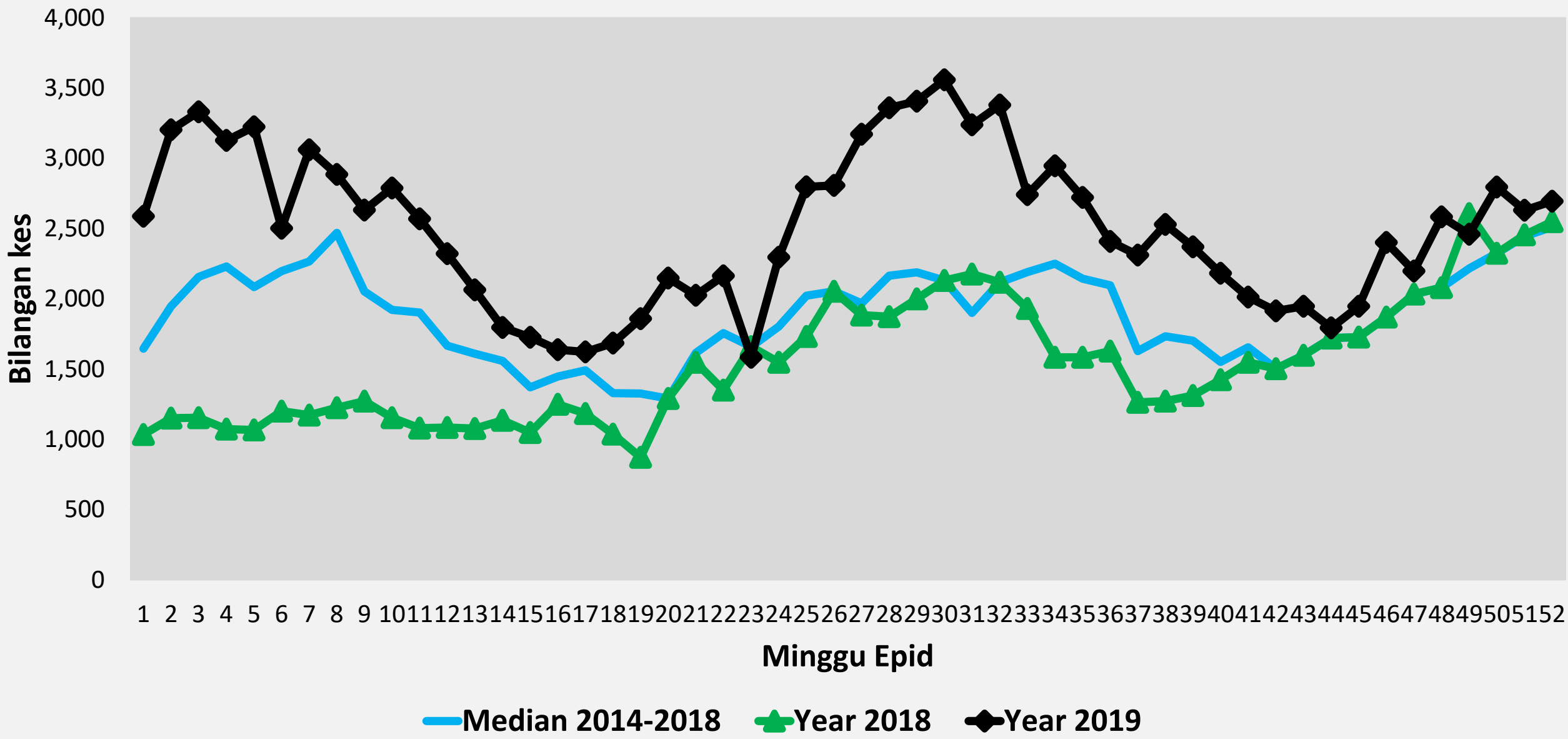


MALAYSIA

Kes Mingguan Denggi

Median 5 tahun, Tahun 2018 dan 2019 (Jan. hingga 28 Desember 2019)



