

## AGENDA ACARA

<b>Persiapan Pelatihan PGA drive-AMS Indonesia</b>	
WAKTU	MATERI
25 Juli 2024 14.00 – 16.00 WIB / 15.00 – 17.00 WITA Daring	Level individu (seluruh peserta pelatihan): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mengikuti pelatihan daring Global-PPS</li> </ul> <i>Catatan: Peserta pelatihan dapat mengundang staff Rumah Sakit lain dan/atau mahasiswa dan residen yang akan terlibat dalam pengumpulan data penggunaan antibiotik menggunakan instrumen Global-PPS</i>
3-1 bulan sebelum pelatihan luring	Level Rumah Sakit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Melakukan pengumpulan data penggunaan antimikroba dengan menggunakan metode Global-PPS, sesuai yang dijelaskan dalam pelatihan tanggal 25 Juli 2024</li> </ul> Level individu (seluruh peserta pelatihan): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Membaca dan meninjau materi – materi pelatihan</li> </ul>
2 minggu sebelum pelatihan luring	Level kelompok peserta pelatihan dari masing – masing Rumah Sakit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Menyiapkan presentasi singkat (15 menit, 1 – 3 <i>slides PowerPoint</i>) tentang “masalah terpenting dalam penatagunaan antimikroba (PGA)” atau praktik penggunaan antimikroba yang paling memerlukan perbaikan di Rumah Sakit masing – masing dan perbaikan apa yang diharapkan dari intervensi masalah ini</li> </ul>

<b>Pelatihan PGA drive-AMS Indonesia</b>	
<b>HARI I, 23 Oktober 2024 – Registrasi peserta pelatihan</b>	
15.00 – 18.00	Pendaftaran peserta pelatihan

<b>HARI II, 24 Oktober 2024 – Pengenalan umum, prinsip dasar PGA</b>	
08.30 – 08.35	Selamat datang
08.35 - 08.50	Perkenalan program dan kolaborator pelatihan PGA drive-AMS Indonesia
08.50 – 09.00	Sambutan dan pembukaan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
09.00 – 09.10	Sambutan Kementerian Kesehatan, Kesejahteraan, dan Olahraga Belanda
09.10 – 09.30	Sambutan dan presentasi Komite Pengendalian Resistansi Antimikroba (KPRA)
09.30 – 09.40	Sambutan WHO Indonesia
09.40 – 09.50	Sambutan Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia (PERSI)
09.50 – 10.10	Perkenalan trainer dan peserta pelatihan
10.10 – 10.25	ISTIRAHAT
10.25 – 10.50	Mengapa drive-AMS? Resistansi dan penggunaan antimikroba: gambaran umum dan tren terkini secara global, di Eropa, dan di Indonesia
10.50 – 11.30	PGA: persyaratan dasar
11.30 – 12.00	Apa yang dimaksud dengan PGA?

12.00 – 13.00	ISHOMA
13.00 – 13.30	Bagaimana melaksanakan PGA?
13.30 – 14.15	Studi kasus dan tanya jawab pelaksanaan PGA di salah satu Rumah Sakit di Indonesia
14.15 – 14.45	Kerja Kelompok: Persiapan Workshop I
14.45 – 15.45	<b>Workshop I:</b> Presentasi kelompok 1 – 4 tentang “Proyek PGA Kami” Setiap kelompok diberikan waktu selama 15 menit (1 – 3 <i>slides PowerPoint</i> ) untuk menjabarkan “masalah terpenting dalam PGA” atau praktik penggunaan antimikroba yang paling memerlukan perbaikan di Rumah Sakit masing – masing, dan perbaikan apa yang diharapkan dari intervensi masalah ini
15.45 – 16.00	ISTIRAHAT
16.00 – 17.00	<b>Workshop I:</b> Presentasi kelompok 5 – 8 tentang “Proyek PGA Kami”
17.00 – 17.15	Refleksi, umpan balik, dan penutupan hari 1

