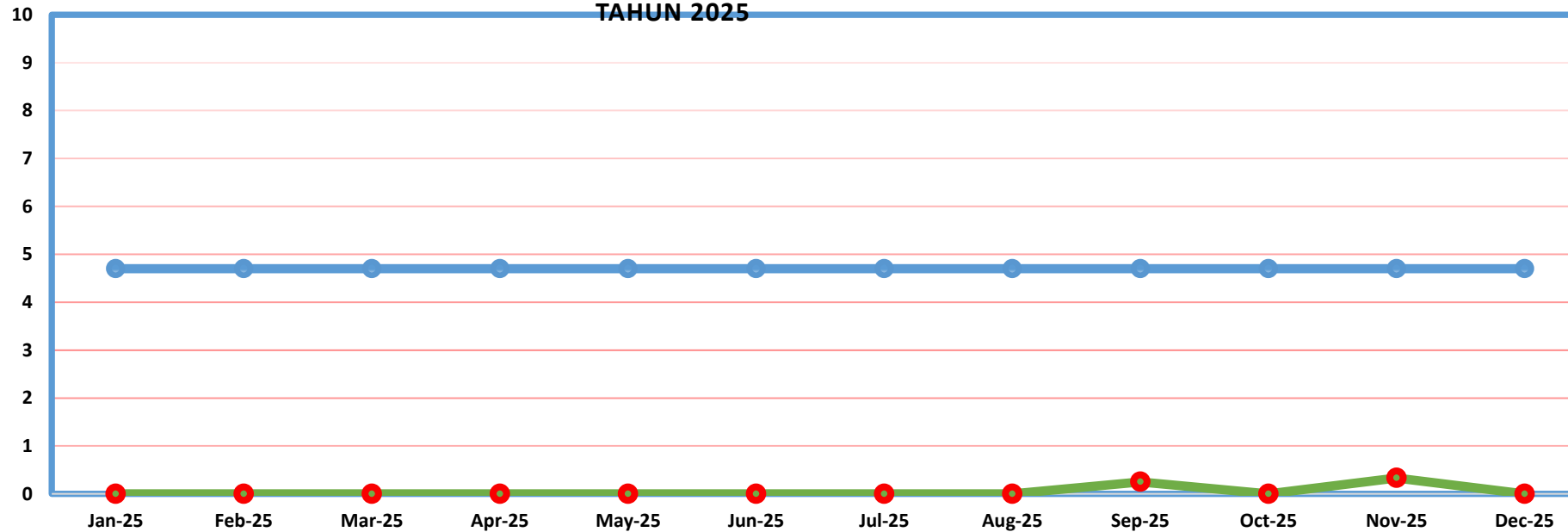


**GRAFIK
INSIDENCE RATE INFEKSI SALURAN KEMIH (ISK)**

TAHUN 2025

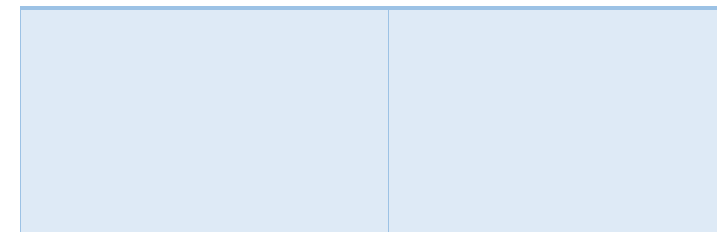


	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25
STANDAR (≤ %)	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
Capaian (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0,33	0
Numerator	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Denominator	3355	3096	3309	2936	3134	2728	3386	3914	3944	3524	3068	4164
Jumlah Populasi	3355	3096	3309	2936	3134	2728	3386	3914	3944	3524	3068	4164
Sampel	3355	3096	3309	2936	3134	2728	3386	3914	3944	3524	3068	4164

