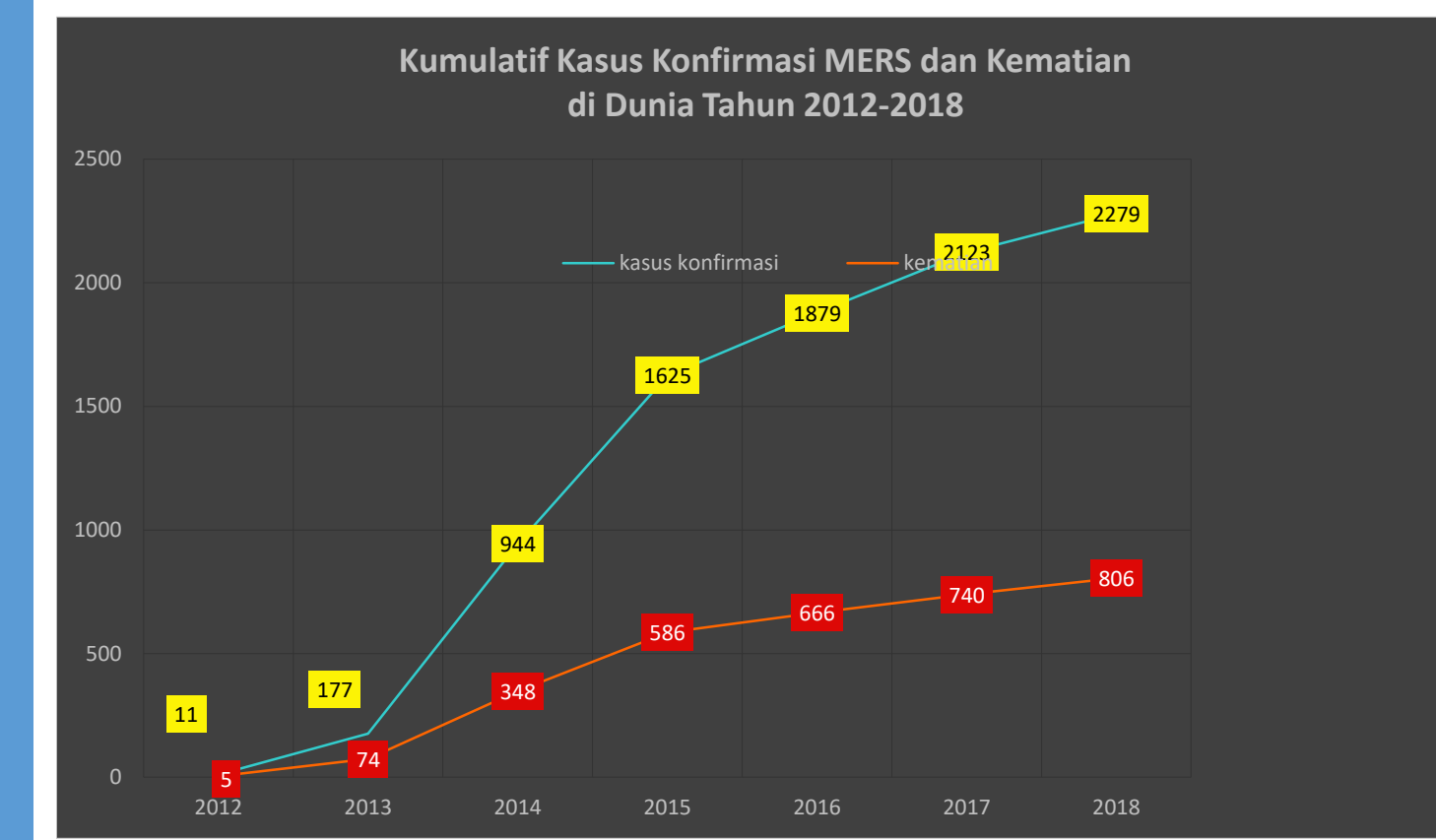
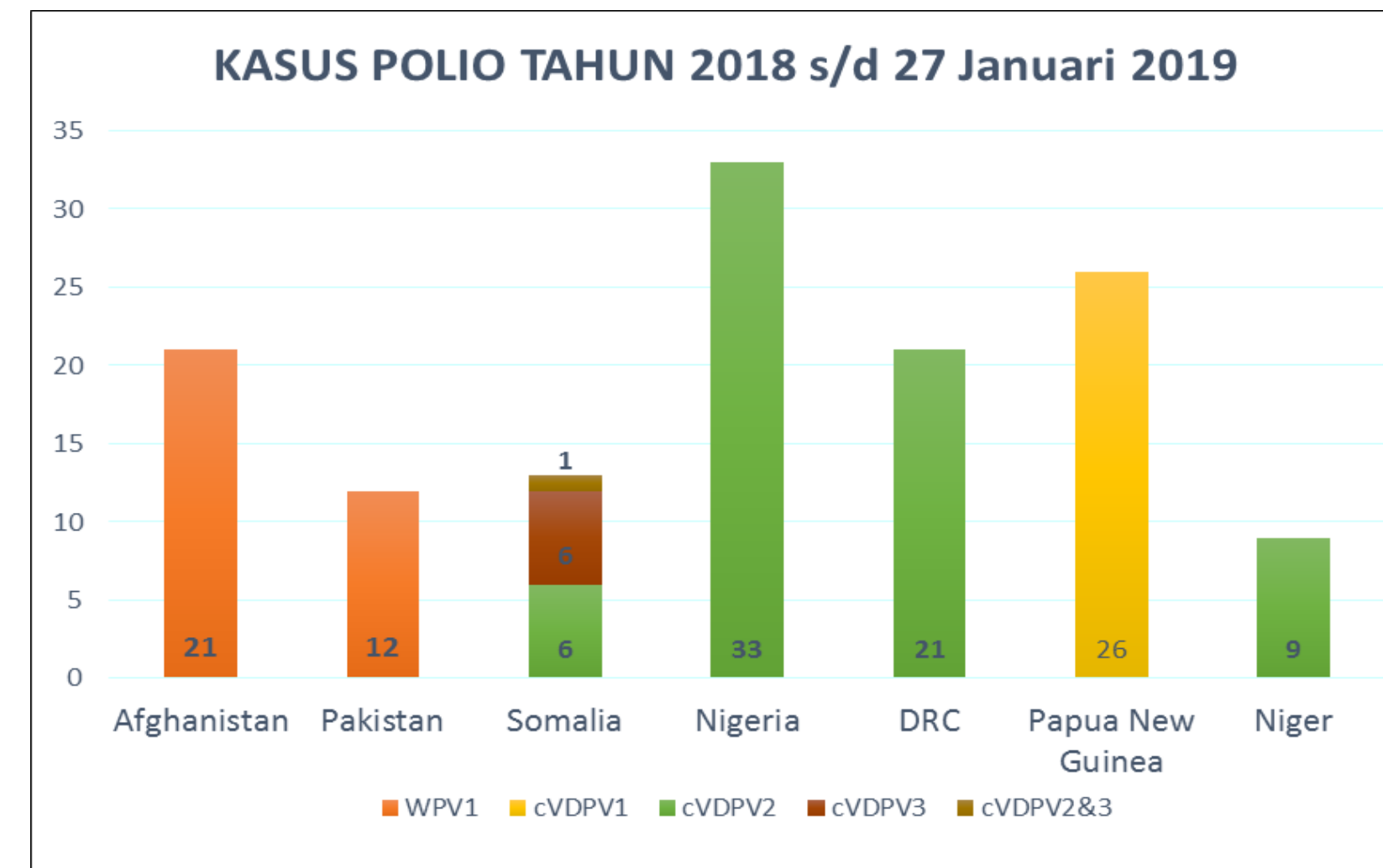
