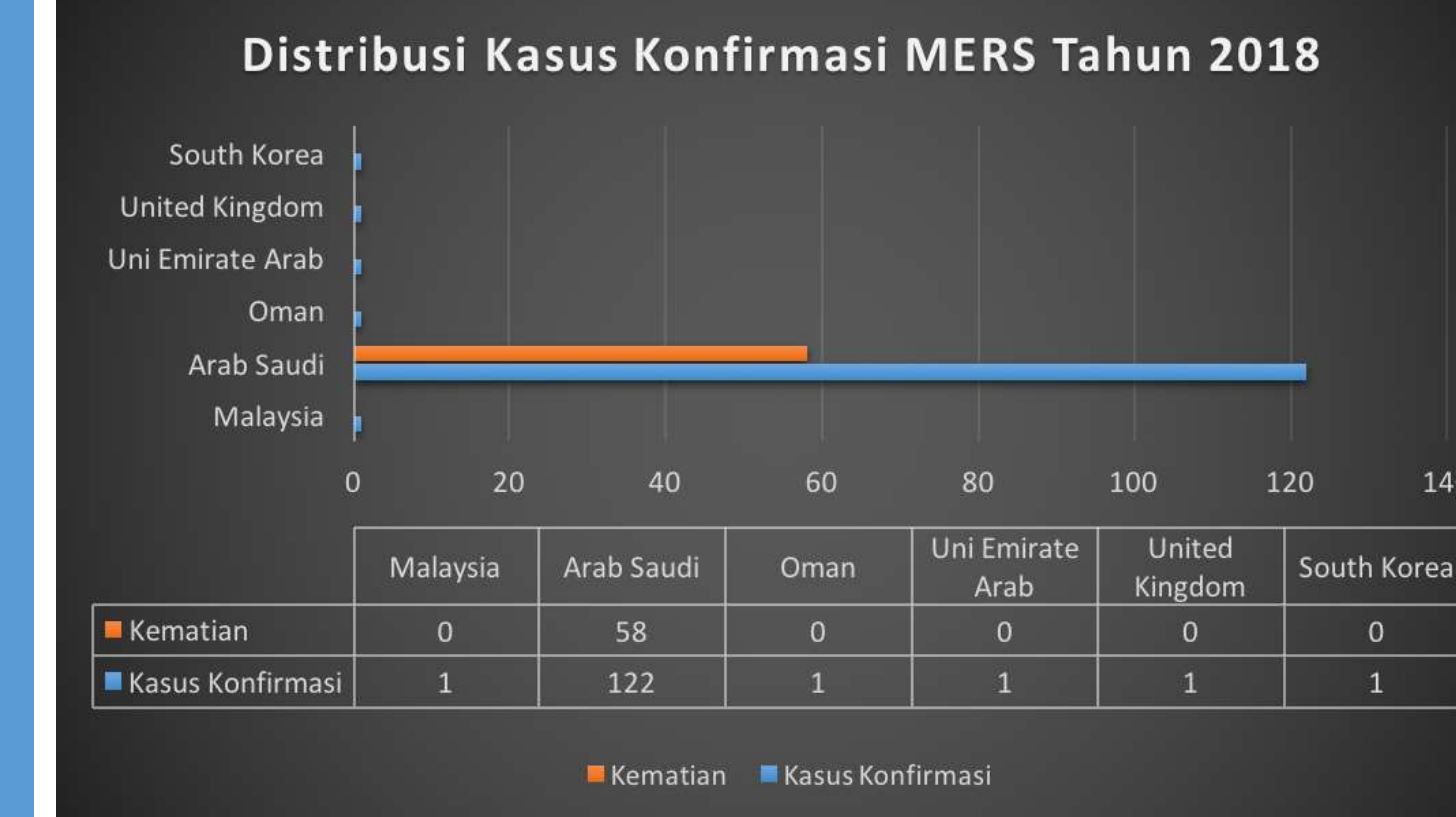
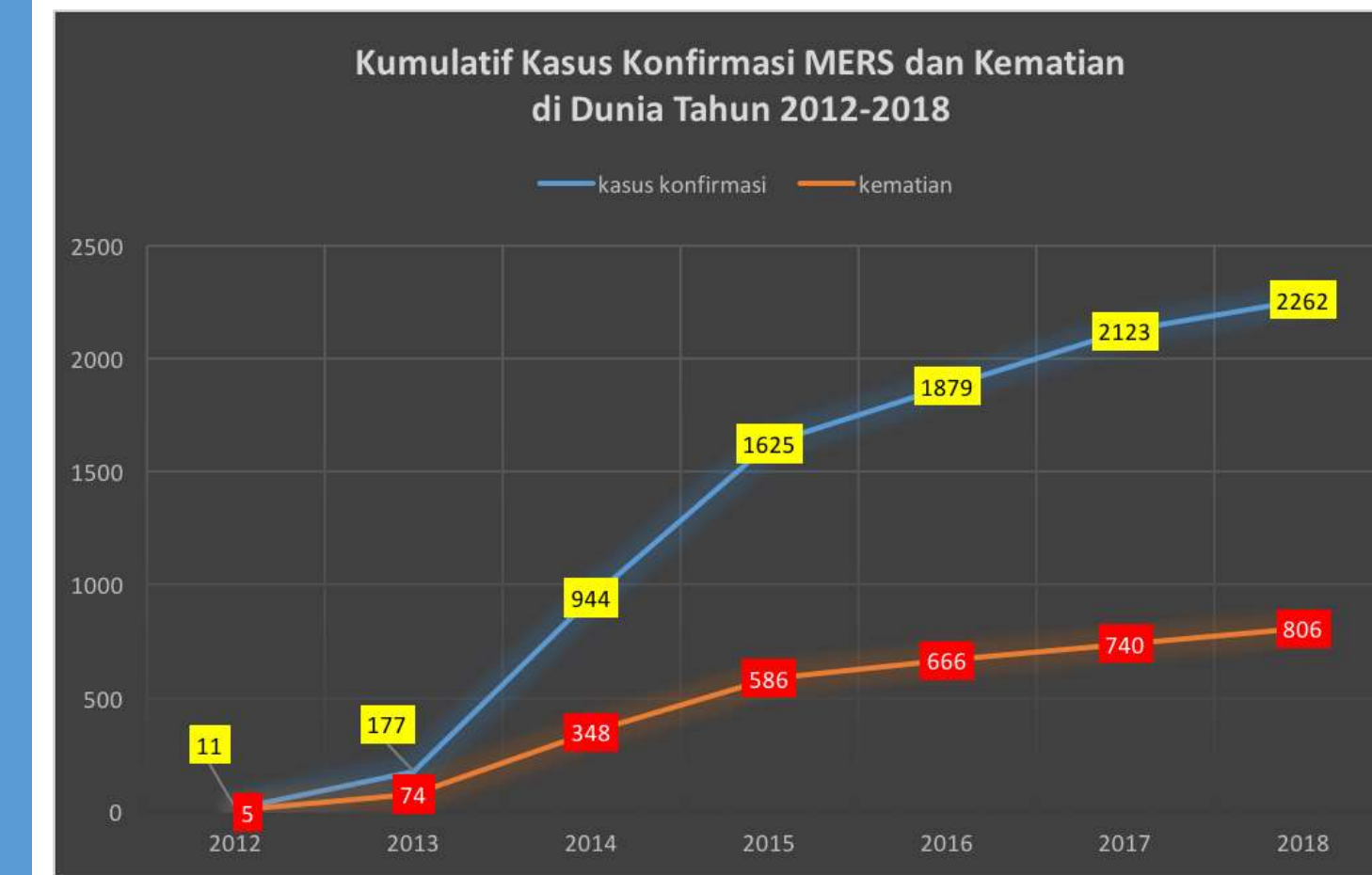
