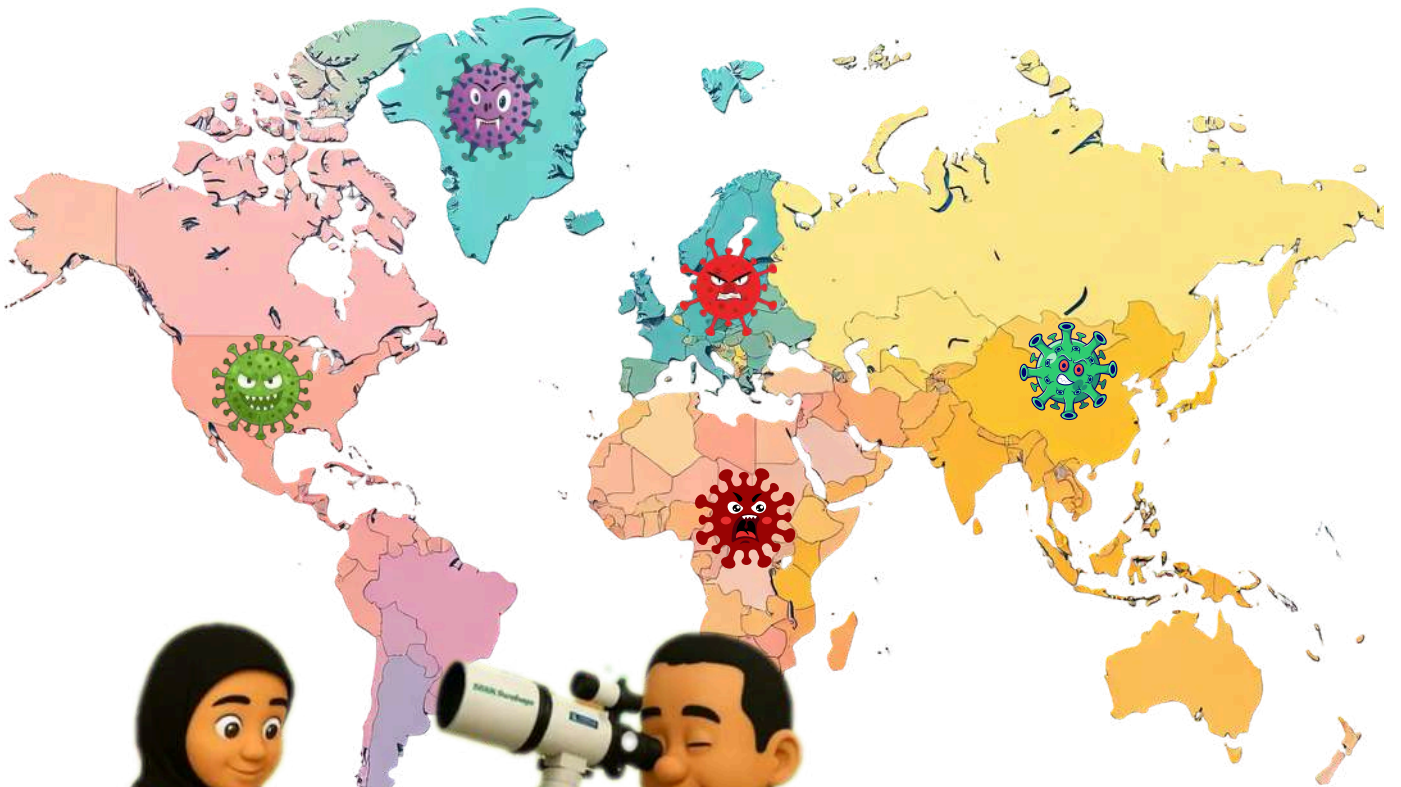
**KEGIATAN PENGAWASAN  
FAKTOR RISIKO KESEHATAN  
LINGKUNGAN**



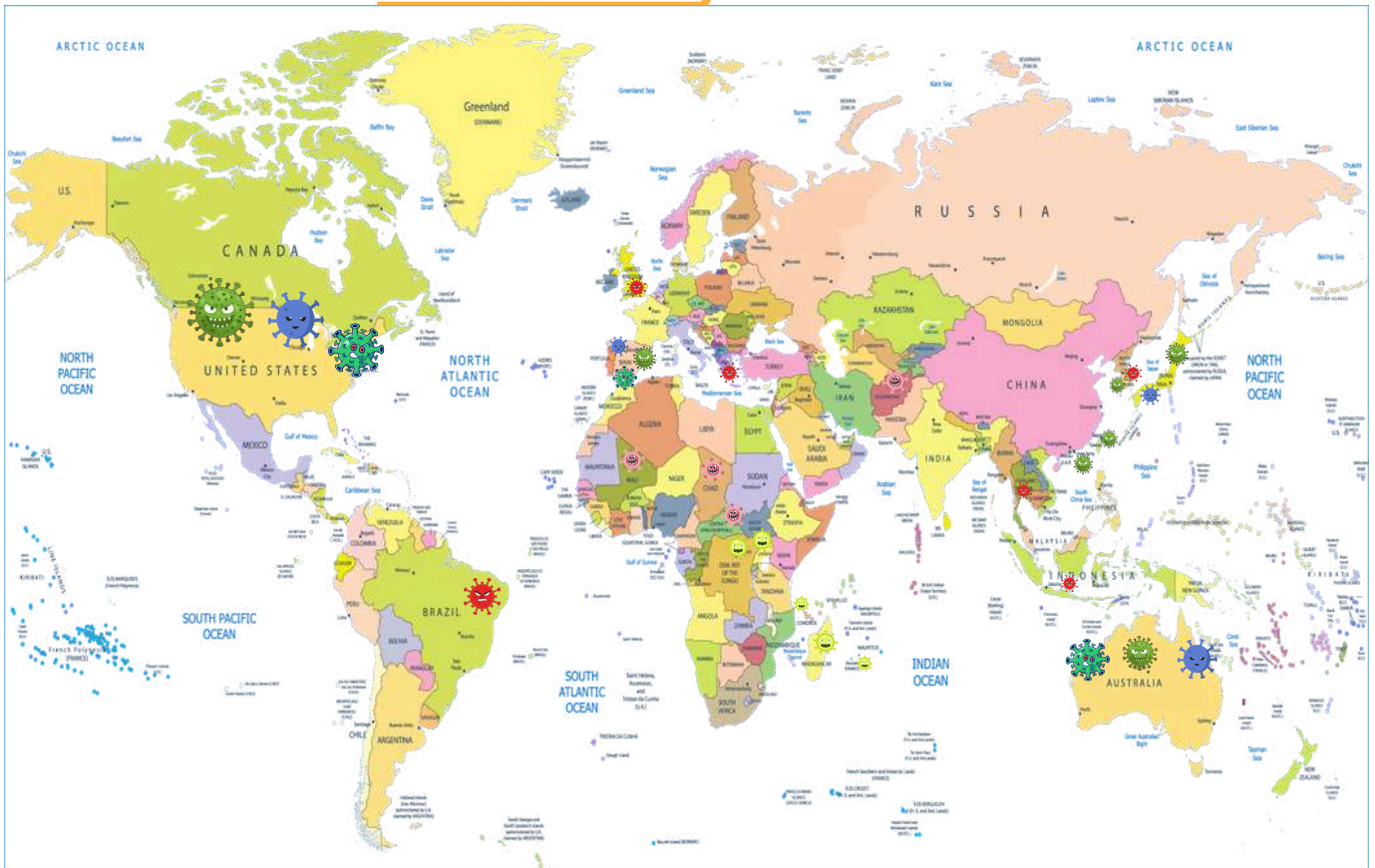
**KEGIATAN PENGAWASAN  
FAKTOR RISIKO KESEHATAN  
ORANG,  
KEGAWATDARURATAN, DAN  
SITUASI KHUSUS**



# 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, Thailand, Spanyol, Taiwan, Korea Selatan, dan Hongkong**. Ada kematian di **Taiwan**.



- **MPOX:** penambahan terbanyak di **RD Kongo, Madagaskar, Uganda**. MPOX Clade 1b, ada negara baru pelapor yaitu **Komoros dan Reunion**.



- **Polio:** Penambahan WPV 1 di Afghanistan, cVDPV2 di **Chad, Mali dan Rep. Afrika Tengah**. Sampel lingkungan positif polio di **Afghanistan, Pakistan, Aljazair, Chad, Malawi, Namibia, Inggris**.