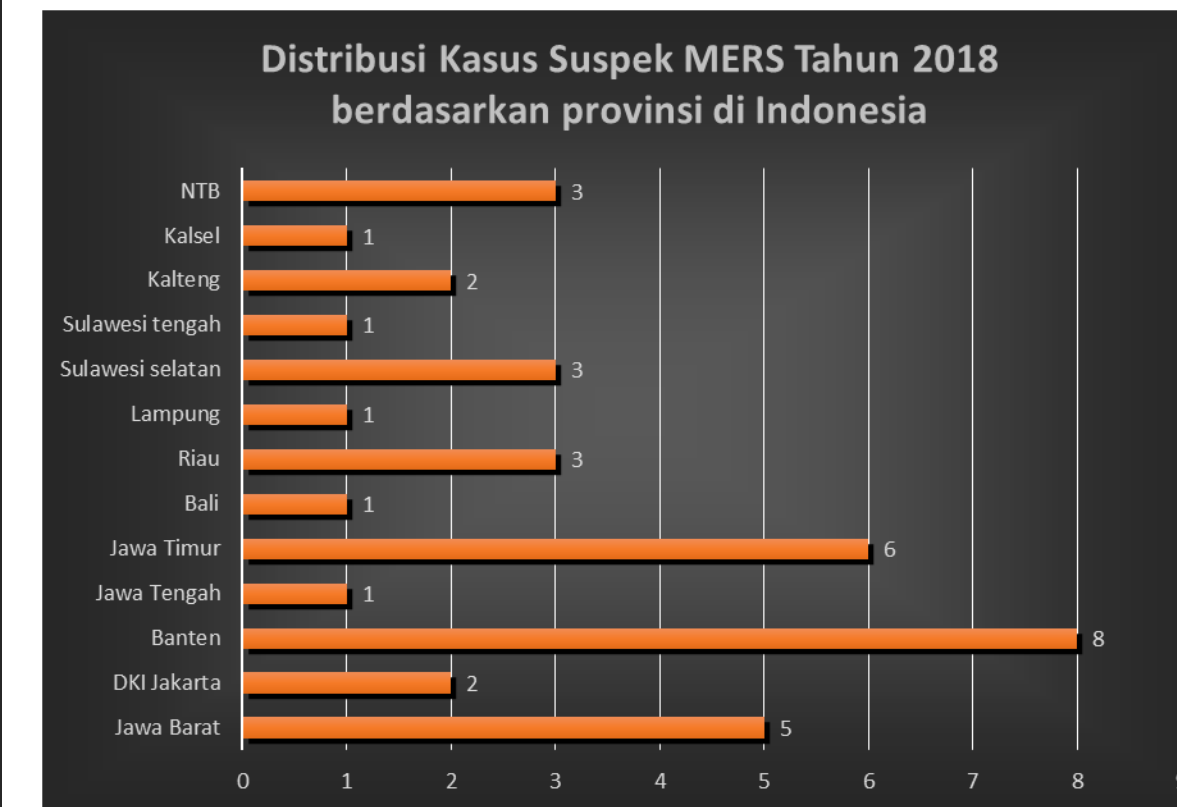
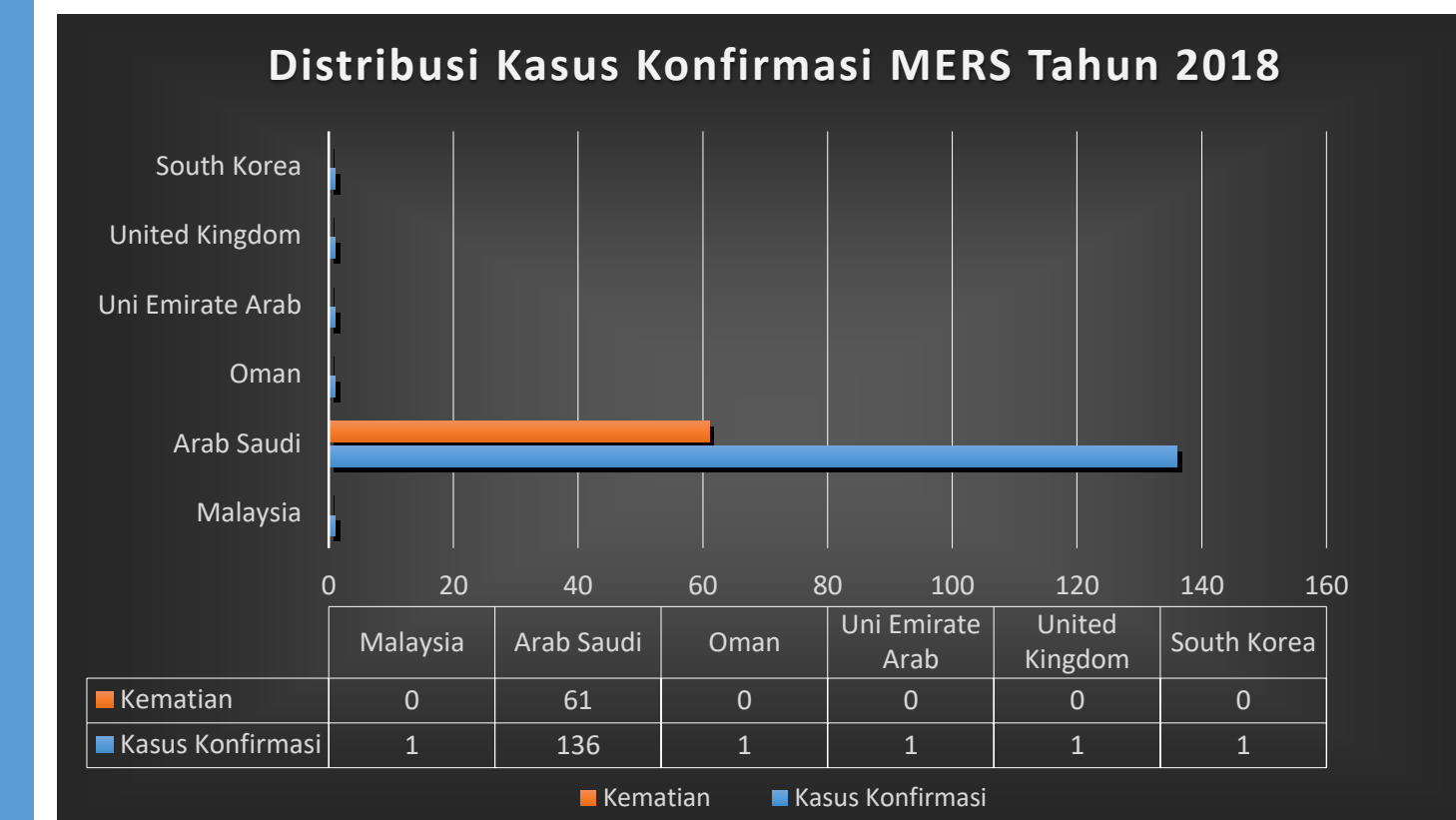


