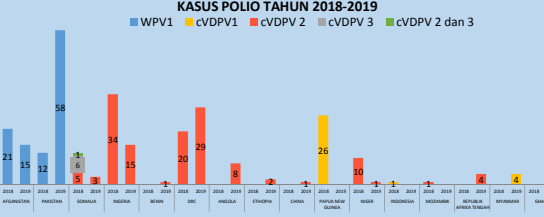


## POLIO

Pada minggu 36, ada 12 tambahan kasus (2 WPV dan 10 cVPV) yang dilaporkan dari Afghanistan, Myanmar, Angola, Ethiopia, dan DRC. Total kasus polio sejak tahun 2018-2019 adalah 279 kasus (106 kasus WPV dan 173 kasus cVPV). Indonesia melaporkan 1 kasus polio CVPV1 di Papua tahun 2018.

KASUS POLIO TAHUN 2018-2019

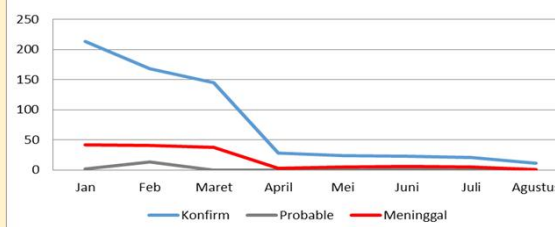


Sumber : [polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/](http://polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/)

## 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 511 meninggal. Pada tahun 2019 hingga minggu ke-31, kumulatif kasus Demam Lassa dilaporkan sebanyak 3.303 kasus suspek (651 kasus konfirmasi dengan 145 kematian) dan 18 probable.

Kasus Demam Lassa Tahun 2019

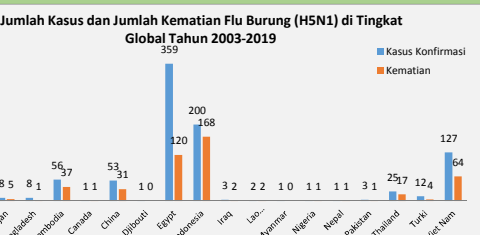


Sumber : <https://www.cdc.gov/neglect/diseases/sitrepss/?cat=5&name=An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria>

## AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG)

### A (H5N1)

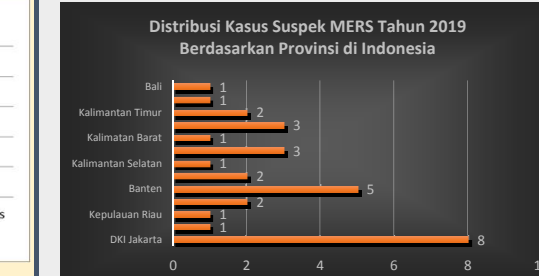
Kasus kumulatif A(H5N1) di dunia sejak tahun 2003-2019 sebanyak 861 kasus dengan 455 kematian. Kasus di Indonesia sejak tahun 2005-2018 sebanyak 200 kasus dengan 168 kematian (CFR 84%). Tahun 2019, Nepal melaporkan 1 kasus dengan 1 kematian.



## MERS

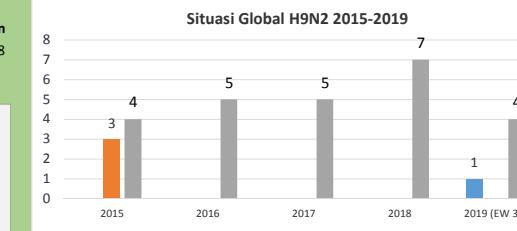
Sejak tahun 2012 hingga Juli 2019 dilaporkan sebanyak 2458 kasus konfirmasi dengan 848 kematian (CFR 34,5%) di 27 Negara. Sampai dengan 31 Juli 2019, total 179 kasus konfirmasi dengan 40 kematian yang terjadi di Saudi Arabia dan Oman.

Adapun kumulatif kasus suspek MERS di Indonesia sejak tahun 2013 sampai minggu ke 36 tahun 2019 sebanyak 554 kasus dengan rincian 547 kasus dengan hasil laboratorium negatif dan 7 kasus tidak dapat diambil spesimennya. Sampai saat ini belum ada kasus konfirmasi MERS di Indonesia.



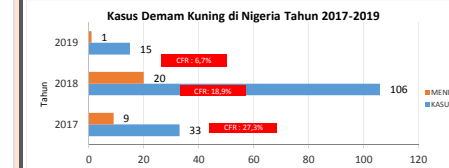
Sumber : <http://www.emro.who.int/health-topics/mers-cov/mers-outbreaks.html>

### A (H9N2)



Pada 21 Januari 2019 sampai 11 Juli 2019 dilaporkan kasus A(H9N2) sebanyak 4 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 29 kasus tanpa laporan kematian.

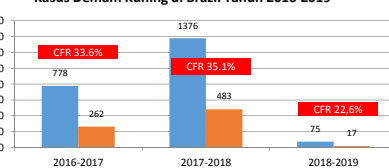
### DEMAM KUNING



Penyakit Demam Kuning di Nigeria menyebar di 17 negara bagian. Kasus konfirmasi demam kuning sejak 2017 sampai 2018 adalah 139 kasus dengan total kematian 29 (CFR 21%). Sejak 1 Januari sampai 5 Juli 2019 dilaporkan ada 1397 kasus suspek dan 15 kasus yang telah dikonfirmasi demam kuning oleh IP Dakar.

Sumber:  
<https://www.who.int/emergencies/diseases/ebola/drc-2019/situation-reports/20outbreak%20in%20Nigeria>

Kasus Demam Kuning di Brazil Tahun 2016-2019



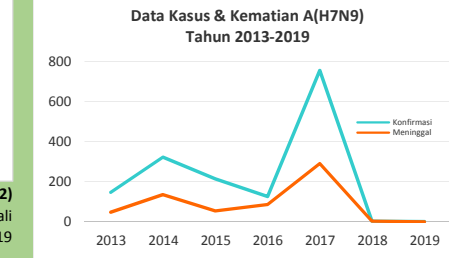
Kasus demam kuning di Brazil sejak Desember 2016 sampai Juni 2017 adalah 778 kasus dengan 262 kematian (CFR 33,6%), sedangkan sejak Juli 2017 sampai Juni 2018, ada 1.376 kasus konfirmasi demam kuning dengan 483 kematian (CFR 32,8%). Sejak Juli 2018 sampai Maret 2019, ada 75 kasus konfirmasi demam kuning dengan 17 kematian.

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

## A (H7N9)

### 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.

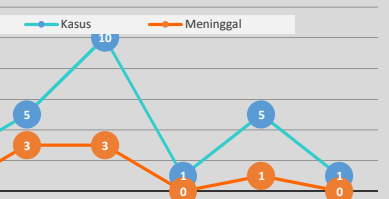


Diterbitkan oleh Subdit Penyakit Infeksi Emerging - Ditjen P2P Kementerian Kesehatan RI - Jakarta, Indonesia.

Korespondensi via email: [subdit.pie@gmail.com](mailto:subdit.pie@gmail.com)

### A (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.

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

Editor : RS, DAF