KETRANGAN

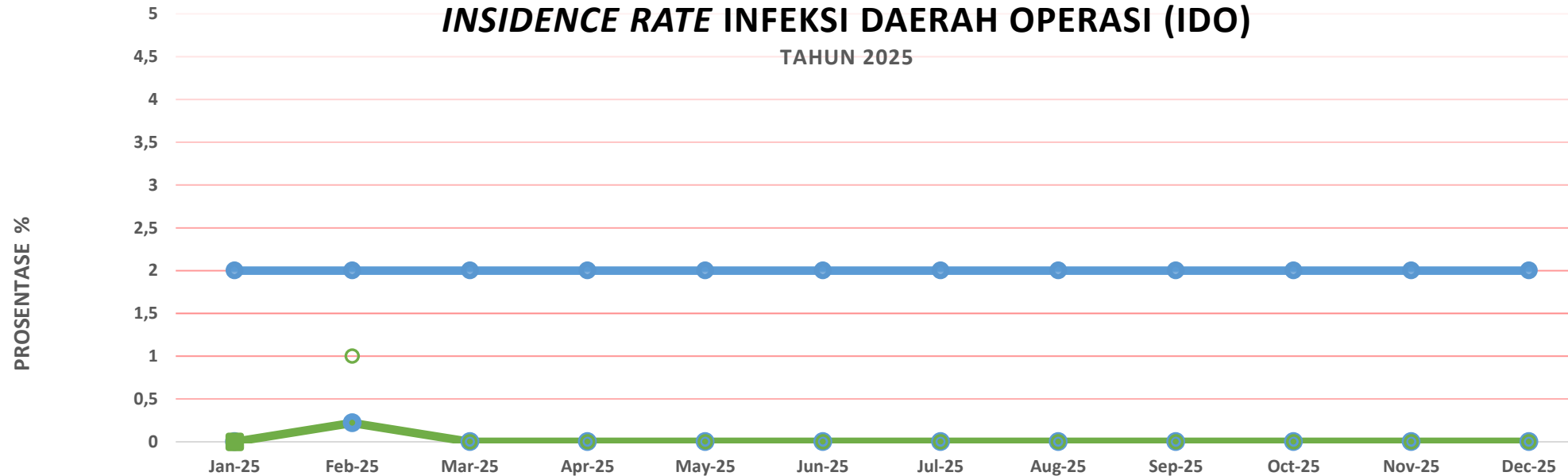
1. Numerator adalah jumlah pasien yang mengalami infeksi saluran kemih akibat terpasang kateter urin dalam satu bulan
2. Denominator adalah jumlah hari pasien yang terpasang kateter urin dalam bulan yang sama
3. Insiden Rate selama tahun 2018 tidak melebihi target Kemkes dengan perhitungan :

$$IR = \frac{\text{Numerator}}{\text{Denominator}} \times 1000 = \dots \% , (\text{Standar} \leq 4,7 \%)$$



GRAFIK INSIDENCE RATE INFEKSI DAERAH OPERASI (IDO)

TAHUN 2025



	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25
● STANDAR (≤ %)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
● Capaian (%)	0	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ Numerator	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denominator	379	458	505	368	406	313	347	409	305	282	303	402
Jumlah Populasi	379	458	505	368	406	313	347	409	305	282	303	402
Sampel	379	458	505	368	406	313	347	409	305	282	303	402