POLIOMIELITIS Kasus polio tahun 2018 s/d 27 Januari 2019 sebanyak 134 kasus dengan rincian 32 kasus polio jenis WPV dan 102 kasus jenis cVDPV. Kumulatif kasus polio sejak tahun 2016 sampai 2018 (27 Januari 2019) sebanyak 294 kasus dengan rincian 91 kasus polio jenis WPV dan 203 kasus polio tipe cVDPV. Sejak 2016, tidak ada kasus polio tipe WPV2 yang dilaporkan. Tahun 2019 tidak ada kasus Polio yang dilaporkan.

Negara yang melaporkan	WPV			cVDPV											Total Kasus Polio Tahun 2016-2018
	WPV1	WPV2	WPV3	cVDPV1			cVDPV2			cVDPV3			KOMBINASI cVDPV2&3		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Afghanistan	13	14	21												
Pakistan	20	8	11												
Nigeria	5					1									
DRC									22	20					
Suriiah									74						
Niger									9						
Somalia									6			6			1
Papua New Guinea						26									
Lao PDR				3											
Total kasus	38	22	31	3	0	26	1	96	68	0	0	6	0	0	1



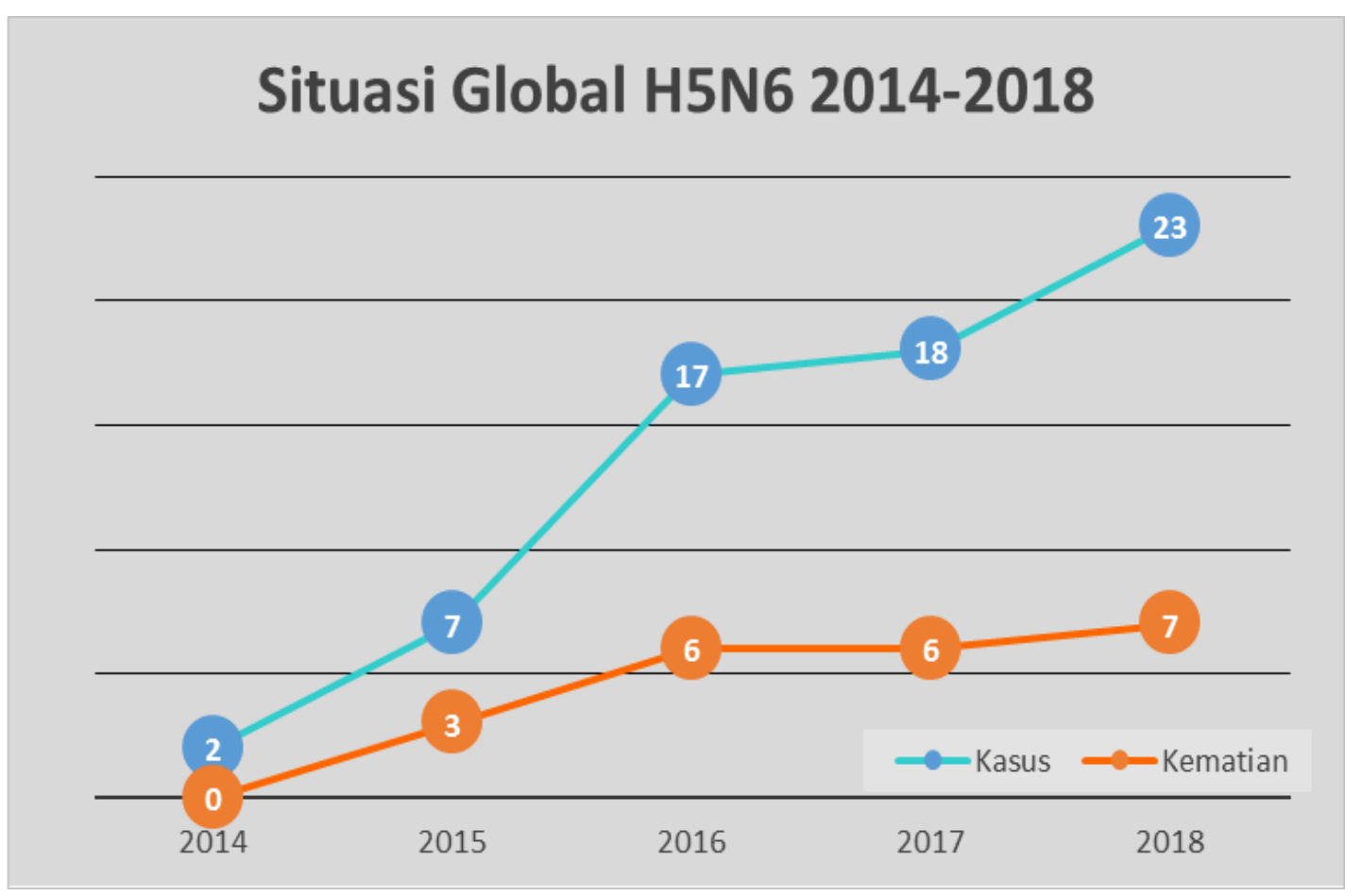
MERS
Sejak tahun 2012 hingga 31 Desember 2018 dilaporkan sebanyak 2.279 kasus konfirmasi dengan 806 kematian (CFR 35,3%) di 27 Negara. Mayoritas kasus yang dilaporkan dari Arab Saudi yaitu 1901 dengan 732 kematian.^{2,3} Adapun kumulatif kasus suspek MERS di Indonesia sejak tahun 2013 sampai 27 Desember 2018 sebanyak 524 kasus dengan rincian 519 kasus negatif dan lima kasus tidak dapat diambil spesimennya, hingga kini belum ada kasus konfirmasi MERS. Tahun 2019 tiga kasus yang dilaporkan negatif