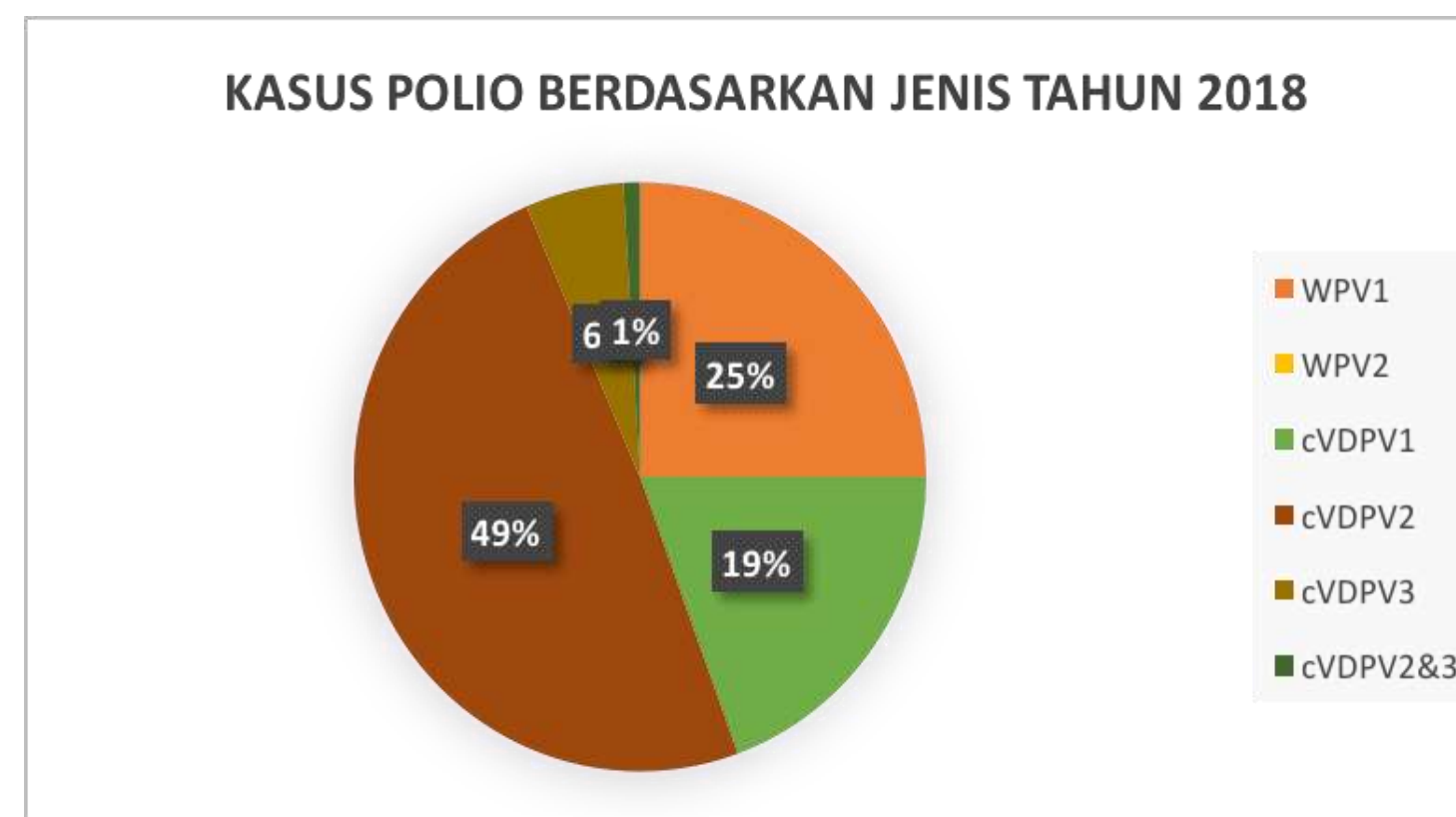
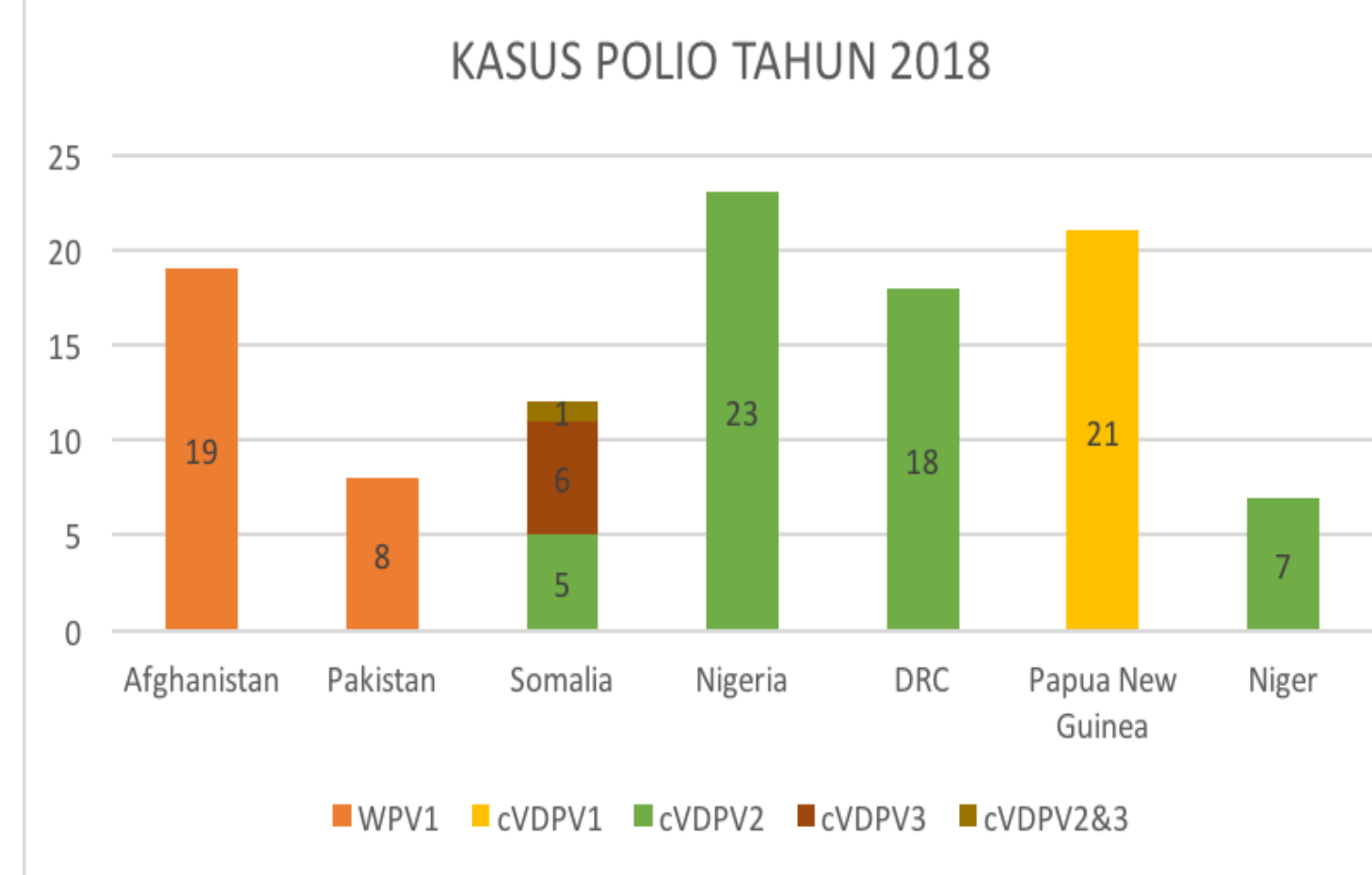


