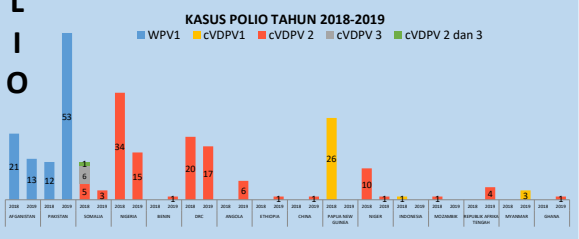
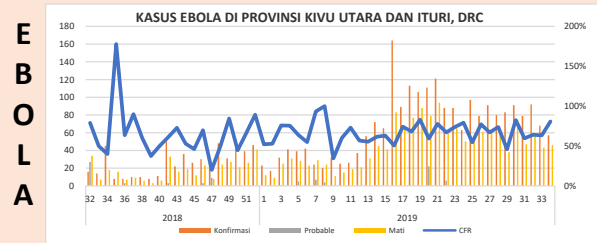


Pada minggu 34 kasus baru terjadi di Afganistan 1 kasus WPV1, Ghana 1 kasus cVDPV2, Angola 1 kasus cVDPV2. Kumulatif Kasus polio tahun 2018-2019 sebanyak 256 kasus dengan rincian 99 kasus tipe WPV dan 157 kasus tipe cVDPV. Tahun 2018, Indonesia melaporkan 1 kasus tipe cVDPV1 dan 2 kontak kasus positif cVDPV1 yang terjadi di Papua.



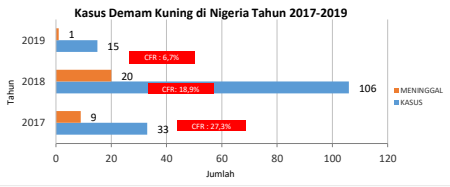
Sumber: polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/



Penyakit Virus Ebola 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 20 Agustus 2019 sebanyak 2.888 kasus (2.794 konfirm dan 94 probable) dengan 1.938 kematian. Sedangkan kasus di Uganda sejak 13 Juni 2019 sampai 5 Juli 2019 sebanyak 3 kasus dengan 3 kematian (CFR 100%). Kasus PVE di Uganda berhubungan dengan wabah di DRC.

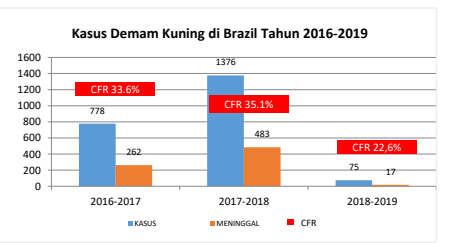
Sumber: <https://www.who.int/emergencies/diseases/ebola/drc-2019/situation-reports>

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.ncdc.gov.na/diseases/sitreps/?cat=10&name=An%20update%20of%20Yellow%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria>

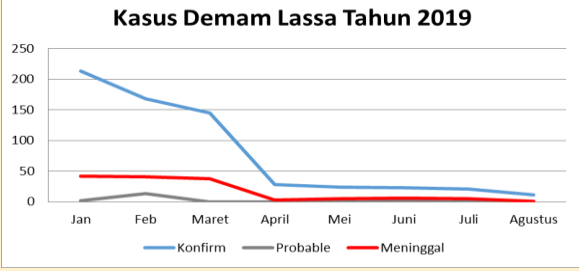


Kasus demam kuning di Brazil sejak Desember 2016 sampai Juni 2017 adalah 778 kasus dengan 262 kematian (CFR 33.6%), sedangkan sejak Juli 2017 sampai Juni 2018, ada 1.376 kasus konfirmasi demam kuning dengan 483 kematian (CFR 32.8%). Sejak Juli 2018 sampai Maret 2019, ada 75 kasus konfirmasi demam kuning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

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

DEMAM LASSA

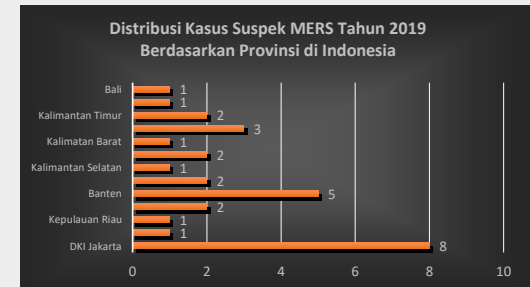
Penyakit Demam Lassa endemis di Nigeria. Sejak 2015-2018 total kasus demam lassa di Nigeria sebanyak 7.334 suspek, 1.382 kasus konfirmasi, dan 511 meninggal. Pada tahun 2019 hingga minggu ke-31, kumulatif kasus Demam Lassa dilaporkan sebanyak 3.303 kasus suspek (651 kasus konfirmasi dengan 145 kematian) dan 18 probable.