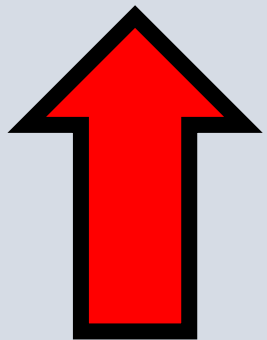
SITUASI DENGGI SEMASA

ME 52 TAHUN 2019 (Sehingga 28 Disember 2019)

Kes Denggi

Kumulatif tahun 2019= 130,101

Tempoh yang sama 2018: 80,615

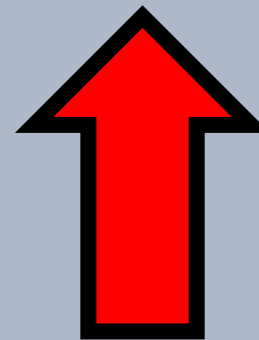


61.4%
(49,486 kes)

Kematian Denggi

Kumulatif tahun 2019= 182

Tempoh yang sama 2018: 147



23.8%
(35 kematian)

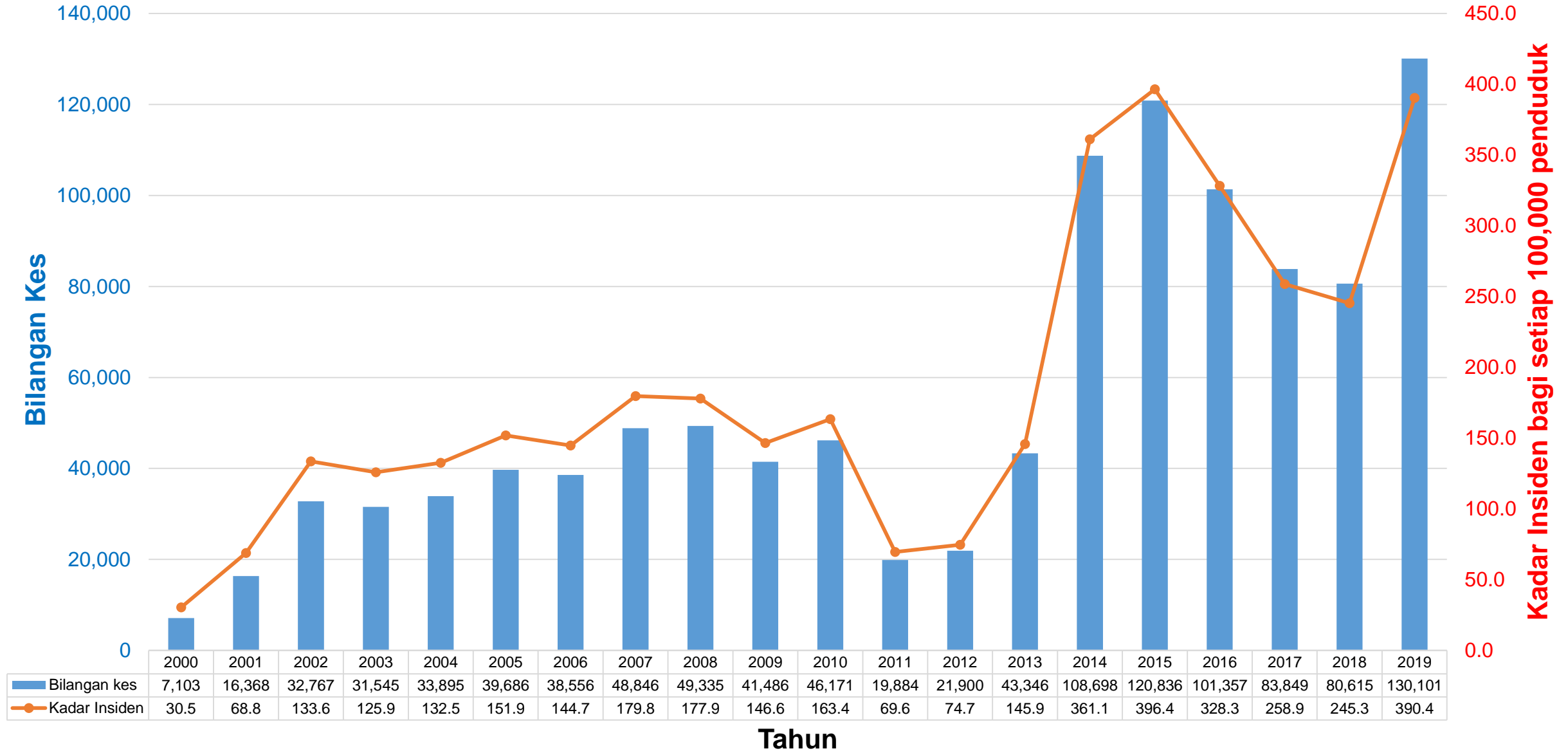
PERBEZAAN BILANGAN KES DAN KEMATIAN HINGGA MINGGU EPID 52 BAGI TAHUN 2018 DAN 2019

