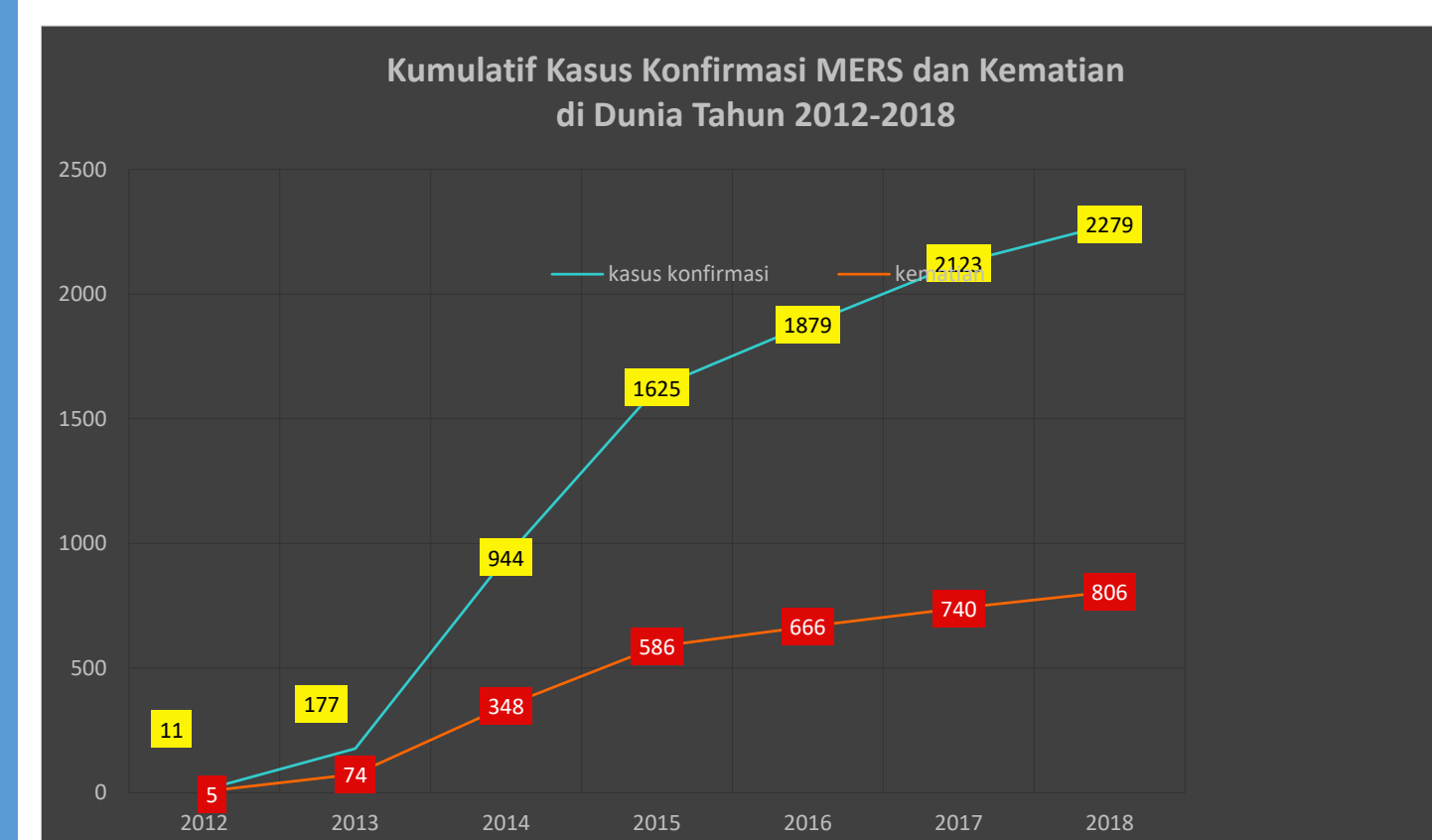
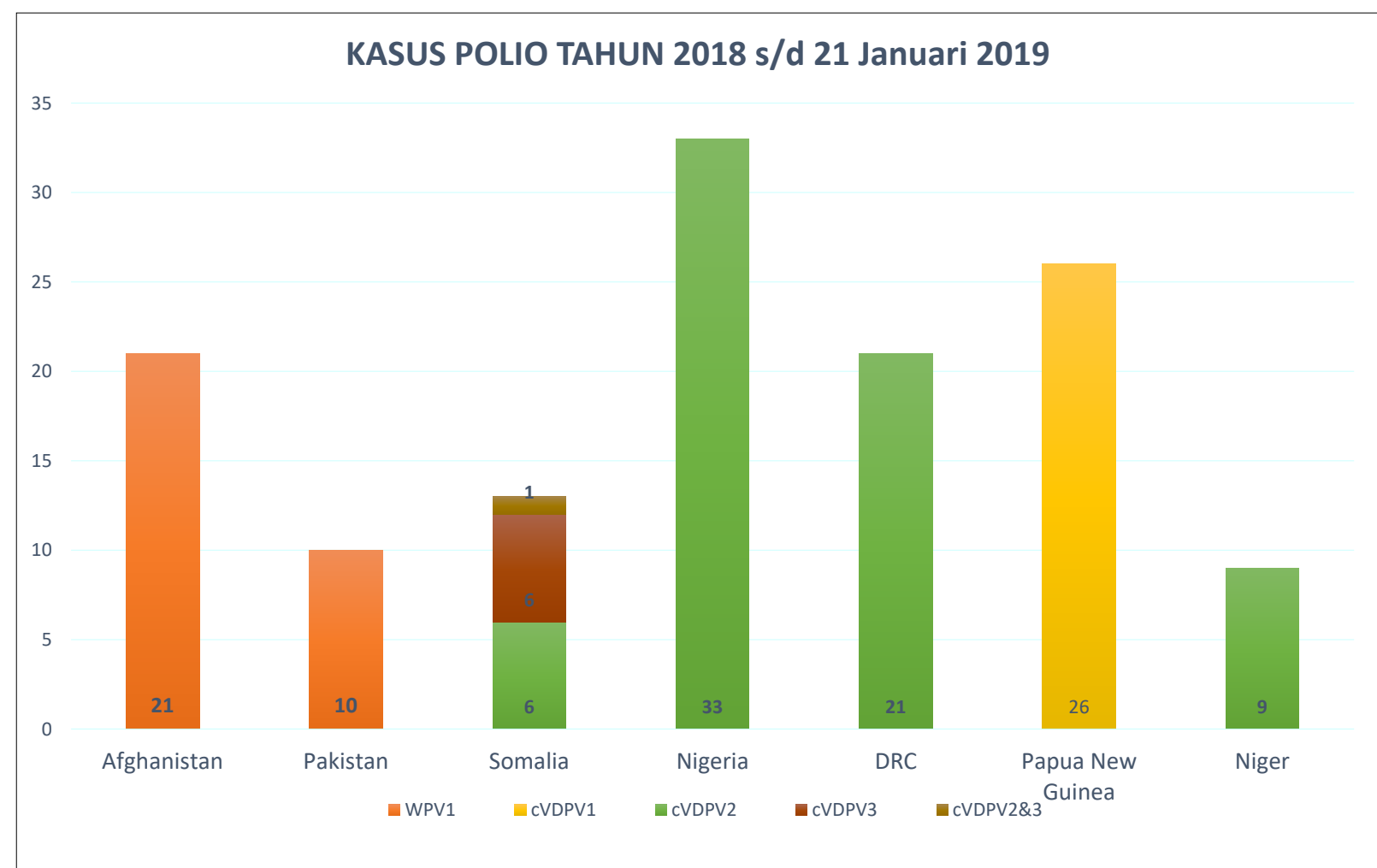
