



KEMITRAAN INDONESIA AUSTRALIA  
UNTUK INFRASTRUKTUR



Kementerian PPN/  
Bappenas



Australian Government

# PERTEMUAN PERSIAPAN BANTUAN TEKNIS PELAKSANAAN RENCANA PENGAMANAN AIR MINUM (RPAM)

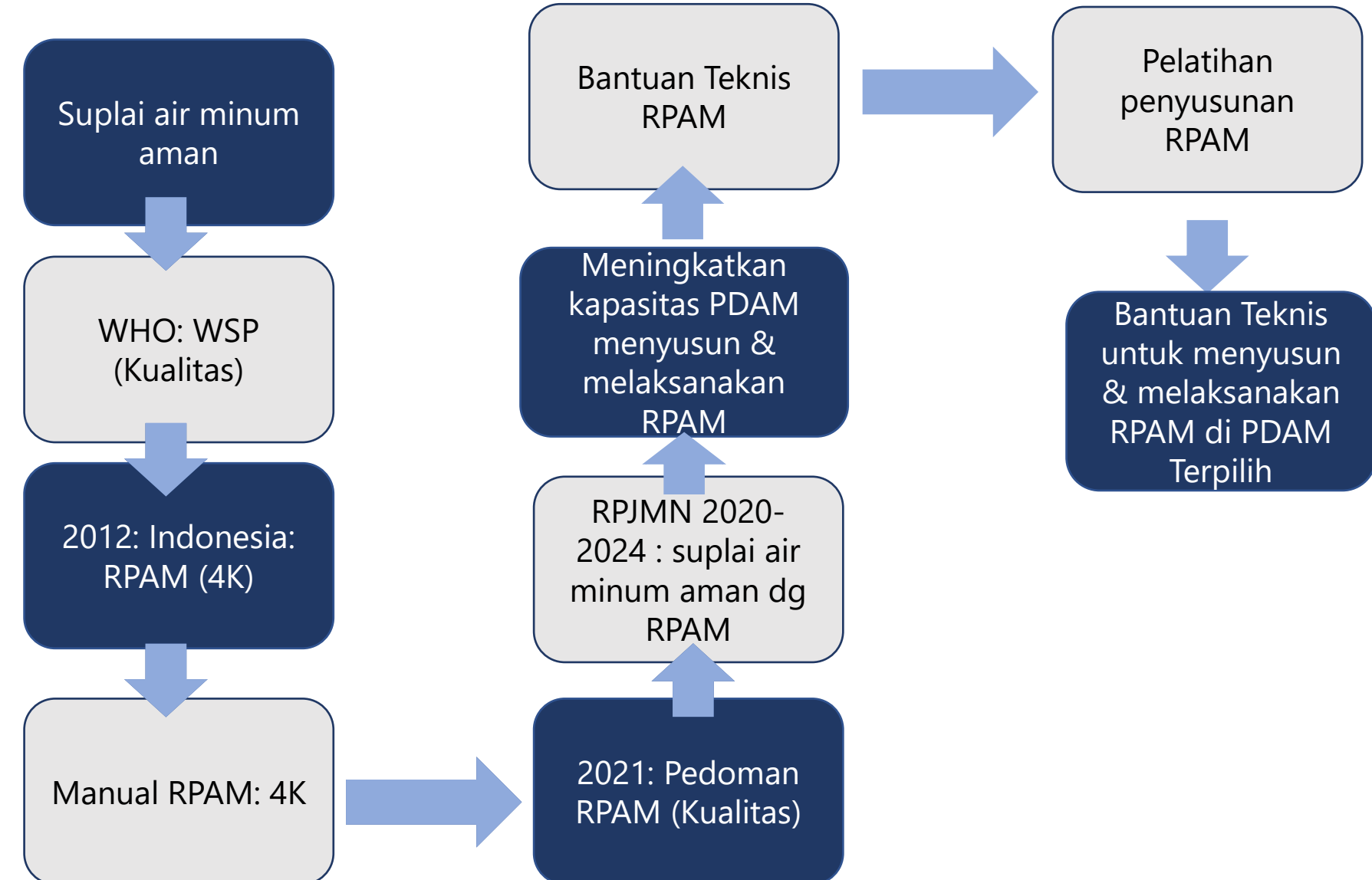
Agustus 2023 | Tim KIAT WSP TA

# Topik

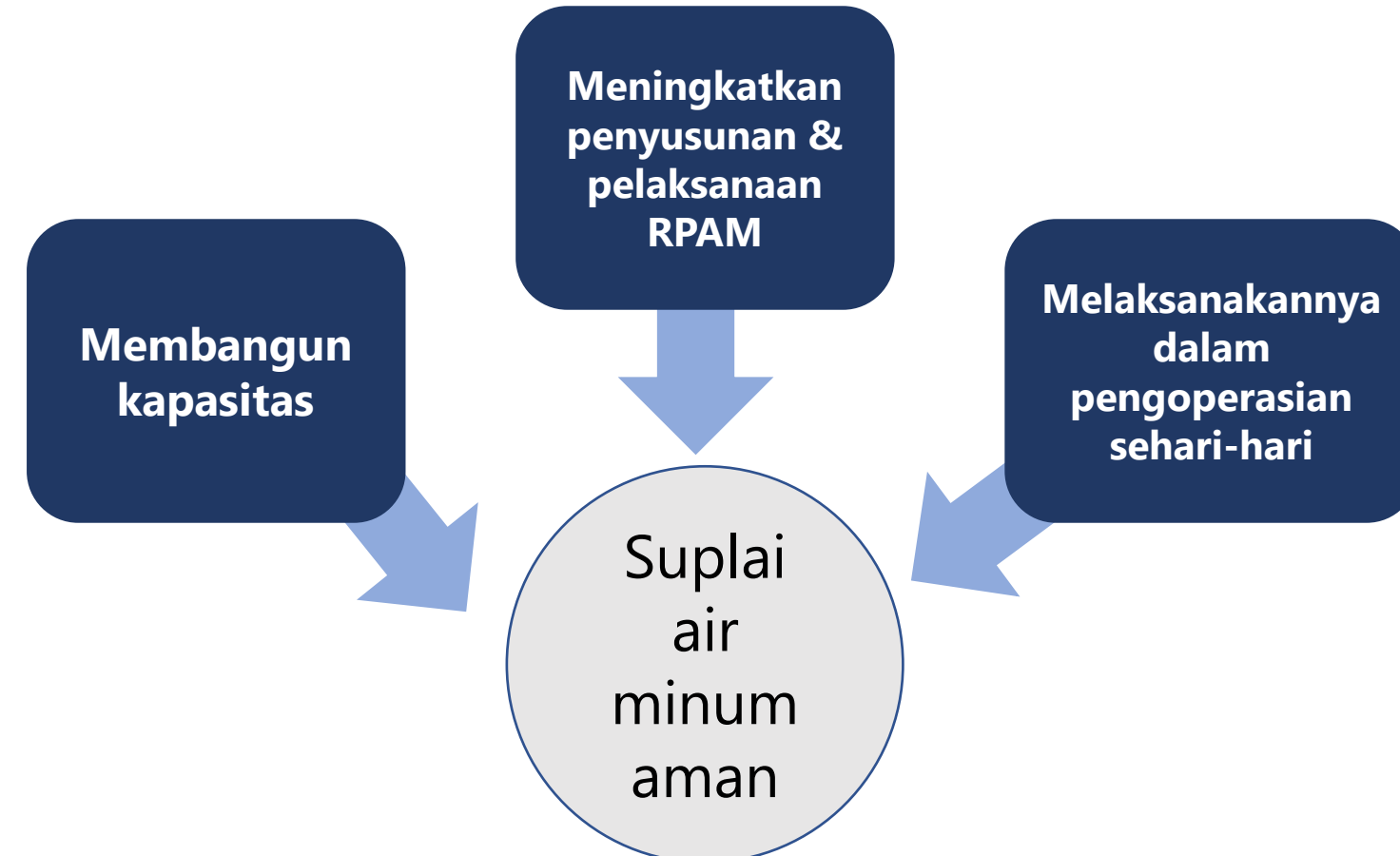
Acara
1 Overview Kegiatan
1.1 Latar Belakang
1.2 Tujuan
1.3 Keluaran
2 Bantuan teknis RPAM:
2.0 Pelatihan penyusunan RPAM
2.1 Menempatkan 1 orang fasilitator lapangan di setiap PDAM selama 4 bulan
2.2 Menyusun jadwal kegiatan dan persetujuan dengan PDAM
2.3 Tim RPAM KIAT
2.4 Melaksanakan evaluasi awal ( <i>prior situation assessment (PSA)</i> ) sebagai acuan dasar pelaksanaan RPAM
2.5 Membantu pelaksanaan RPAM setiap hari kerja ( <i>day to day technical assistance (DTD TA)</i> )
2.6 Pengecekan ke lapangan ( <i>field check (FC)</i> )
2.7 Evaluasi akhir setelah bantuan teknis ( <i>final assessment (FA)</i> )
2.8 Rencana Kerja Mingguan s/d Modul 2
2.9 Rencana Kerja Harian s/d Evaluasi Awal
2.10 Perkenalan Direksi & Tim RPAM 8 PDAM Terpilih

