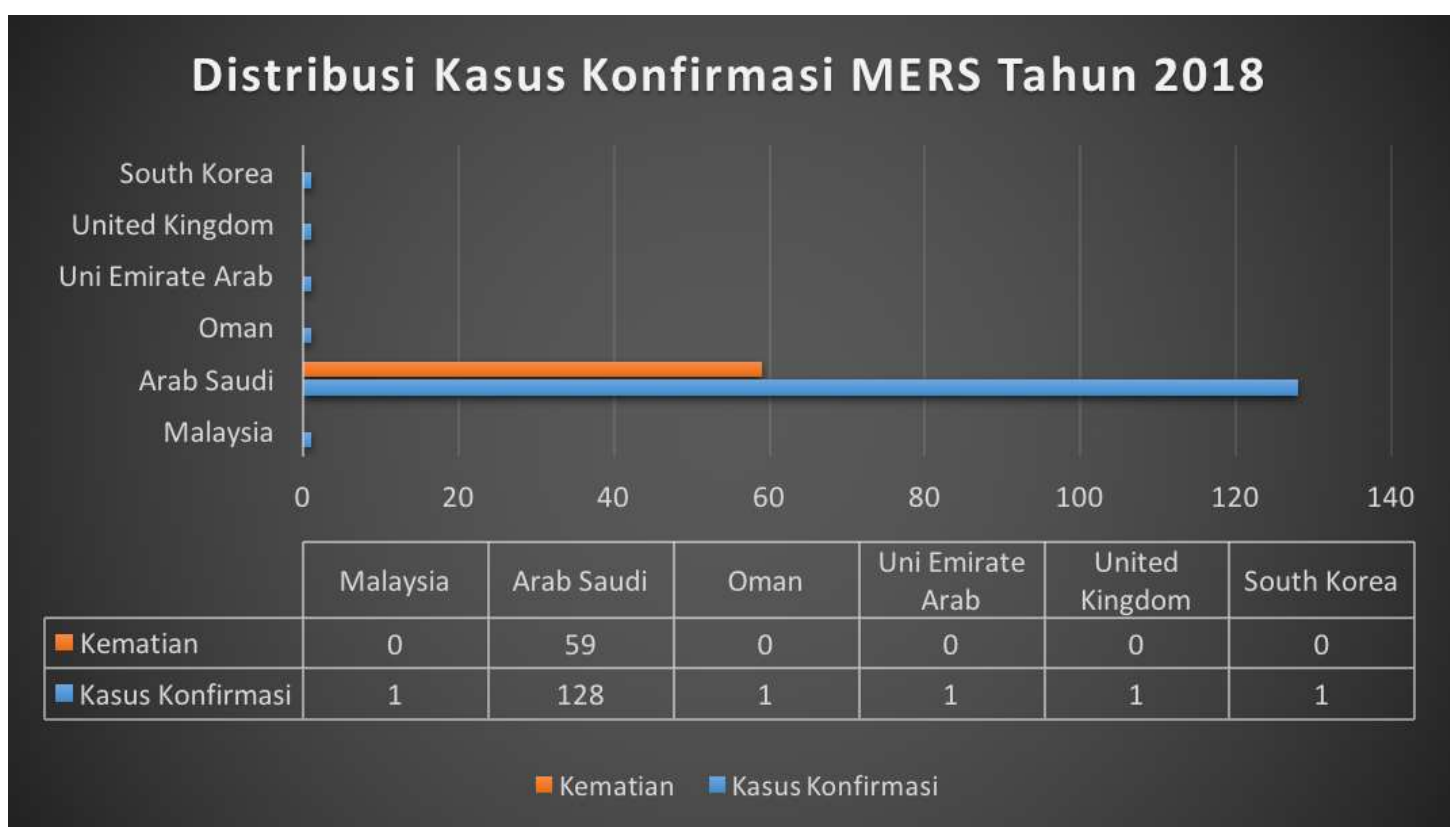
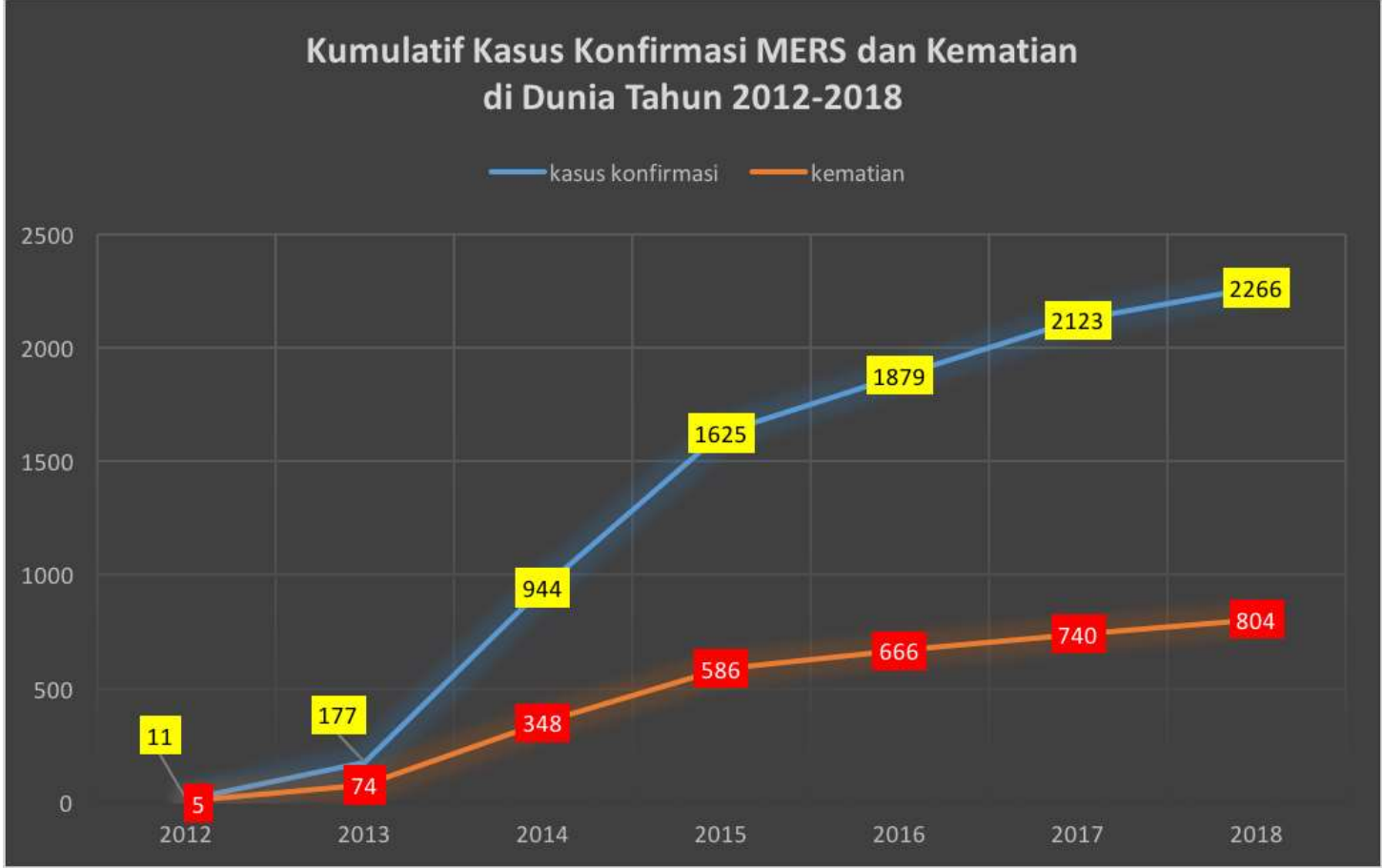