KETERANGAN

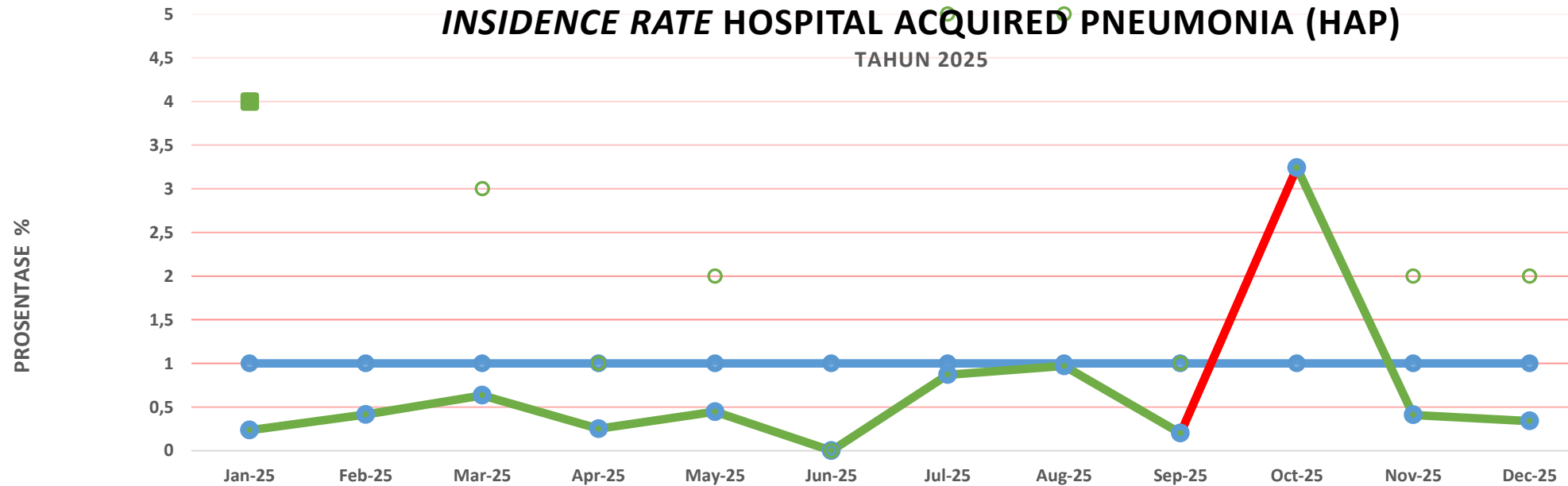
1. Numerator adalah jumlah pasien yang mengalami infeksi daerah operasi dengan klasifikasi bersih dan bersih terkontaminasi pada post op dalam satu bulan
2. Denominator adalah jumlah pasien yang dilakukan operasi dengan klasifikasi bersih dan bersih terkontaminasi pada bulan yang sama
3. Insiden Rate IDO selama tahun 2018 tidak melebihi target Kemkes dengan perhitungan :

$$IR = \frac{\text{Numerator}}{\text{Denominator}} = \dots \% \text{ (Standar } \leq 2\%)$$

JANUARI = 4 KASUS
 FEBRUARI = 2 KASUS
 MARET = 3 KASUS
 APRIL = 2 KASUS
 MEI = 3 KASUS

GRAFIK INSIDENCE RATE HOSPITAL ACQUIRED PNEUMONIA (HAP)

TAHUN 2025



	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25
● STANDAR (≤ %)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
● Capaian (%)	000	000	001	000	000	000	001	001	000	003	000	000
○ Numerator	4	7	3	1	2	0	5	5	1	16	2	2
Denominator	17057	16901	4729	3982	4479	3618	5776	5129	5102	4934	4864	5924
Jumlah Populasi	17057	16901	4729	3982	4479	3618	5776	5129	5102	4934	4864	5924
Sampel	17057	16901	4729	3982	4479	3618	5776	5129	5102	4934	4864	5924

KETERANGAN

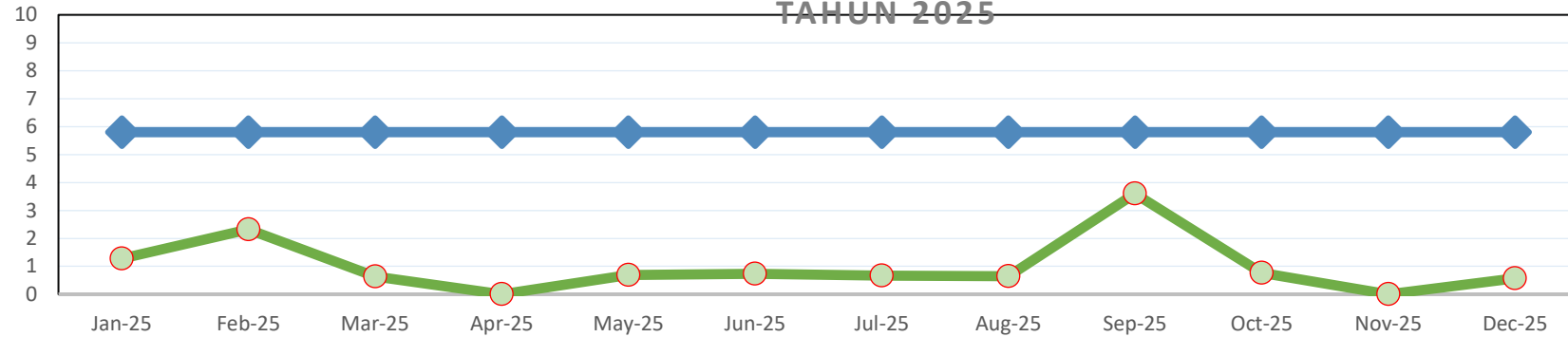
1. Numerator adalah jumlah pasien yang mengalami infeksi HAP dalam satu bulan
2. Denominator adalah jumlah hari pasien yang dirawat di rumah sakit dlm satu bulan