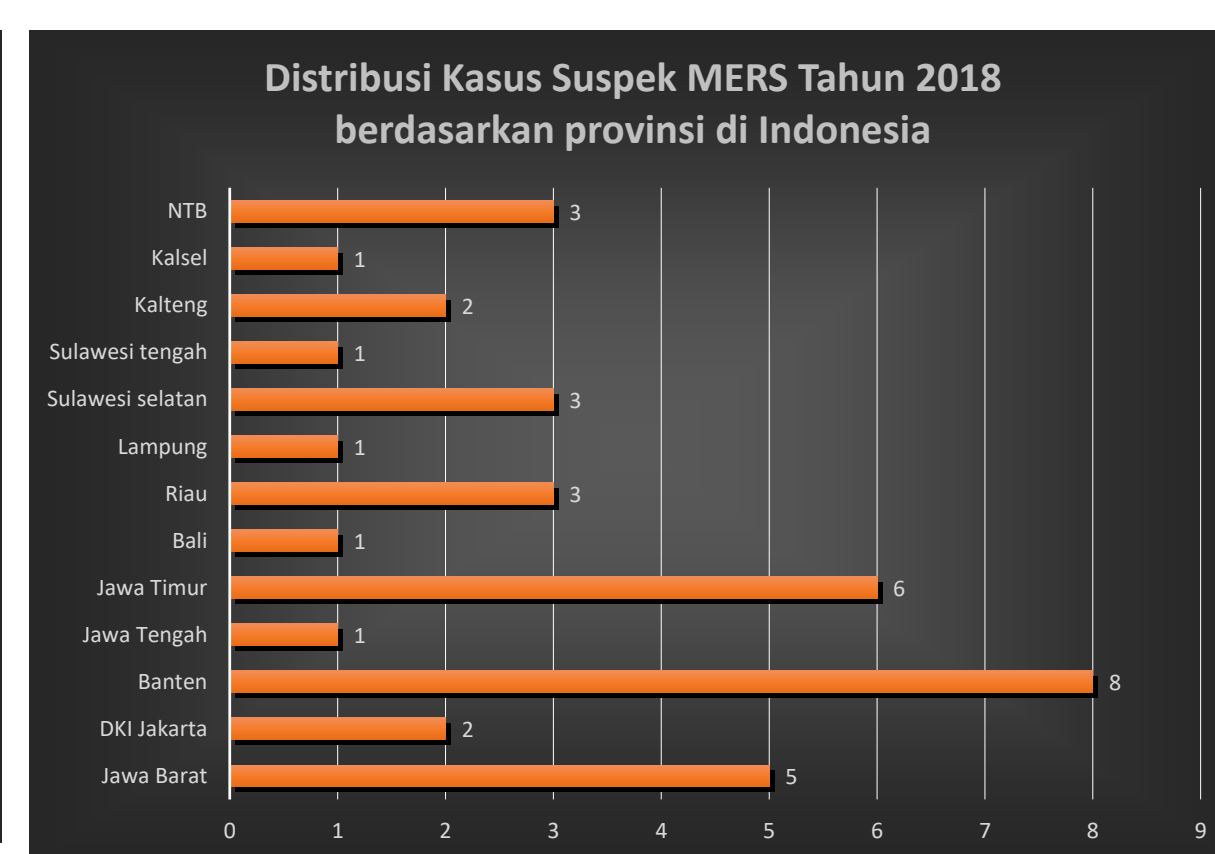
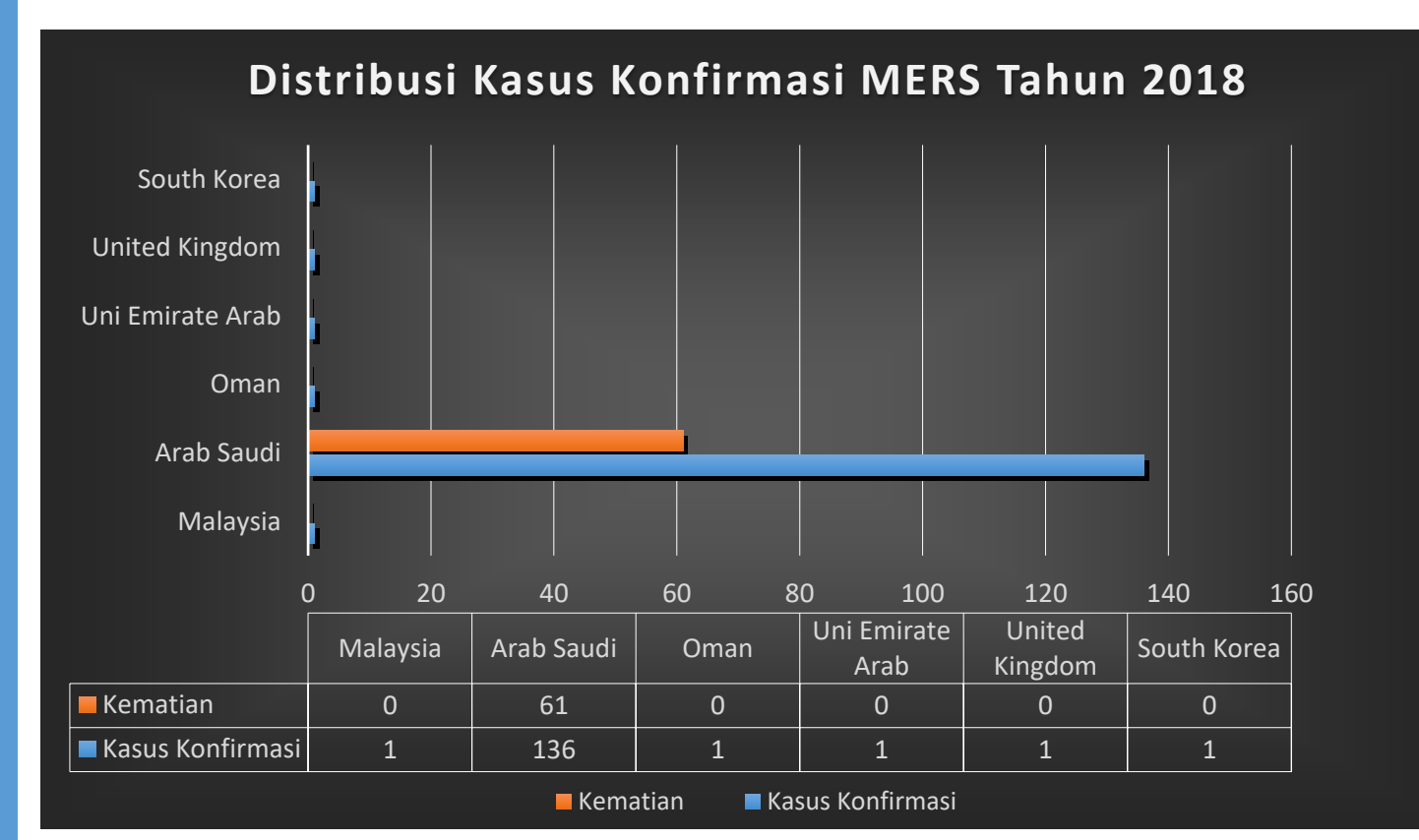