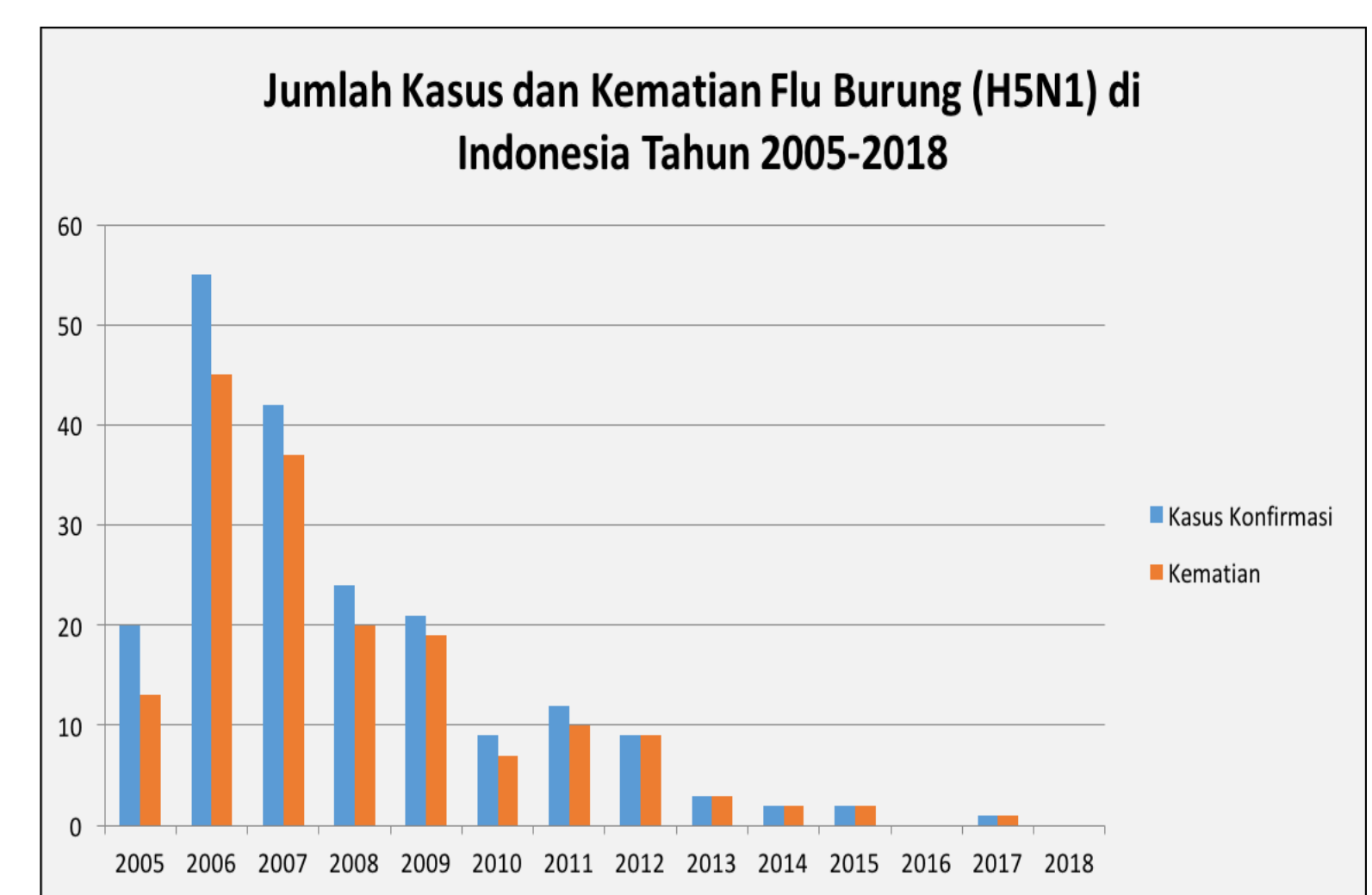
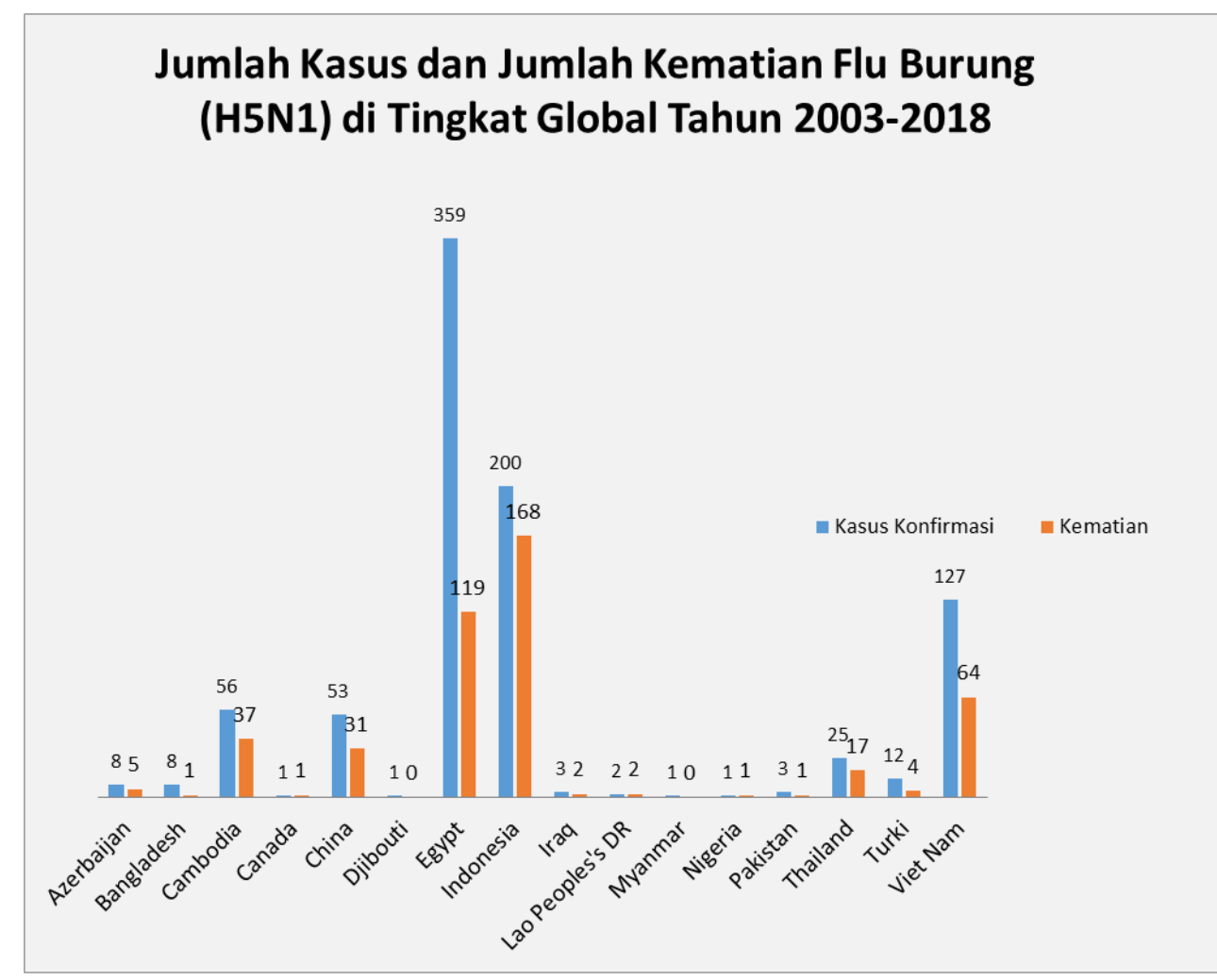
AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG) A(H5N1)

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.