Perhitungan : IR = $\frac{\text{Numerator}}{\text{Denominator}} \times 1000 = \dots \% \text{ (Standar } \leq 1\%)$

JUMLAH KASUS (CAPAIAN ‰)

JANUARI = 8 KASUS
 FEBRUARI = 4 KASUS
 MARET = 2 KASUS
 APRIL = 5 KASUS
 MEI = 3 KASUS

GRAFIK INCIDENCE RATE VENTILATOR ASSOCIATED PNEUMONIA (VAP) TAHUN 2025



	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25
◆ STANDAR (≤ ‰)	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
● Capaian (‰)	001	002	001	000	001	001	001	001	004	001	000	001
Numerator	2	3	1	0	1	1	1	1	5	1	0	1
Denominator	1562	1293	1569	1261	1448	1367	1509	1543	1388	1302	1380	1745
Jumlah Populasi	1562	1293	1569	1261	1448	1367	1509	1543	1388	1302	1380	1745
Sampel	1562	1293	1569	1261	1448	1367	1509	1543	1388	1302	1380	1745

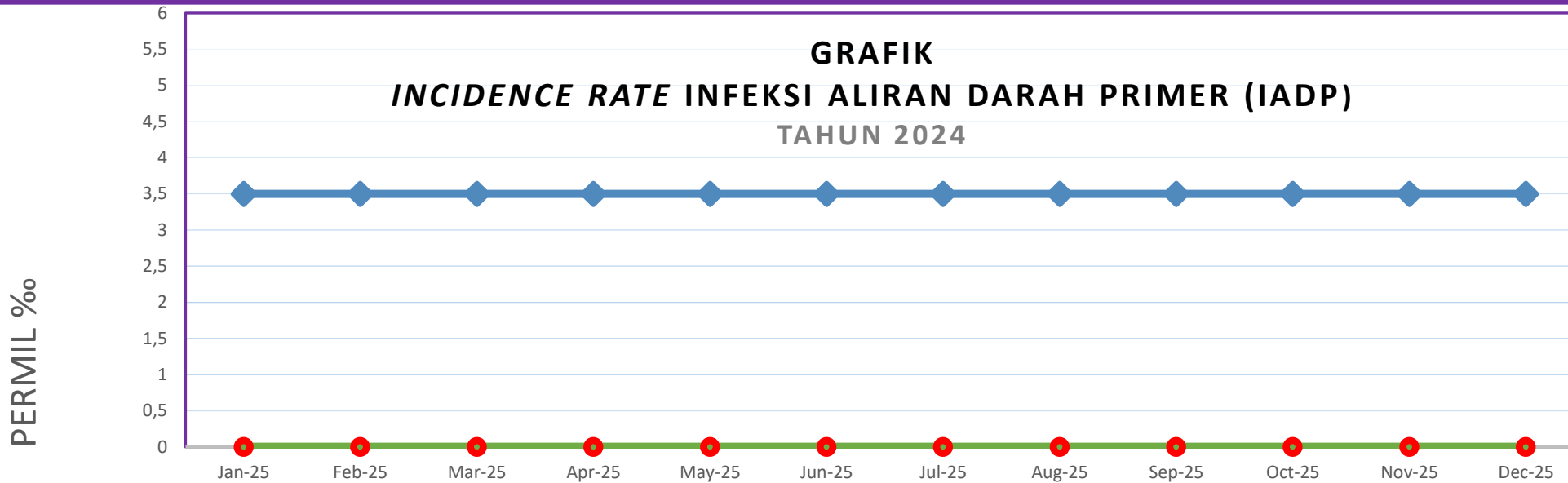
KETERANGAN

1. Numerator adalah Jumlah Pasien yang mengalami infeksi akibat pemasangan ventilator dalam satu bulan
2. Denominator adalah Jumlah hari pasien terpasang ventilator dalam satu bulan

$$IR = \frac{\text{Numerator}}{\text{Denominator}} \times 1000 = \dots \text{‰}, \text{ STANDAR } \leq 5,8\text{‰}$$