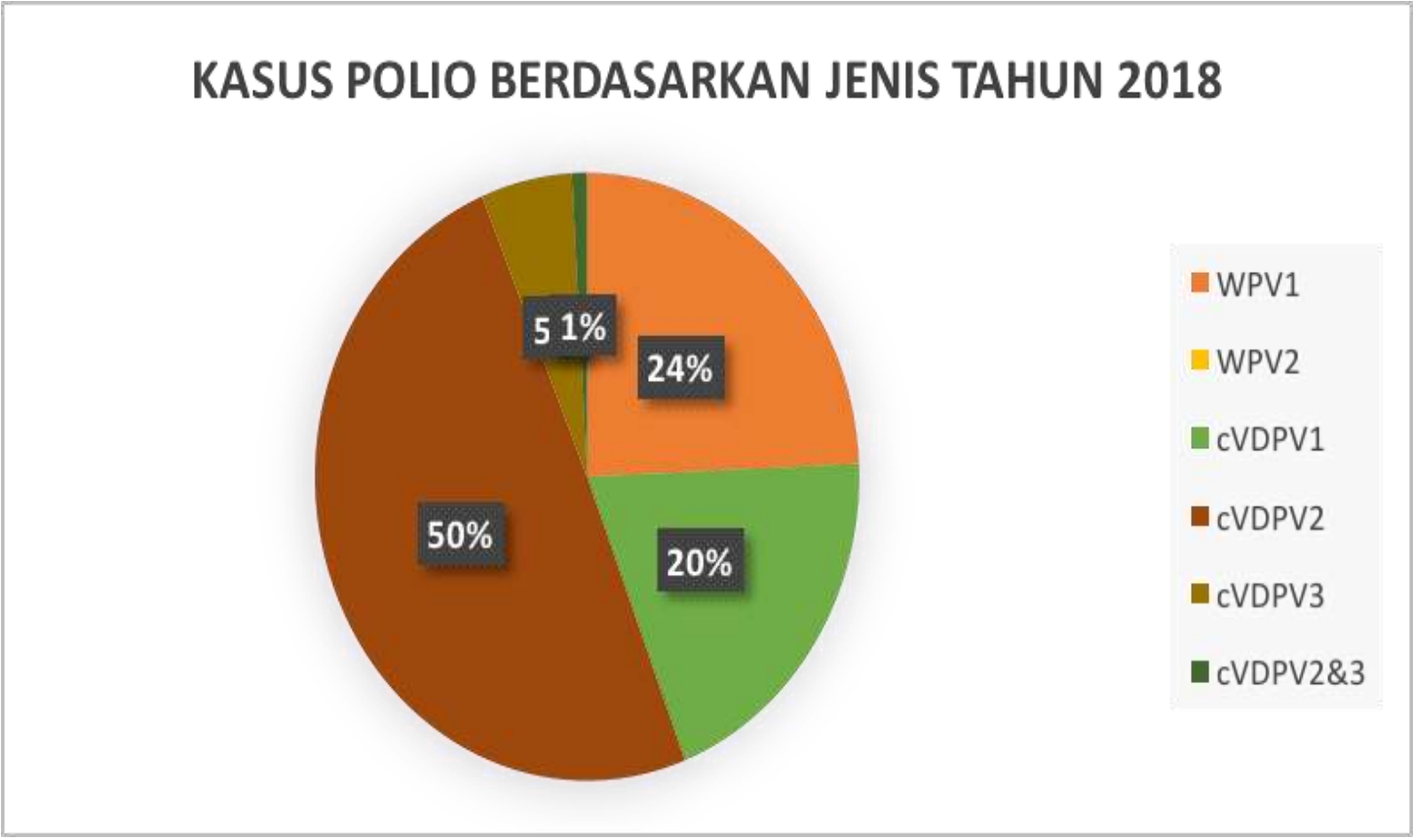
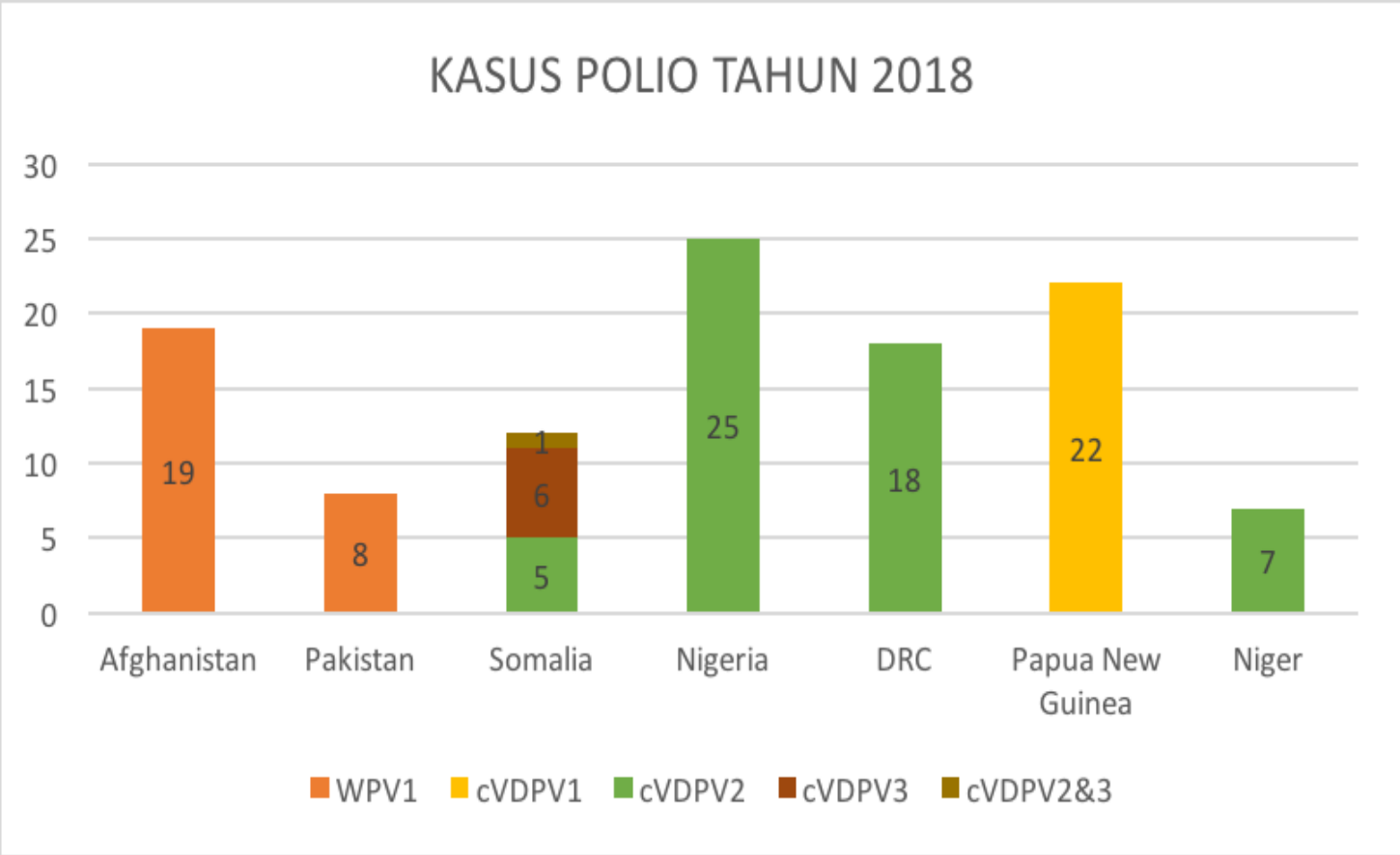