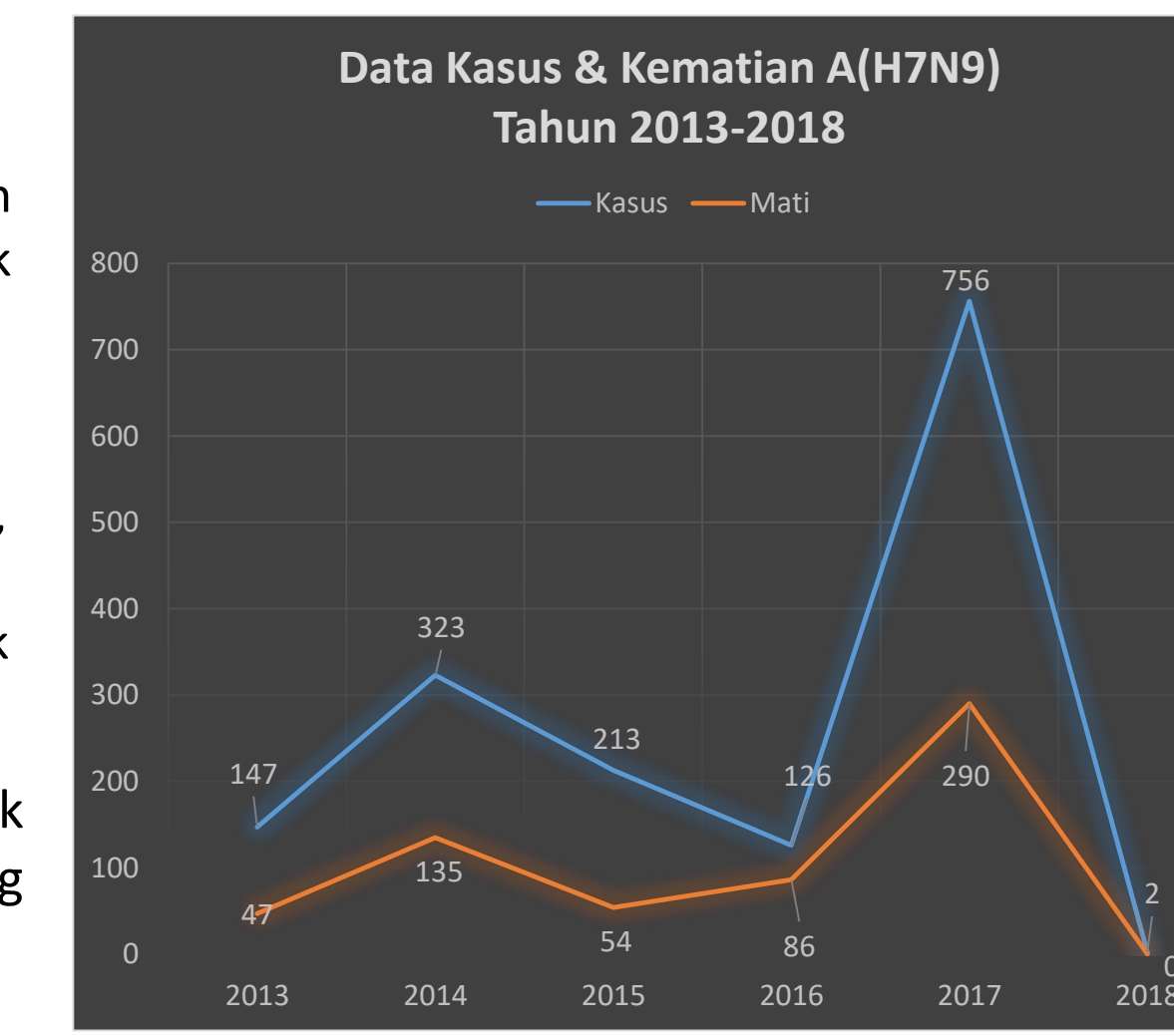


Kasus kumulatif A(H5N1) sejak tahun 2014-2018 sebanyak 860 kasus dengan 454 kematian (CFR 53%). Adapun pada tahun 2018 ini, belum ada kasus A(H5N1) yang dilaporkan. Kasus di Indonesia sejak