POLIOMIELITIS Kasus polio tahun 2018 sebanyak 108 kasus dengan rincian 27 kasus polio jenis WPV dan 81 kasus jenis cVDPV. Kumulatif kasus polio sejak tahun 2016 sampai 2018 sebanyak 289 kasus dengan rincian 85 kasus polio jenis WPV dan 181 kasus polio tipe cVDPV. Sejak 2016, tidak ada kasus polio tipe WPV2 yang dilaporkan. ¹ Informasi pada minggu ini adalah Pakistan melaporkan dua kasus baru Virus Polio tipe WPV1 dan dua sampel lingkungan positif Virus Polio WPV1. Democratic Republic of Congo melaporkan dua kasus baru Virus Polio tipe cVDPV2. Nigeria melaporkan empat kasus baru Virus Polio tipe (cVDPV2). Niger melaporkan satu kasus baru Virus Polio tipe cVDPV2.

Negara yang melaporkan	WPV			CVDPV											Total Kasus Polio Tahun 2016-2018	
	WPV1			CVDPV1			CVDPV2			CVDPV3			KOMBINASI CVDVP2&3			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017		2018
Afghanistan	13	14	19													46
Pakistan	20	8	8													36
Nigeria	5	0	0													5
DRC								22	18							40
Suriat								74								74
Nigeria						1		23								24
Niger								7								7
Somalia								5								5
Papua New Guinea										6					1	7
Lao PDR				3			21									21
Total kasus	38	22	27	3	0	21	1	96	53	0	0	6	0	0	1	268

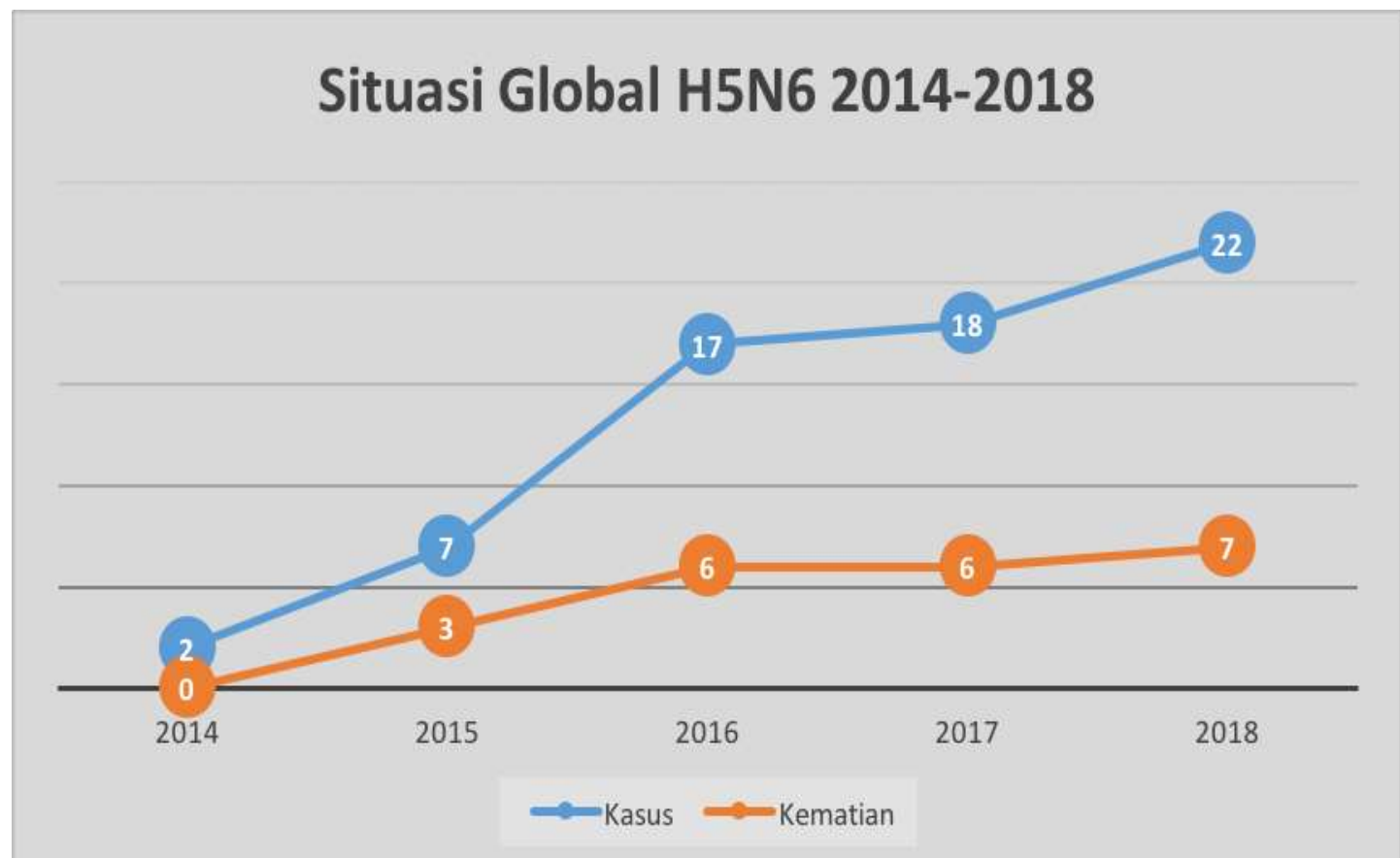


MERS Sejak tahun 2012 dilaporkan sebanyak 2.262 kasus konfirmasi dengan 803 kematian (CFR 35,49%) di 27 Negara. Mayoritas kasus yang dilaporkan dari Arab Saudi yaitu 1882 dengan 730 kematian. Adapun kumulatif kasus suspek MERS di Indonesia sejak tahun 2013 sampai 5 Oktober 2018 sebanyak 521 kasus dengan rincian 516 kasus negatif dan hingga kini belum ada kasus suspek yang dikonfirmasi MERS. ²