- **Meningitis Meningokokus:** Kasus di **USA, Spanyol, Australia, Jepang**,

- **Demam Lassa:** endemis di Nigeria. Ada penambahan kasus di **Liberia**



- **Listeriosis:** Penambahan kasus di **USA, Taiwan, Spanyol, Australia**

- **Demam Rift Valley:** Penambahan kasus di **Senegal**



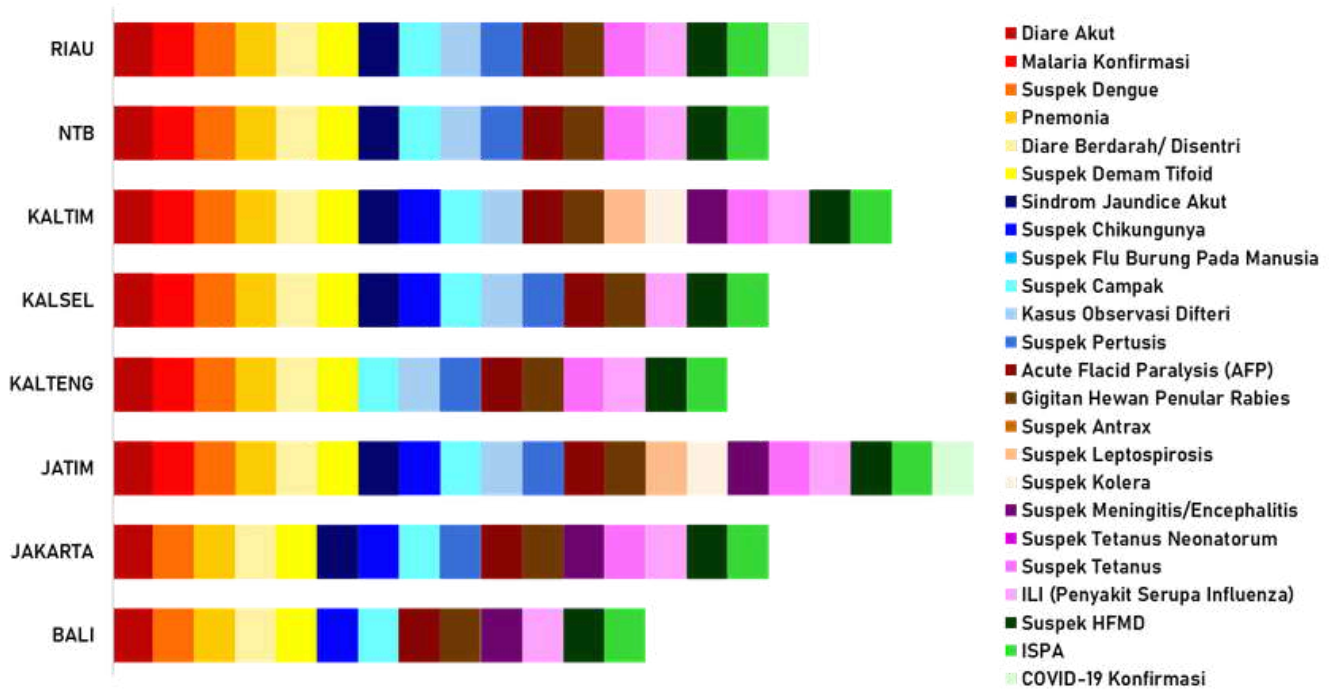
# KEWASPADAAN PENYAKIT POTENSIAL KLB/WABAH DI INDONESIA

Berdasarkan Provinsi dari alat angkut (kapal dan pesawat) yang datang/berangkat di Wilayah Kerja Kalianget hingga Minggu 4 tahun 2026 dan Update informasi terbaru terkait penyakit infeksi emerging di Indonesia



## UPDATE KASUS PENYAKIT INFEKSI EMERGING DI INDONESIA

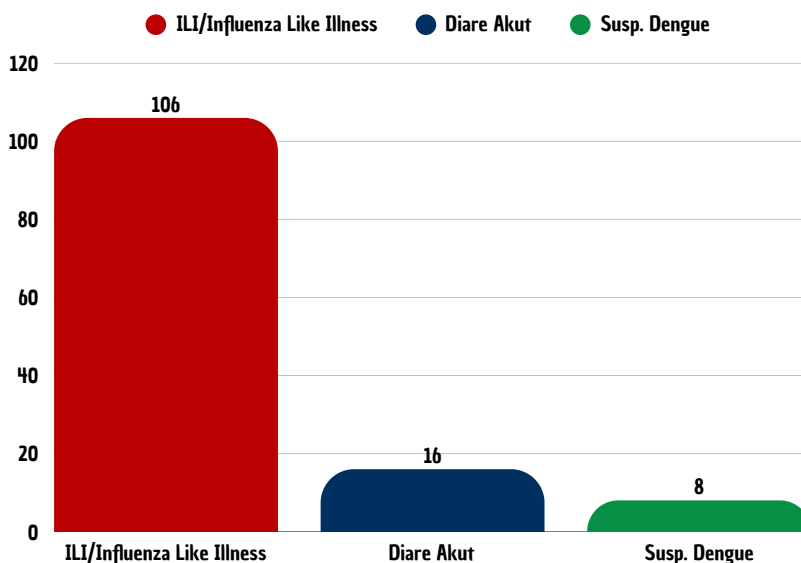
- Penambahan +5 kasus Covid-19 di 5 kab/kota (M4)



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

# KEWASPADAAN PENYAKIT POTENSIAL KLB/WABAH DI WILAYAH KERJA KALIANGET

Berdasarkan data dari Sistem Kewaspadaan Dini dan Response (SKDR)



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.
- 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** 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:

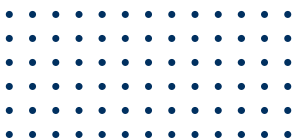
*“Perlunya peningkatan koordinasi apabila membawa penumpang atau ABK yang sakit untuk menginformasikan kepada petugas BBKK Surabaya Wilker Kalianget”*

#### 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”*

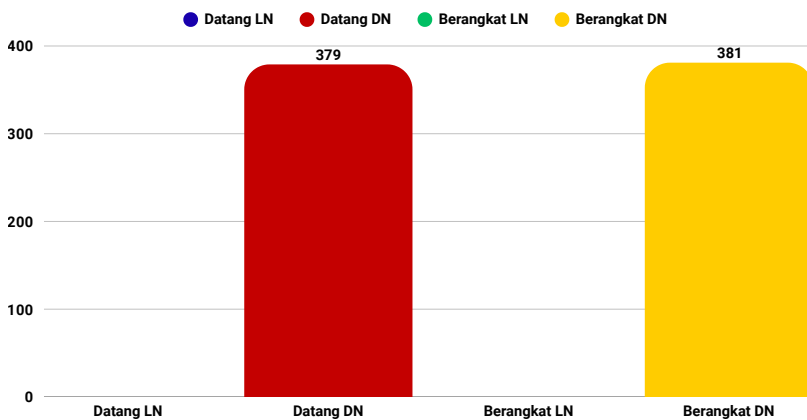
**TIDAK ADA PELANGGARAN KEKARATINAAN  
DI WILAYAH KALIANGET**

# PENGAWASAN FAKTOR RISIKO ALAT ANGKUT DAN BARANG



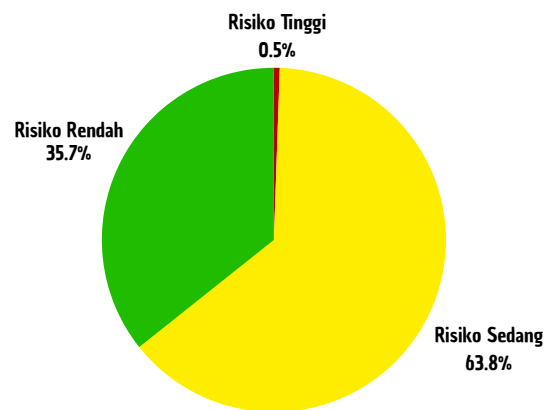
# PENGAWASAN FAKTOR RISIKO KESEHATAN PADA ALAT ANGKUT

## 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 379 alat angkut yang datang kapal datang terdiri atas 367 kapal dan 12 pesawat.
- Ada 381 alat angkut berangkat terdiri atas 370 kapal dan 11 pesawat

