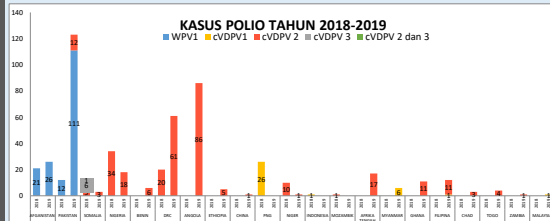


## POLIO

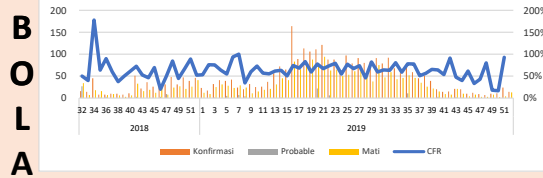
Pada minggu 52, tambahan kasus di Afganistan, Pakistan, Afrika Tengah, Angola, dan Chad. Total kasus polio sejak tahun 2018-2019 adalah **522 kasus (170 kasus WPV dan 352 kasus cVDPV)**. Indonesia melaporkan 1 kasus polio CVDPV1 di Papua tahun 2018. Malaysia melaporkan 1 kasus baru polio CVDPV1 (setelah 27 tahun bebas polio).



Sumber: [polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/](http://polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/)

## EBOLA

KASUS EBOLA DI PROVINSI KIVU UTARA DAN ITURI, DRC

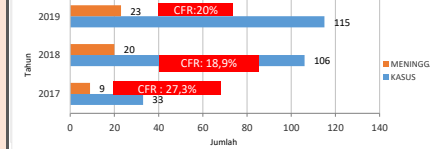


Penyakit virus Ebola (PVE) dilaporkan sedang mewabah di Republik Demokratik Kongo (DRC) dan Uganda. PVE di DRC mewabah di Provinsi Kivu Utara dan menyebar ke provinsi Ituri dengan total kasus sejak 1 Agustus 2018 sampai 22 Desember 2019 sebanyak **3.362 kasus (3.244 konfirm dan 118 probable) dengan 2.226 kematian (CFR 66%)**. Sedangkan kasus di Uganda sejak 13 Juni 2019 sampai 15 Juli 2019 sebanyak 3 kasus dengan 3 kematian (CFR 100%). Kasus PVE di Uganda berhubungan dengan wabah di DRC. Sejak 17 Juli 2019, Penyakit virus Ebola dinyatakan sebagai *Public Health Emergency of International Concern*.

Sumber: <https://www.who.int/emergencies/diseases/ebola/drc-2019/situation-reports>

## DEMAM KUNING

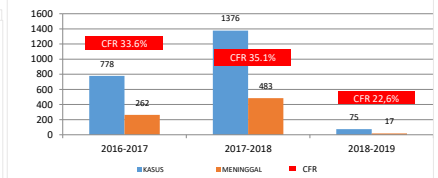
Kasus Demam Kuning di Nigeria Tahun 2017-2019



Penyakit Demam Kuning di Nigeria sejak tahun 2017 sampai sekarang masih di laporkan. Kasus konfirmasi demam kuning sejak 2017 sampai 2018 adalah 139 kasus dengan total kematian 29 (CFR 21%). Sejak Sejak 1 Januari 2019 - 10 Desember 2019 dilaporkan ada 115 kasus dengan 23 kematian demam kuning.

Sumber: <https://extranet.who.int/hr/eventinformation/bulletin/37898-event-update-2019-12-11>

Kasus Demam Kuning di Brazil Tahun 2016-2019

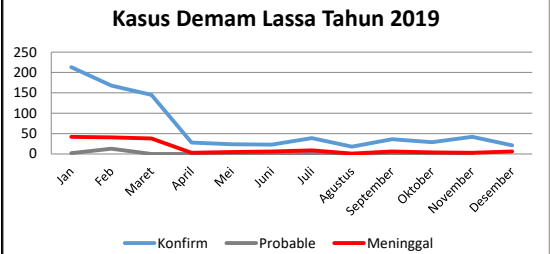


Kasus demam kuning di Brazil sejak Desember 2016 sampai Juni 2017 adalah 778 kasus dengan 262 kematian (CFR 33.6%), sedangkan sejak Juli 2017 sampai Juni 2018, ada 1.376 kasus konfirmasi demam kuning dengan 483 kematian (CFR 32.8%). Sejak Juli 2018 sampai Maret 2019, ada 75 kasus konfirmasi demam kuning dengan 17 kematian.

Sumber: <http://apps.who.int/br/eventinformation/bulletin/37238-event-update-2019-04-04>

## DEMAM LASSA

Penyakit Demam Lassa endemis di Nigeria. Sejak 2015-2018 total kasus demam lassa di Nigeria sebanyak 7.334 suspek, 1.382 kasus konfirmasi, dan 11 meninggal. Pada tahun 2019 hingga minggu ke-49, kumulatif kasus Demam Lassa dilaporkan sebanyak **4.820 kasus suspek (806 kasus konfirmasi dengan 166 kematian) dan 19 probable**.