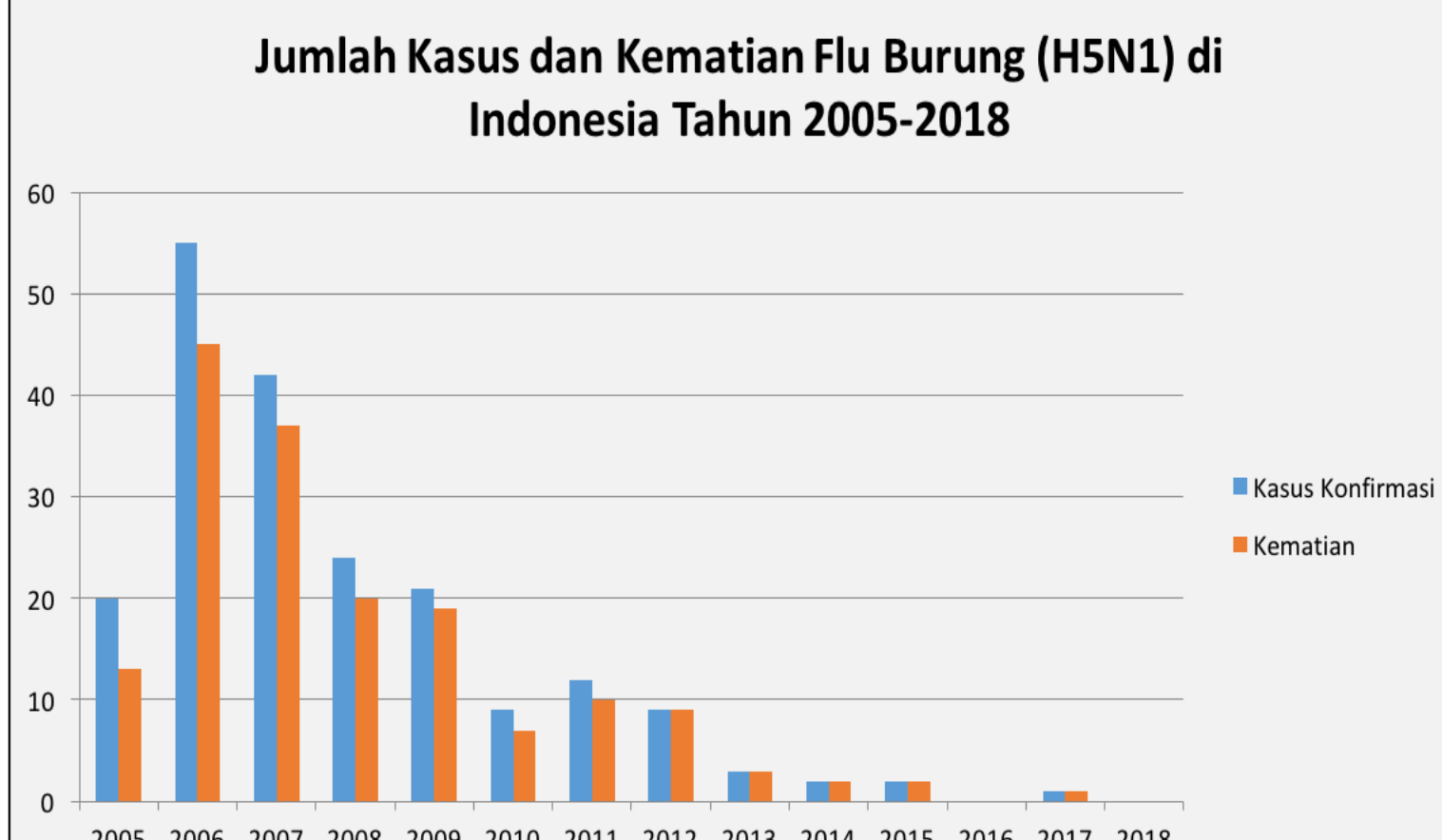
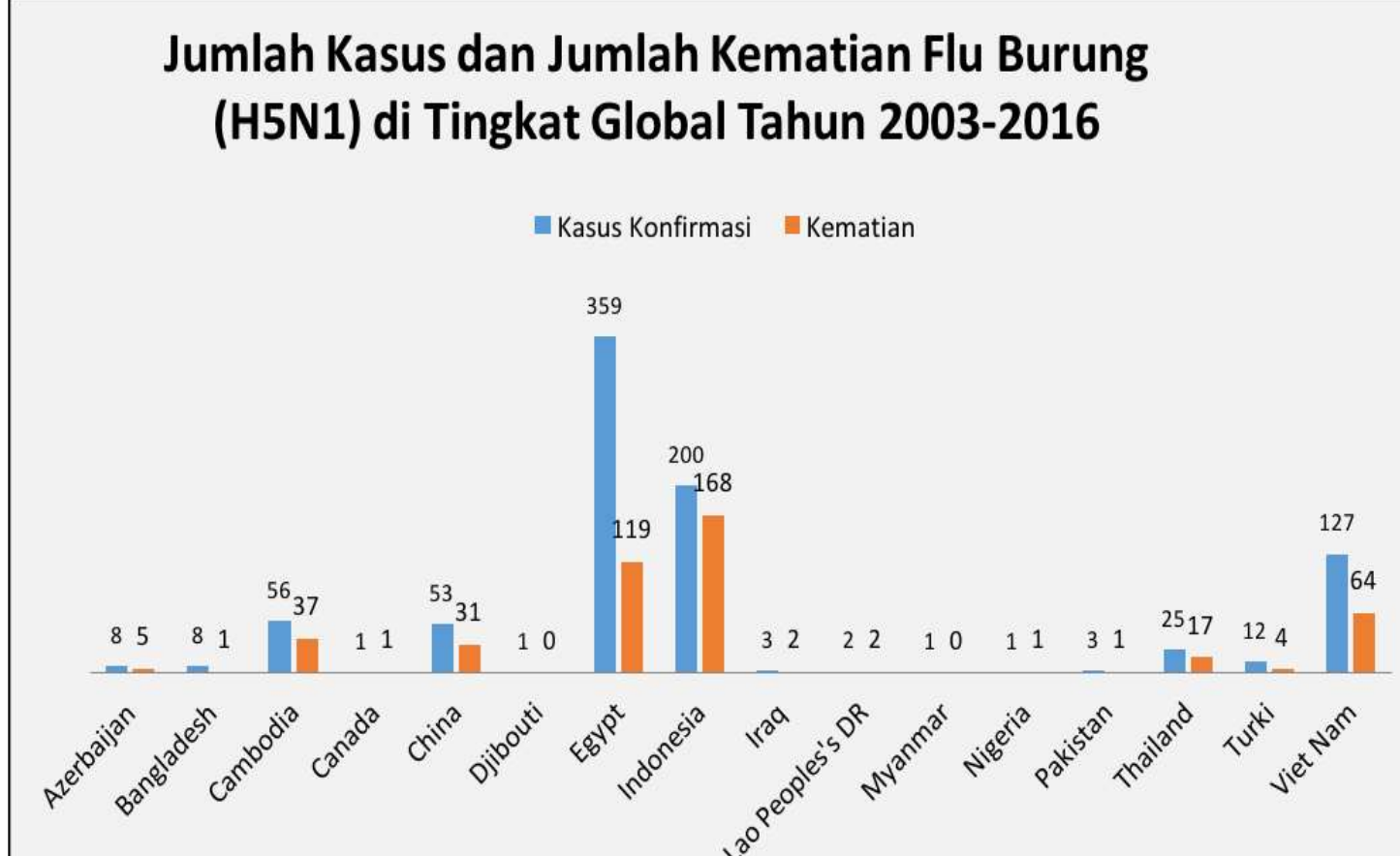


AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG)

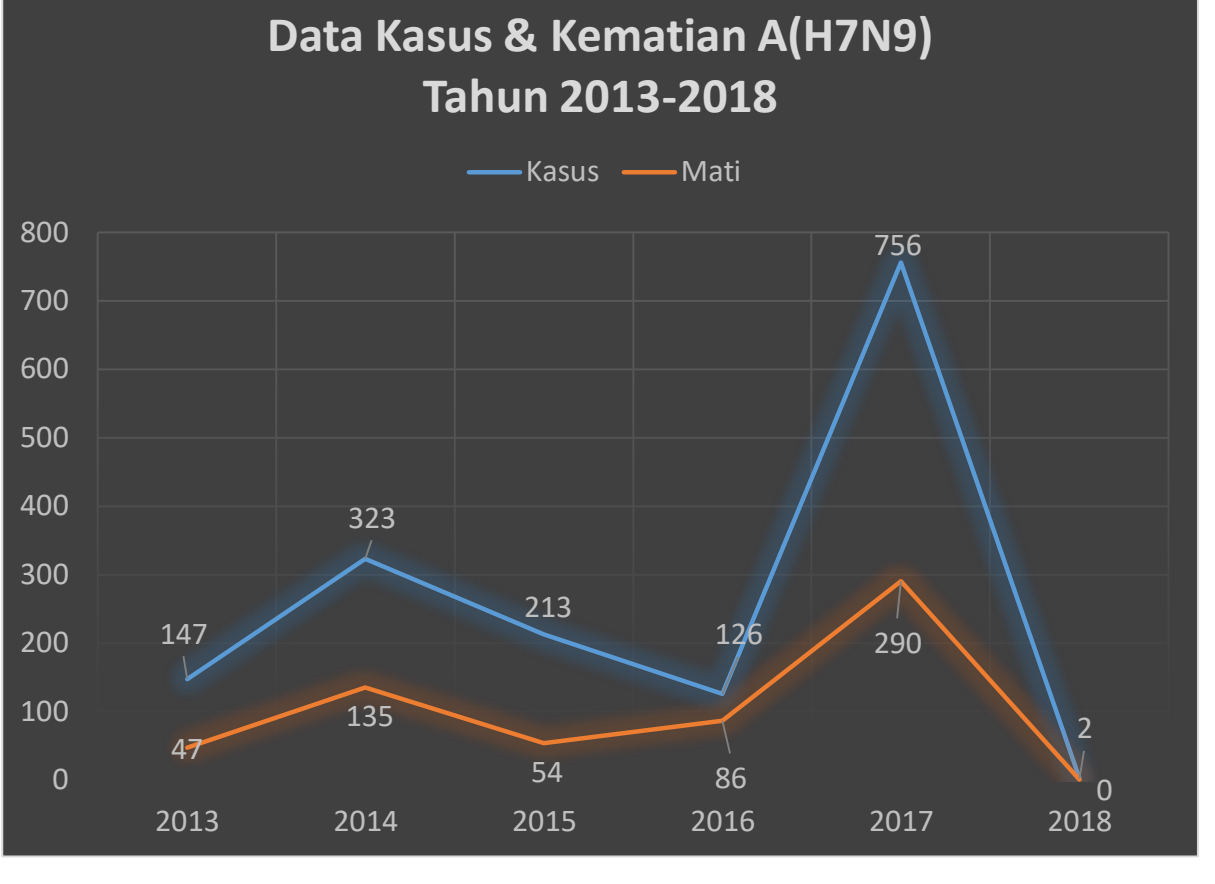
A(H5N6) Kasus kumulatif A(H5N6) sejak tahun 2014-2018 sebanyak 22 kasus konfirmasi dengan 7 kematian. Adapun tahun 2018, kasus A(H5N1) dilaporkan sebanyak 3 kasus. ^{3,4}