POLIOMIELITIS Kasus polio tahun 2018 s/d 21 Januari 2019 sebanyak 133 kasus dengan rincian 31 kasus polio jenis WPV dan 102 kasus jenis cVDPV. Kumulatif kasus polio sejak tahun 2016 sampai 2018 (16 Januari 2019) sebanyak 293 kasus dengan rincian 90 kasus polio jenis WPV dan 203 kasus polio tipe cVDPV. Sejak 2016, tidak ada kasus polio tipe WPV2 yang dilaporkan. Tahun 2019 tidak ada kasus Polio yang dilaporkan.

Table with columns: Negara yang melaporkan, WPV (WPV1, 2016-2018), CVDPV (CVDPV1, 2016-2018; CVDPV2, 2016-2018; CVDPV3, 2016-2018; KOMBINASI CVDPV2&3, 2016-2018), Total Kasus Polio Tahun 2016-2018. Rows include Afghanistan, Pakistan, Nigeria, DRC, Suriah, Niger, Somalia, Papua New Guinea, Lao PDR, and Total kasus.

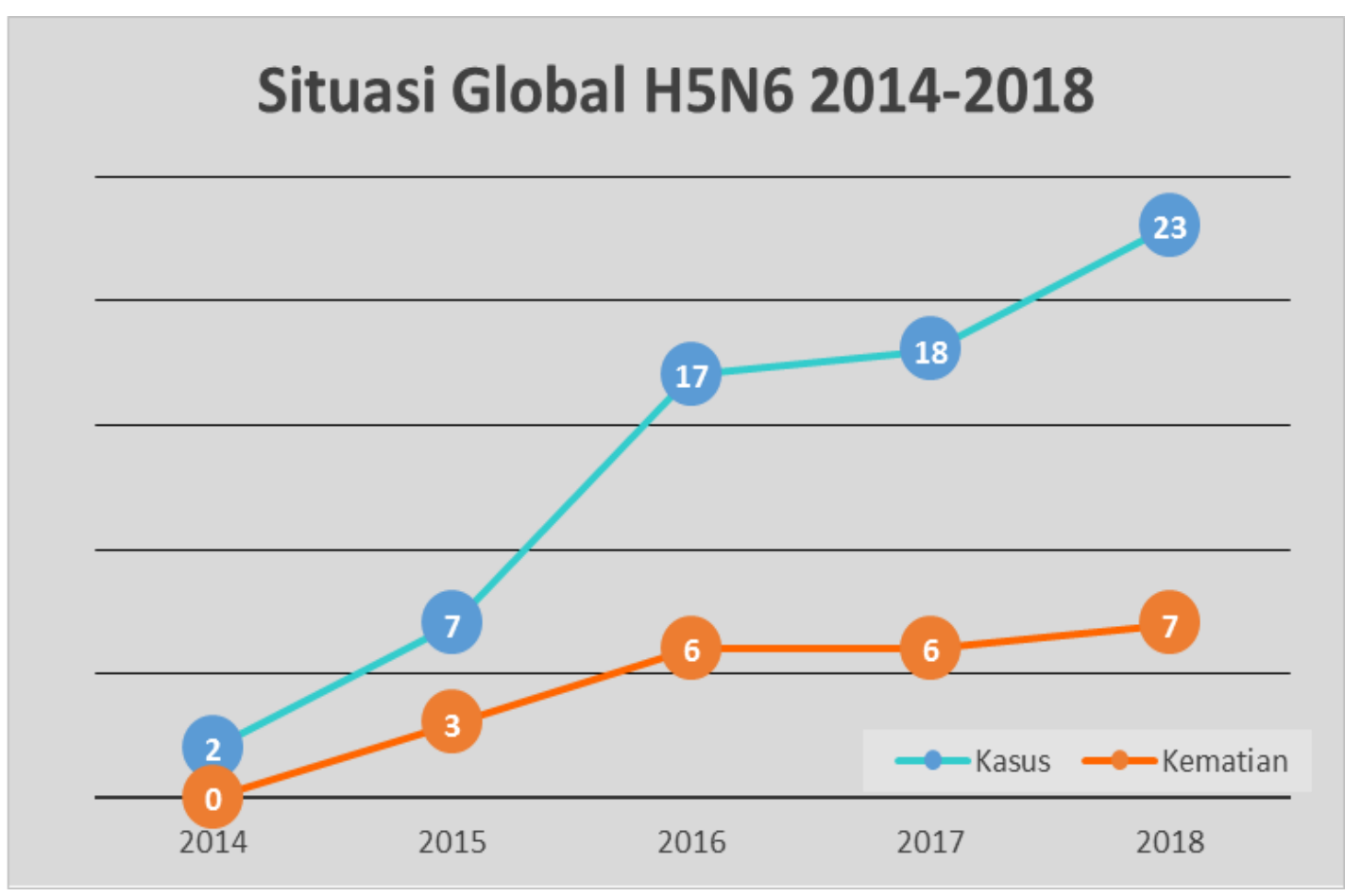


MERS Sejak tahun 2012 hingga 31 Desember 2018 dilaporkan sebanyak 2.279 kasus konfirmasi dengan 806 kematian (CFR 35,3%) di 27 Negara. Mayoritas kasus yang dilaporkan dari Arab Saudi yaitu 1901 dengan 732 kematian. Adapun kumulatif kasus suspek MERS di Indonesia sejak tahun 2013 sampai 13 Desember 2018 sebanyak 524 kasus dengan rincian 519 kasus negatif dan lima kasus tidak dapat diambil spesimennya, hingga kini belum ada kasus konfirmasi MERS. Tahun 2019 satu kasus yang dilaporkan.