NEGERI	2019		2018		PENURUNAN/ PENINGKATAN KES
	K	M	K	M	
WP Labuan	36	0	102	0	-64.7%
Penang	4,119	9	6,071	16	-32.2%
Kedah	1,587	6	2,190	7	-27.5%
Perlis	288	0	369	0	-22.0%
Terengganu	542	3	550	3	-1.5%
Perak	3,226	4	2,736	6	17.9%
N Sembilan	2,305	11	1,864	6	23.7%
Selangor	72,543	56	45,349	41	60.0%
Sabah	5,478	25	3,423	29	60.0%
Johor	10,873	30	5,885	20	84.8%
WPKL & Putrajaya	15,424	10	7,591	11	103.2%
Pahang	2,873	8	990	3	190.2%
Melaka	2,156	7	722	0	198.6%
Kelantan	6,003	8	1,950	4	207.8%
Sarawak	2,648	5	823	1	221.7%
Malaysia	130,101	182	80,615	147	61.4%

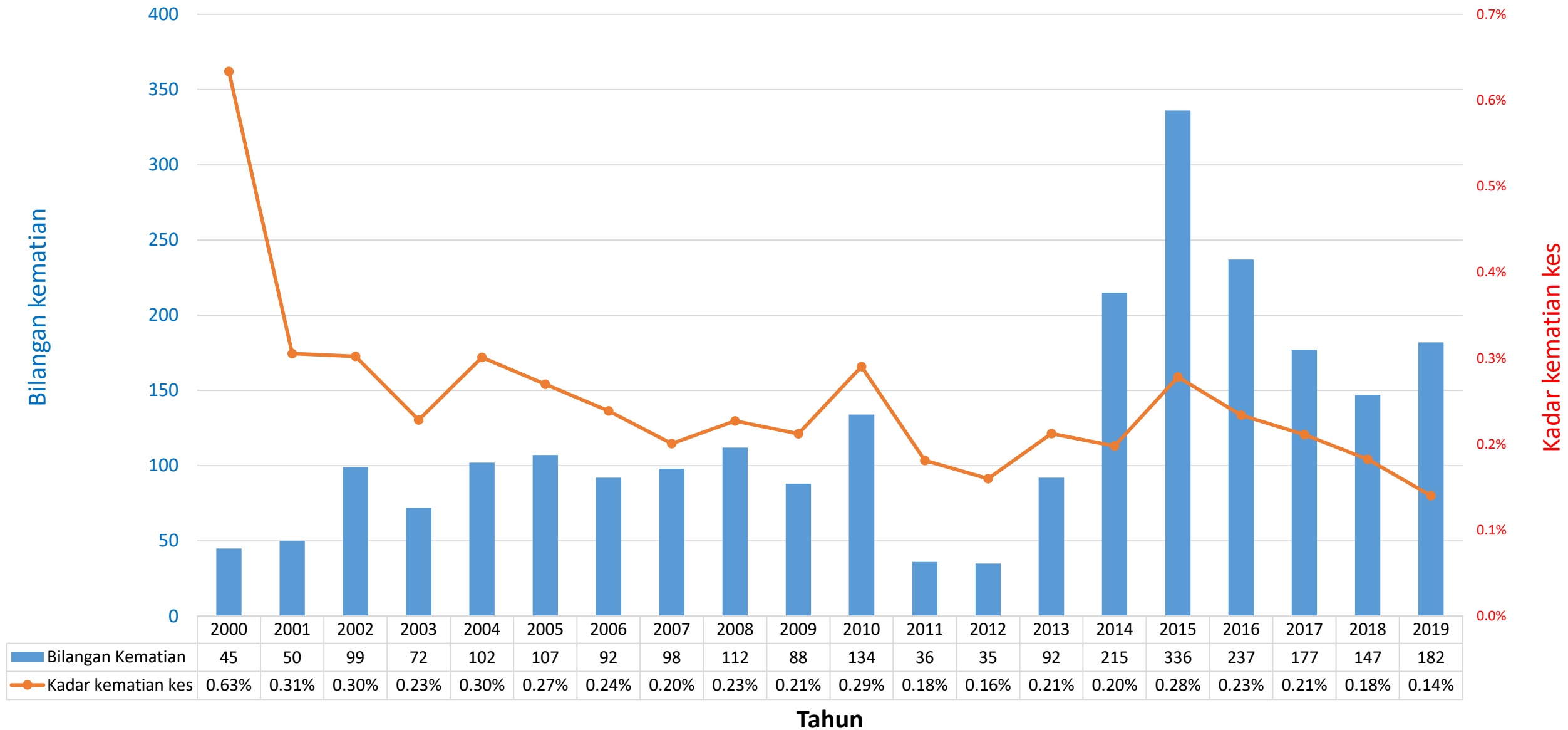
KADAR KEMATIAN DENGGI (CFR) SEHINGGA TAHUN 2019