**POLIOMIELITIS** Kasus polio tahun 2018 sebanyak 111 kasus dengan rincian 27 kasus polio jenis WPV dan 84 kasus jenis cVDPV. Kumulatif kasus polio sejak tahun 2016 sampai 2018 sebanyak 271 kasus dengan rincian 87 kasus polio jenis WPV dan 184 kasus polio tipe cVDPV. Sejak 2016, tidak ada kasus polio tipe WPV2 yang dilaporkan. <sup>1</sup> Informasi pada minggu ini adalah Afghanistan melaporkan satu sampel lingkungan positif Virus Polio WPV1 dan Pakistan melaporkan empat sampel lingkungan positif Virus Polio WPV1. Papua New Guinea melaporkan satu kasus baru Virus Polio tipe cVDPV1. Nigeria melaporkan dua kasus baru Virus Polio tipe (cVDPV2).

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	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		25							26
Niger									7							7
Somalia									5							5
												6			1	7
Papua New Guinea						22										22
Lao PDR				3												3
Total kasus	38	22	27	3	0	22	1	96	55	0	0	6	0	0	1	271



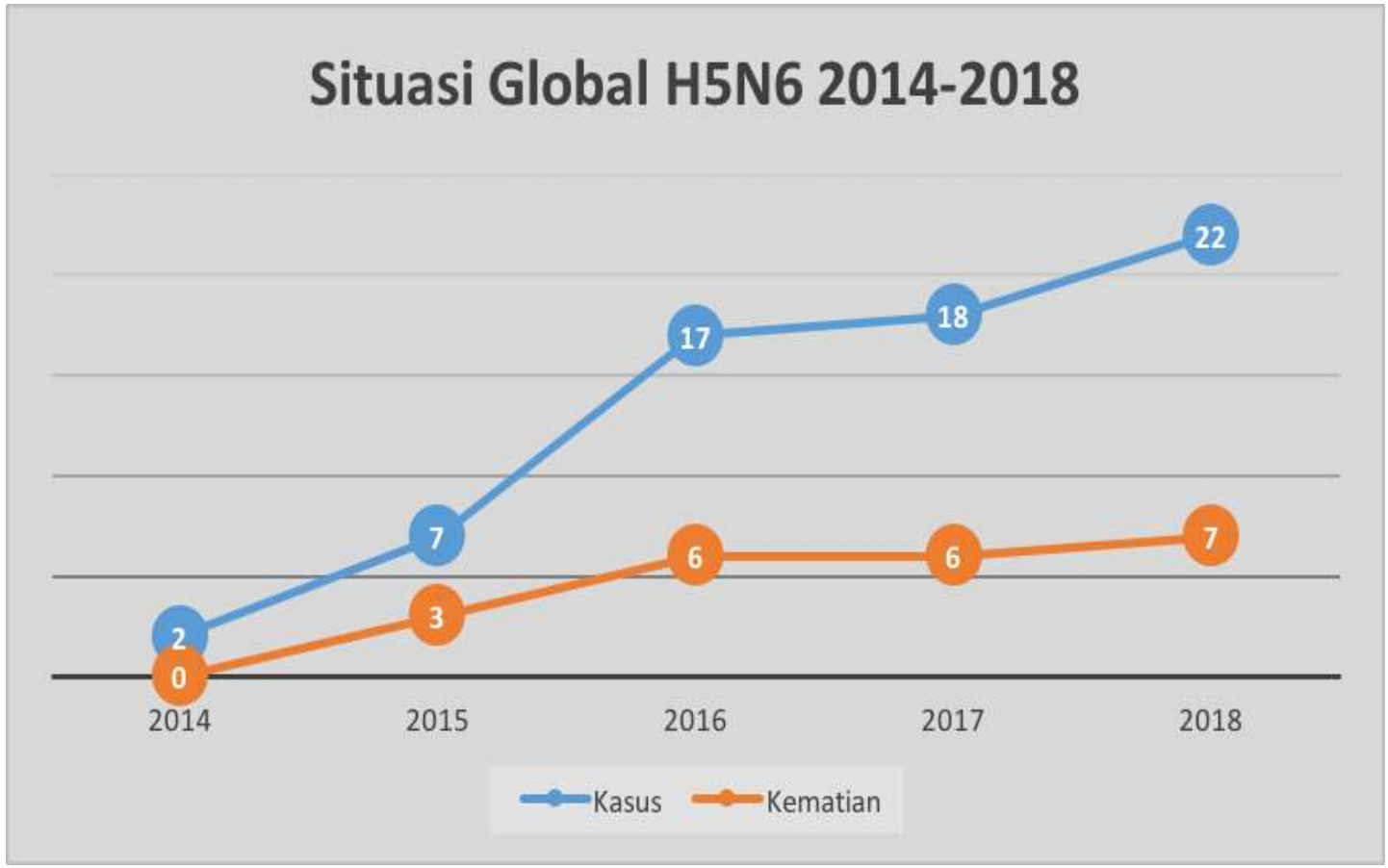
**MERS** Sejak tahun 2012 hingga akhir Oktober 2018 dilaporkan sebanyak 2.266 kasus konfirmasi dengan 804 kematian (CFR 35,49%) di 27 Negara. Mayoritas kasus yang dilaporkan dari Arab Saudi yaitu 1882 dengan 730 kematian. Adapun kumulatif kasus suspek MERS di Indonesia sejak tahun 2013 sampai 5 Oktober 2018 sebanyak 521 kasus dengan rincian 516 kasus negatif dan hingga kini belum ada kasus suspek yang dikonfirmasi MERS. <sup>2</sup>



## AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG)

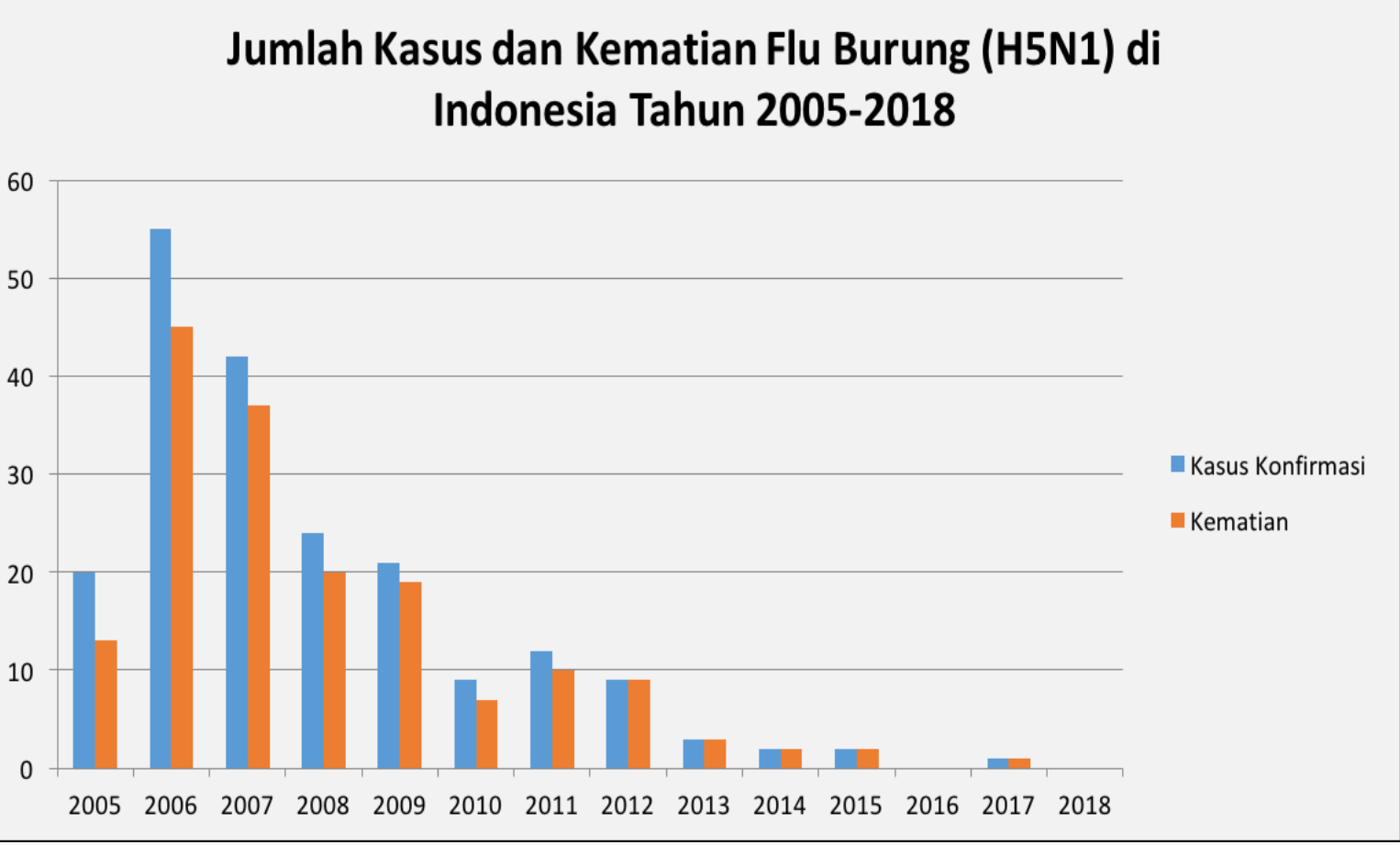
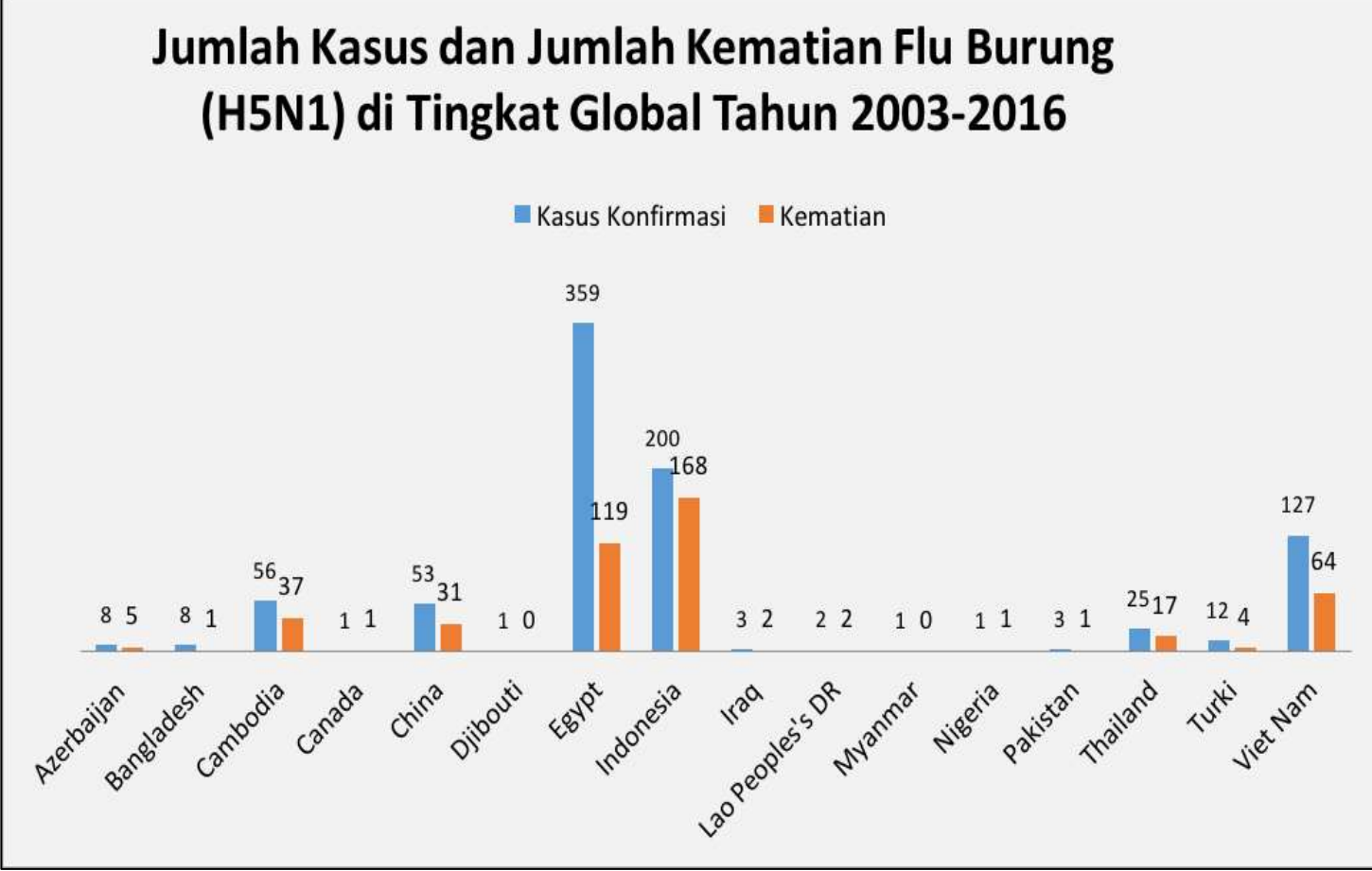
### A(H5N6)