JUMLAH KASUS (CAPAIAN ‰)

JANUARI = 1 KASUS
 FEBRUARI = 2 KASUS
 MARET = 2 KASUS
 APRIL = 0 KASUS
 MEI = 2 KASUS



	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25
◆ STANDAR (≤ ‰)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
● Capaian (‰)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Numerator	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denominator	1989	1814	1853	1495	1803	1528	1723	2153	1972	2044	1831	2214
Jumlah Populasi	1989	1814	1853	1495	1803	1528	1723	2153	1972	2044	1831	2214
Sampel	1989	1814	1853	1495	1803	1528	1723	2153	1972	2044	1831	2214

KETERANGAN

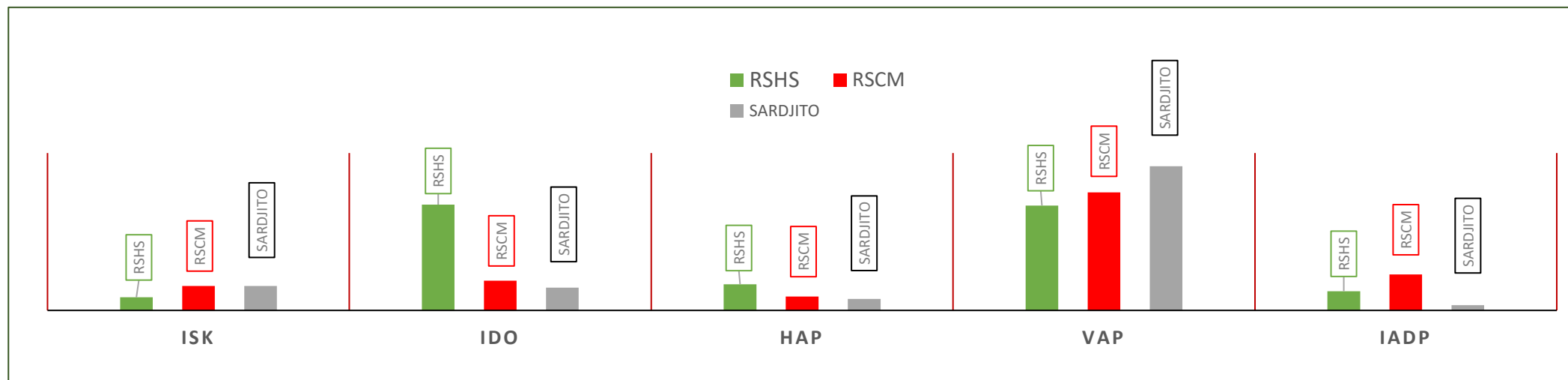
1. Numerator adalah jumlah pasien yang mengalami infeksi karena pemasangan vena sentral dalam satu bulan
2. Denominator adalah jumlah lama hari terpasang vena sentral dalam satu bulan

$$IR = \frac{\text{Numerator}}{\text{Denominator}} \times 1000 = \dots \text{‰} , \text{STANDAR} \leq 3,5\text{‰}$$

JUMLAH KASUS (CAPAIAN ‰)

JANUARI = 0
 FEBRUARI = 1 kasus
 MARET = 0
 APRIL = 0
 MEI = 0

BENCHMARKING HAIs RSHS TAHUN 2022



NAMA INDIKATOR (HAIs)	RSHS	RSCM	SARDJITO	Standar KEMKES	Standar CDC
ISK	0,24 %	0,81 %	0,28 %	≤ 4,7‰	≤ 3,1‰
IDO	0,65 %	0,2 %	0,26 %	≤ 2 %	≤ 1,9 %
HAP	0,26 ‰	0,16 ‰	0,13 ‰	≤ 1‰	-
VAP	0,61 ‰	3,9 ‰	1,65 ‰	≤ 5,8‰	≤ 4,4‰
IADP	0,1 ‰	0,72 ‰	0,06 ‰	≤ 3,5‰	≤ 2,7‰

GRAFIK DISTRIBUSI JUMLAH INFEKSI RUMAH SAKIT JANUARI - DESEMBER TAHUN 2024

