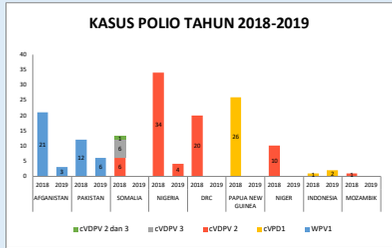


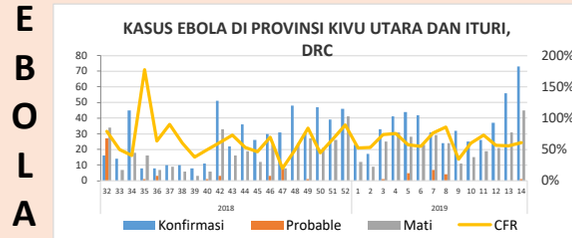
## POLIO

Pada minggu 14, Afganistan melaporkan 1 kasus tambahan positif polio tipe WPV1.

Kumulatif kasus polio tahun 2018 - 2019 sebanyak 153 kasus dengan rincian 42 kasus tipe WPV dan 110 kasus tipe cVDPV. Tahun 2018-2019, Indonesia melaporkan 3 kasus tipe cVDPV1 yang terjadi di Papua.



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



Penyakit Virus Ebola dilaporkan sedang mewabah di Republik Demokratik Kongo (DRC) yaitu di Provinsi Kivu Utara dan menyebar ke provinsi Ituri dengan total kasus sejak 1 Agustus 2018 sampai 2 April 2019 sebanyak **1089 kasus (1.023 konfirm dan 66 probable)** dengan **679 kematian** kasus.

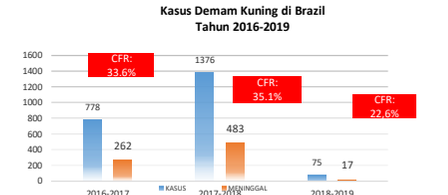
Sumber : <https://www.who.int/ebola/situation-reports/drc-2018/en/>

## 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 25 Februari 2019 sampai 03 Maret 2019 dilaporkan ada 88 kasus suspek. Tahun 2019 Nigeria belum melaporkan kasus konfirmasi demam kuning.

Sumber : <https://www.ncdc.gov.ng/diseases/sitreps/?cat=10&name=An%20update%20of%20yellow%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria>

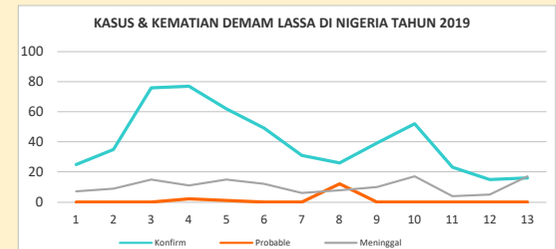


Kasus demam kuning di Brazil sejak Desember 2016 sampai Juni 2017 adalah 778 kasus dengan 262 kematian (CFR 33.6%), sedangkan sejak Juli 2017 sampai Juni 2018, ada 1.376 kasus konfirmasi demam kuning dengan 483 kematian (CFR 32.8%). Sejak Juli 2018 sampai Maret 2019, ada 75 kasus konfirmasi demam kuning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

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

## DEMAM LASSA

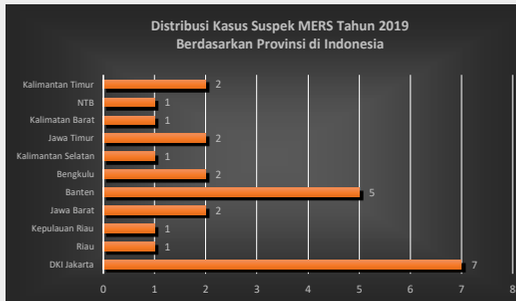
Penyakit Demam Lassa endemis di Nigeria. Sejak 2015-2018 total kasus demam lassa di Nigeria sebanyak 7.334 suspek, 1.382 kasus konfirmasi, dan 511 meninggal. Tahun 2019 hingga Minggu ke-13, kumulatif kasus Demam Lassa dilaporkan sebanyak 2034 suspek, 526 kasus konfirmasi, 15 probable dan 136 meninggal.