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. <sup>3,4</sup>



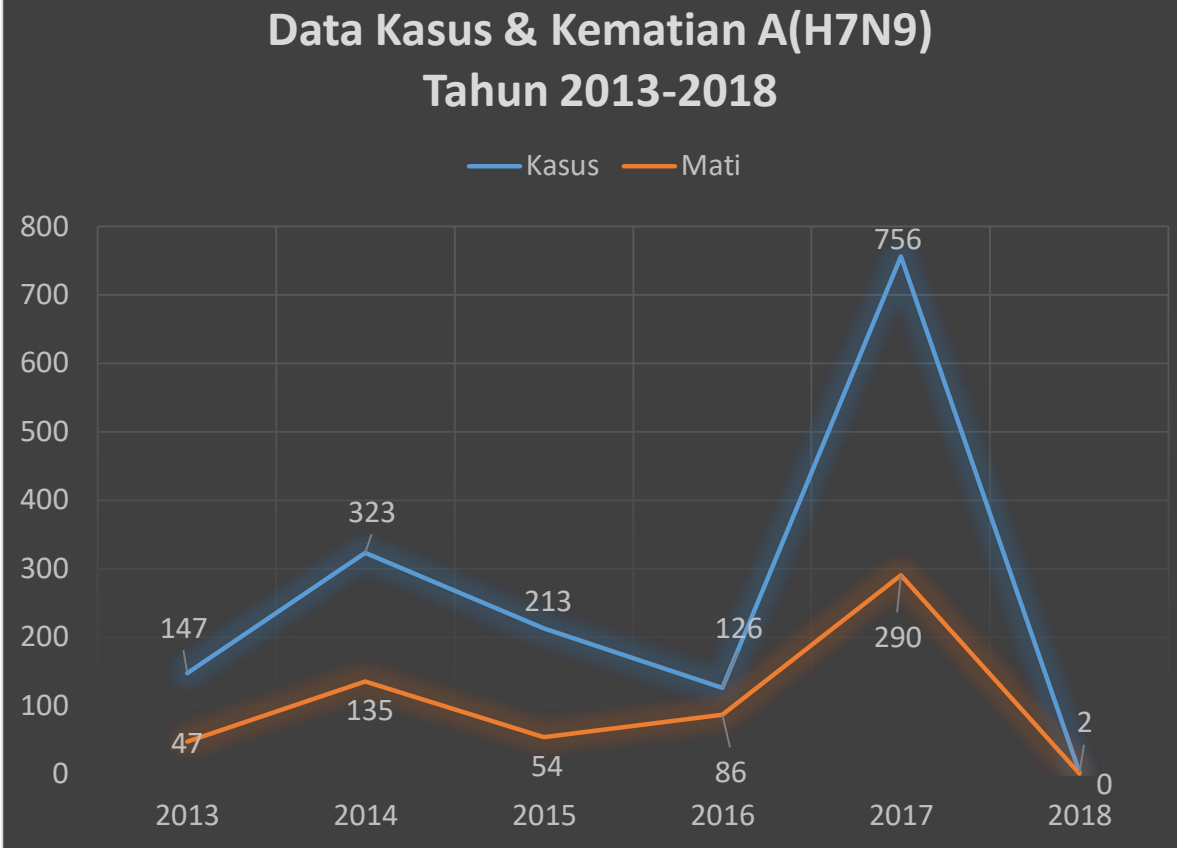
### A(H5N1)