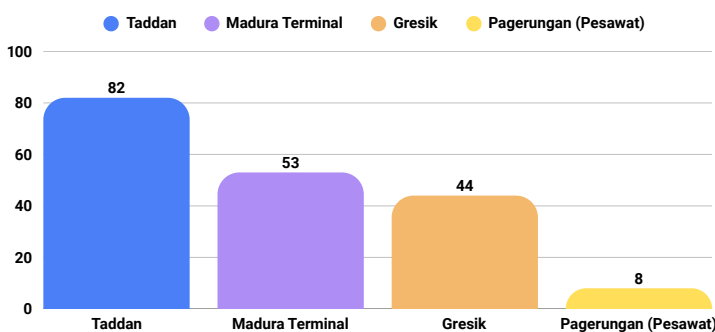
## Kategori Kapal berdasarkan Faktor Risiko Kesehatan



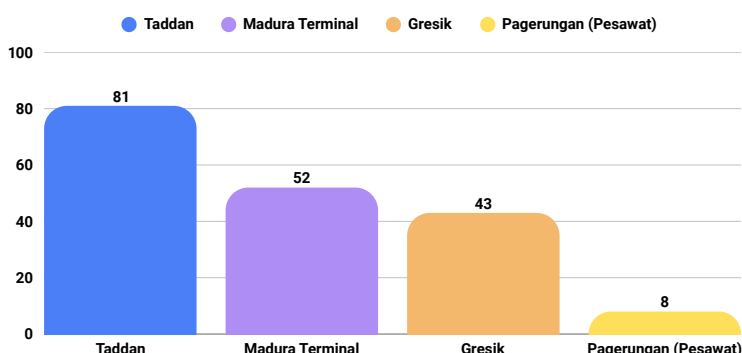
- **Risiko Tinggi (Merah):** 0,5% dari seluruh kedatangan kapal, dikarenakan dari negara/daerah terjangkit, ada jawab "YES" pada *Maritime Declaration of Health (MDH)*, ada faktor risiko kesehatan, atau dokumen kapal tidak berlaku
- **Risiko Sedang (Kuning):** 63,8% dari seluruh kedatangan kapal. Kapal datang dari negara/daerah tidak terjangkit, tidak faktor risiko namun masa berlaku dokumen kapal kurang dari 3 bulan.
- **Risiko Rendah (Hijau):** 35,7% 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 Terbanyak Alat Angkut

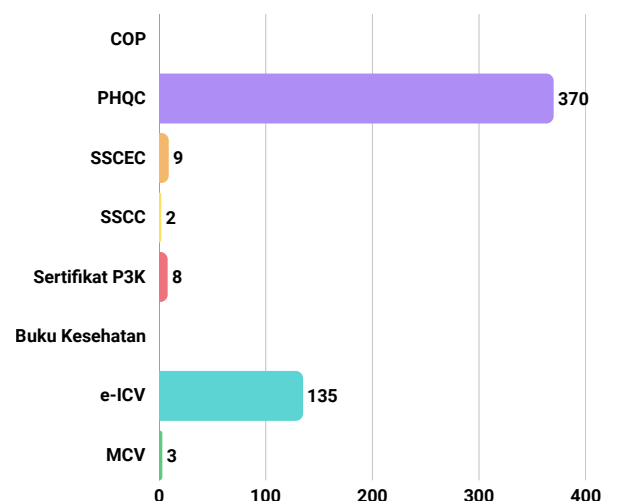


### Daerah Tujuan Terbanyak Alat Angkut



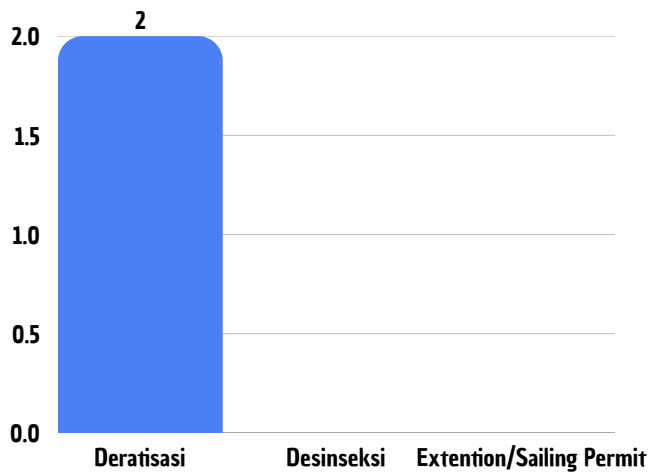
- Daerah asal dan tujuan terbanyak untuk kapal adalah Pelabuhan Taddan dan Madura Terminal di Kabupaten Sampang, Pelabuhan Gresik di Kab. Gresik
- Untuk pesawat, daerah asal dan tujuan terbanyak adalah Pagerungan

