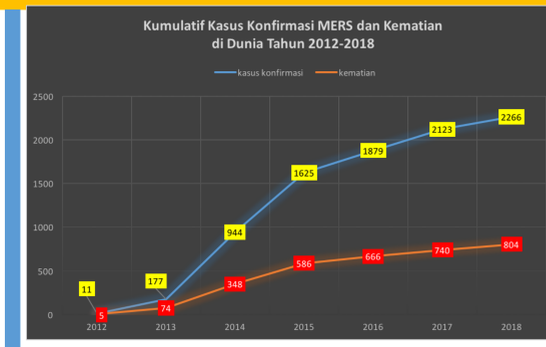
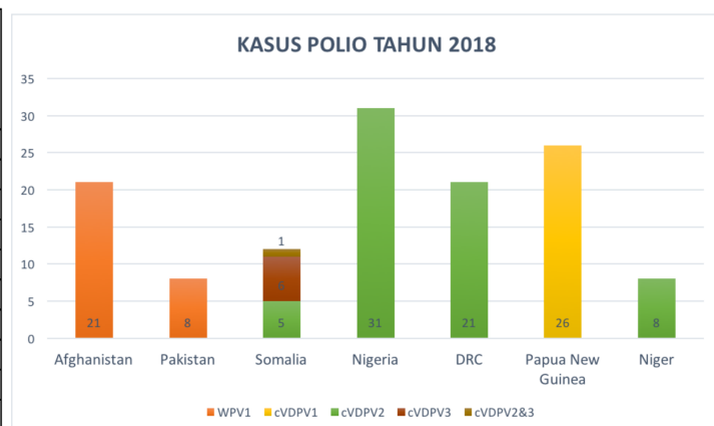
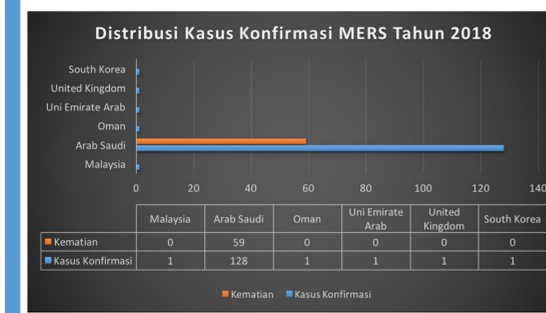


POLIOMIELITIS Kasus polio tahun 2018 sebanyak 127 kasus dengan rincian 29 kasus polio jenis WPV dan 98 kasus jenis cVDPV. Kumulatif kasus polio sejak tahun 2016 sampai 2018 sebanyak 287 kasus dengan rincian 89 kasus polio jenis WPV dan 198 kasus polio tipe cVDPV. Sejak 2016, tidak ada kasus polio tipe WPV2 yang dilaporkan. ¹ Informasi pada minggu ini adalah Afganistan melaporkan satu kasus polio tipe WPV1, Papua New Guinea melaporkan satu kasus polio cVDPV1 dan satu sampel lingkungan positif polio tipe cVDPV1.

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			2016	2017
Afganistan	13	14	21													48
Pakistan	20	8	8													36
Nigeria	5					1		31								37
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	65	0	0	6	0	0	1	287

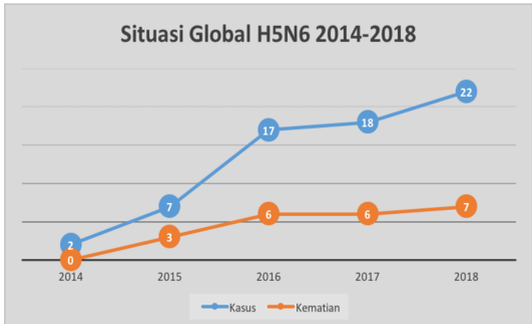


MERS Sejak tahun 2012 hingga akhir Oktober 2018 dilaporkan sebanyak 2.266 kasus konfirmasi dengan 804 kematian (CFR 35,49%) di 27 Negara. Mayoritas kasus yang dilaporkan dari Arab Saudi yaitu 1882 dengan 730 kematian. Adapun kumulatif kasus suspek MERS di Indonesia sejak tahun 2013 sampai 9 Desember 2018 sebanyak 523 kasus dengan rincian 518 kasus negatif dan lima kasus tidak dapat diambil spesimennya, hingga kini belum ada kasus konfirmasi MERS. ²