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%). <sup>3,4</sup>



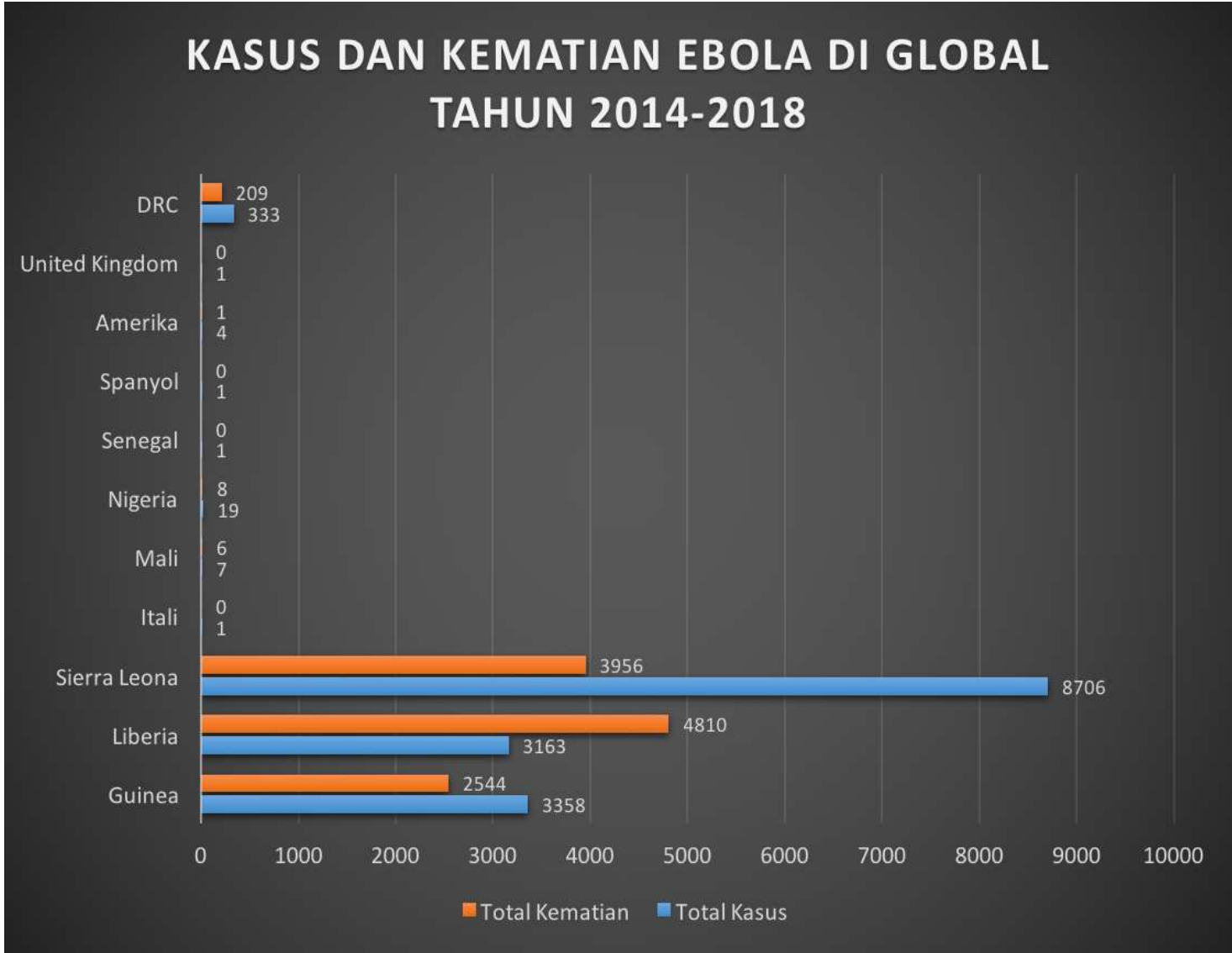
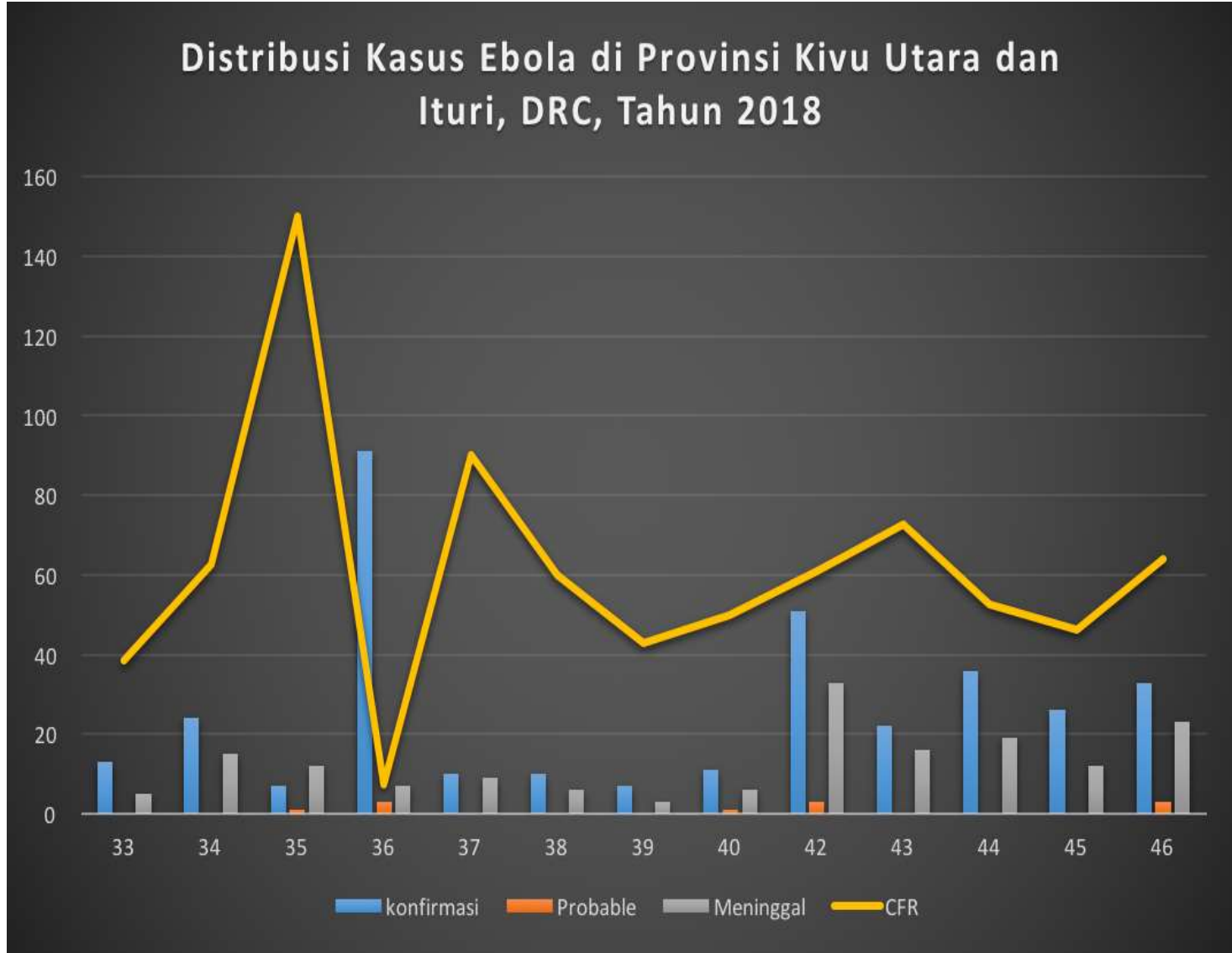
### A(H7N9)

