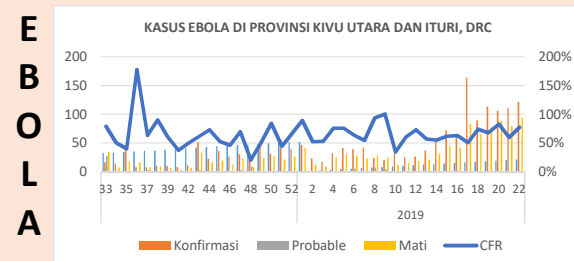
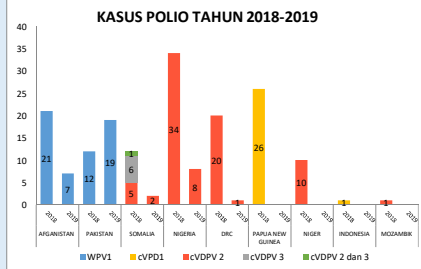


POLIO

Pada minggu 22, Pakistan melaporkan 2 tambahan kasus WPV1 dan Somalia melaporkan 1 kasus cVDPV2

Kumulatif kasus polio tahun 2018-2019 sebanyak 174 kasus dengan rincian 59 kasus tipe WPV dan 115 kasus tipe cVDPV. Tahun 2018, Indonesia melaporkan 1 kasus tipe cVDPV1 dan 2 kontak kasus positif cVDPV1 yang terjadi di Papua.

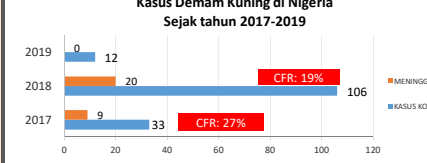
Sumber: polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/



Penyakit Virus Ebola dilaporkan sedang mewabah di Republik Demokratik Kongo (DRC) yaitu di Provinsi Kivu Utara dan menyebar ke provinsi Ituri dengan total kasus sejak 1 Agustus 2018 sampai 28 Mei 2019 sebanyak 1945 kasus (1851 konfirm dan 94 probable) dengan 1302 kematian kasus.

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

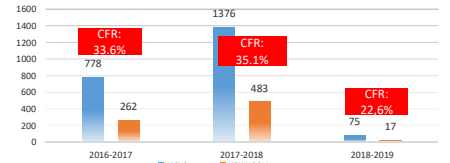
DEMAM KUNING



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 1 Januari sampai 30 April 2019 dilaporkan ada 930 kasus suspek dan 12 kasus yang telah dikonfirmasi demam kuning oleh IP Dakar.

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

Kasus Demam Kuning di Brazil Tahun 2016-2019

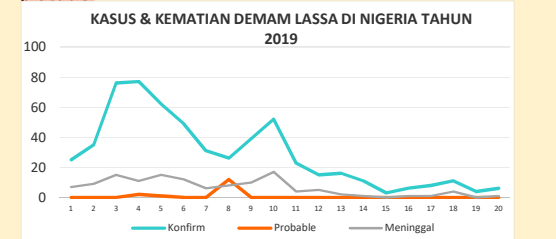


Kasus demam kuning di Brazil sejak Desember 2016 sampai Juni 2017 adalah 778 kasus dengan 262 kematian (CFR 33.6%), sedangkan sejak Juli 2017 sampai Juni 2018, ada 1.376 kasus konfirmasi demam kuning dengan 483 kematian (CFR 32.8%). Sejak Juli 2018 sampai Maret 2019, ada 75 kasus konfirmasi demam kuning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

Sumber: <http://apps.who.int/infocentre/newsroom/detail/20190404-brasil-2019>

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-20, kumulatif kasus Demam Lassa dilaporkan sebanyak 2.504 kasus suspek (575 kasus konfirmasi dengan 129 kematian) dan 15 probable.