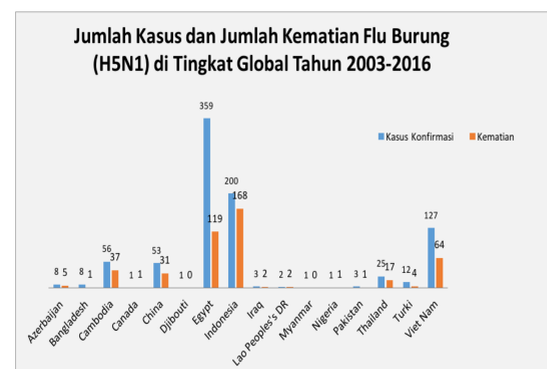


AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG)

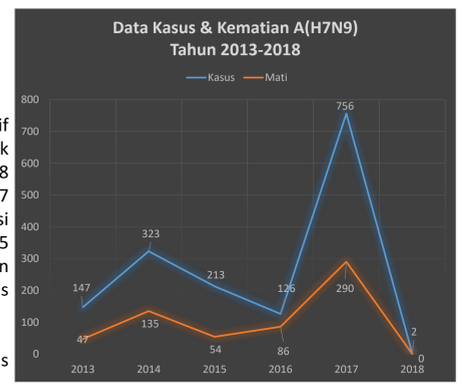
A(H5N6) Kasus kumulatif A(H5N6) sejak tahun 2014-2018 sebanyak 22 kasus konfirmasi dengan 7 kematian. Adapun tahun 2018, kasus A(H5N1) dilaporkan sebanyak 3 kasus. ^{3,4}



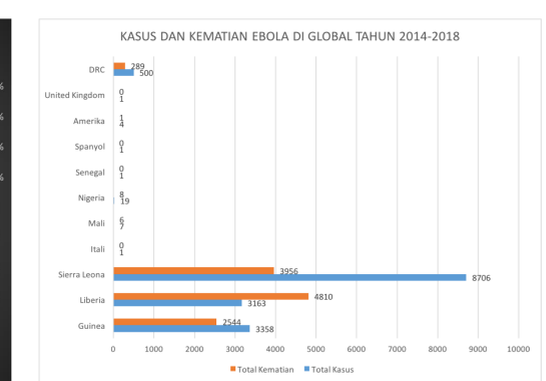
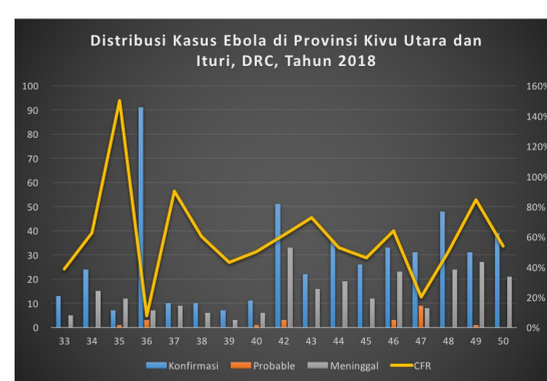
A(H5N1) Kasus kumulatif A(H5N1) sejak tahun 2014-2018 sebanyak 860 kasus dengan 454 kematian. Adapun pada tahun 2018 ini, belum ada kasus A(H5N1) yang dilaporkan. Kasus di Indonesia sejak tahun 2005 sampai 27 Oktober 2018 sebanyak 200 kasus dengan 168 kematian (CFR 84%). ^{3,4}



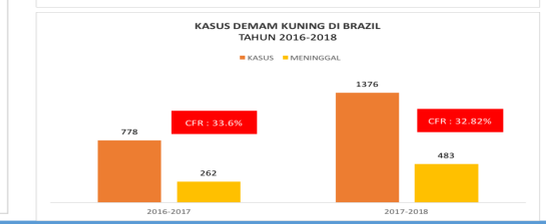
A(H7N9) Kasus kumulatif A(H7N9) sejak tahun 2013-2018 sebanyak 1.567 kasus konfirmasi dengan 615 kematian. Adapun tahun 2018, kasus A(H7N9) dilaporkan sebanyak 2 kasus dari China. ^{3,4}