### Hari III, 25 Oktober 2024 – Mengukur kuantitas dan kualitas penggunaan antimikroba

08.30 – 09.00	Dasar – dasar pengukuran kuantitatif penggunaan antimikroba
09.00 – 09.30	Bagaimana cara menggunakan data kuantitatif di Rumah Sakit? Sebuah contoh praktis
09.30 – 10.00	Dasar – dasar tentang kualitas penggunaan antimikroba
10.30 – 10.45	ISTIRAHAT
10.45 – 12.00	<b>Workshop IIa:</b> Bagaimana mengoperasionalkan indikator mutu untuk penggunaan antimikroba yang tepat?
12.00 – 13.00	ISHOMA
13.00 – 13.45	Point Prevalence Survey (PPS): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PPS dan indikator mutu</li> <li>▪ Bagaimana menginterpretasikan data PPS dan mengevaluasi praktik persepsan antimikroba di Rumah Sakit?</li> <li>▪ Mengolah laporan Global-PPS menjadi kegiatan PGA</li> </ul>
13.45 – 14.45	<b>Workshop IIb:</b> Interpretasi laporan PPS Rumah Sakit masing-masing dan presentasi dari tim Rumah Sakit terpilih mengenai data PPS yang dianalisis
14.45 – 15.00	ISTIRAHAT
15.00 – 16.00	Kerja kelompok: Refleksi langkah 1 dan 2 dari ‘Proyek PGA Kami’?
16.30 – 16.45	Refleksi, umpan balik, dan penutupan hari 2

### HARI IV, 26 Oktober 2024 – Bagaimana menganalisis hambatan dan merancang intervensi?

08.30 – 09.15	Hal – hal yang memengaruhi ( <i>determinants</i> ) penggunaan antimikroba
09.15 – 10.45	<b>Workshop III:</b> Bagaimana menentukan dan menganalisis hambatan dan fasilitator dari indikator kualitas penggunaan antimikroba yang dipilih?
10.45 – 11.00	ISTIRAHAT
11.00 – 12.00	Sesi interaktif: Bagaimana melakukan wawancara untuk mengeksplorasi hambatan dan fasilitator?
12.00 – 13.00	ISHOMA

13.00 – 15.00	<b>Workshop IV:</b> Dari hambatan hingga intervensi – alat dan trik
15.00 – 15.15	ISTIRAHAT
15.15 – 16.15	Kerja kelompok: Mempersiapkan presentasi akhir “Proyek PGA Kami”
16.15 – 17.15	Presentasi kelompok 5 – 8 (15 menit/kelompok)
17.15 – 17.30	ISTIRAHAT
17.30 – 18.30	Presentasi kelompok 1 – 4 (15 menit/kelompok)
18.30 – 19.00	Pemberian sertifikat dan perpisahan

#### **HARI V, 27 Oktober 2024**

08.00 – 10.00	Penyelesaian administrasi peserta pelatihan
---------------	---

## TRAINER

<b>Nama</b>	<b>Spesialisasi / kompetensi</b>	<b>Afiliasi</b>
dr. Anis Karuniawati, PhD, Sp.MK(K)	Mikrobiologi klinik	Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
Ann Versporten, PhD	Epidemiologi dan Global- PPS resistansi dan konsumsi antimikroba	University of Antwerp, Belgium
Jeroen Schouten, MD, PhD	Intensivis	Radboudumc, The Netherlands
Mariyatul Qibtiyah, S.Si, Apt, SpFRS	Farmasi klinik	RSUD Dr. Soetomo, Surabaya
Prof. Marlies Hulscher, PhD	Spesialis implementasi	Radboudumc, The Netherlands
Dr. dr. Ralalicia Limato, MPH	Spesialis implementasi dan quality improvement	Nuffic Southeast Asia
Assoc Prof. Raph Hamers, MD, PhD	Spesialis penyakit infeksi	Oxford University Clinical Research Unit Indonesia
dr. Robert Sinto, Sp.PD-KPTI	Internis, konsultan penyakit tropik infeksi	Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
Teske Schoffelen, MD, PhD	Spesialis penyakit infeksi	Radboudumc, The Netherlands