



Pelatihan Penyusunan Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM)





Penjelasan Program Pelatihan





Cakupan Pembahasan

1. Etika Pelatihan
2. Informasi kegiatan





Etika Pelatihan



Etika Pelatihan

- Matikan *mic*
- Fokus dan tidak melakukan aktivitas lainnya, selain mengikuti pembelajaran jarak jauh Pelatihan Penyusunan RPAM



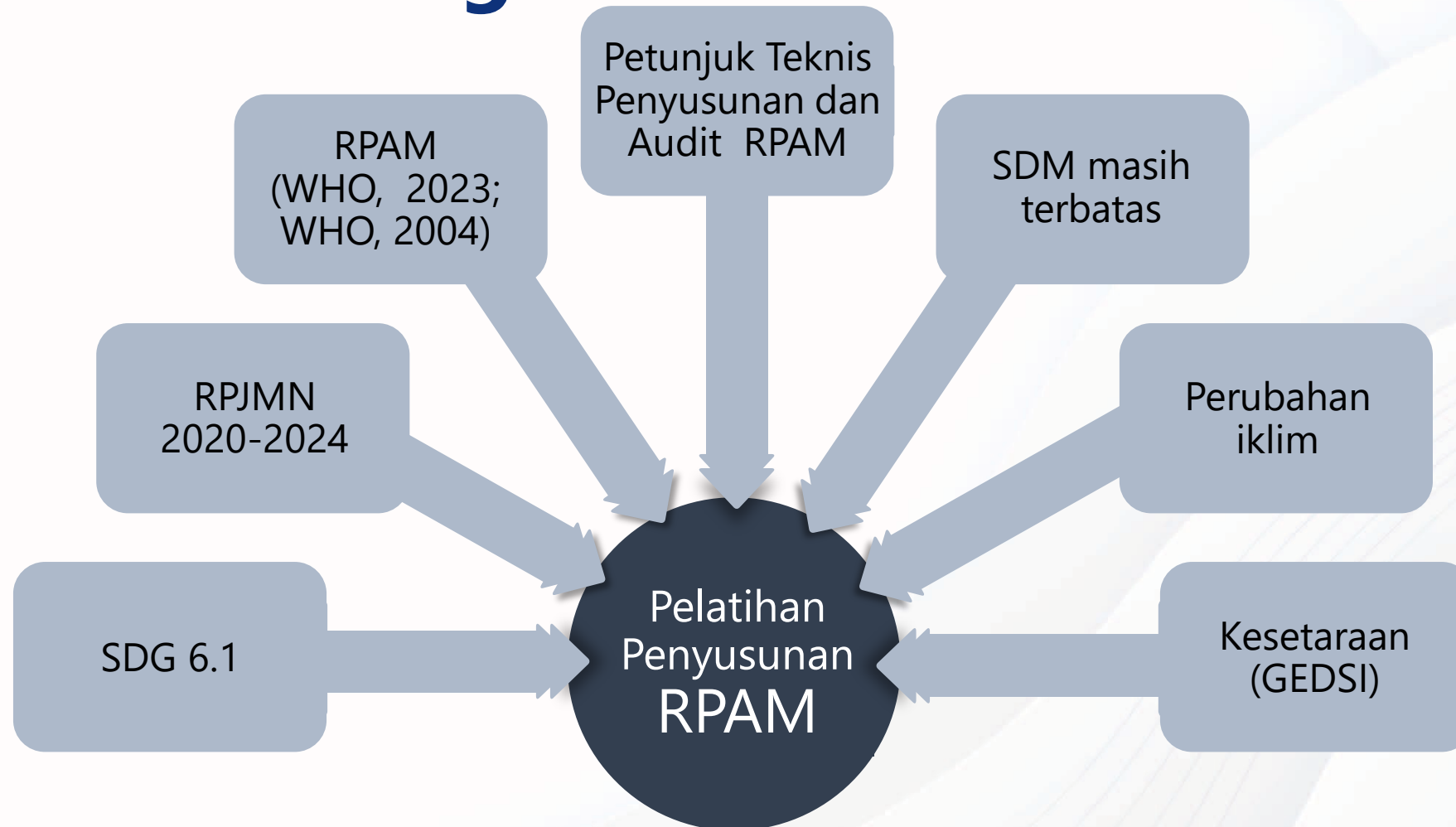


Informasi Kegiatan





Latar Belakang



Capaian Pembelajaran

Setelah pelatihan ini, peserta mampu:

- Menyusun dan menerapkan RPAM SPAM JP Kabupaten/Kota
- Menularkan pengetahuannya kepada pihak lain terkait
- Khususnya tentang:
 - a. Materi Dasar → Definisi, Prinsip Dasar, Penggerak, Manfaat, Langkah-Langkah (Diagram) RPAM
 - b. Pengetahuan utama RPAM → 11 Modul



Catatan

Untuk yang sudah familiar dengan RPAM

Ketika sedang mengikuti pelatihan penyusunan RPAM:

1. Ingat:

- Prinsip RPAM harus sama dimana pun

Akan tetapi

- Detil pelaksanaannya dapat bervariasi

2. Tanyakan pada diri sendiri:

- Apakah bagian ini merupakan butir yang penting?
- Buat catatan untuk setiap kegiatan RPAM yang akan anda lakukan secara berbeda. Tindaklanjuti hal ini kemudian dengan ahli RPAM



Tujuan Pelatihan

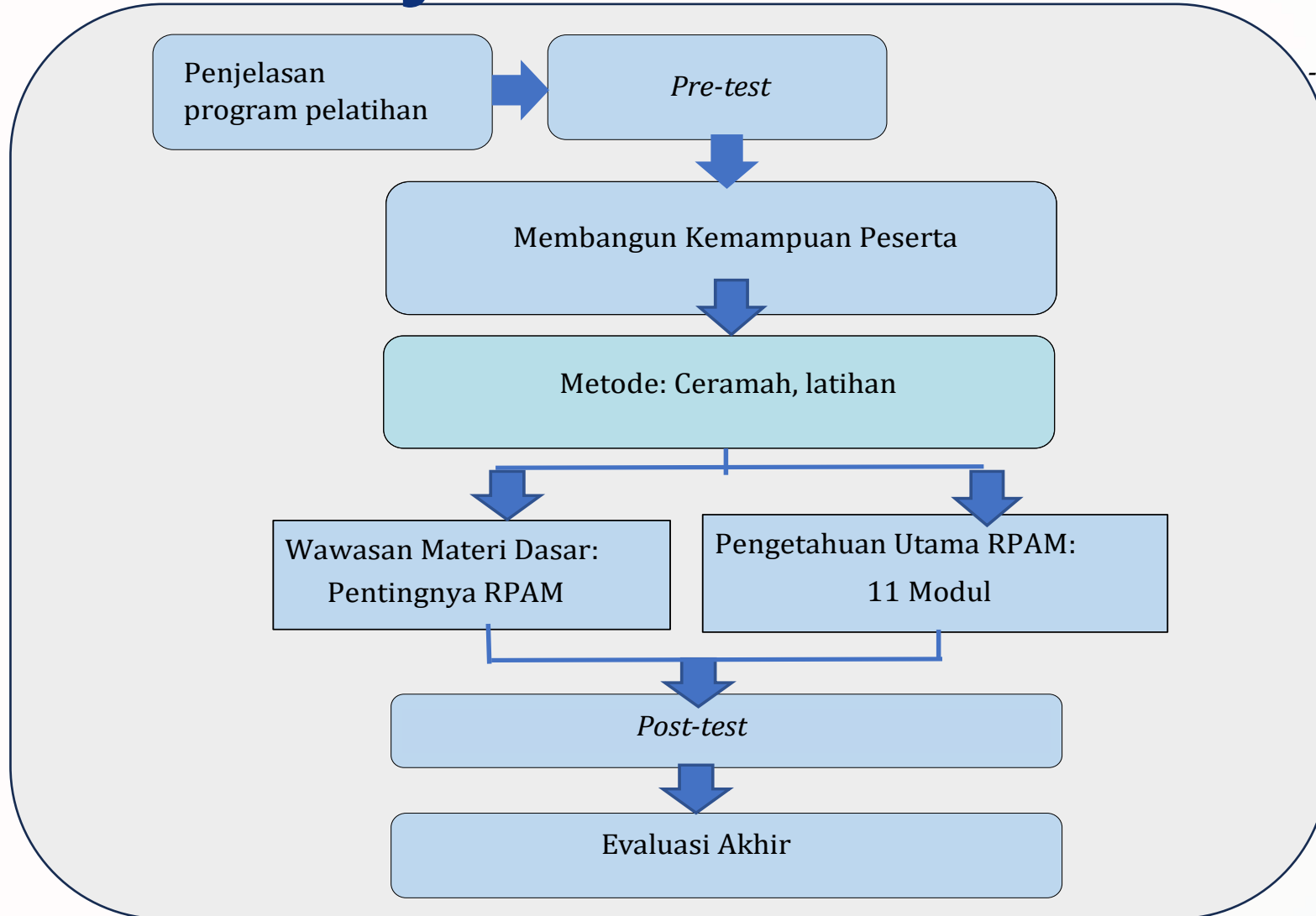
Mempercepat perluasan penerapan RPAM

Menguasai konsep dan filosofi RPAM

Pelatihan Penyusunan RPAM



Proses Pembelajaran



Paket Pelatihan

Sumber materi dokumentasi pendukung:

1. *Slide presentasi (PowerPoint)*
2. Buku Kerja Peserta
3. Petunjuk Teknis Penyusunan RPAM SPAM JP Kabupaten/Kota
4. Petunjuk Teknis Audit RPAM SPAM JP Kabupaten/Kota

Acuan:

Kurikulum Pelatihan Penyusunan RPAM (BAPPENAS, Kementerian PUPR-KIAT, 2024)





Metode Pelatihan

- Presentasi instruktif – untuk memberikan informasi/teori
- Latihan – untuk menjabarkan teori