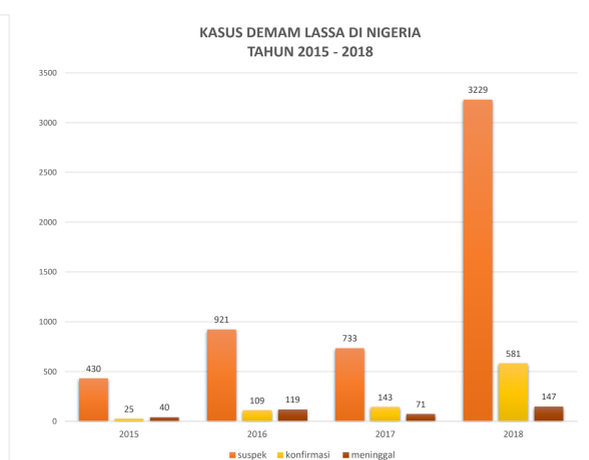
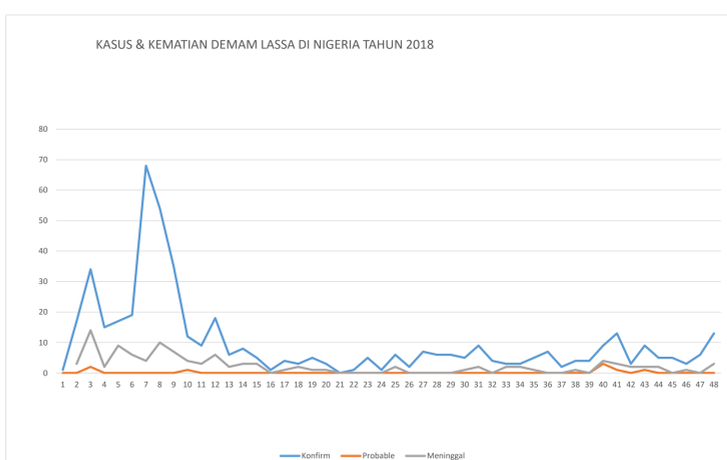
EBOLA Penyakit Virus Ebola tahun 2018 dilaporkan mewabah di Republik Demokratik Kongo (DRC). Wabah pertama terjadi di provinsi Equater sebanyak 54 kasus dengan 38 kematian, dan telah dinyatakan berakhir tanggal 14 Juli 2018. Wabah kedua terjadi di Provinsi Kivu Utara dan menyebar ke provinsi Ituri dengan total kasus sejak 1 Agustus 2018 sampai 10 Desember 2018 sebanyak 500 kasus dengan 289 kematian. Total kasus PVE di Global sejak tahun 2014-2018 adalah 15.761 kasus dengan 11.614 kematian. ^{5,6}



DEMAM KUNING Penyakit Demam Kuning saat ini aktif di Nigeria yang dikonfirmasi di 11 negara bagian. Sejak 12 September 2017 sampai 25 November 2018, total kasus di Nigeria adalah 3.510 kasus suspek dengan hasil 58 kasus konfirmasi (sampel positif) oleh IP Dakar. Total kematian adalah 54 kematian dari total kasus dan 11 kematian dari total kasus konfirmasi (CFR 18,96%). ⁸ 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 kasus 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) ^{9,10}



LASSA Penyakit Demam Lassa endemis di Nigeria. Sejak 2015-2018 total kasus demam lassa di Nigeria sebanyak 5.313 suspek, 858 kasus konfirmasi, dan 377 meninggal. Tahun 2018 kasus demam lassa dilaporkan sebanyak 3.229 suspek, 581 kasus konfirmasi, dan 147 meninggal. ⁷



SUMBER

- <http://polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/>
- <http://apps.who.int/ihf/eventinformation/>
- <http://www.wpro.who.int/entity/emergencies/ai-weekly/en/>
- <http://www.who.int/influenza/en/>
- <https://www.cdc.gov/vhf/ebola/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=rmore&cid=2194&item=yellow-fever&type=alerts&itemid=40784&lang=en
- <http://www.who.int/wer/2018/wer9332/en/>

Laporan mingguan dapat dilihat di www.infeksiemerging.kemkes.go.id