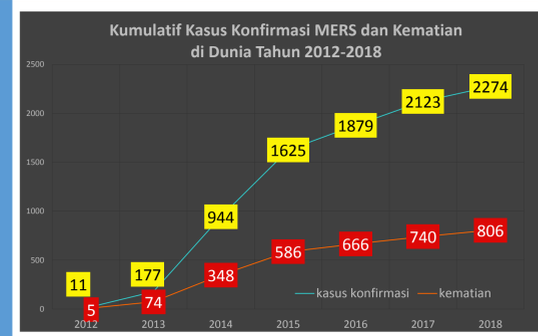
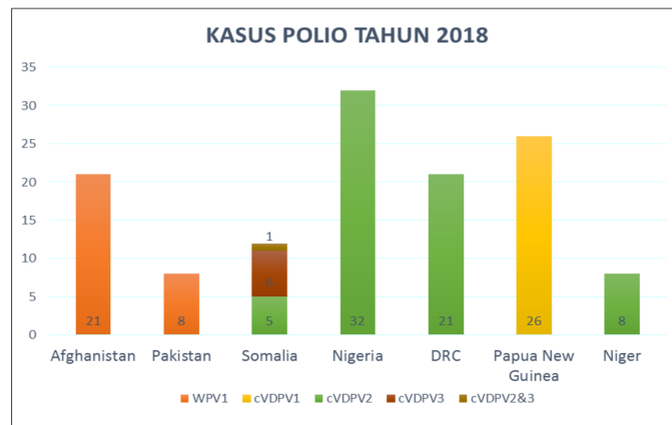
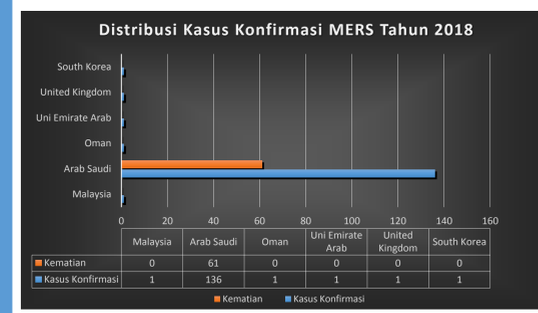


POLIOMIELITIS Kasus polio tahun 2018 sebanyak 128 kasus dengan rincian 29 kasus polio jenis WPV dan 99 kasus jenis cVDPV. Kumulatif kasus polio sejak tahun 2016 sampai 2018 (18 Desember 2018) sebanyak 288 kasus dengan rincian 89 kasus polio jenis WPV dan 199 kasus polio tipe cVDPV. Sejak 2016, tidak ada kasus polio tipe WPV2 yang dilaporkan.¹

Negara yang melaporkan	WPV			cVDPV									Total Kasus Polio Tahun 2016-2018			
	WPV1			cVDPV1			cVDPV2			cVDPV3				KOMBINASI cVDPV2&3		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018				
Afghanistan	13	14	21													48
Pakistan	20	8	8													36
Nigeria	5						1		32							38
DRC								22	21							43
Suriah								74								74
Niger									8							8
Somalia									5		6		1			12
Papua New Guinea							26									26
Lao PDR				3												3
Total kasus	38	22	29	3	0	26	1	96	66	0	0	6	0	0	1	288

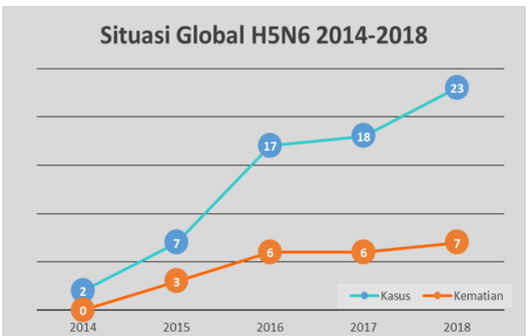


MERS
Sejak tahun 2012 hingga 15 Desember 2018 dilaporkan sebanyak 2.274 kasus konfirmasi dengan 806 kematian (CFR 35,44%) di 27 Negara. Mayoritas kasus yang dilaporkan dari Arab Saudi yaitu 1896 dengan 732 kematian.^{2,3} Adapun kumulatif kasus suspek MERS di Indonesia sejak tahun 2013 sampai 9 Desember 2018 sebanyak 523 kasus dengan rincian 518 kasus negatif dan lima kasus tidak dapat diambil spesimennya, hingga kini belum ada kasus konfirmasi MERS.