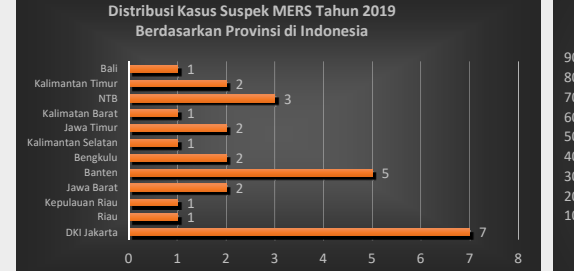


Sumber: <https://www.ncdc.gov.ng/diseases/sitreps/?cat=5&name=An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria>

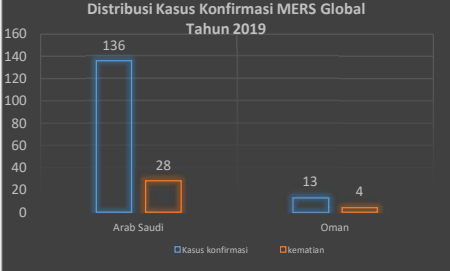
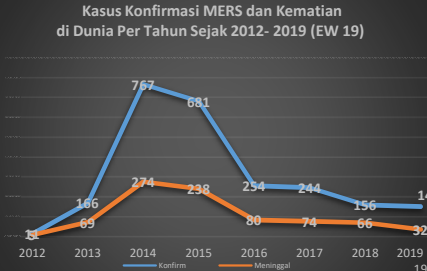
MERS

Sejak tahun 2012 hingga 30 April 2019 dilaporkan sebanyak 2.428 kasus konfirmasi dengan 838 kematian (CFR 34,5%) di 27 Negara. Selama tahun 2019, total 149 kasus konfirmasi dengan 32 yang terjadi di Saudi Arabia dan Oman.

Adapun kumulatif kasus suspek MERS di Indonesia sejak tahun 2013 sampai minggu ke 20 tahun 2019 sebanyak 551 kasus dengan rincian 543 kasus dengan hasil laboratorium negatif, 1 kasus masih menunggu hasil pemeriksaan dan 7 kasus tidak dapat diambil spesimennya. Sampai saat ini belum ada kasus konfirmasi MERS di Indonesia.



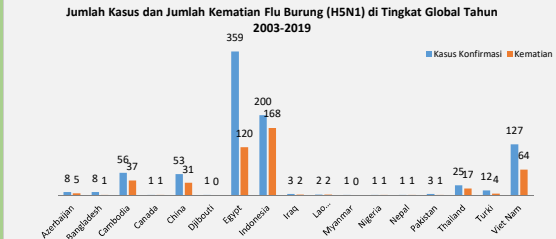
Sumber: <http://www.emro.who.int/health-topics/mers-cov/mers-outbreaks.html>



AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG)

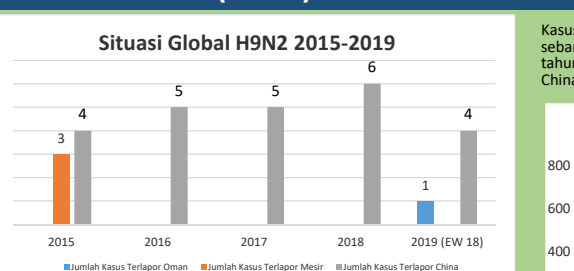
A (H5N1)

Kasus kumulatif A(H5N1) di dunia sejak tahun 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, 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

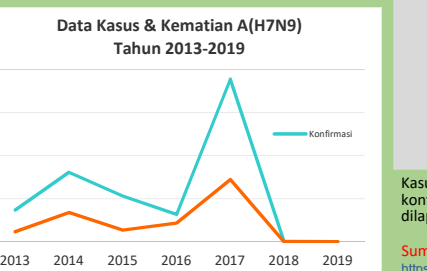
A (H9N2)



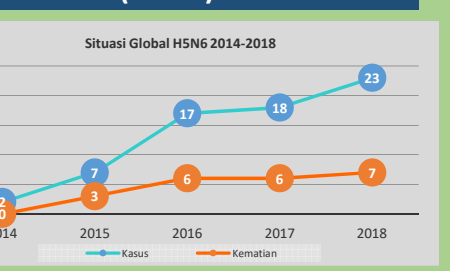
Pada 21 Januari 2019 sampai 3 Mei 2019 dilaporkan kasus A(H9N2) sebanyak 4 kasus di China dan 1 kasus di Oman. Kasus A(H9N2) pertama kali ditemukan di Mesir. Kasus kumulatif A(H9N2) sejak tahun 2015-2019 sebanyak 29 kasus tanpa laporan kematian.

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>