## 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 Januari 2026 dilakukan 2 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 Januari 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:

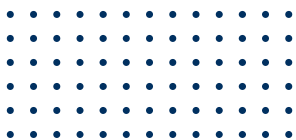
*"Perlunya menjaga kebersihan kapal dengan rutin melakukan pengendalian faktor risiko, melengkapi perbekalan obat, memastikan ABK dan penumpang sehat dan selamat selama perjalanan"*

### Rekomendasi bagi KSOP dan Agen Pelayaran:

*"Penguatan kerjasama dan koordinasi bila sebelum sandar dan ada informasi penumpang sakit, meninggal atau kedaruratan lain agar menghubungi petugas BBKK Surabaya Wilker Kalianget"*

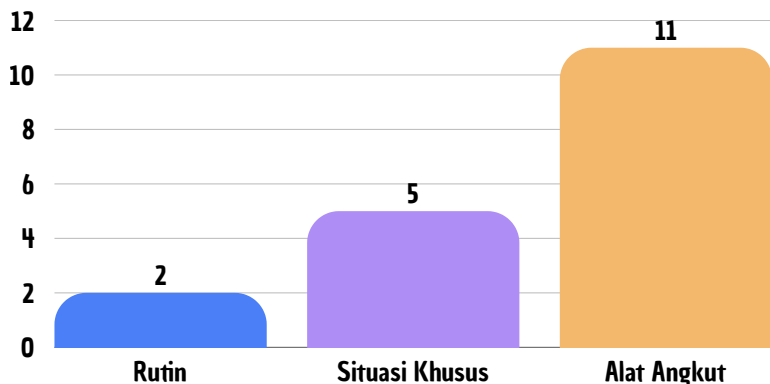


# PENGAWASAN FAKTOR RISIKO KESEHATAN LINGKUNGAN



## Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan

### Pemeriksaan Sanitasi Penyedia Air Bersih Sehat

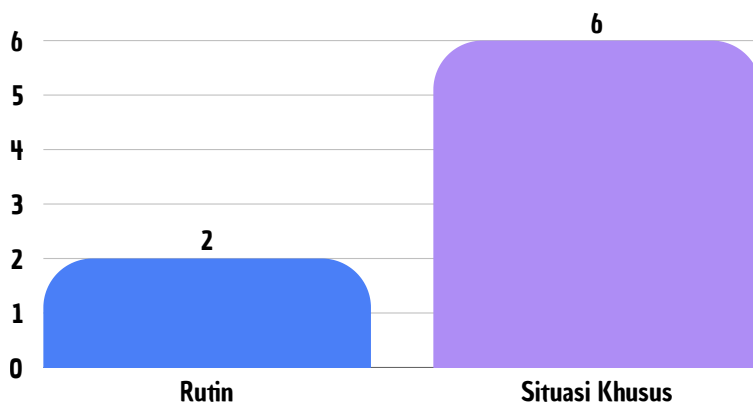


- Selama Januari 2026:
  - Pengawasan penyediaan air bersih dilaksanakan dengan Inspeksi Sanitasi terhadap 2 (dua) sarana penyedia air bersih di lingkungan pelabuhan dan 11 alat angkut. Seluruh sarana (**100%**) penyedia air bersih telah memenuhi syarat kesehatan.
  - Kualitas air bersih diperiksa berdasarkan parameter fisik dan kimia sederhana dengan jumlah sampel sebanyak **18 sampel**. Hasilnya 100% memenuhi syarat.

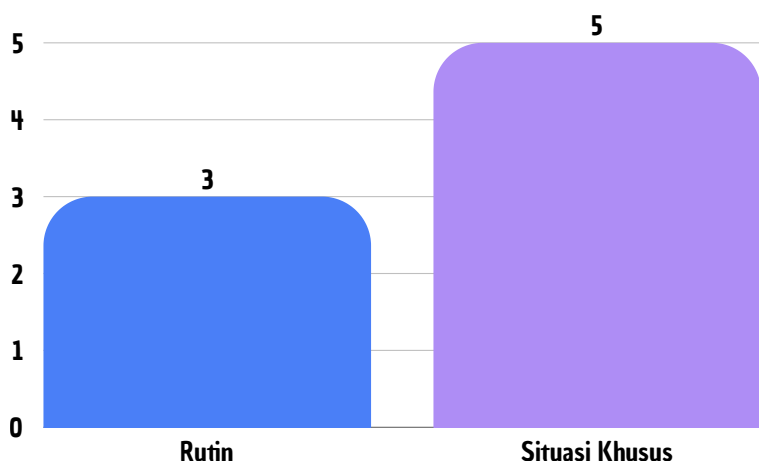
- Selama Januari 2026:

- Pengawasan sanitasi tempat-tempat umum (TTU) dilaksanakan dengan inspeksi kesehatan lingkungan (IKL) terhadap bangunan pelabuhan yaitu Pelabuhan Umum Kalianget dan Pelabuhan Pemkab Sumenep.
- Inspeksi rutin dilakukan dua kali dan inspeksi pada situasi khusus dilakukan 6 kali
- Hasil IKL menunjukkan 2 (dua) TTU tersebut telah memenuhi syarat.