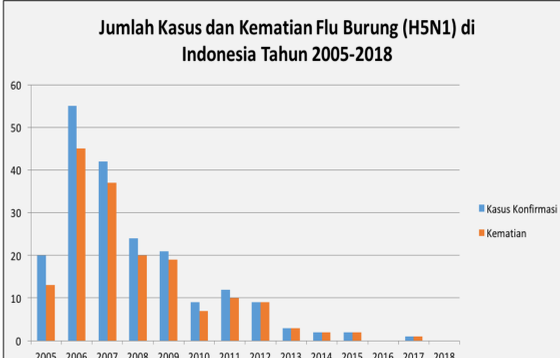
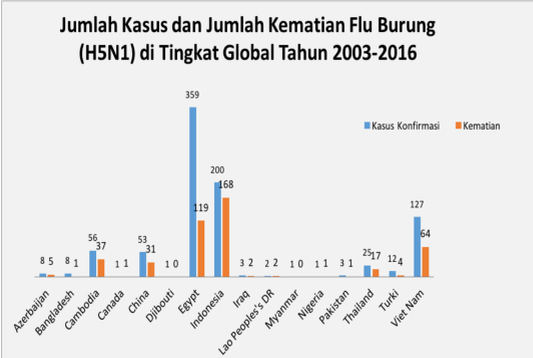


AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG)

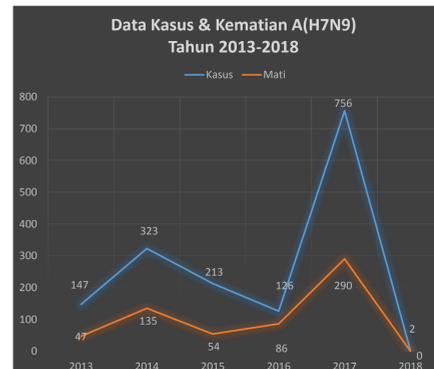
A(H5N6)
Kasus kumulatif A(H5N6) sejak tahun 2014-2018 sebanyak 23 kasus konfirmasi dengan 7 kematian. Adapun tahun 2018, kasus A(H5N6) dilaporkan sebanyak 4 kasus.^{4,5}



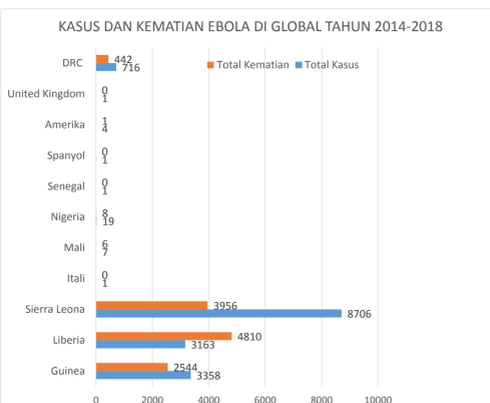
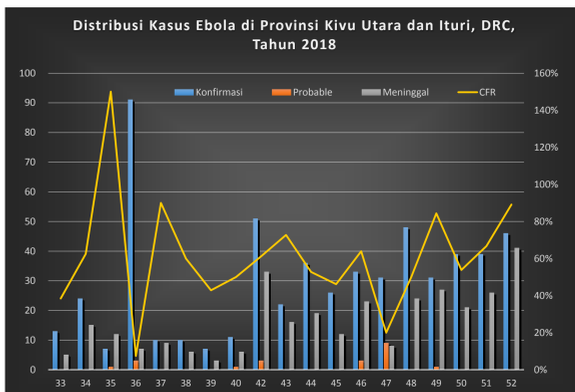
A(H5N1)
Kasus kumulatif A(H5N1) sejak tahun 2014-2018 sebanyak 860 kasus dengan 454 kematian. Adapun pada tahun 2018 ini, belum ada kasus A(H5N1) yang dilaporkan. Kasus di Indonesia sejak tahun 2005 sampai 27 Oktober 2018 sebanyak 200 kasus dengan 168 kematian (CFR 84%).^{4,5}