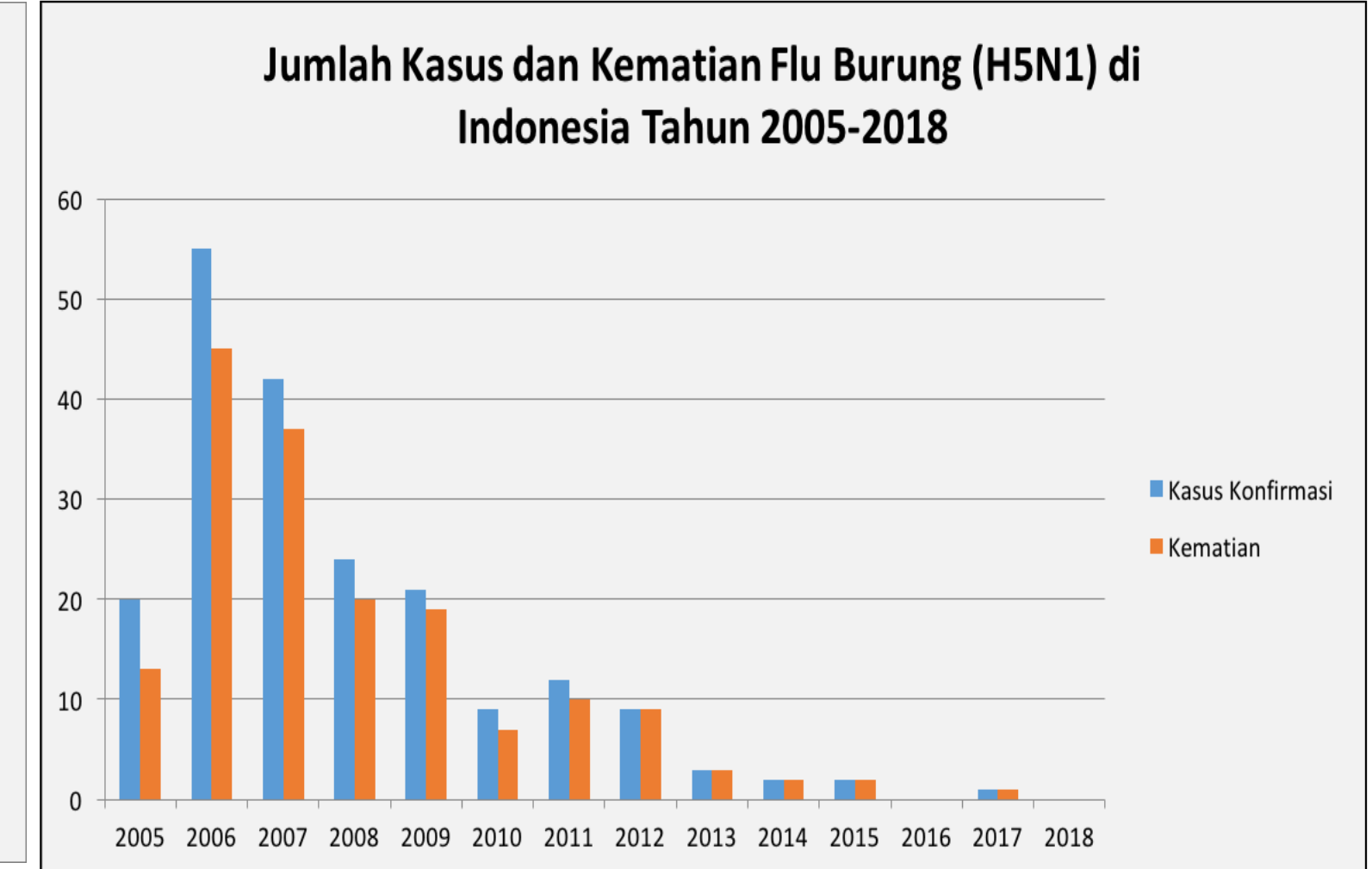
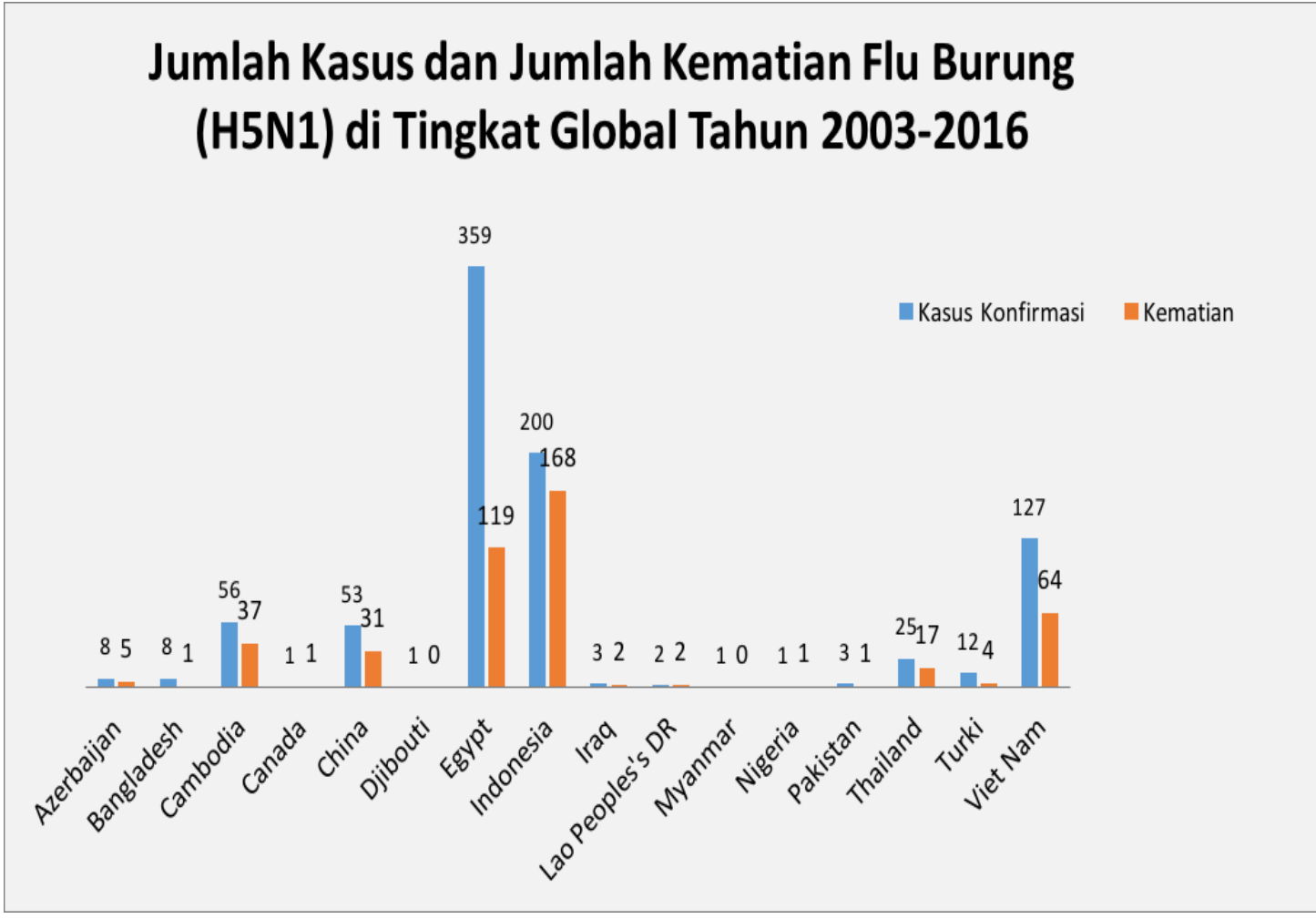


AVIAN INFLUENZA (FLU BURUNG) A(H5N1)