tahun 2005 sampai 27 Oktober 2018 sebanyak 200 kasus dengan 168 kematian (CFR 84%).^{4,5} Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan.

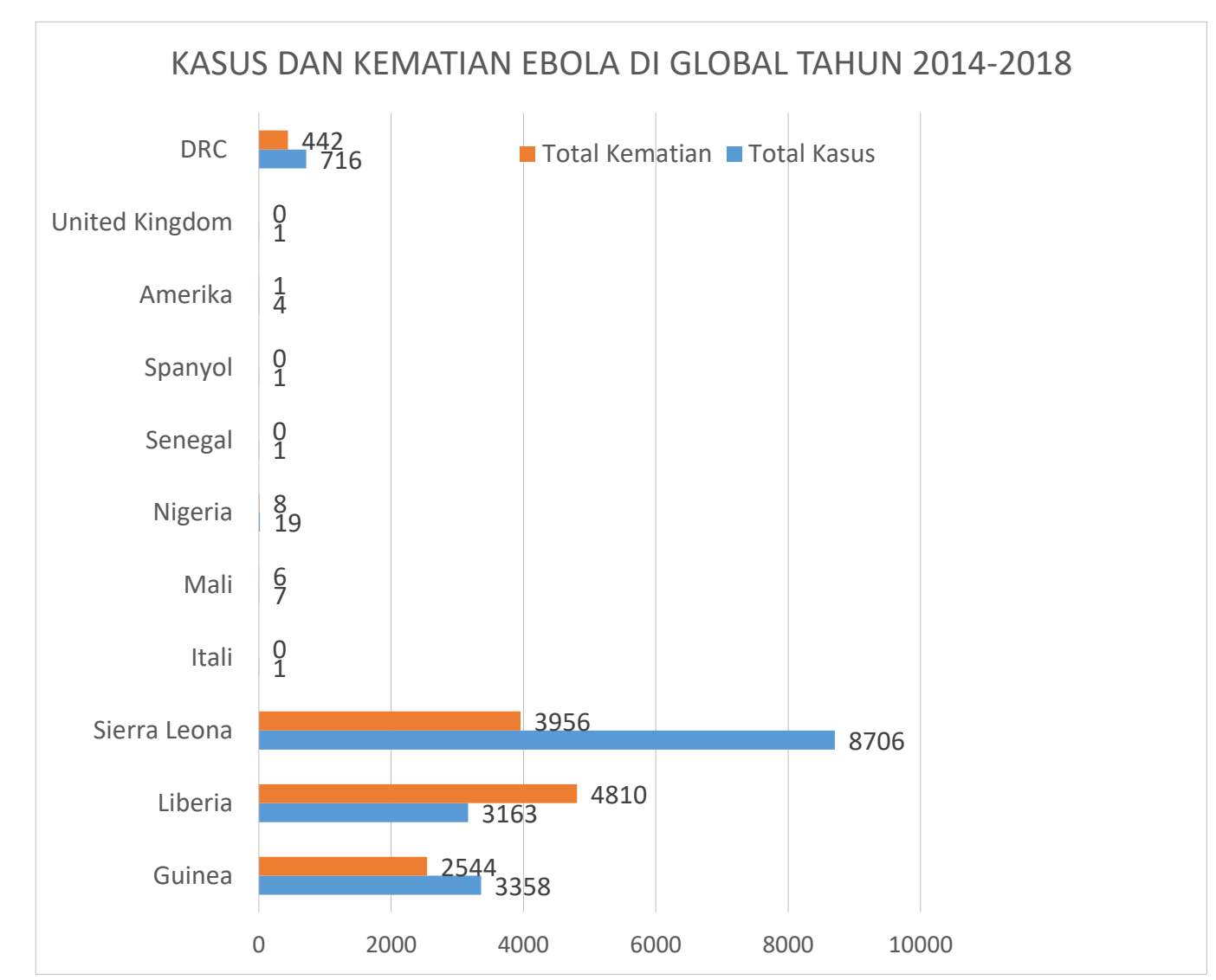
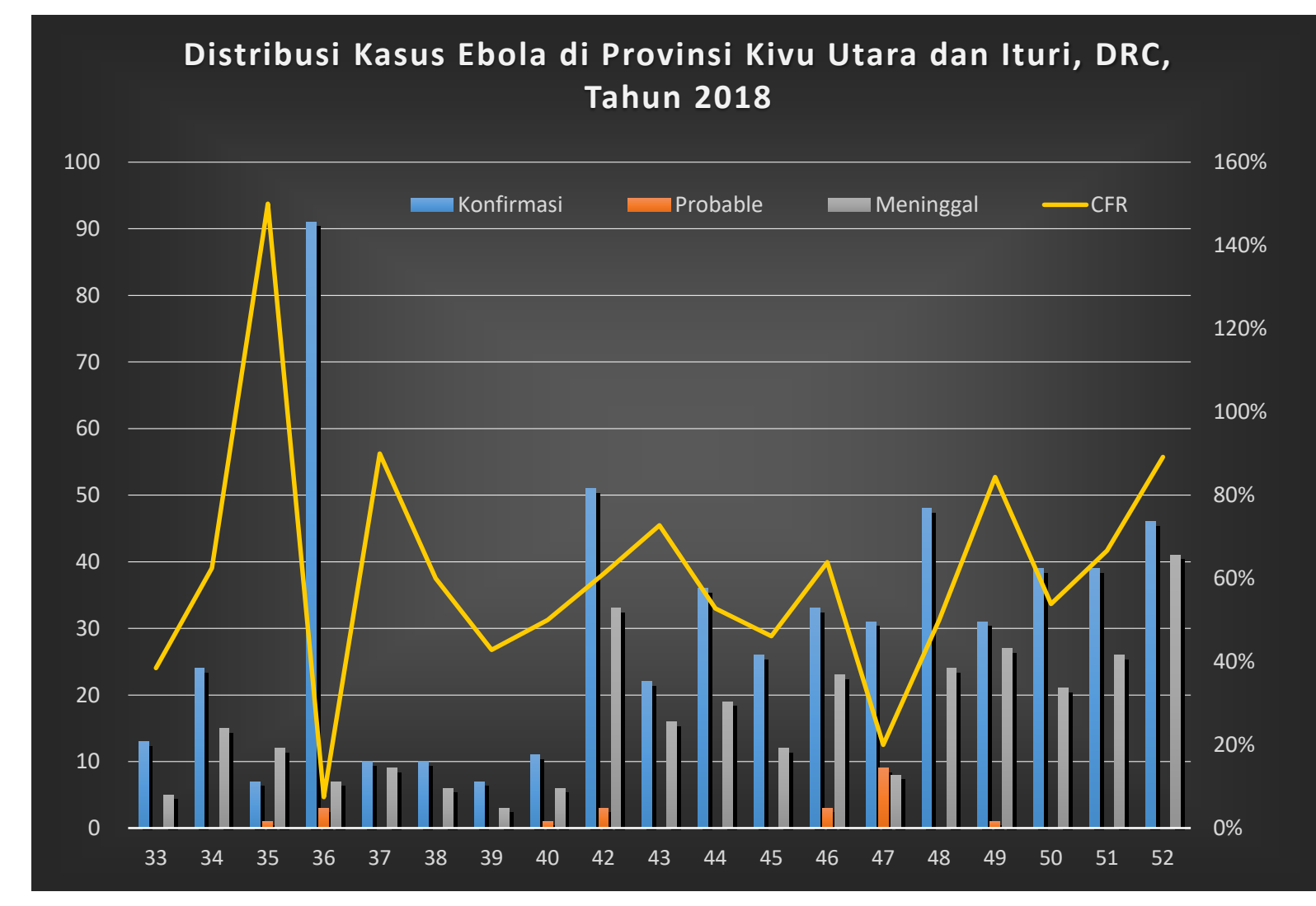