A(H7N9)
Kasus kumulatif A(H7N9) sejak tahun 2013-2018 sebanyak 1.567 kasus konfirmasi dengan 615 kematian. Adapun tahun 2018, kasus A(H7N9) dilaporkan sebanyak 2 kasus dari China.^{4,5}

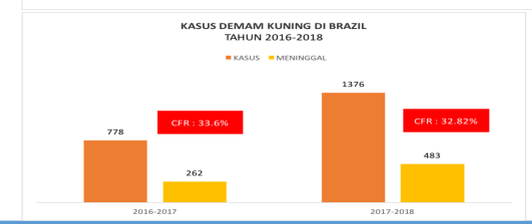
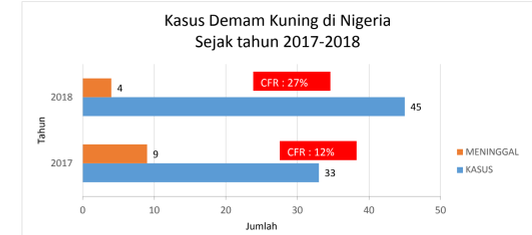
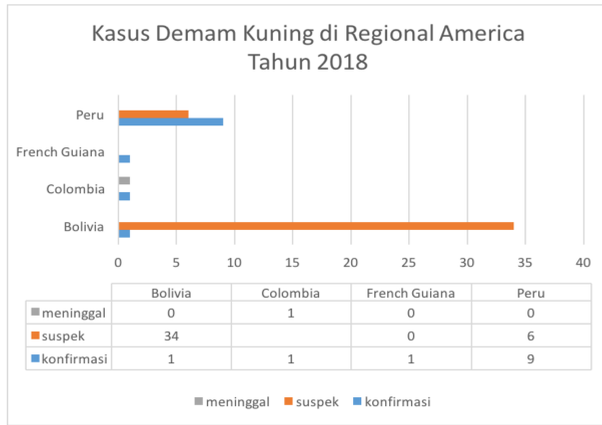


EBOLA Penyakit Virus Ebola tahun 2018 dilaporkan mewabah di Republik Demokratik Kongo (DRC). Wabah pertama terjadi di provinsi Equater sebanyak 54 kasus dengan 38 kematian, dan telah dinyatakan berakhir tanggal 14 Juli 2018. Wabah kedua terjadi di Provinsi Kivu Utara dan menyebar ke provinsi Ituri dengan total kasus sejak 1 Agustus 2018 sampai 25 Desember 2018 sebanyak 585 kasus dengan 356 kematian. Total kasus PVE di Global sejak tahun 2014-2018 adalah 15.931 kasus dengan 11.726 kematian.^{6,7}