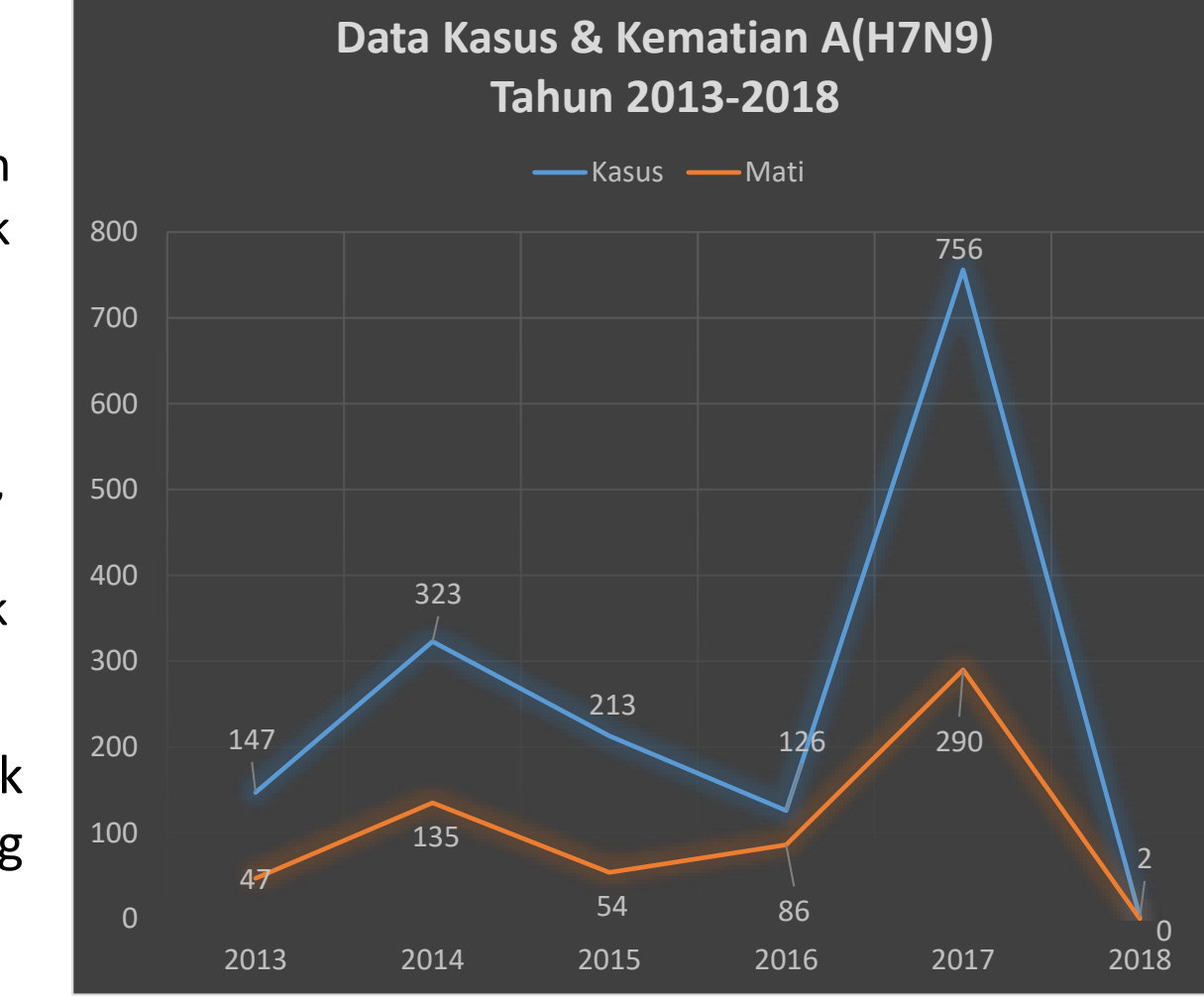
A(H5N6) Kasus kumulatif A(H5N6) sejak tahun 2014-2018 sebanyak 23 kasus konfirmasi dengan 7 kematian. Adapun tahun 2018, kasus A(H5N6) dilaporkan sebanyak 4 kasus. Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan.



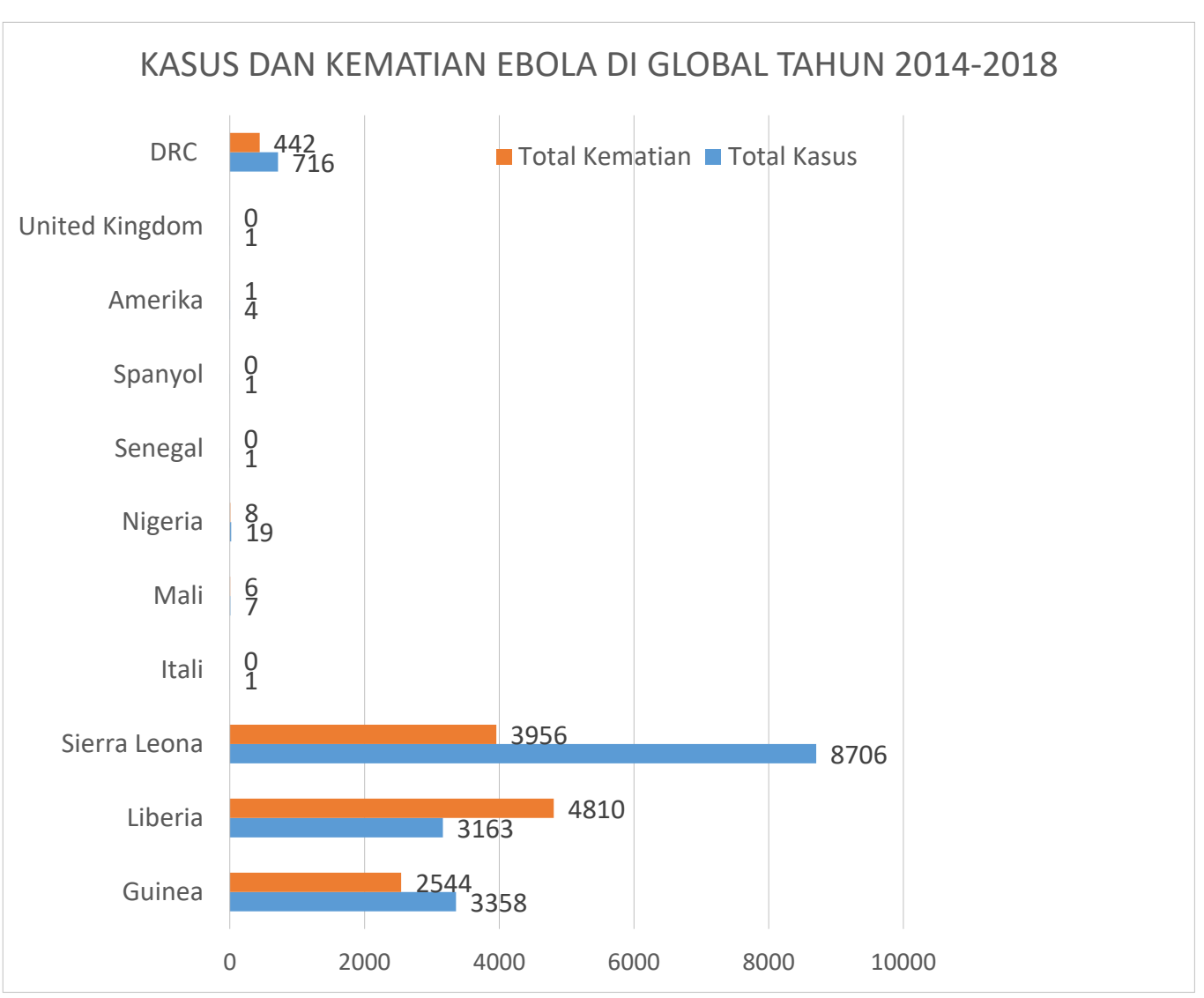
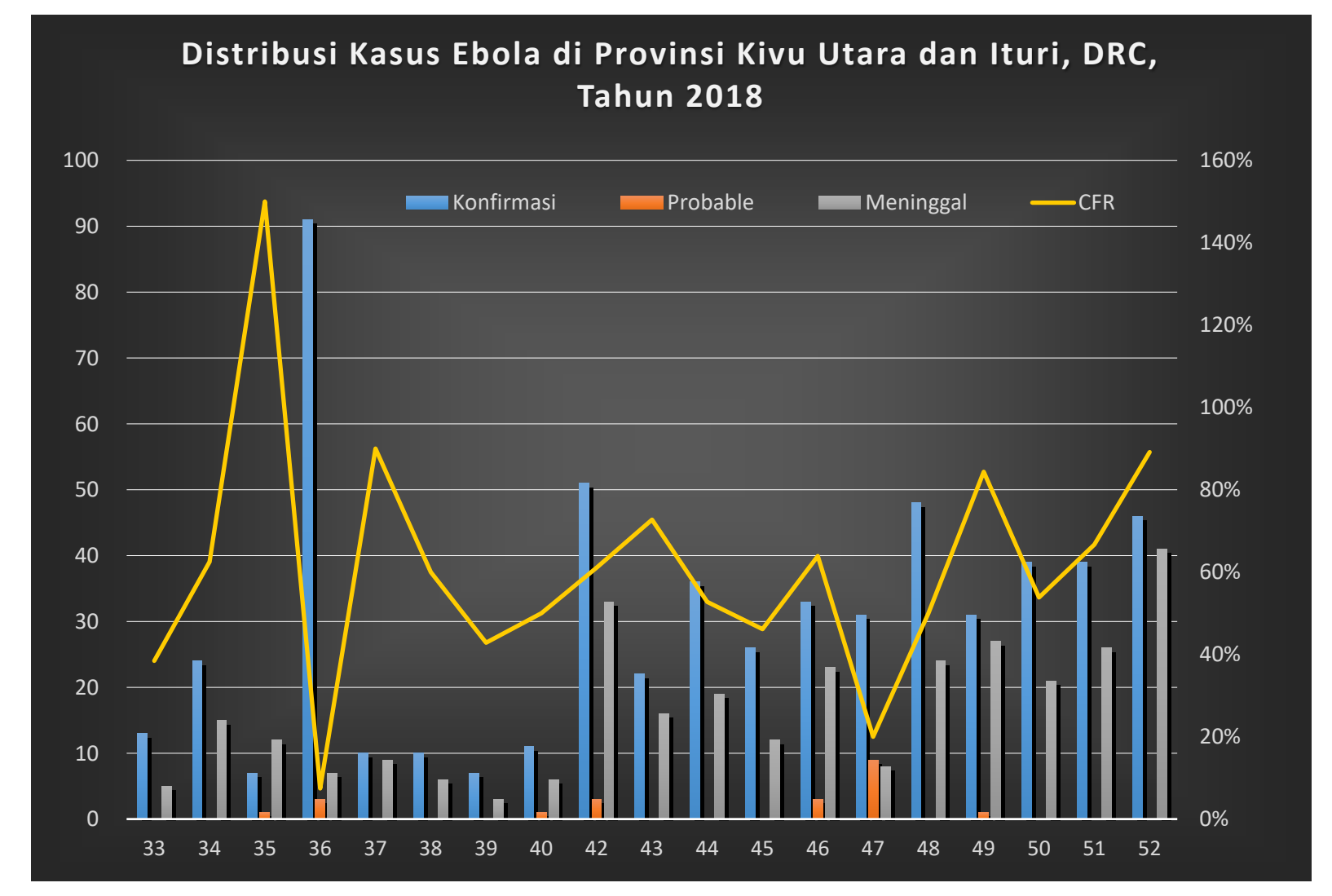
Kasus kumulatif A(H5N1) sejak tahun 2014-2018 sebanyak 860 kasus dengan 454 kematian. Adapun pada tahun 2018 ini, belum ada kasus A(H5N1) yang dilaporkan. Kasus di Indonesia sejak tahun 2005 sampai 27 Oktober 2018 sebanyak 200 kasus dengan 168 kematian (CFR 84%). Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan.



