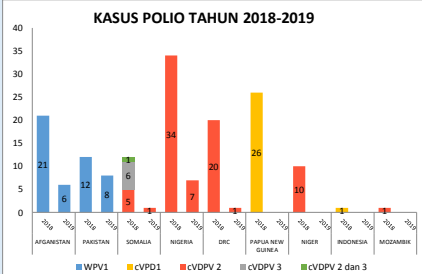


POLIO

Pada minggu 17, Afghanistan, Pakistan, Somalia, Nigeria dan DRC melaporkan tambahan kasus baru polio.

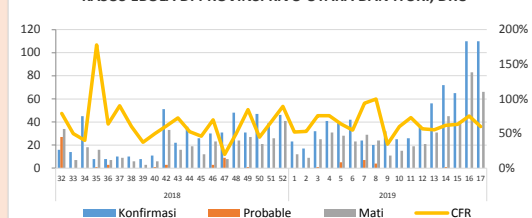
Kumulatif kasus polio tahun 2018-2019 sebanyak 160 kasus dengan rincian 47 kasus tipe WPV dan 113 kasus tipe cVPV. Tahun 2018, Indonesia melaporkan 1 kasus tipe cVPV1 dan 2 kontak kasus positif cVPV1 yang terjadi di Papua.

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



EBOOLA

KASUS EBOLA DI PROVINSI KIVU UTARA DAN ITURI, DRC

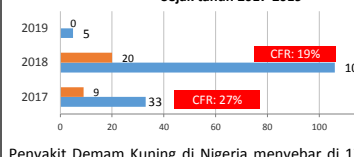


Penyakit Virus Ebola dilaporkan sedang mewabah di Republik Demokratik Congo (DRC) yaitu di Provinsi Kivu Utara dan menyebar ke provinsi Ituri dengan total kasus sejak 1 Agustus 2018 sampai 22 April 2019 sebanyak 1.353 kasus (1.287 konfirm dan 66 probable) dengan 880 kematian kasus.

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

DEMAM KUNING

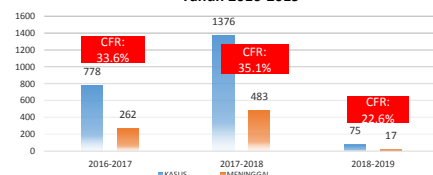
Kasus Demam Kuning di Nigeria Sejak tahun 2017-2019



Penyakit Demam Kuning menyebarkan 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 03 Maret 2019 dilaporkan ada 364 kasus suspek dan 5 kasus yang telah dikonfirmasi demam kuning oleh IP Dakar.

Sumber :
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6500003/>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6500003/>

Kasus Demam Kuning di Brazil Tahun 2016-2019

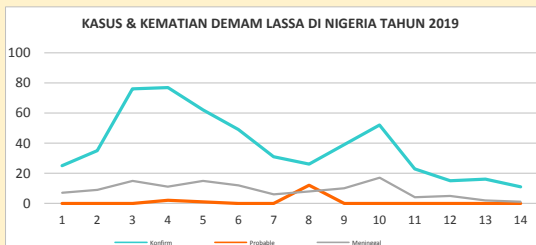


Kasus demam kuning di Brazil sejak Desember 2016 sampai Juni 2017 adalah 778 kasus dengan 262 kematian (CFR 33.6%), sedangkan sejak Juli 2017 sampai Juni 2018, ada 1.376 kasus konfirmasi demam kuning dengan 483 kematian (CFR 32.8%). Sejak Juli 2018 sampai Maret 2019, ada 75 kasus konfirmasi demam kuning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

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

DEMAM LASA

Penyakit Demam Lassa endemis di Nigeria. Sejak 2015-2019 total kasus demam lassa di Nigeria sebanyak 7.334 suspek, 1.382 kasus konfirmasi, dan 511 meninggal. Pada tahun 2019 hingga minggu ke-14, kumulatif kasus Demam Lassa dilaporkan sebanyak 2.133 kasus suspek (537 kasus konfirmasi dengan 122 kematian) dan 15

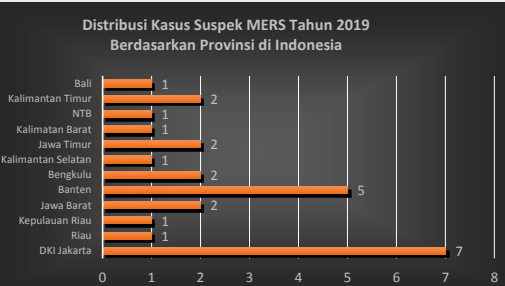


Sumber :
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6500003/>

MERS

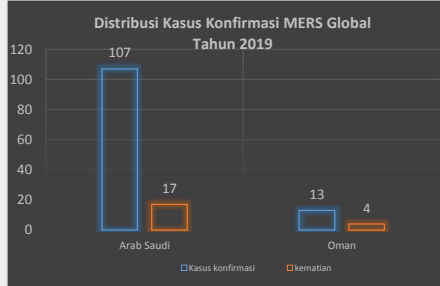
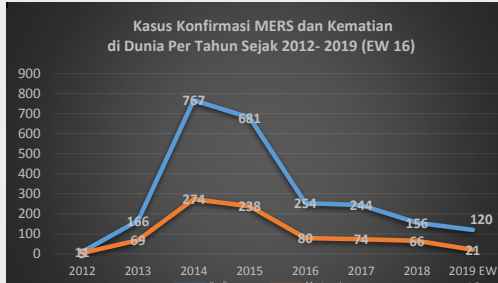
Sejak tahun 2012 hingga 31 Maret 2019 dilaporkan sebanyak 2.399 kasus konfirmasi dengan 827 kematian (CFR 34%) di 27 Negara. Selama bulan Maret 2019, total 25 kasus konfirmasi dengan 4 kematian yang semuanya terjadi di Arab Saudi.

Adapun kumulatif kasus suspek MERS di Indonesia sejak tahun 2013 sampai minggu ke 15 tahun 2019 sebanyak 549 kasus dengan rincian 542 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>

Kasus Konfirmasi MERS dan Kematian di Dunia Per Tahun Sejak 2012- 2019 (EW 16)



AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG)

A (H5N1)

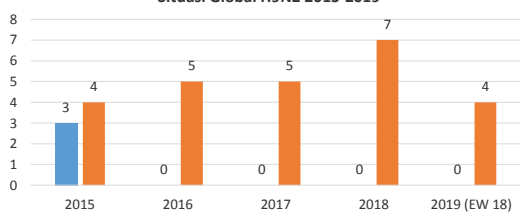
Kasus kumulatif A(H5N1) di dunia sejak tahun 2014-2018 sebanyak 860 kasus dengan 454 kematian. Kasus di Indonesia sejak tahun 2005-2018 sebanyak 200 kasus dengan 168 kematian (CFR 84%). Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan.



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.

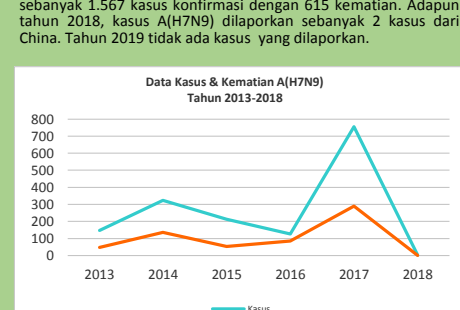
A (H9N2)

Situasi Global H9N2 2015-2019



A (H7N9)

Data Kasus & Kematian A(H7N9) Tahun 2013-2018



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/westernpac/emergencies/surveillance/avian-influenza>