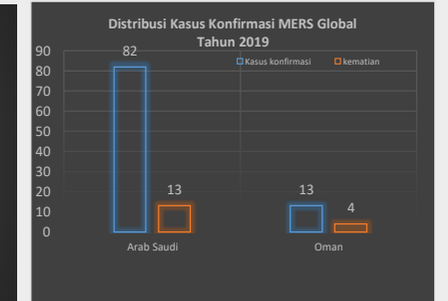
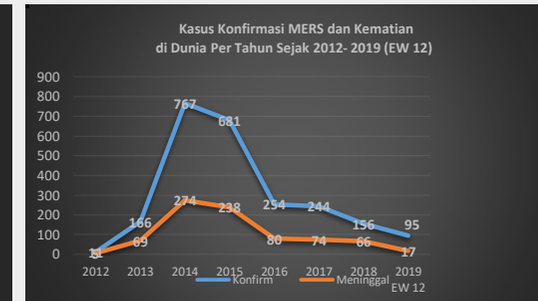
Sumber : <https://www.ncdc.gov.ng/diseases/sitreps/?cat=5&name=An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria>

## MERS

Sejak tahun 2012 hingga 28 Februari 2019 dilaporkan sebanyak 2.374 kasus konfirmasi dengan 823 kematian (CFR 34,6%) di 27 Negara. Mayoritas kasus yang dilaporkan dari Arab Saudi yaitu 1983 dengan 745 kematian. Adapun kumulatif kasus suspek MERS di Indonesia sejak tahun 2013 sampai minggu ke 12 tahun 2019 sebanyak 548 kasus dengan rincian 542 kasus dengan hasil laboratorium negatif dan enam kasus tidak dapat diambil spesimennya. Sampai saat ini belum ada kasus konfirmasi MERS di Indonesia.



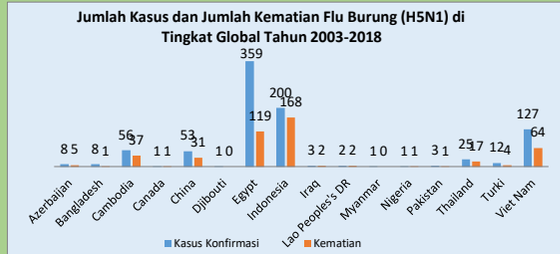
Sumber : <http://www.emro.who.int/health-topics/mers-cov/mers-outbreaks.html>



## AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG)

### A (H5N1)

Kasus kumulatif A(H5N1) di dunia sejak tahun 2014-2018 sebanyak 860 kasus dengan 454 kematian. Kasus di Indonesia sejak tahun 2005-2018 sebanyak 200 kasus dengan 168 kematian (CFR 84%). Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan.



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)

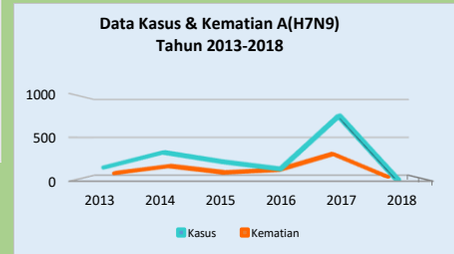
#### Situasi Global H9N2 2015-2019



Pada 21 Januari 2019 sampai 25 Maret 2019 dilaporkan kasus A(H9N2) sebanyak 4 kasus di China. Kasus A(H9N2) pertama kali ditemukan di Mesir. Kasus kumulatif A(H9N2) sejak tahun 2015-2019 sebanyak 29 kasus tanpa laporan kematian.

### A (H7N9)

Kasus kumulatif A(H7N9) di dunia sejak tahun 2013-2018 sebanyak 1.567 kasus konfirmasi dengan 615 kematian. Adapun tahun 2018, kasus A(H7N9) dilaporkan sebanyak 2 kasus dari China. Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan.



### A (H5N6)

#### Situasi Global H5N6 2014-2018



Kasus kumulatif A(H5N6) sejak tahun 2014-2018 sebanyak 23 kasus konfirmasi dengan 7 kematian. Adapun tahun 2018, kasus A(H5N6) dilaporkan sebanyak 4 kasus. Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan.

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