



# Pola Patogen dan Antibiogram Indonesia 2022

Kuntaman  
Komite Pengendalian Resistansi Antimikroba  
RSUD Dr. Soetomo Surabaya

# Tiga Kata Kunci Buku

1. Patogen
2. Antibiogram
3. Indonesia

# Tiga Kata Kunci Kebutuhan

1. Penyakit Infeksi
2. Antibiotika
3. Empirik



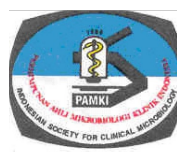
**Satu Sasaran:  
Penyakit Inf tertangani dengan baik**



# Isi 70 RS: Bisa mewakili Indonesia?



**Data terlengkap di Indonesia saat ini**



# **Pertanyaan-1: Dasar Pengelompokan.... Tipe RS**

**Disinggung oleh Panelis**

**Pertanyaan-2:  
Adakah perbedaan Pola penyakit di RS Tipe Beda:?**

**Pertanyaan-3:  
Pola Strategi Dokter di RS dengan Beda Tipe:??**

# Pertanyaan: Patogen Prioritas (WHO)

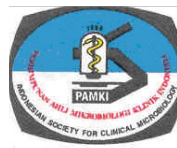
**8 dari 12**

**Antibiogram bisa dari dua cara:**

- 1. Hospital base data collection**
- 2. Surveillance (Active) [comm & Hosp]**

**Tantangan bagi kita:**

**Surveillance active unt 'community base m.o.' & 'Hidden' m.o. (N. Go; Fastidious m.o.; Salmo; H pylori etc)**



# Pertanyaan & Tantangan

## Komentar dua pakar

**John Stelling:**

**1. Antibiogram hasil ‘hospital data collection’ bisa/untuk mengetahui awareness thd AMR/MDRO**

**Henri A. Verbrugh & Panelis**

**1. Antibiogram untuk dasar terapi empiris di Indonesia**

**Tantangan PAMKI: m.o. Penyebab vs contaminant**

# Garis Interpretasi



Tantangan kita  
ke depan

76+%



80-90%

# Summary

- Antibiogram: kunci terapi bijak
- PAMKI telah membuat Langkah 'Futuristic'
- Tetangga kita: Japan: 8000 RS
- Milestone' Antibiogram PAMKI ..... Sd 2030:?
- ... plan 'JANIS' PAMKI.....

**THANK  
YOU**



**PAMKI**

Perhimpunan Dokter Spesialis  
Mikrobiologi Klinik Indonesia