### Pemeriksaan Sanitasi Tempat-Tempat Umum



### Pemeriksaan Sanitasi Tempat Pengelolaan Pangan



- Selama Januari 2026:
  - Pengawasan Tempat Pengelolaan Pangan (TPP) dilaksanakan dengan inspeksi kesehatan terhadap tempat makan yang ada di sekitar pelabuhan.
  - Sampai dengan akhir Januari 2026 telah dilakukan inspeksi terhadap 8 TTP dengan frekuensi pemeriksaan sebanyak 8 kali. Seluruh TPP (100%) dinyatakan memenuhi 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 Januari 2026:
  - Pengawasan dilakukan pada area perimeter yaitu Pelabuhan Kalianget dan area Buffer yaitu RT 1 dan RT 2, 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 Januari 2026:
  - Belum dilaksanakan kegiatan survei vektor malaria.

### Pengawasan dan Pengendalian Vektor Diare



- Selama Januari 2026:
  - Pengawasan dilakukan pada lalat dan kecoa. Kegiatan dilakukan di Terminal Penumpang di Pelabuhan Kalianget dan Terminal Pelabuhan Penyabrangan.
  - Hasil survey didapatkan indeks kepadatan lalat pada angka 3,8 yang menunjukkan masih banyak lalat di area tersebut.
  - Untuk survei kecoa ada 5 kecoa tertangkap. Dari 5 kecoa, didapatkan hasil seluruhnya merupakan jenis *P. americana*.
  - Pengendalian dilakukan dengan spraying.

- **Rekomendasi bagi Pelindo dan Pengelola Terminal Penyabrangan: “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

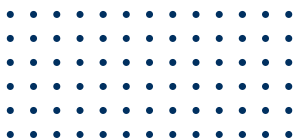


Selama Januari 2026:

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



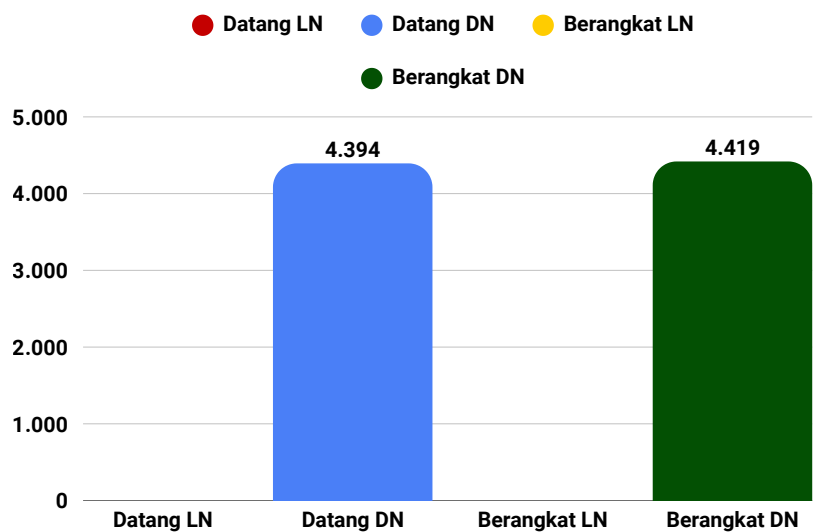
# PENGAWASAN FAKTOR RISIKO KESEHATAN ORANG, KEGAWATDARURATAN DAN SITUASI KHUSUS



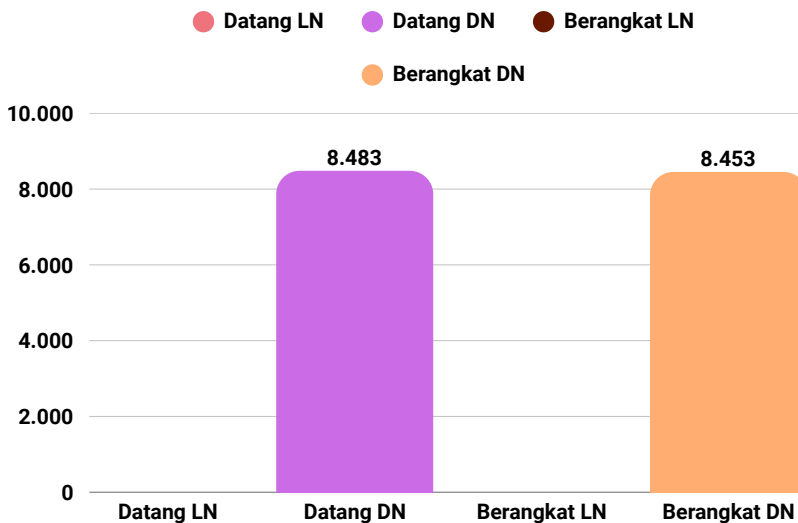
## Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Orang dan Kegawatdaruratan

### Pengawasan ABK/Crew Alat Angkut

- Selama Januari 2026:
  - Tidak ada ABK/crew alat angkut yang datang atau berangkat ke luar negeri
  - Ada 4.394 orang crew alat angkut datang melakukan perjalanan dalam negeri ke wilayah Kalianget.
  - Ada 4.419 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 Penumpang



- Selama Januari 2026:
  - Ada sebanyak 8.483 orang penumpang datang ke Wilayah Kalianget dan sekitarnya.
  - Ada sebanyak 8.453 orang penumpang berangkat dari Wilayah Kalianget dan sekitarnya.
  - Tidak ditemukan faktor risiko pada penumpang (yang memiliki suhu >38 C)