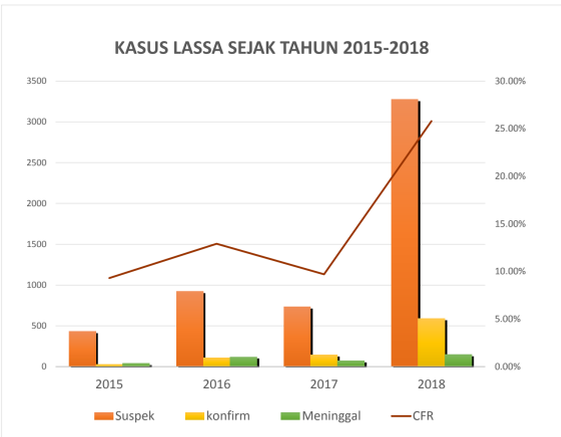
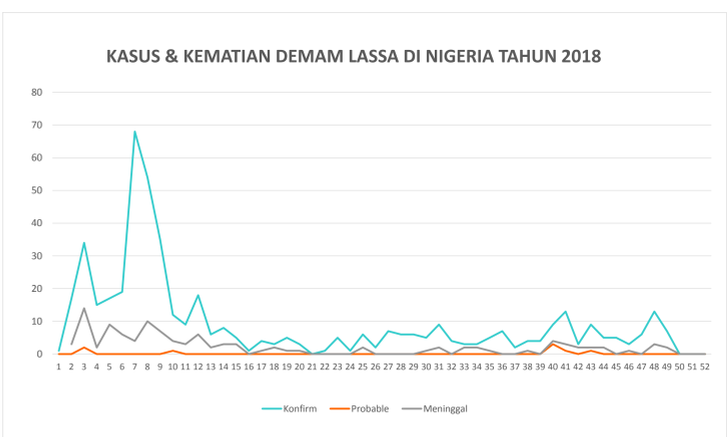


DEMAM KUNING

Penyakit Demam Kuning saat ini aktif di Nigeria yang dikonfirmasi di 11 negara bagian. Sejak 12 September 2017 sampai 16 Desember 2018, total kasus di Nigeria adalah 3.902 kasus suspek dengan hasil 78 kasus konfirmasi (sampel positif) oleh IP Dakar. Total kematian adalah 33 kematian dari total suspek dan 13 kematian dari total kasus konfirmasi (CFR 17%).⁹ Kasus demam kuning di Brazil sejak Desember 2016 sampai Juni 2017 adalah 779 kasus dengan 262 kematian (CFR 33.6%), sedangkan sejak Juli 2017 sampai Juni 2018, ada 1.226 kasus konfirmasi demam kuning dengan 415 kematian (CFR 32.8%). Adapun negara di regional PAHO lainnya yang melaporkan kasus Demam Kuning selama 2018 (update 7 Desember 2018) adalah Bolivia (1 kasus konfirmasi dan 34 kasus suspek), Colombia (1 kasus konfirmasi dengan 1 kematian), French Guiana (1 kasus konfirmasi), dan Peru (9 kasus konfirmasi dengan 6 kasus suspek)^{10,11}



LASSA Penyakit Demam Lassa endemis di Nigeria. Sejak 2015-2018 total kasus demam lassa di Nigeria sebanyak 5.360 suspek, 865 kasus konfirmasi, dan 379 meninggal. Tahun 2018 kasus demam lassa dilaporkan sebanyak 3.276 suspek, 588 kasus konfirmasi, dan 149 meninggal.⁸



SUMBER

- <http://polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/>
- <http://apps.who.int/ih/eventinformation/>
- <http://www.emro.who.int/health-topics/mers-cov/mers-outbreaks.html>
- http://www.wpro.who.int/entity/emergencies/ai_weekly/en/
- <http://www.who.int/influenza/en/>
- <https://www.cdc.gov/vh/ebo/a/history/2014-2016-outbreak/index.html>
- <https://www.who.int/ebola/situation-reports/drc-2018/en/>
- <https://www.ncdc.gov/ng/diseases/sitreps/?cat=5&name=An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria>
- <https://www.ncdc.gov/ng/diseases/sitreps/?cat=10&name=An%20update%20of%20Yellow%20Fever%20outbreak%20in%20Nigeria>
- [https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=rdmore&cid=2194&item=yellow-fever&type=alerts&itemid=40784&lang](https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=rdmore&cid=2194&item=yellow-fever&type=alerts&itemid=40784&lang=en)