- Contoh studi kasus
- Buku kerja – yang komprehensif untuk menyertai modul sesi pelatihan





Struktur Pelatihan

- Disampaikan oleh 5 pelatih
- Waktu 5 (lima) hari



Pelatih dan Tenaga Pendukung

Modul Penjelasan dan Modul 0	Modul 1-3
	
Rachmawati S. Dj.	Mila Dirgawati

Modul 4-6	Modul 7-9	Modul 10-11	Sistem <i>E-Learning</i>
			
M. Rangga Sururi	Iwan Juwana	Diki Surya Irawan	Yugi Sukriana



Jadwal Kegiatan

Hari ke-	Sesi
1	Penjelasan Program Pelatihan, Modul 0-1
2	Modul 2-3
3	Modul 4-6
4	Modul 6-8
5	Modul 9-11



Penilaian Peserta

- 1) *Pre-test*
- 2) *Post-test*

- Memberikan gambaran tentang pemahaman peserta akan konsep dan filosofi RPAM
- Memberikan gambaran kompetensi peserta



Buku Peserta – Materi Pembelajaran

Setiap modul tersusun dari

- Tujuan pembelajaran
- Poin kunci
- Latihan



Latihan

- Latihan akan diberikan untuk Modul 1 – 9
- Alokasi waktu yang diberikan untuk latihan setiap modul berbeda tergantung dari kedalaman modul tersebut



Petunjuk Tampilan Layar

Penanda bagian baru



Latihan akan terlihat di layar

A screenshot of a presentation slide titled "Latihan Modul 2". The slide contains a list of tasks under the heading "Buatlah:". At the bottom, there is a navigation bar with a progress indicator showing the current slide is 2 out of 11.