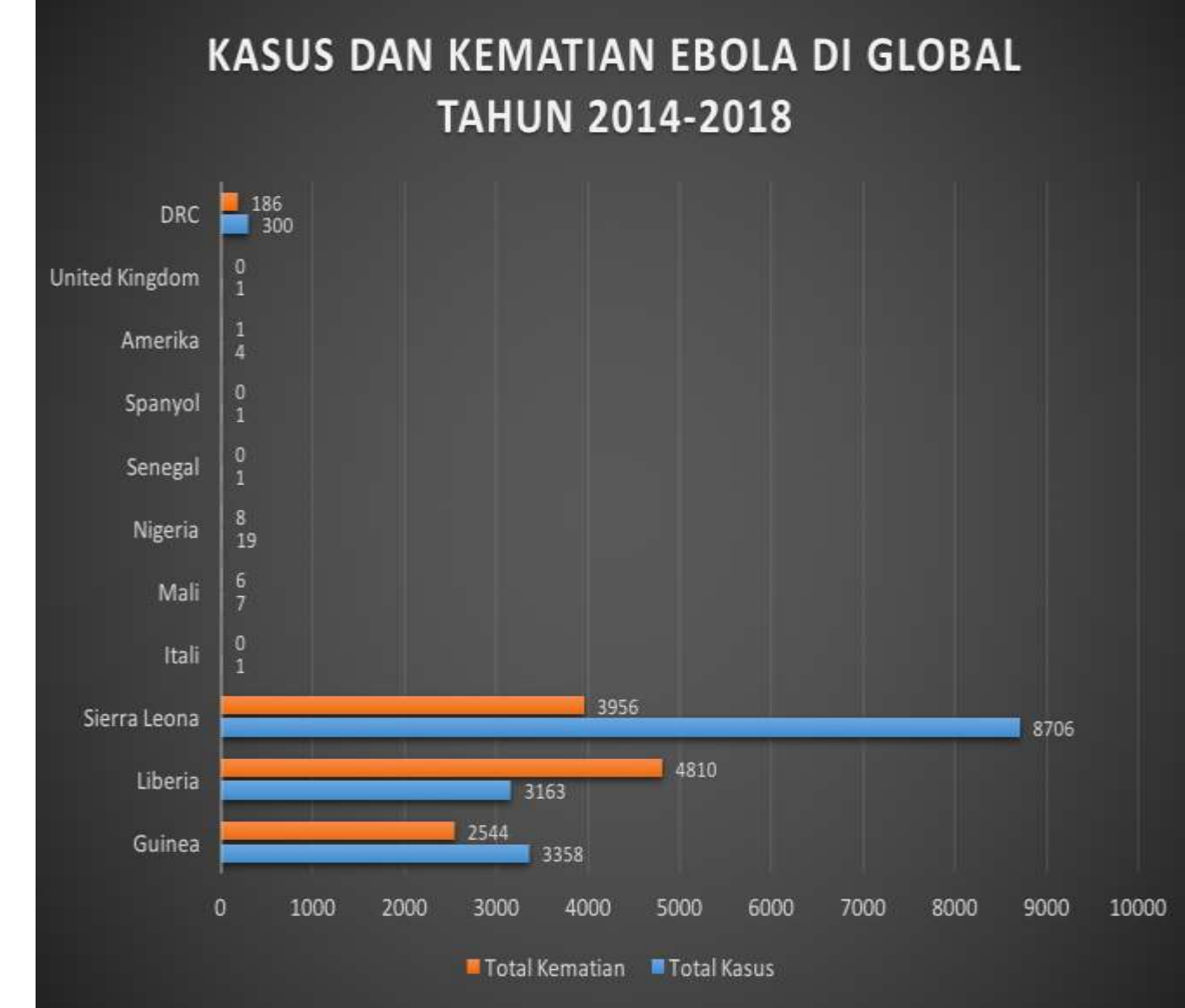
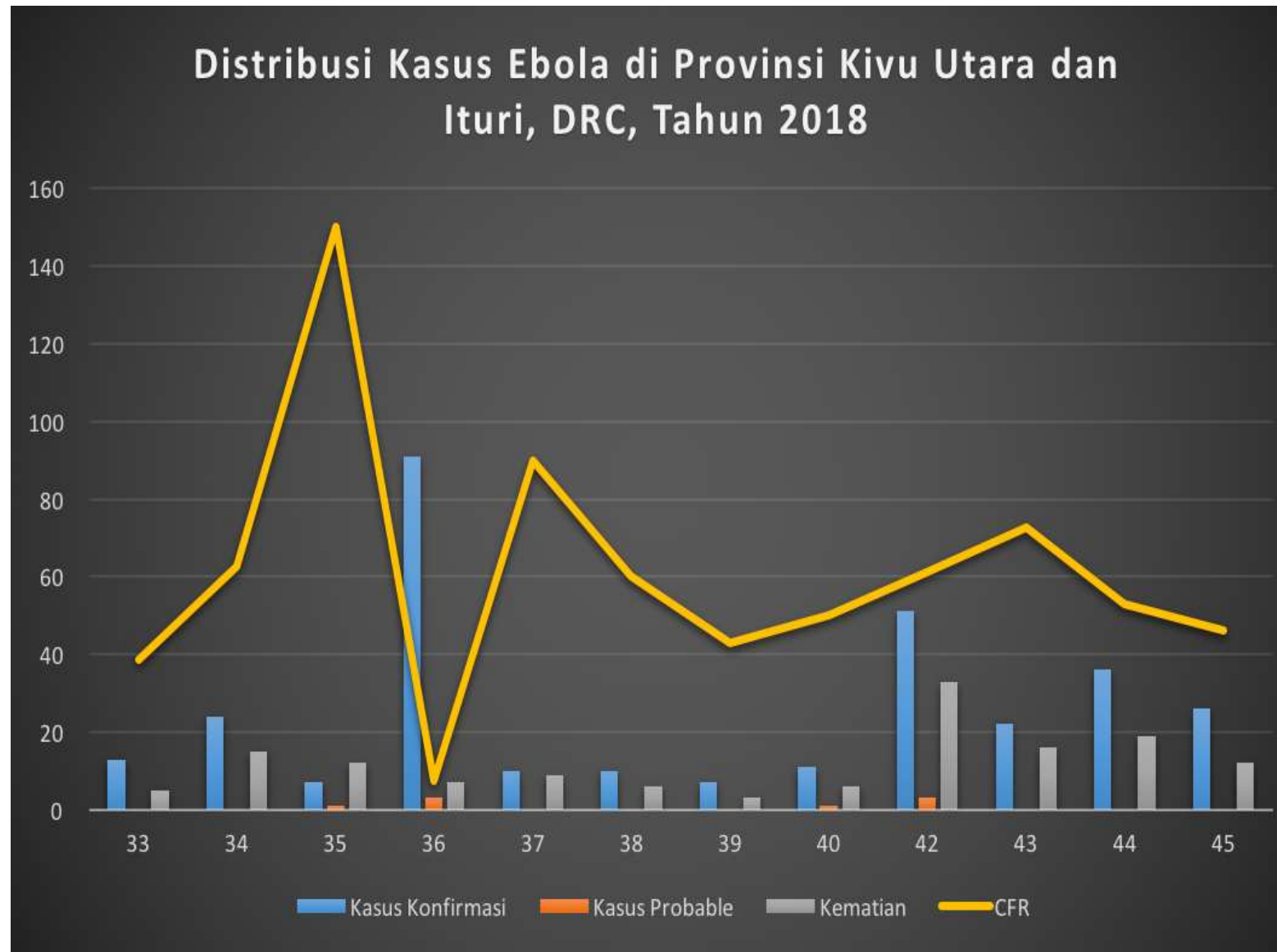
A(H5N1) Kasus kumulatif A(H5N1) sejak tahun 2014-2018 sebanyak 860 kasus dengan 454 kematian. Adapun pada tahun 2018 ini, belum ada kasus A(H5N1) yang dilaporkan. Kasus di Indonesia sejak tahun 2005 sampai 27 Oktober 2018 sebanyak 200 kasus dengan 168 kematian (CFR 84%). ^{3,4}