- Selama Januari 2026:
  - Ada sebanyak 18 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 Januari 2026

#### Pengawasan Orang Sakit

- Kedatangan OS: 18 orang
- Keberangkatan OS: -

#### Tindakan Rujukan

- Tidak Ada Kasus Rujukan

#### Kasus Kematian

- Tidak Ada Kasus Kematian

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

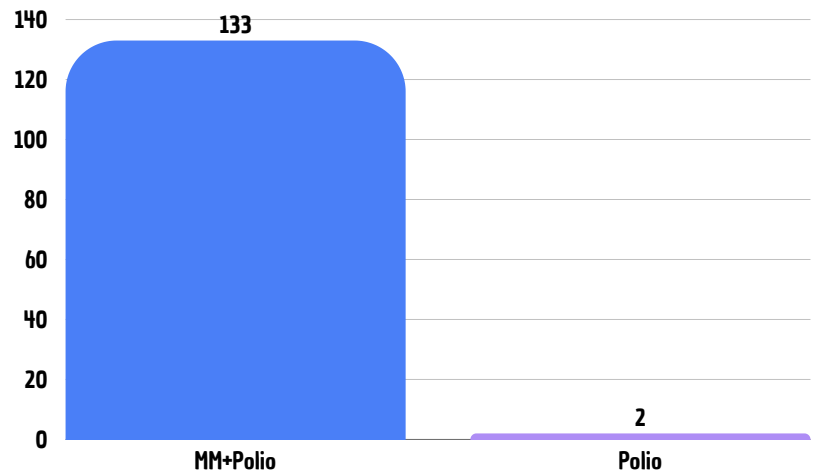
*"Jaga kesehatan penumpang dan ABK, apabila ada pasien rujukan, ABK sakit, penumpang mendadak sakit, hubungi dan koordinasi dengan petugas karantina kesehatan"*



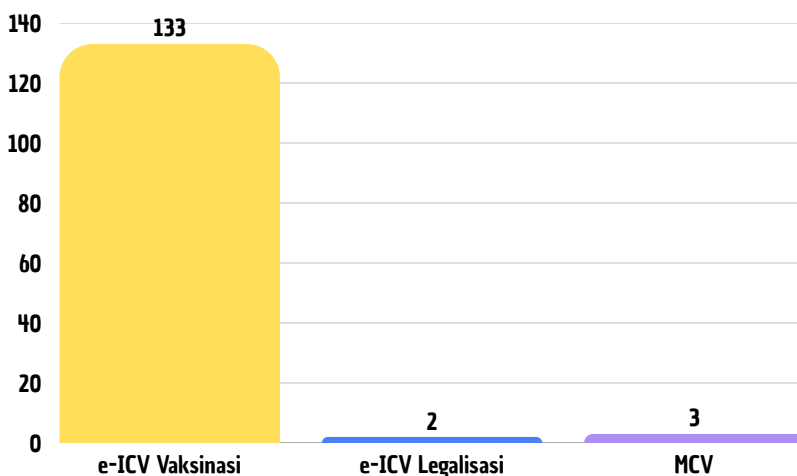
## Pencegahan Penyakit dan Faktor Risiko Pada Orang

### Pelayanan Vaksinasi

- Selama Januari 2026:
  - Ada sebanyak 135 orang mendapatkan vaksinasi dengan rincian:
    - 133 orang vaksinasi Meningitis Meningokokus dan Polio
    - 2 orang vaksinasi Polio



### Dokumen Terbit



- Selama Januari 2026:
  - Ada sebanyak 135 e-ICV yang terbit dengan rincian:
    - 133 dokumen e-ICV terbit dari kegiatan vaksinasi
    - 2 e-ICV terbit dari kegiatan legalisasi.
  - Ada dokumen untuk kondisi kontraindikasi pemberian vaksin Meningitis, yaitu MCV. Pada Januari 2026 ada 3 dokumen MCV keluar

- 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.