Latihan Modul 2

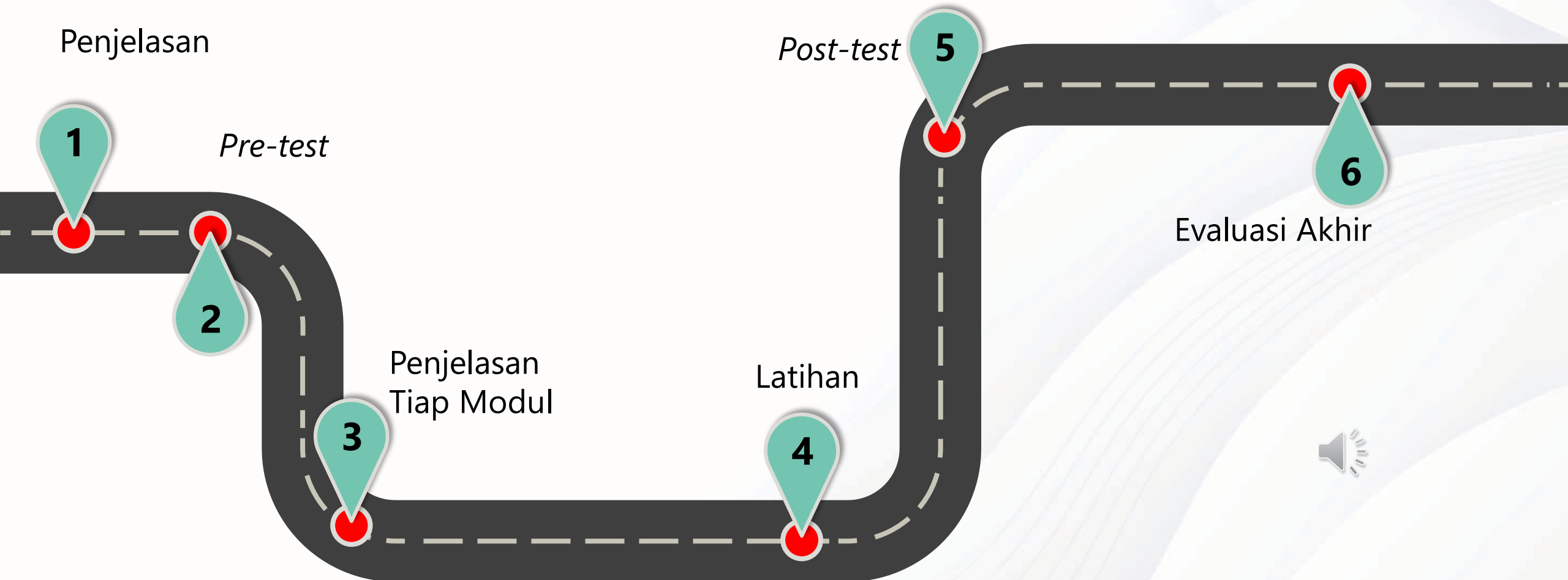
Buatlah:

- JP 1: Informasi singkat institusi
- JP 2: Skematik beserta narasinya
- JP 3: Diagram alir dan deskripsinya
- JP 4: Performansi kualitas air dengan menggunakan Lampiran VI PP No. 22 /2021, PMK 2/2023, dan menginventarisasi kualitas air baku dan produksi yang masuk dan keluar

intro 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Penutup

Diagram batang menunjukkan bagian yang sedang dibahas

Program Pelatihan



Peserta Pelatihan

Ditujukan untuk siapa pelatihan ini?



Penyelenggara SPAM
JP Kabupaten/Kota



Daftar Pustaka

1. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS)/Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Kementerian PUPR – KIAT-1, Kurikulum Pelatihan Penyusunan Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM) Sistem Penyediaan Air Minum Jaringan Perpipaan (SPAM-JP) – *Water Safety Plan (WSP) Technical Assistance (TA)*, 2024
2. Pemerintah Republik Indonesia, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN)) 2020-2024
3. Pemerintah Indonesia, Lampiran Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pedoman Audit RPAM (Rencana Pengamanan Air Minum), 2023
5. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR)-1. Surat Edaran Dirjen Cipta Karya Nomor 56 Tahun 2023 tentang Pelaksanaan Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM), 2023
6. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) – USAID IUWASH PLUS – WHO Indonesia-1, Pelatihan *Master of Trainer* – Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM) Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Jaringan Perpipaan (JP), 2021
7. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) – *World Health Organization (WHO) Indonesia* – Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung-1, WEBINAR Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM), 1-5 Maret 2021
8. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional / Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS)-Kerjasama Indonesia Australia untuk Infrastruktur (KIAT)-2, Pelatihan Penyusunan RPAM – *Water Safety Plan (WSP) Technical Assistance (TA)*, 2023
9. *World Health Organization (WHO), Water Safety Plan Manual - Step-by-step risk management for drinking-water suppliers, Second Edition*, 2023
10. *World Health Organization (WHO), Virtual Training, Water Safety Planning Introduction to Principles and Steps*, 29 October 2020
11. *World Health Organization (WHO) dan International Water Association (IWA), Facilitator Handbook, Water Safety Plans – Training Package*, 2012
12. *World Health Organization (WHO), Guidelines for Drinking-water Quality Third Edition Volume 1 Recommendations, Geneva, 2004, ISBN 92 4 154638 7*

Terima kasih :)