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. ^{3,4}

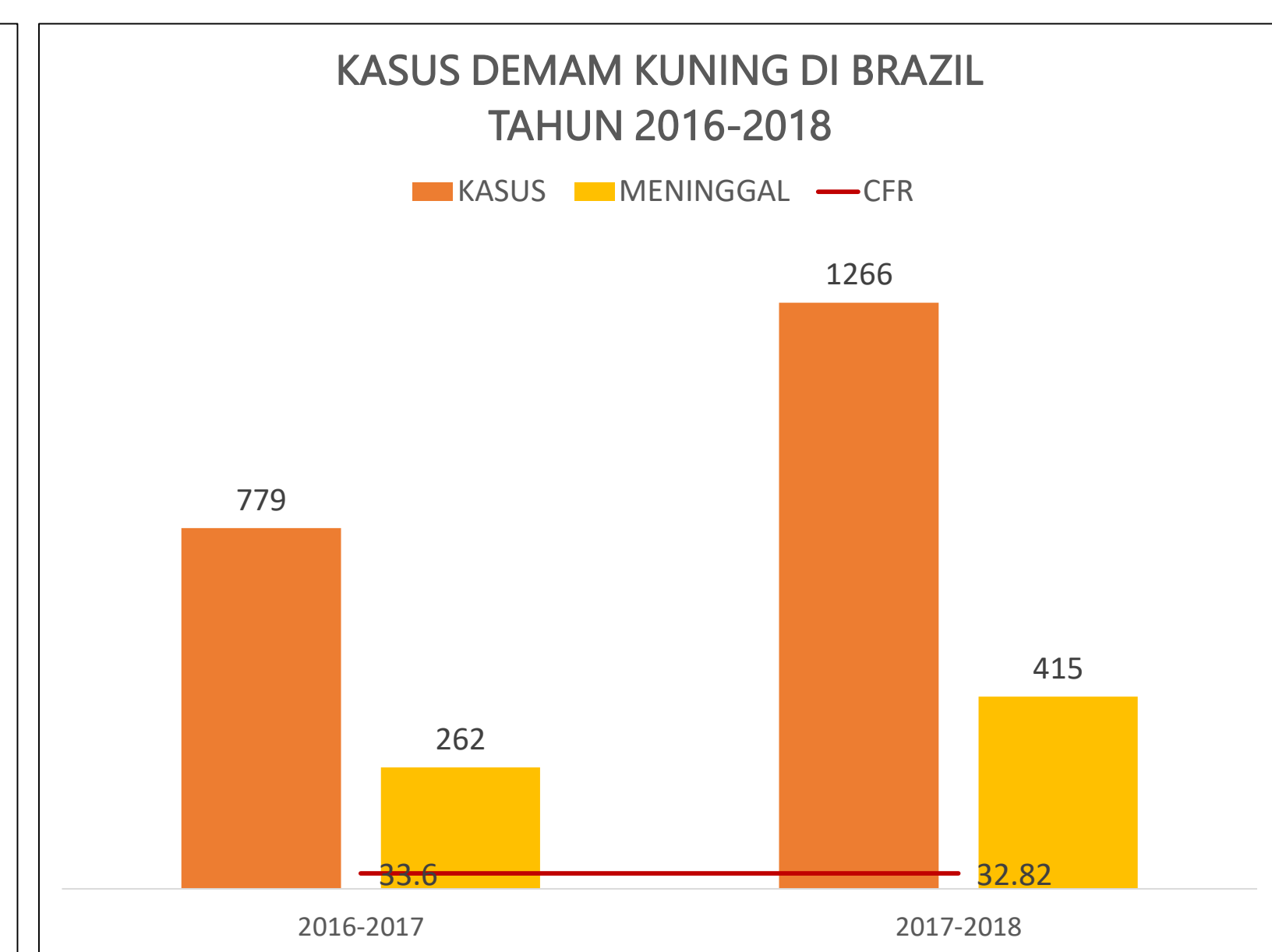
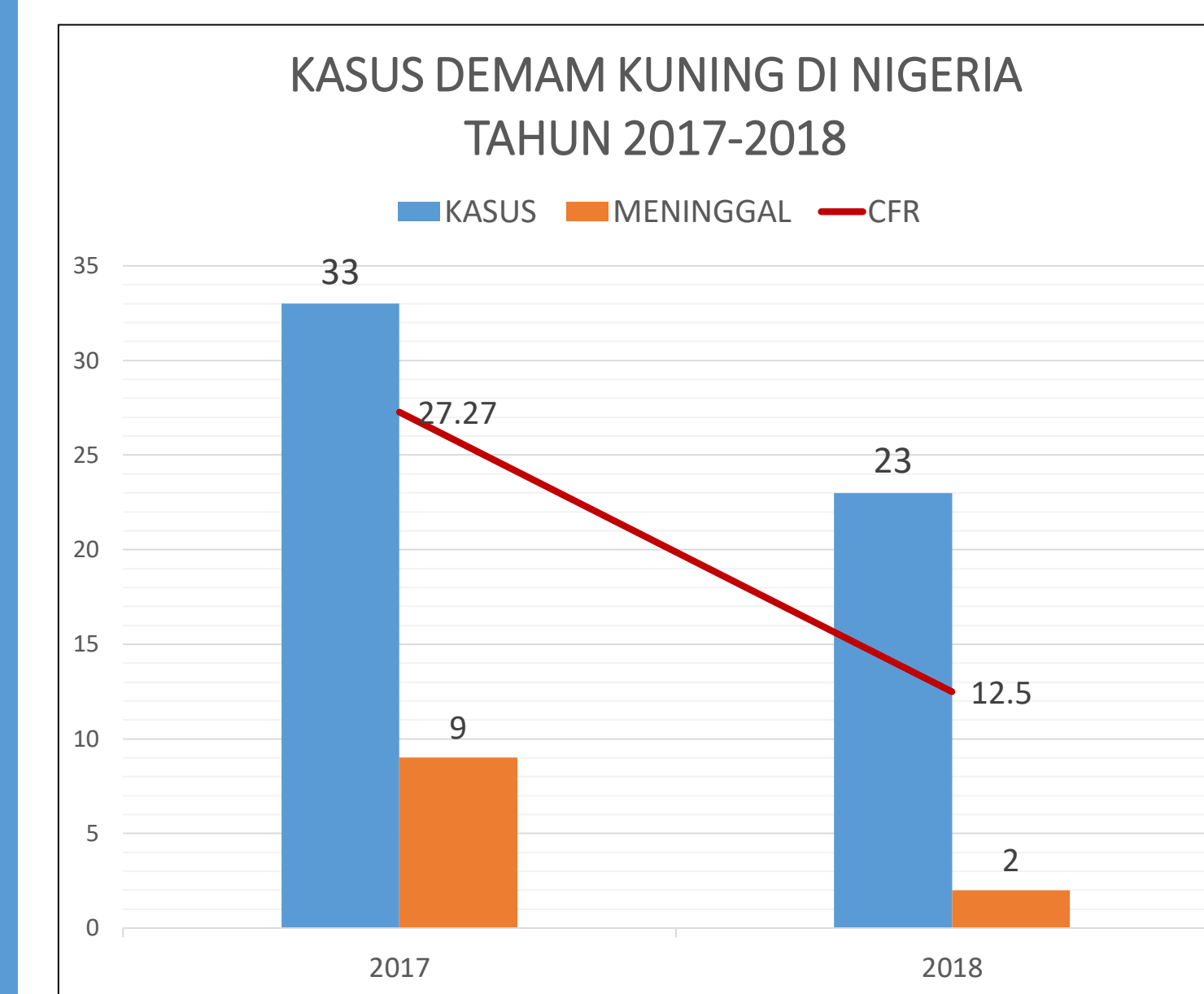


EBOLA Penyakit Virus Ebola tahun 2018 dilaporkan mewabah di Republik Demokratik Kongo (DRC). Wabah pertama terjadi di provinsi Equater sebanyak 54 kasus dengan 38 kematian, dan telah dinyatakan berakhir tanggal 14 Juli 2018. Wabah kedua terjadi di Provinsi Kivu Utara dan menyebar ke provinsi Ituri dengan total kasus sejak 1 Agustus 2018 sampai 30 Oktober 2018 sebanyak 274 kasus dengan 174 meninggal. Total kasus PVE di Global sejak tahun 2014-2018 adalah 15.561 kasus dengan 11.519 meninggal. ^{5,6}