A(H7N9)

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} Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan.

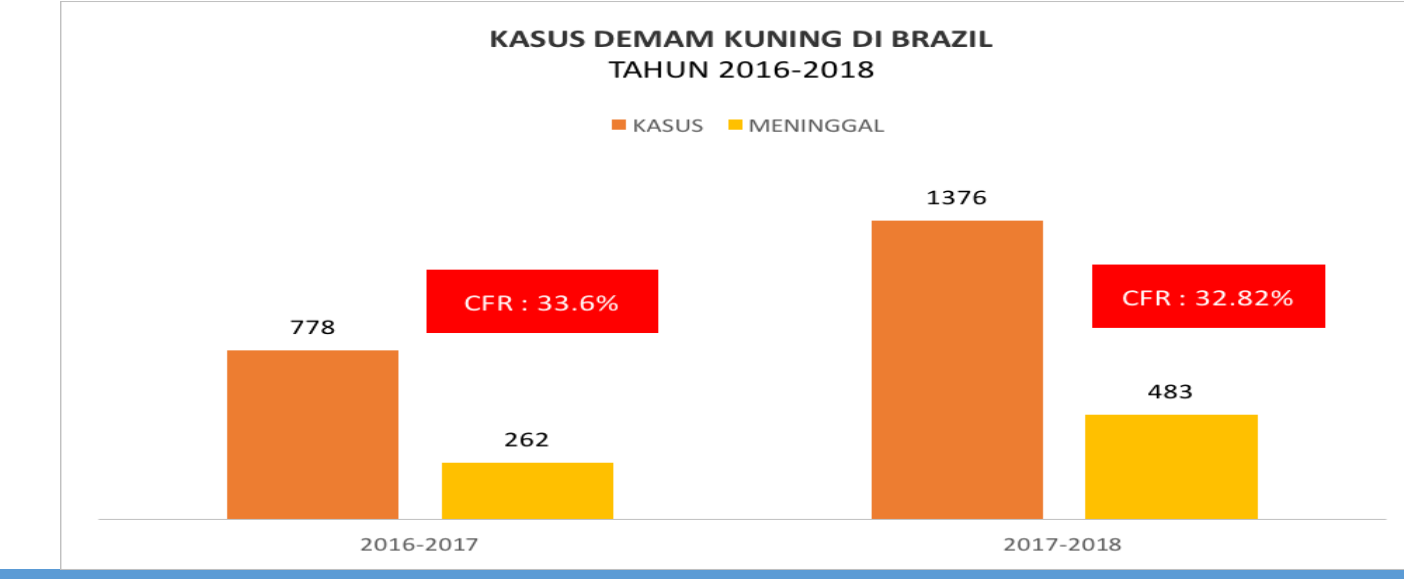
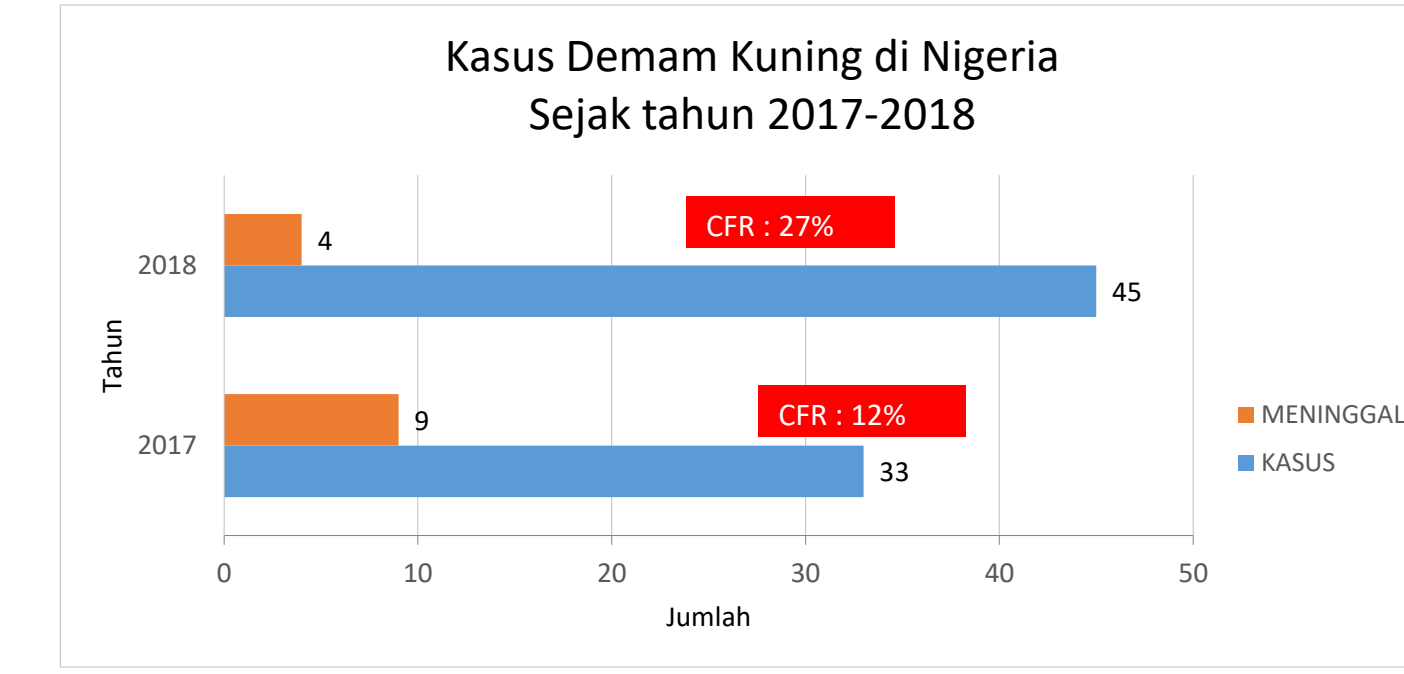
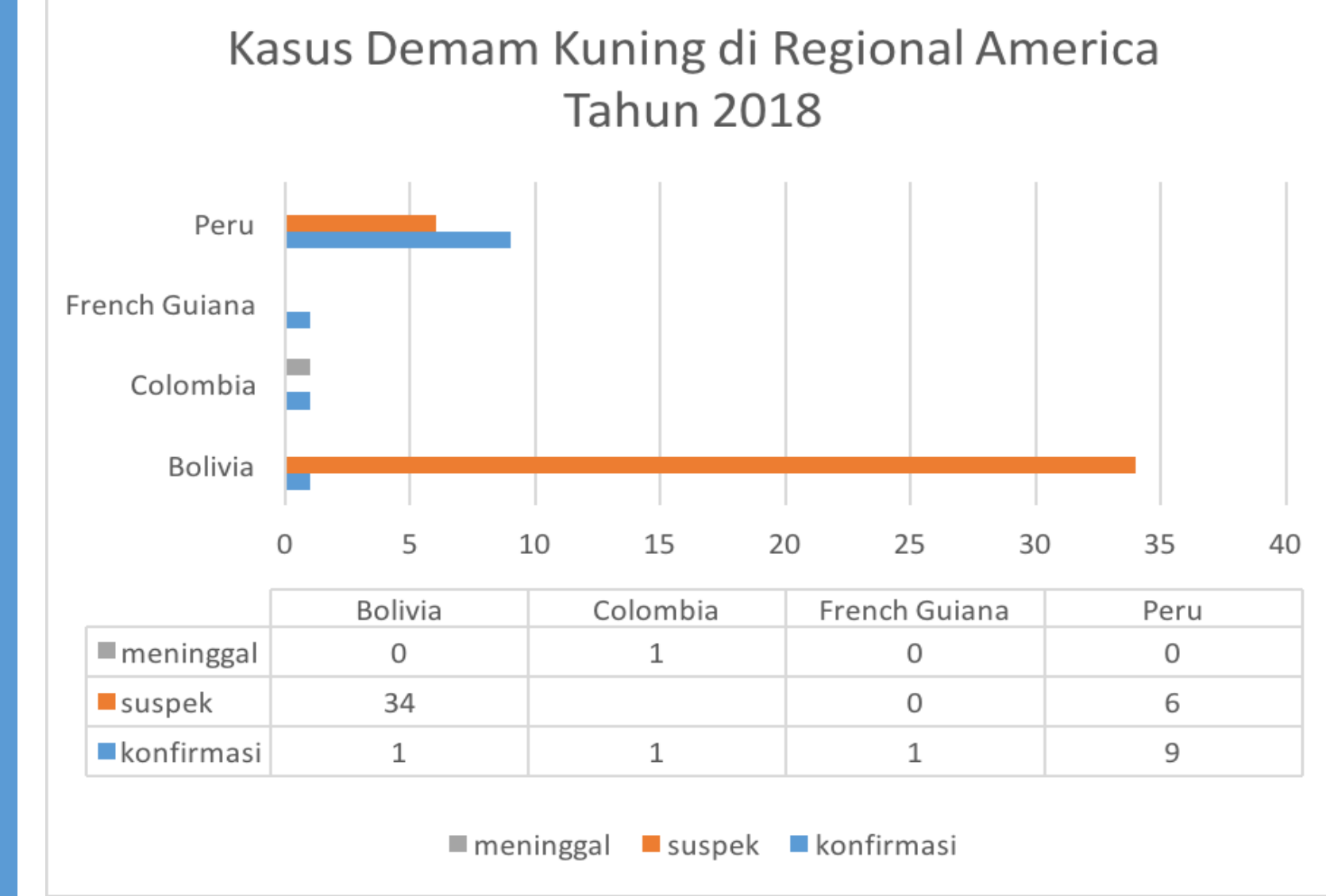


EBOLA Penyakit Virus Ebola tahun 2018 dilaporkan mewabah di Republik Demokratik Kongo (DRC). Wabah pertama terjadi di provinsi Equator sebanyak 54 kasus dengan 38 kematian, dan telah dinyatakan berakhir tanggal 14 Juli 2018. Wabah kedua terjadi di Provinsi Kivu Utara dan menyebar ke provinsi Ituri dengan total kasus sejak 1 Agustus 2018 sampai 20 Januari 2019 sebanyak 689 kasus dengan 422 kematian. Total kasus PVE di Global sejak tahun 2014-2018 adalah 15.990 kasus dengan 11.775 kematian.^{6,7} Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan.