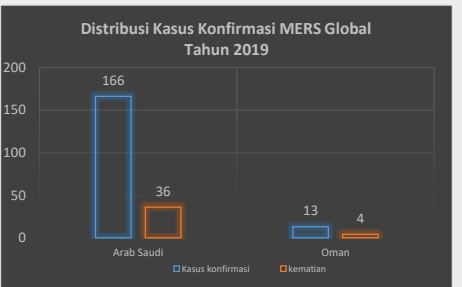
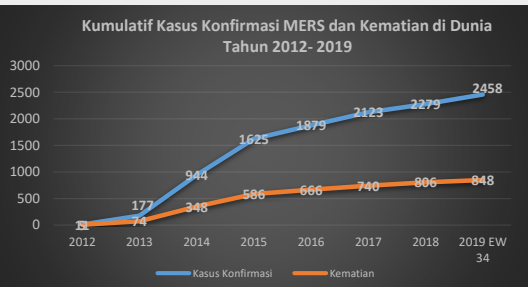
Sumber: <https://www.ncdc.gov.na/diseases/sitreps/?cat=5&name=An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria>

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 34 tahun 2019 sebanyak 553 kasus dengan rincian 546 kasus dengan hasil laboratorium negatif dan 7 kasus tidak dapat diambil spesimennya. Sampai saat ini belum ada kasus konfirmasi MERS di Indonesia.

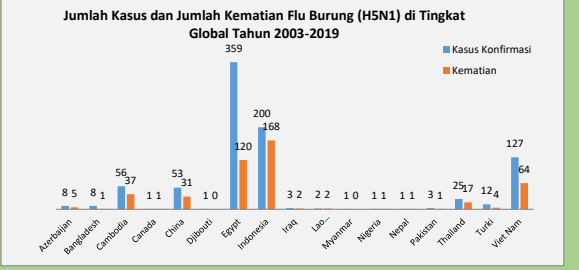


Sumber: <http://www.emro.who.int/health-topics/mers-cov/mers-outbreaks.html>

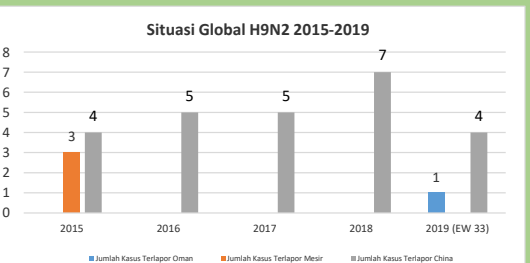


AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG)

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.



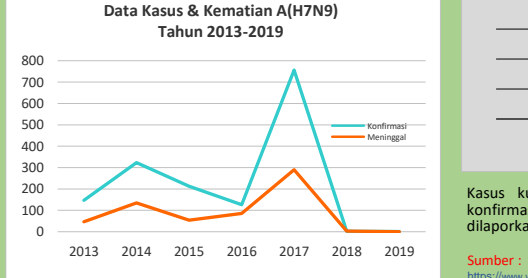
A (H9N2)



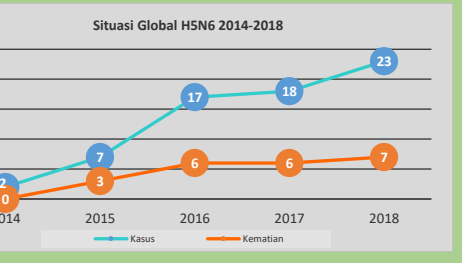
Pada 21 Januari 2019 sampai 11 Juli 2019 dilaporkan kasus A(H9N2) sebanyak 4 kasus di China dan 1 kasus di Oman. Kasus A(H9N2) pertama kali ditemukan di Mesir. Kasus kumulatif A(H9N2) sejak tahun 2015-2019 sebanyak 29 kasus tanpa laporan kematian.

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)



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>