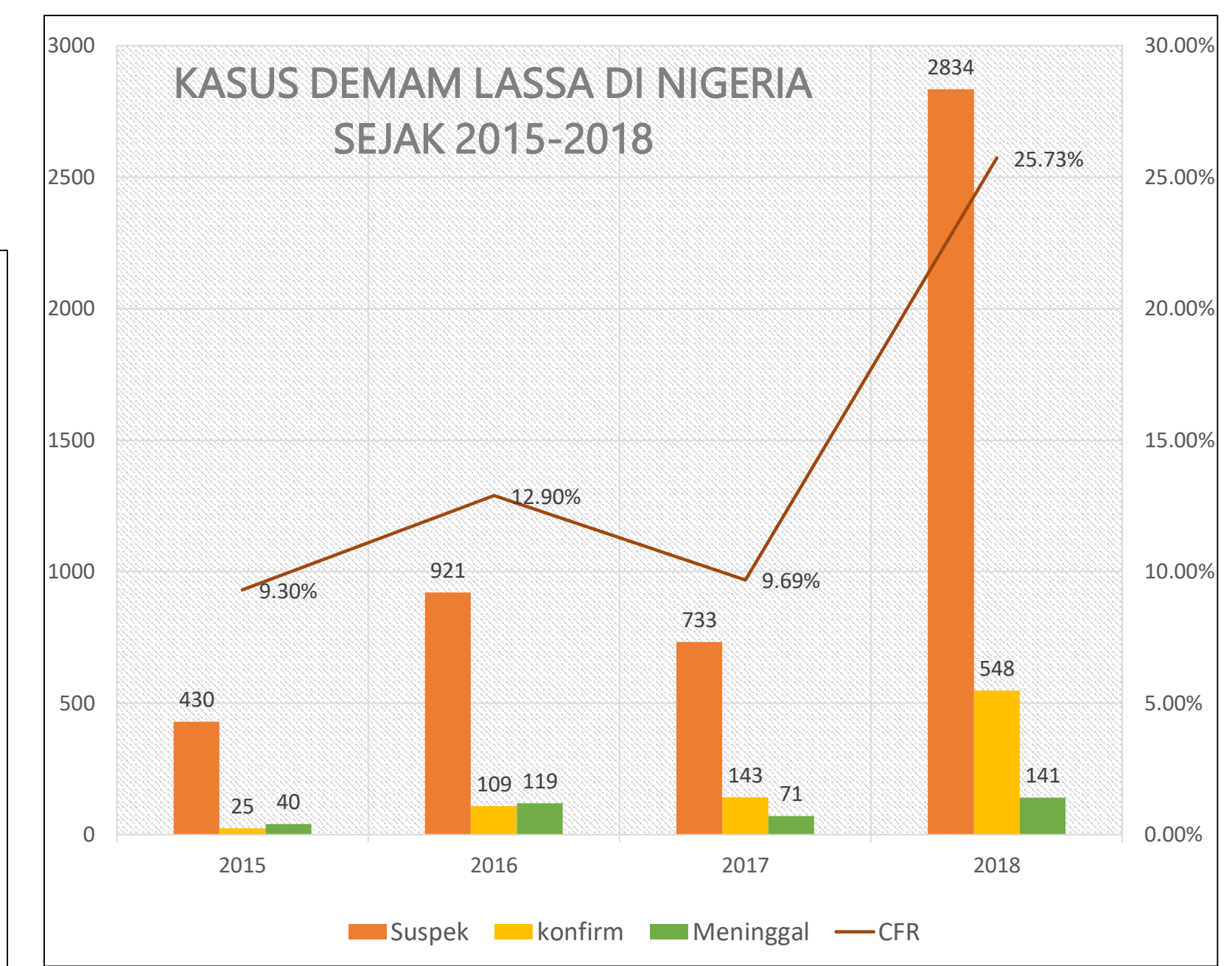
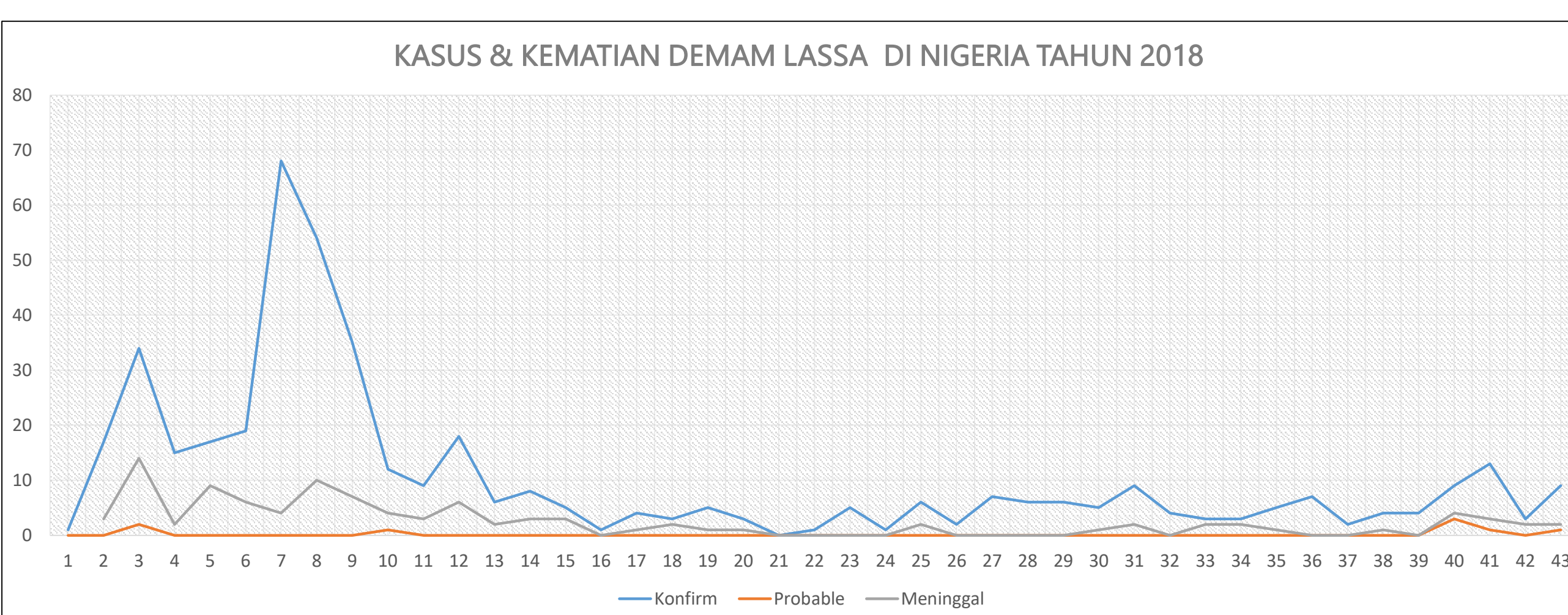


DEMAM KUNING

Penyakit Demam Kuning saat ini aktif di Nigeria yang dikonfirmasi di 11 negara bagian. Sejak 12 September 2017 sampai 21 Oktober 2018, total kasus di Nigeria adalah 3.258 kasus suspek dengan hasil 56 kasus konfirmasi (sampel positif) dan 12 masih menunggu hasil pemeriksaan oleh IP Dakar. Total kematian adalah 54 kematian dari total kasus dan 11 kematian dari total kasus konfirmasi (CFR 19,6%). 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 demam kuning dengan 415 kematian (CFR 32,8%). ^{9,10}



LASSA Penyakit Demam Lassa endemis di Nigeria. Sejak 2015-2018 total kasus demam lassa di Nigeria sebanyak 4.918 suspek, 825 kasus konfirmasi, dan 371 meninggal. Tahun 2018 kasus demamm lassa dilaporkan sebanyak 2.834 suspek, 548 kasus konfirmasi, dan 141 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=rdmore&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