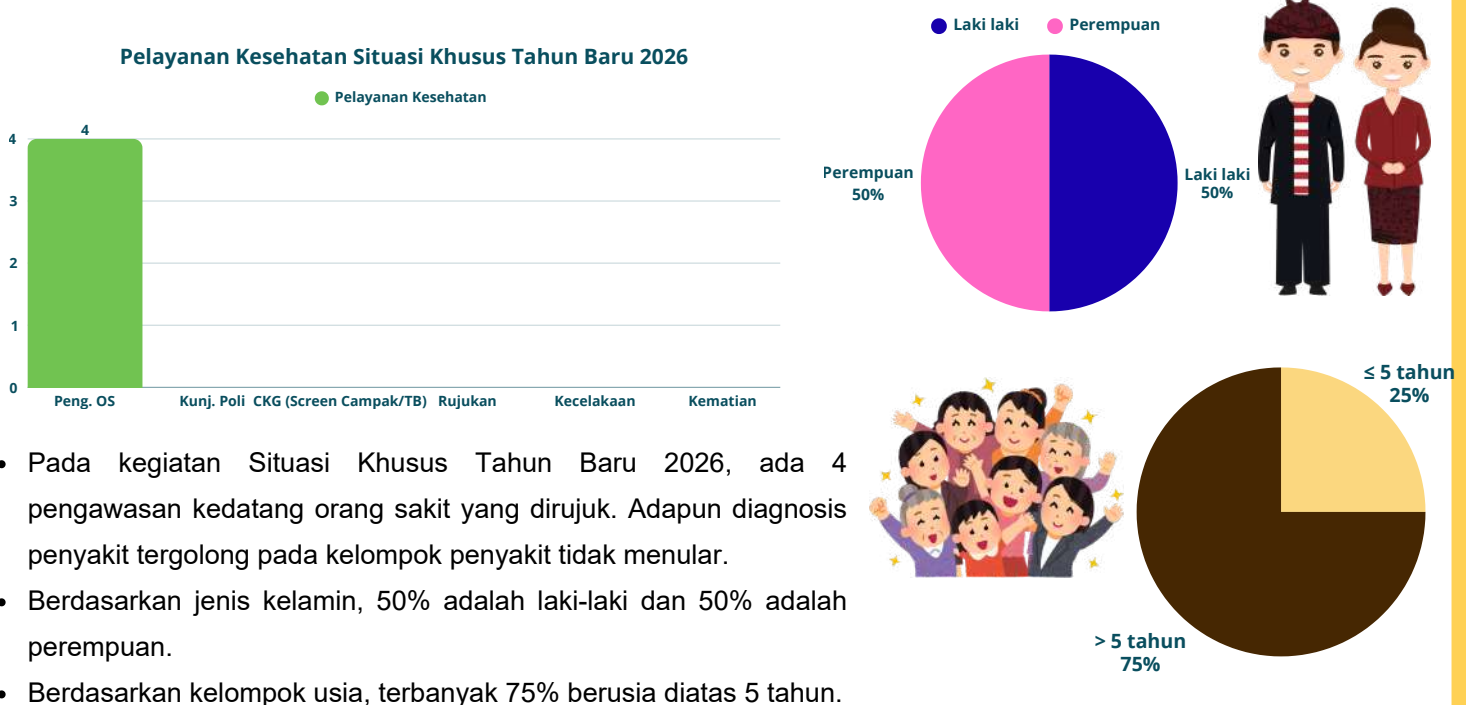
#### Rekomendasi bagi Agen Travel Umroh/Haji:

*“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 Januari 2026, terdapat kegiatan situasi khusus yaitu Posko Tahun Baru. Pengawasan kedatangan dan keberangkatan alat angkut serta pelaku perjalanan dilakukan untuk memastikan tidak ada faktor risiko yang dibawa ataupun terbawa di alat angkut maupun pelaku perjalanan. Selain itu, mobilitas pelaku perjalanan dan alat angkut pun menjadi meningkat dan potensi untuk terjadinya transmisi suatu penyakit juga meningkat
- Oleh karena itu, BBKK Surabaya Wilker Kalianget melaksanakan pengawasan faktor risiko pada situasi khusus baik itu Tahun Baru 2026. Adapun pelayanan kesehatan selama Posko Tahun Baru 2026 dapat dilihat pada grafik dibawah ini.



- Pada kegiatan Situasi Khusus Tahun Baru 2026, ada 4 pengawasan kedatangan orang sakit yang dirujuk. Adapun diagnosis penyakit tergolong pada kelompok penyakit tidak menular.
- Berdasarkan jenis kelamin, 50% adalah laki-laki dan 50% adalah perempuan.
- Berdasarkan kelompok usia, terbanyak 75% berusia diatas 5 tahun.

No	Uraian Kegiatan	2025		2026	
		Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat
1	Pengawasan Gedung/ Terminal	8	0	5	0
2	Pengawasan Tempat Pengelolaan Makanan	8	0	5	0
3	Pengawasan Air Bersih	8	0	5	0
4	Inspeksi Sanitasi Kapal	8	0	12	0

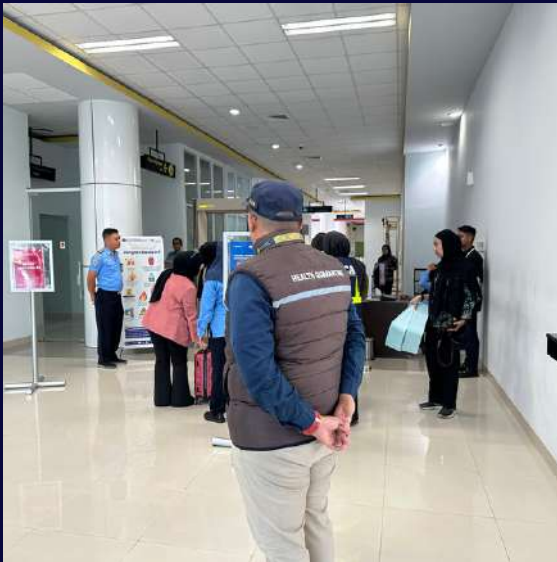
- Berdasarkan tabel diatas, pada Posko Tahun 2026 mengalami penurunan jumlah inspeksi kesehatan lingkungan karena jumlah pelaksanaan kegiatan posko juga berkurang. Untuk hasil inspeksi, 100% memenuhi syarat,
- Pengawasan terhadap alat angkut, orang dan sampel lingkungan dilakukan agar tidak ditemukan faktor risiko kesehatan yang dapat mengganggu kegiatan/aktivitas selama situasi khusus.

### Rekomendasi bagi KSOP, Pelindo, Puskesmas, Dishub:

"Penguatan kerjasama dan koordinasi agar penumpang tetap nyaman, sehat dan selamat selama situasi khusus terlebih bila ada yang sakit, kecelakaan, bahkan kematian"



# 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.