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. Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan.

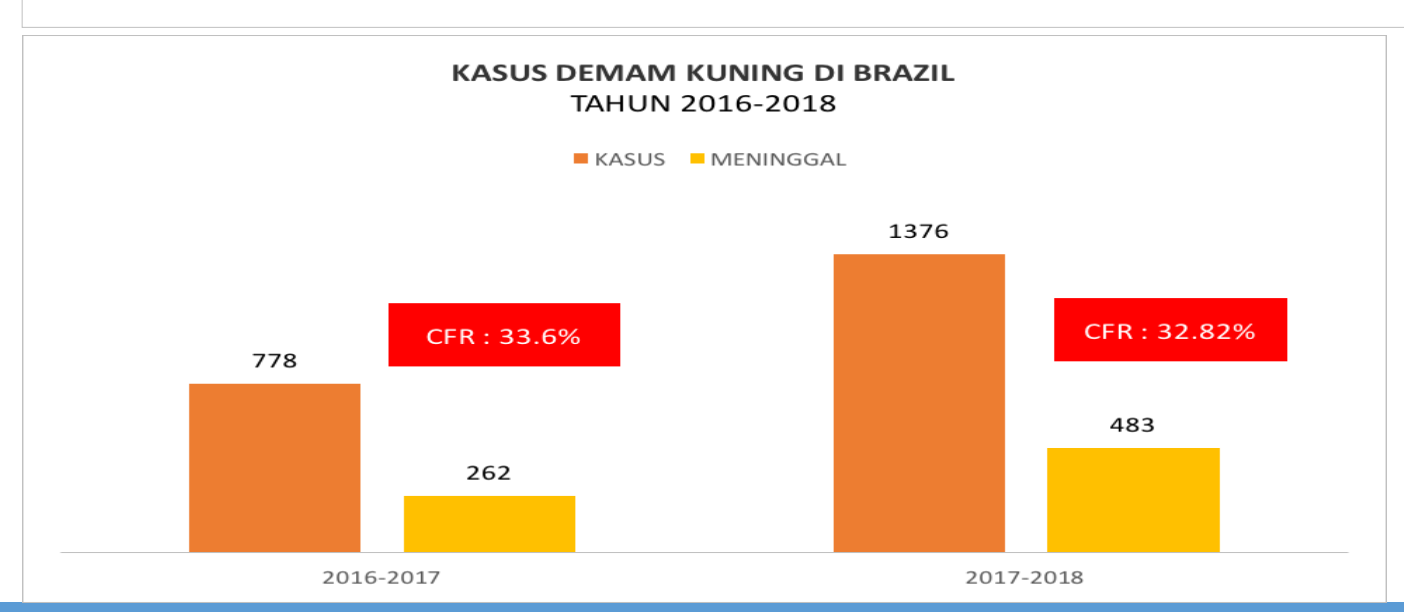
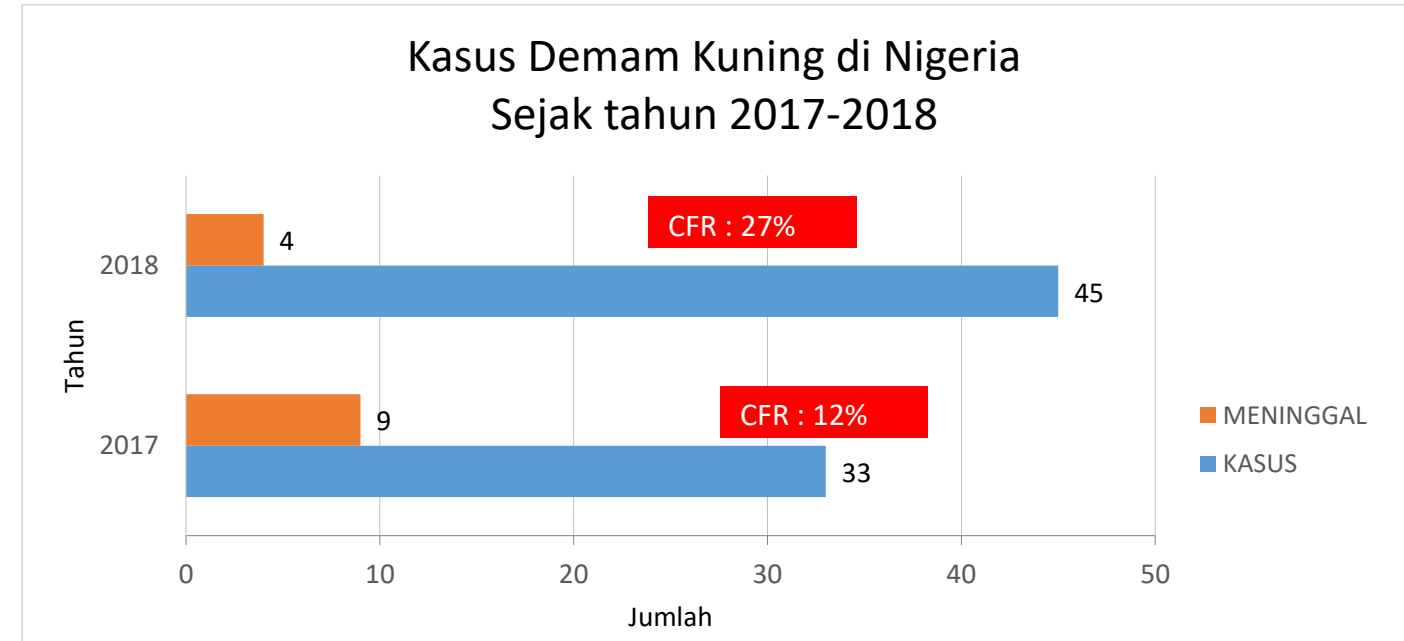
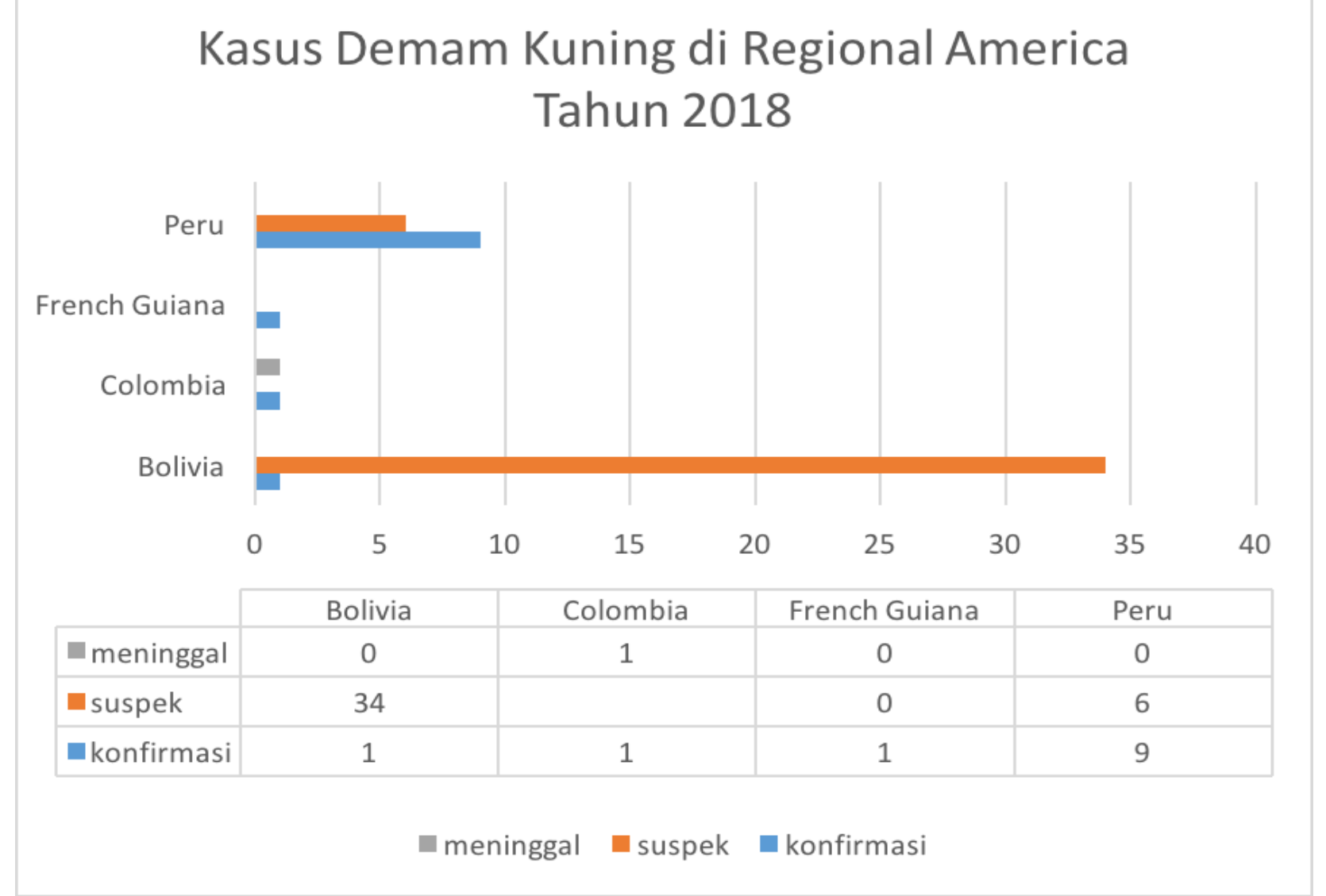


EBOLA Penyakit Virus Ebola tahun 2018 dilaporkan mewabah di Republik Demokratik Kongo (DRC). Wabah pertama terjadi di provinsi Equater sebanyak 54 kasus dengan 38 kematian, dan telah dinyatakan berakhir tanggal 14 Juli 2018. Wabah kedua terjadi di Provinsi Kivu Utara dan menyebar ke provinsi Ituri dengan total kasus sejak 1 Agustus 2018 sampai 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. Tahun 2019 tidak ada kasus yang dilaporkan.