NEGERI	KES	KEMATIAN	CFR%
WP Labuan	36	0	0.00%
Perlis	288	0	0.00%
WPKL & Putrajaya	15,424	10	0.06%
Selangor	72,543	56	0.08%
Perak	3,226	4	0.12%
Kelantan	6,003	8	0.13%
Sarawak	2,648	5	0.19%
Penang	4,119	9	0.22%
Johor	10,873	30	0.28%
Pahang	2,873	8	0.28%
Melaka	2,156	7	0.32%
Kedah	1,587	6	0.38%
Sabah	5,478	25	0.46%
N Sembilan	2,305	11	0.48%
Terengganu	542	3	0.55%
Malaysia	130,101	182	0.14%

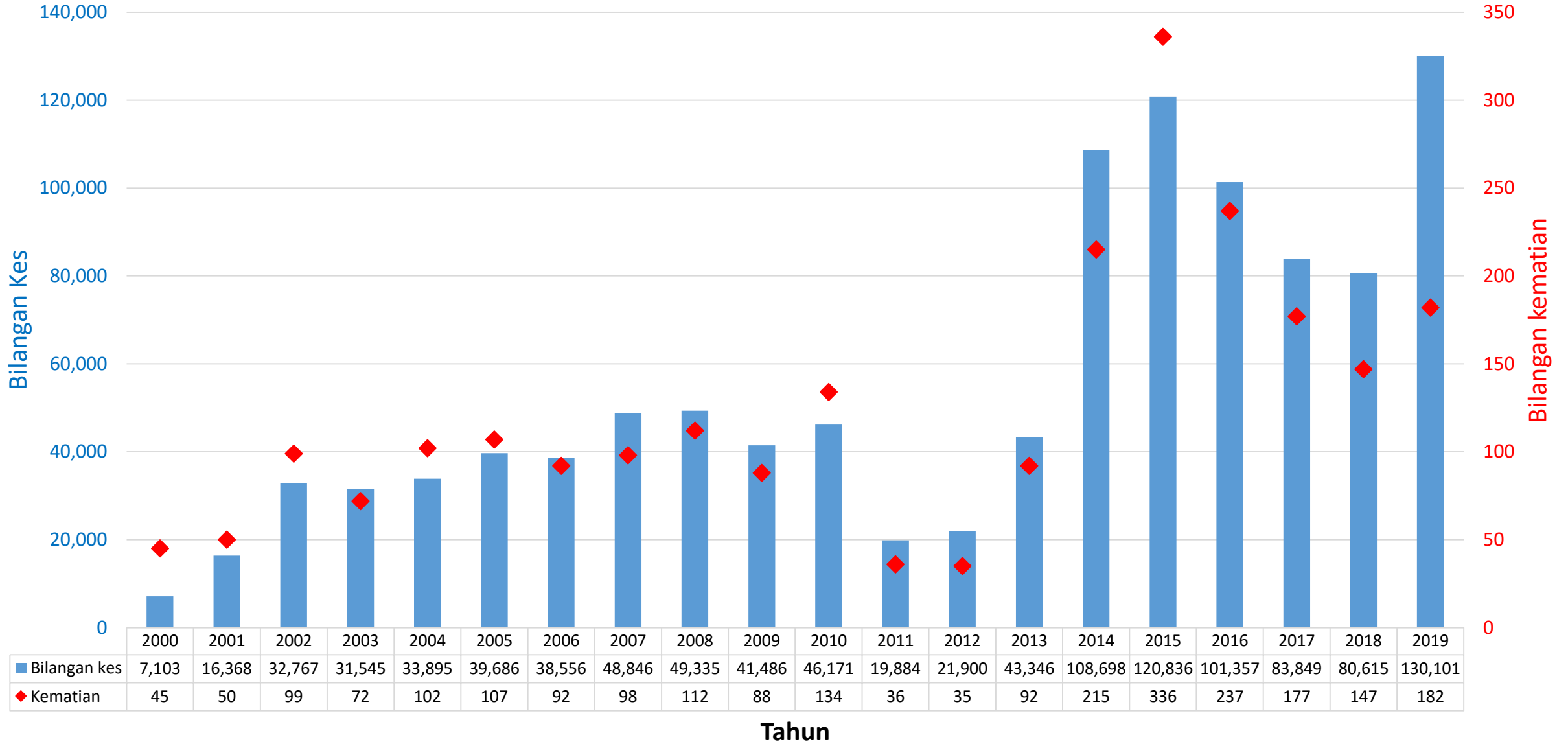
Bilangan kes dan kadar insiden Demam Denggi 2000-2019