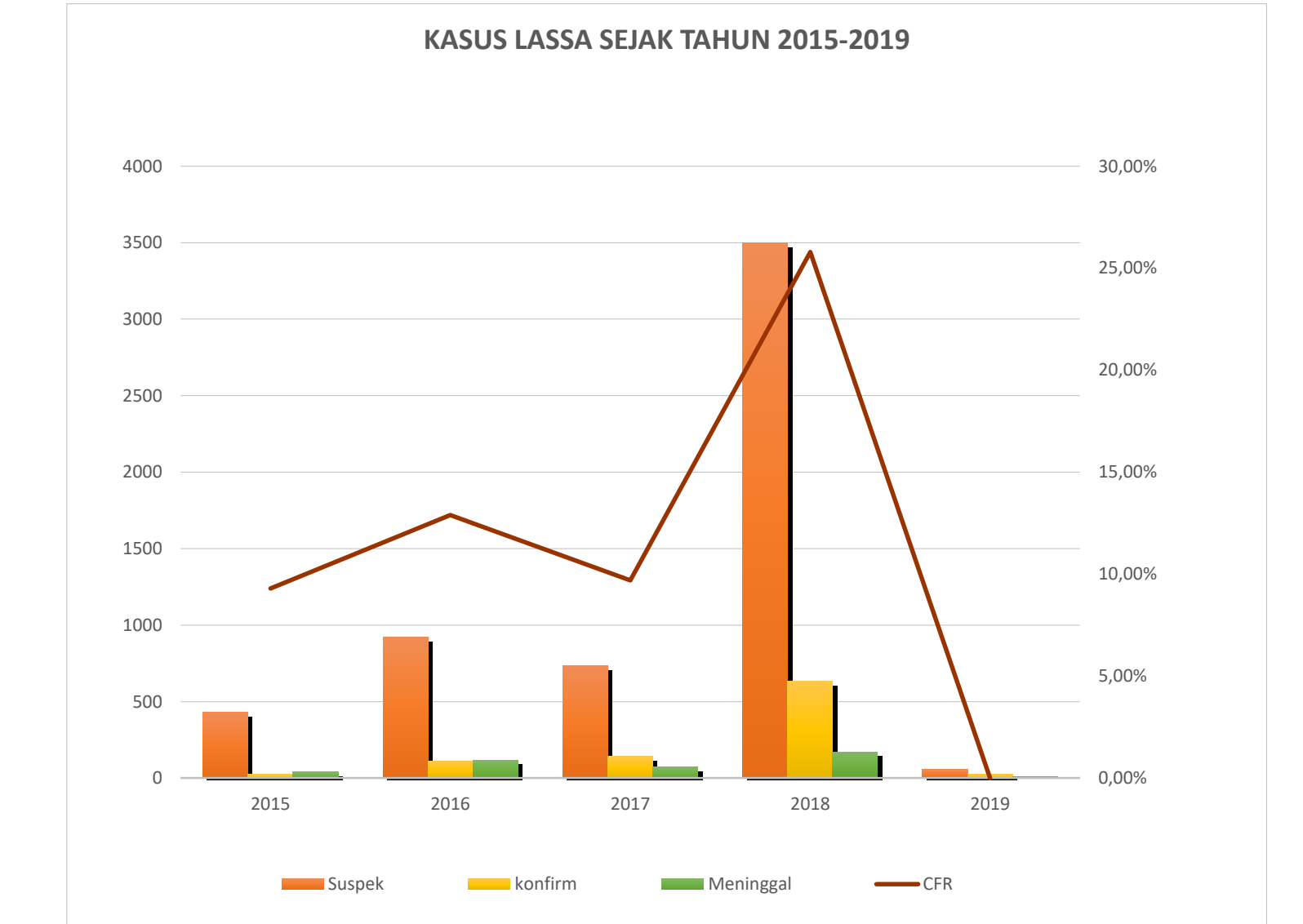
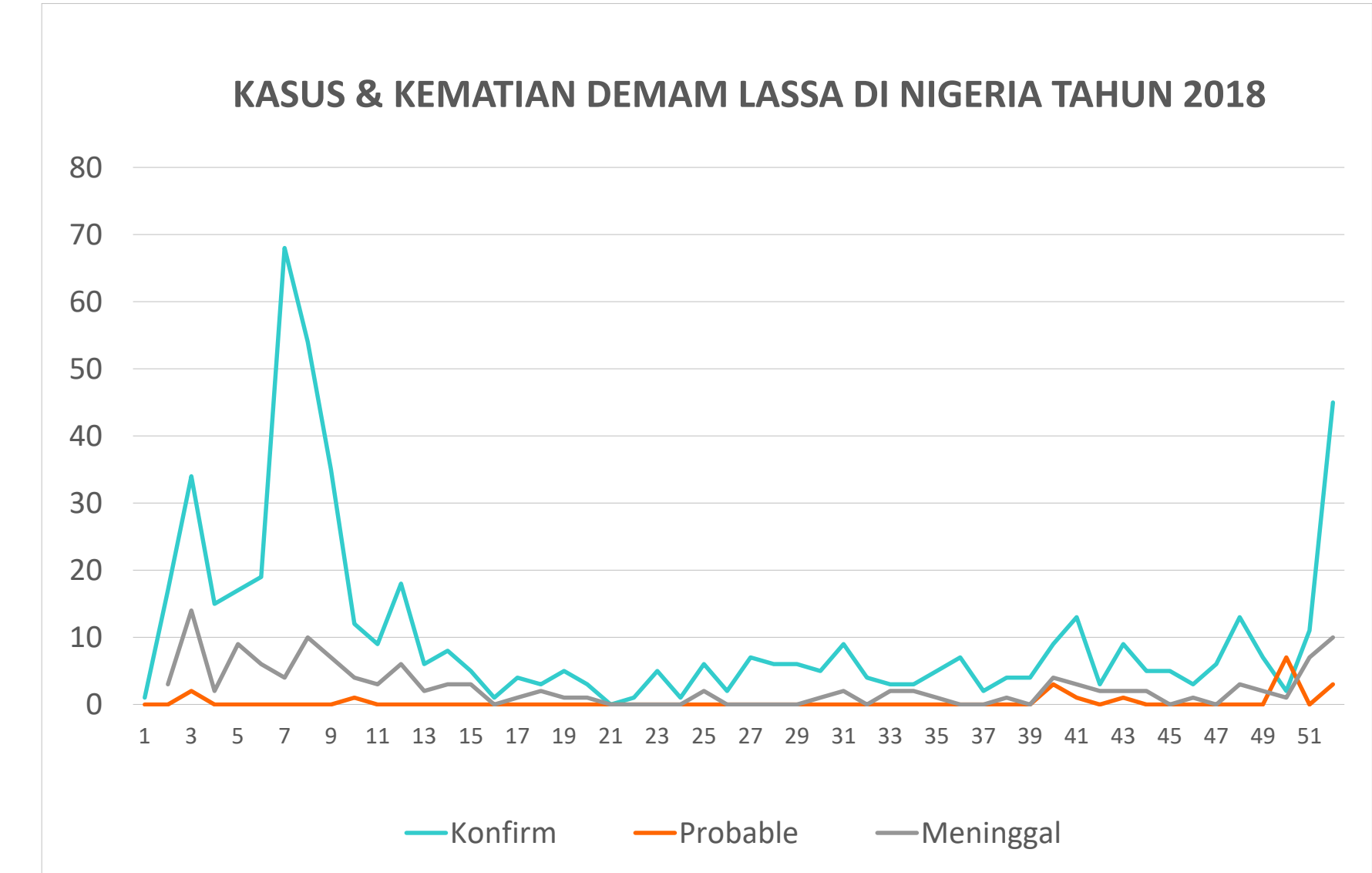
DEMAM KUNING

Penyakit Demam Kuning saat ini aktif di Nigeria yang dikonfirmasi di 15 negara bagian. Sejak 12 September 2017 sampai 24 Desember 2018, total kasus di Nigeria adalah 3.949 kasus suspek dengan hasil 139 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}. Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan



LASSA Penyakit

Demam Lassa endemis di Nigeria. Sejak 2015-2018 total kasus demam lassa di Nigeria sebanyak 5.582 suspek, 910 kasus konfirmasi, dan 401 meninggal. Tahun 2019 kasus demam lassa dilaporkan sebanyak 57 suspek, 25 kasus konfirmasi, dan 7 meninggal.⁸



SUMBER

- <http://polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/>
- <http://apps.who.int/ihf/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/hft/ebola/history/2014-2016-outbreak/index.html>
- <https://www.who.int/ebola/situation-reports/drc-2018/en/>
- <https://www.ncdc.gov/diseases/sitreprs/?cat=5&name=An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria>
- <https://www.ncdc.gov/diseases/sitreprs/?cat=10&name=An%20update%20of%20yellow%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria>
- https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=rdmore&id=2194&Itemid=40784&lang=en
- <http://www.who.int/wer/2018/wer3332/en/>

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