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. <sup>3,4</sup>



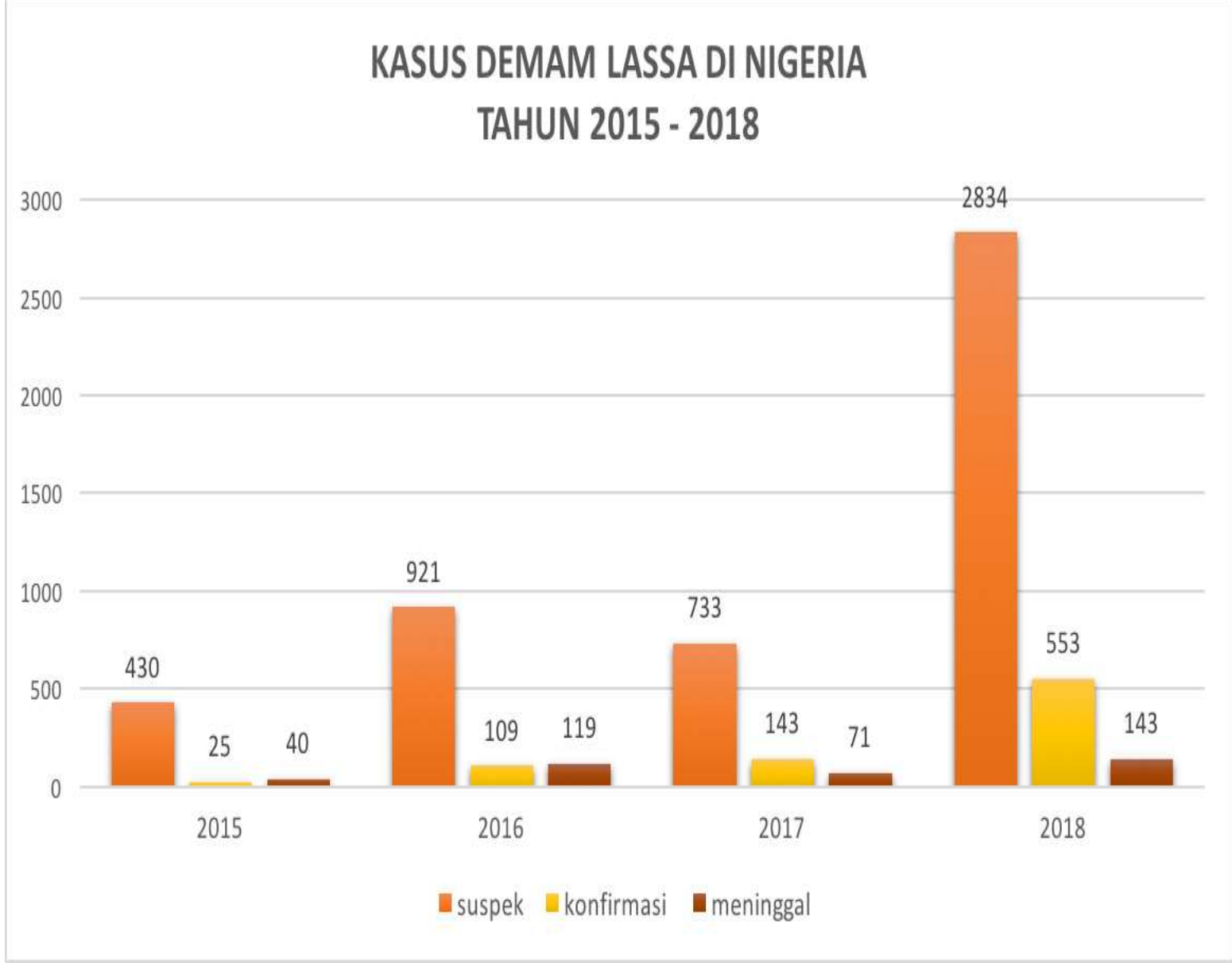
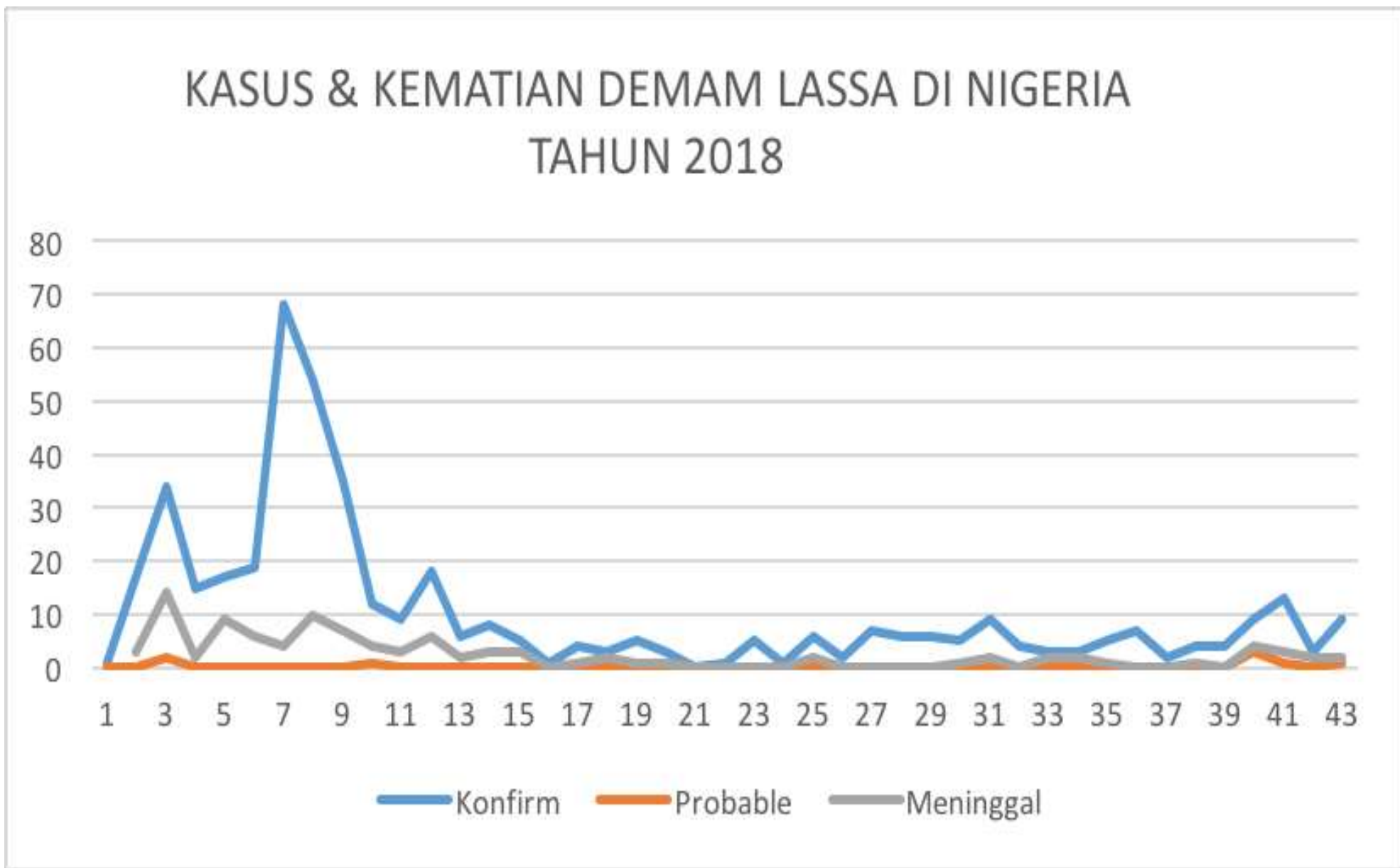
## EBOLA

Penyakit Virus Ebola tahun 2018 dilaporkan mewabah di Republik Demokratik Kongo (DRC). Wabah pertama terjadi di provinsi Equateur 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 11 November 2018 sebanyak 333 kasus dengan 209 meninggal. Total kasus PVE di Global sejak tahun 2014-2018 adalah 15.594 kasus dengan 11.534 meninggal. <sup>5,6</sup>