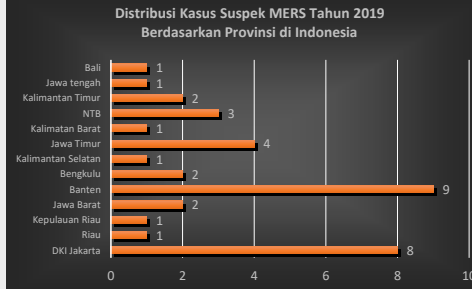


Sumber: <https://www.ncdc.gov/newsroom/diseases/sitrep/7cat=5&name=An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria>

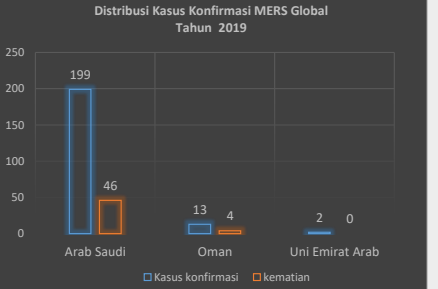
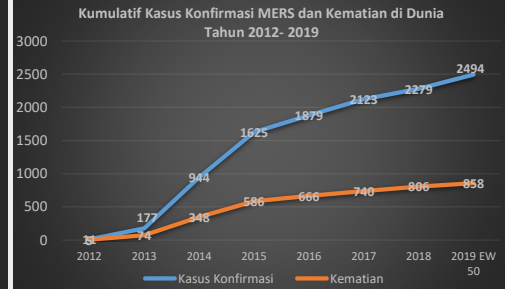
## MERS

Sejak tahun 2012 hingga 30 November 2019 dilaporkan sebanyak **2.494 kasus konfirmasi dengan 858 kematian (CFR 34,4%) di 27 Negara**. Sampai dengan November 2019, total **214 kasus konfirmasi dengan 50 kematian yang terjadi di Saudi Arabia, Oman dan Uni Emirat Arab**.

Adapun kumulatif kasus suspek MERS di Indonesia sejak tahun 2013 sampai minggu ke 50 tahun 2019 sebanyak 559 kasus dengan rincian 552 kasus dengan hasil laboratorium negatif dan 7 kasus tidak dapat diambil spesimennya. Sampai saat ini belum ada kasus konfirmasi MERS di Indonesia.



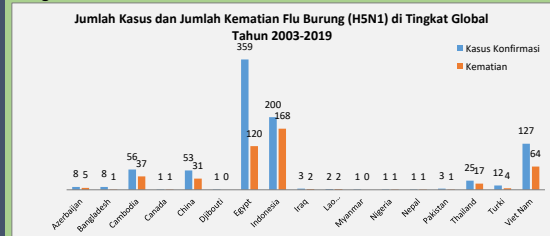
Sumber: <http://www.emro.who.int/health-topics/mers-cov/mers-outbreaks.html>



## AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG)

### A (H5N1)

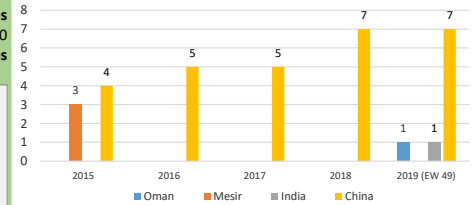
Kasus kumulatif A(H5N1) di dunia sejak tahun 2003-2019 sebanyak **861 kasus dengan 455 kematian**. Kasus di Indonesia sejak tahun 2005-2018 sebanyak 200 kasus dengan 168 kematian (CFR 84%). Tahun 2019, Nepal melaporkan 1 kasus dengan 1 kematian.



Diterbitkan oleh Subdit Penyakit Infeksi Emerging - Ditjen P2P Kementerian Kesehatan RI - Jakarta, Indonesia.  
 Korespondensi via email: [subdit.pie@gmail.com](mailto:subdit.pie@gmail.com)

### A (H9N2)

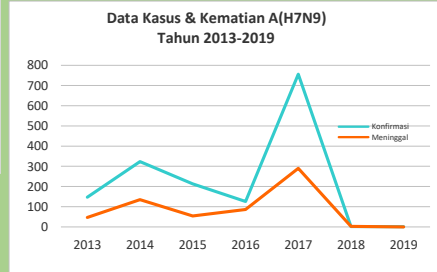
Situasi Global H9N2 2015-2019



Pada 21 Januari 2019 sampai Desember 2019 dilaporkan kasus A(H9N2) sebanyak 7 kasus di China dan 1 kasus di Oman. Kasus A(H9N2) pertama kali ditemukan di Mesir. Kasus kumulatif A(H9N2) sejak tahun 2015-2019 sebanyak 33 kasus tanpa laporan kematian.

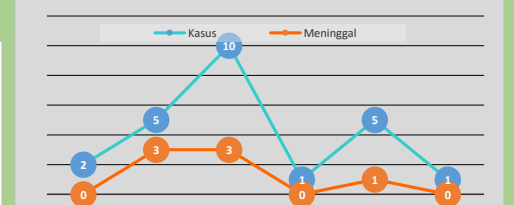
### A (H7N9)

Kasus kumulatif A(H7N9) di dunia sejak tahun 2013-2019 sebanyak 1.568 kasus konfirmasi dengan 615 kematian. Adapun tahun 2018, kasus A(H7N9) dilaporkan sebanyak 2 kasus dari China. Tahun 2019 dilaporkan 1 kasus H7N9 di China.



### A (H5N6)

Situasi Global H5N6 2014-2019



Kasus kumulatif A(H5N6) sejak tahun 2014-2019 sebanyak 24 kasus konfirmasi dengan 7 kematian. Tahun 2019, kasus A(H5N6) dilaporkan sebanyak 1 kasus di China.

Sumber: <https://www.who.int/westernpacific/emergencies/surveillance/avian-influenza>