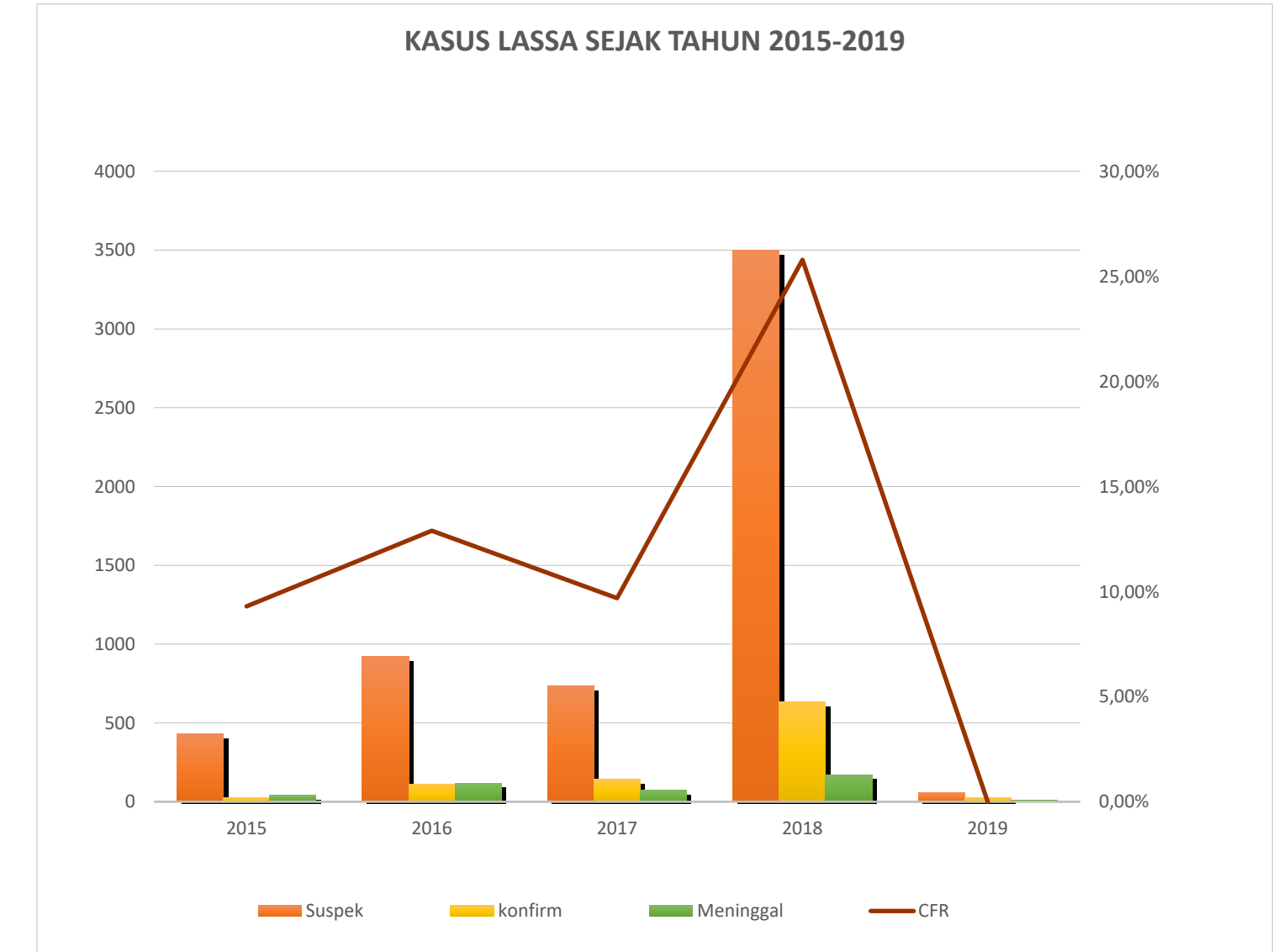
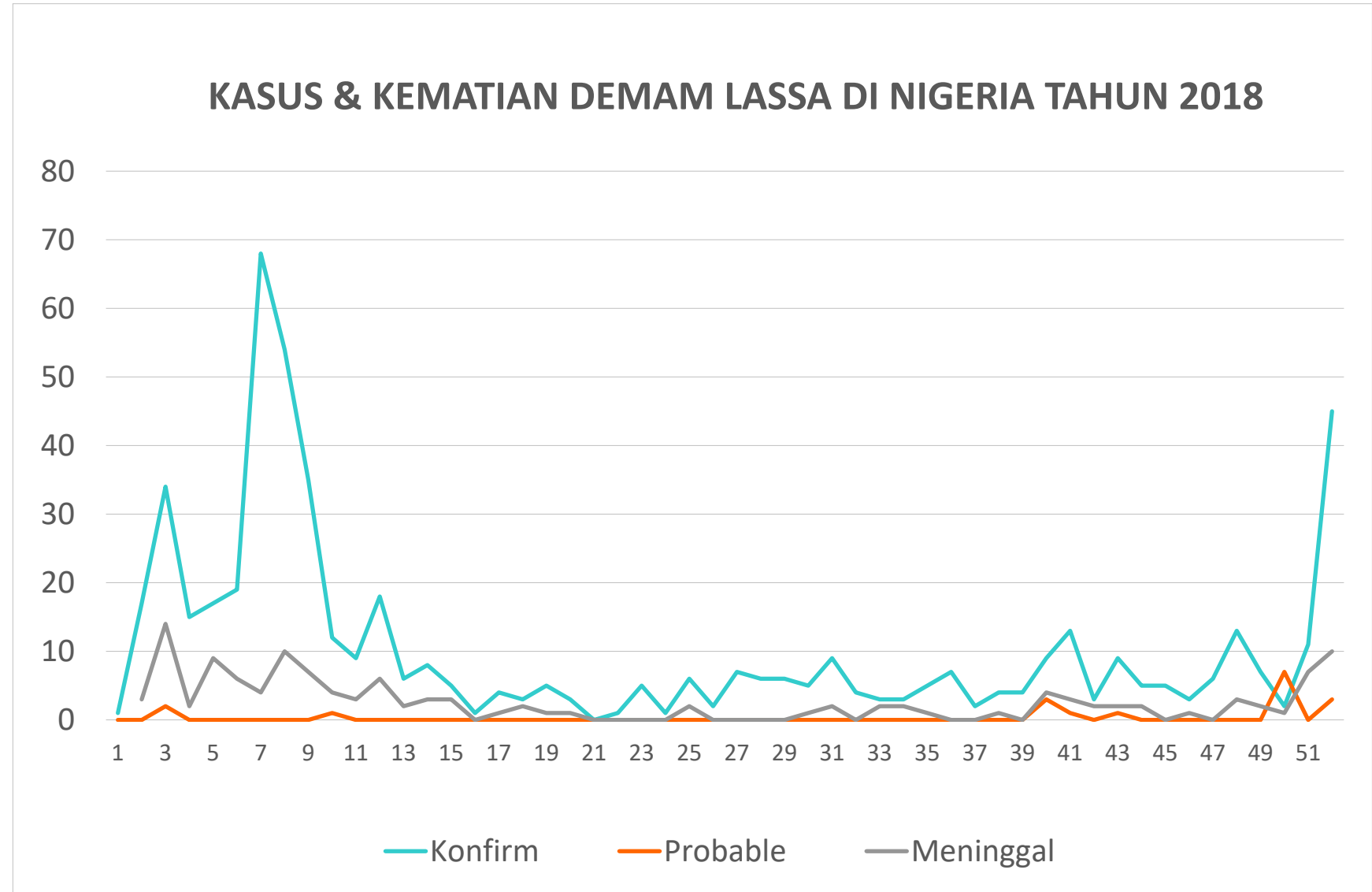


DEMAM KUNING

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%). 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). 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.



SUMBER

1 http://polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/
2 http://apps.who.int/ihf/eventinformation/
3 http://www.emro.who.int/health-topics/mers-cov/mers-outbreaks.html
4 http://www.wpro.who.int/entity/emergencies/ai_weekly/en/
5 http://www.who.int/influenza/en/
6 https://www.cdc.gov/vhf/ebola/history/2014-2016-outbreak/index.html
7 https://www.who.int/ebola/situation-reports/drc-2018/en/
8 https://www.ncdc.gov/diseases/sitrep/cats=5&name=An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria
9 https://www.ncdc.gov/diseases/sitrep/cats=10&name=An%20update%20of%20yellow%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria
10 https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=rdmore&cid=2194&Itemid=40784&lang=en
11 http://www.who.int/wer/2018/wer333/en/

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