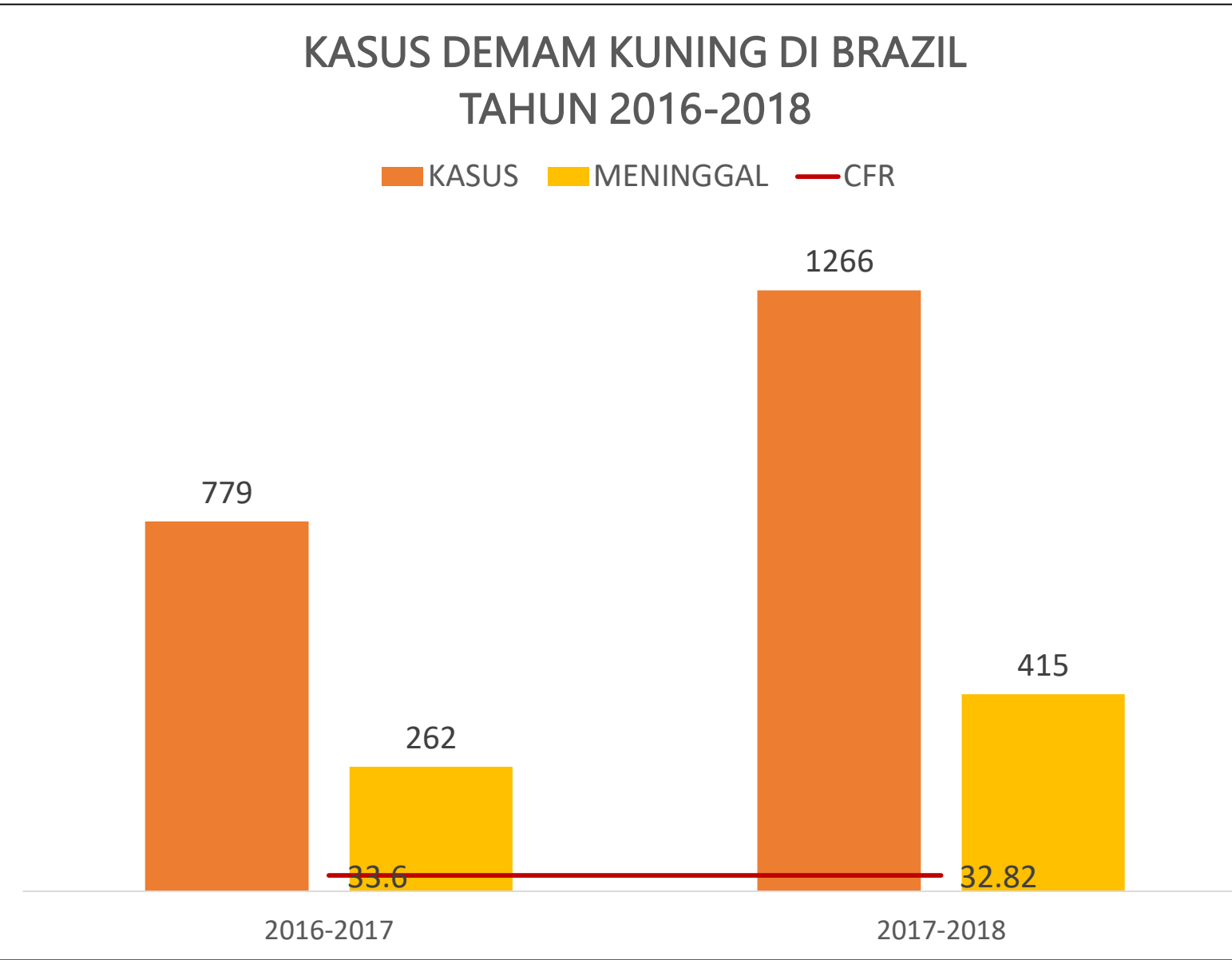
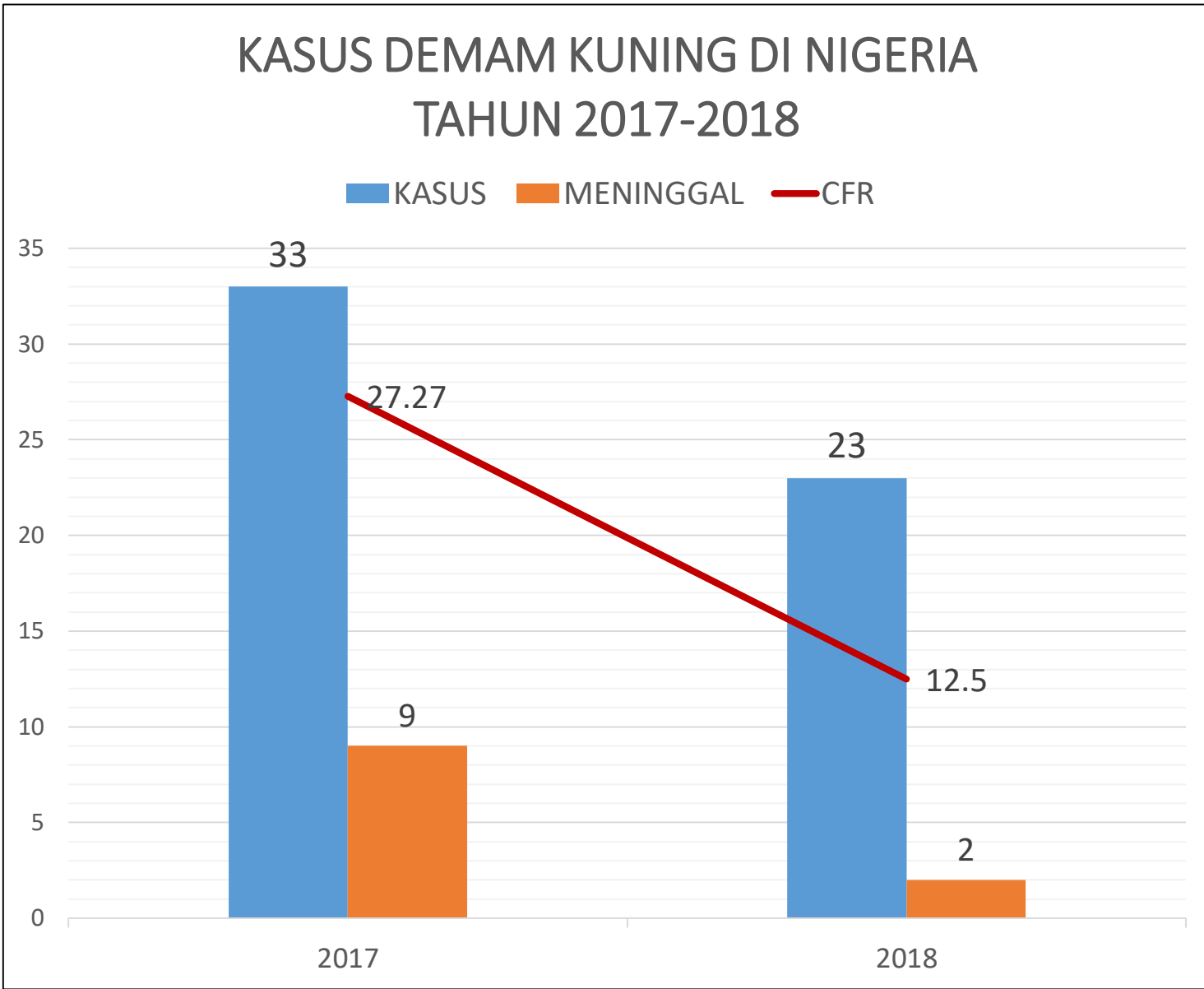
## LASSA

Penyakit Demam Lassa endemis di Nigeria. Sejak 2015-2018 total kasus demam lassa di Nigeria sebanyak 4.918 suspek, 830 kasus konfirmasi, dan 373 meninggal. Tahun 2018 kasus demam lassa dilaporkan sebanyak 2.834 suspek, 553 kasus konfirmasi, dan 143 meninggal. <sup>7</sup>



## 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%). <sup>8</sup> 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%). <sup>9,10</sup>



### SUMBER

- <http://polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/>
- <http://apps.who.int/ihz/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](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](http://www.infeksiemerging.kemkes.go.id)