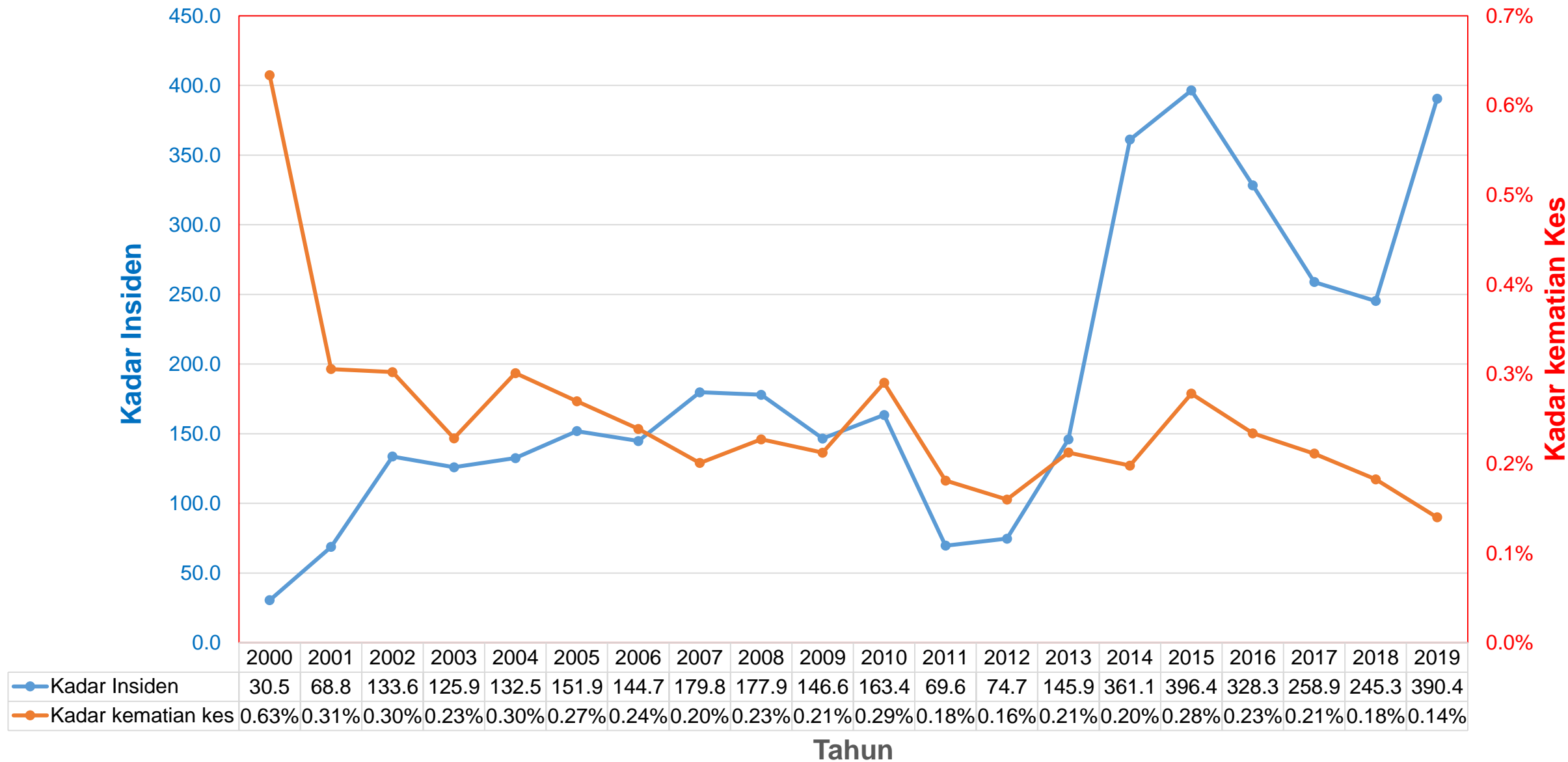
Bilangan kematian dan kadar kematian kes Demam Denggi 2000-2019



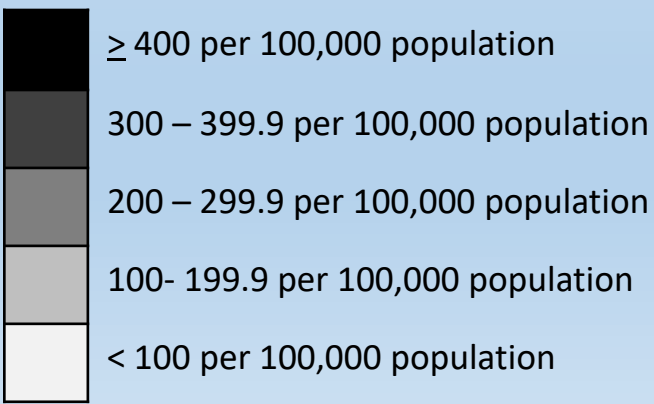
Bilangan kes dan kematian Demam Denggi 2000-2019



Kadar insiden dan kadar kematian kes Demam Denggi 2000-2019



STATUS KADAR INSIDEN DENGGI MENGIKUT NEGERI (TAHUN 2019)



Kadar Insiden kes di Malaysia = 390.4 per 100,000 population

Kadar Kematian Kes Denggi (CFR) tahun 2019



Kadar kematian kes di Malaysia = 0.14%

> 1.0

> 0.8 – 1.0

> 0.5 – 0.8

> 0.2 – 0.5

< 0.2