# 1. Overview Kegiatan

## 1.1 Latar Belakang



## 1.2 Tujuan



## 1.3 Keluaran

- Dokumen RPAM
- RPAM terimplementasi dalam operasional sehari-hari
- Suplai air minum aman

## 2. Bantuan Teknis RPAM

2.0 Pelatihan penyusunan RPAM

2.1 Menempatkan 1 orang fasilitator  
lapangan di setiap PDAM selama 4 bulan

### 2.3 Jadwal Kegiatan PERUMDAM Lawu Tirta Kabupaten Magetan

Kegiatan	Agustus					September				Oktober				November				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
<b>Bantuan Teknis RPAM di PDAM</b>																		
Pertemuan persiapan																		
a) Penunjukkan fasilitator lokal selama 12 bulan untuk membantu penerapan RPAM di 8 PDAM			IM															
b) Menyusun jadwal kegiatan dan persetujuan dengan PDAM				PS														
c) Pelaksanaan penilaian kondisi awal ( <i>prior situation assessment</i> (PSA))				A														
d) Membantu penerapan RPAM di PDAM terkait ( <i>day to day technical assistance</i> (DTD TA))					DT													
e) Pengecekan lapangan ( <i>field check</i> (FC))												FC						
f) Penilaian akhir ( <i>final assessment</i> (FA))													PF					

PSA: Evaluasi awal, 3 hari

DTD: Bimbingan teknis harian

FC: Pengecekan lapangan, 3 hari

FA: Evaluasi akhir, 3 hari

## 2.3 Tim RPAM KIAT-Itenas

### 2.3.1 Ketua Tim

Team Leader

Rachmawati S. Dj. (RSD)
+62 897-8449-011
rachmasdj@itenas.ac.id

Tugas Utama:

Memimpin perencanaan, pelaksanaan & pengelolaan kegiatan

Bertanggungjawab untuk:

- Menyusun rencana & mengkoordinasikan pelaksanaan kegiatan
- Mengkoordinasikan & memantau bantuan teknis penerapan RPAM di PDAM terpilih
- Menghadiri & mengkoordinasikan pelatihan, pengecekan lapangan & evaluasi akhir
- Mengkoordinasikan penyusunan laporan bantuan teknik & ringkasan untuk membagikan pembelajaran, praktik terbaik & tantangan dalam pelaksanaan RPAM di PDAM terpilih

## 2.3.2 Ahli RPAM & Fasilitator Lapangan

### 2.3.2.1 Ahli RPAM

Tugas Utama: Mengkoordinir & memantau kegiatan fasilitator lapangan terkait di PDAM terpilih

Tanggungjawab lainnya:

- Membantu pelaksanaan RPAM di PDAM terpilih
- Melakukan penilaian situasi awal terhadap dan menetapkan acuan dasar pelaksanaan RPAM di PDAM terpilih
- Membantu anggota Tim RPAM PDAM terpilih untuk menyusun & melaksanakan RPAM yang telah direncanakan di PDAM terkait
- Mengkomunikasikan pelaksanaan RPAM di PDAM terpilih kepada Ketua Tim
- Menghadiri pertemuan koordinasi, dan mengakomodasikan pengecekan lapangan di PDAM terpilih
- Melaksanakan evaluasi akhir setelah penyelesaian pekerjaan di tempat percontohan
- Menyusun laporan dan ringkasan untuk membagikan pembelajaran, praktik terbaik, dan tantangan dalam pelaksanaan RPAM di PDAM terpilih

## 2.3.2 Ahli RPAM & Fasilitator Lapangan

### 2.3.2.2 Fasilitator Lapangan

Tugas Utama: Membantu pelaksanaan RPAM dalam pengoperasian SPAM sehari-hari di PDAM terpilih

Tanggungjawab lainnya:

- Mengkomunikasikan setiap hari pelaksanaan RPAM di PDAM kpd Ahli RPAM
- Membantu Ahli RPAM dalam evaluasi awal & menetapkan acuan dasar awal pelaksanaan RPAM di PDAM terpilih
- Membantu anggota Tim RPAM PDAM terpilih untuk menyusun & melaksanakan RPAM yang telah direncanakan
- Menghadiri pertemuan koordinasi & mengakomodasikan pengecekan lapangan di PDAM terpilih
- Membantu pelaksanaan evaluasi akhir setelah penyelesaian pekerjaan di PDAM terpilih

## 2.3.2 Ahli RPAM & Fasilitator Lapangan

- PERUMDA Air Minum Tirta Bumi Sentosa Kabupaten Sleman
- PERUMDA Air Minum Tirta Sanjiwani Kabupaten Gianyar

Water Safety Plan Specialist-1

Mila Dirgawati (MD)
+62 811-2320-216
mila.dirgawati@itenas.ac.id

Field Facilitator PDAM Gianyar

Annisa Zaqiya Fitri (AZF)
+62 822-1600-1017
zaqiyaannisa@gmail.com

Field Facilitator PDAM Sleman

Khairunnisa Dwita Lestari (KD)
+62 813-2247-9402
dwitakhairunnisa@gmail.com

## 2.3.2 Ahli RPAM & Fasilitator Lapangan

- PERUMDA Air Minum Tirta Musi Kota Palembang
- PERUMDA Air Minum Tira Aji Kabupaten Wonosobo
- PERUMDA Air Minum Tirta Medal Kabupaten Sumedang

Training/Capacity Development Specialist and WSP Specialist-3

Iwan Juwana (IJ)
+62 813-2071-9427
juwana@itenas.ac.id

Field Facilitator PDAM Palembang

Isnaini Nur Hafizah (INH)
+62 812-1428-8682
isnanh25@gmail.com

Field Facilitator PDAM Wonosobo

Diyanet Zalfa (DZ)
+62 898-8392-909
diyanetzalfa@gmail.com

Field Facilitator PDAM Sumedang

Fahira Zachra (FZ)
+62 813-9431-0840
zachrafachira99@gmail.com

## 2.3.2 Ahli RPAM & Fasilitator Lapangan

- PERUMDA Air Minum Kota Palangka Raya
- PERUMDA Air Minum Lawu Tirta Kabupaten Magetan
- PERUMDA Air Minum Tirta Bumi Sentosa Kabupaten Kebumen

Water Safety Plan Specialist-2

M. Rangga Sururi (MRS)
+62 811-2210-111
rangga@itenas.ac.id

Field Facilitator PDAM Palangka Raya

Muhammad Fanani Arief (MFA)
+62 852-4531-2234
muhammadfananiarief@gmail.com

Field Facilitator PDAM Magetan

Mujahid Hizbul Bari A (MHA)
+62 877-1722-8872
mujahidhizbulbaria@gmail.com

Field Facilitator PDAM Kebumen

Ratih Widya Iswati (RhW)
+62 878-7868-4209
rthwidyaismawati@gmail.com

## 2.4 Evaluasi Awal (PSA), 3 Hari

Ahli RPAM & Fasilitator Lapangan akan meninjau:

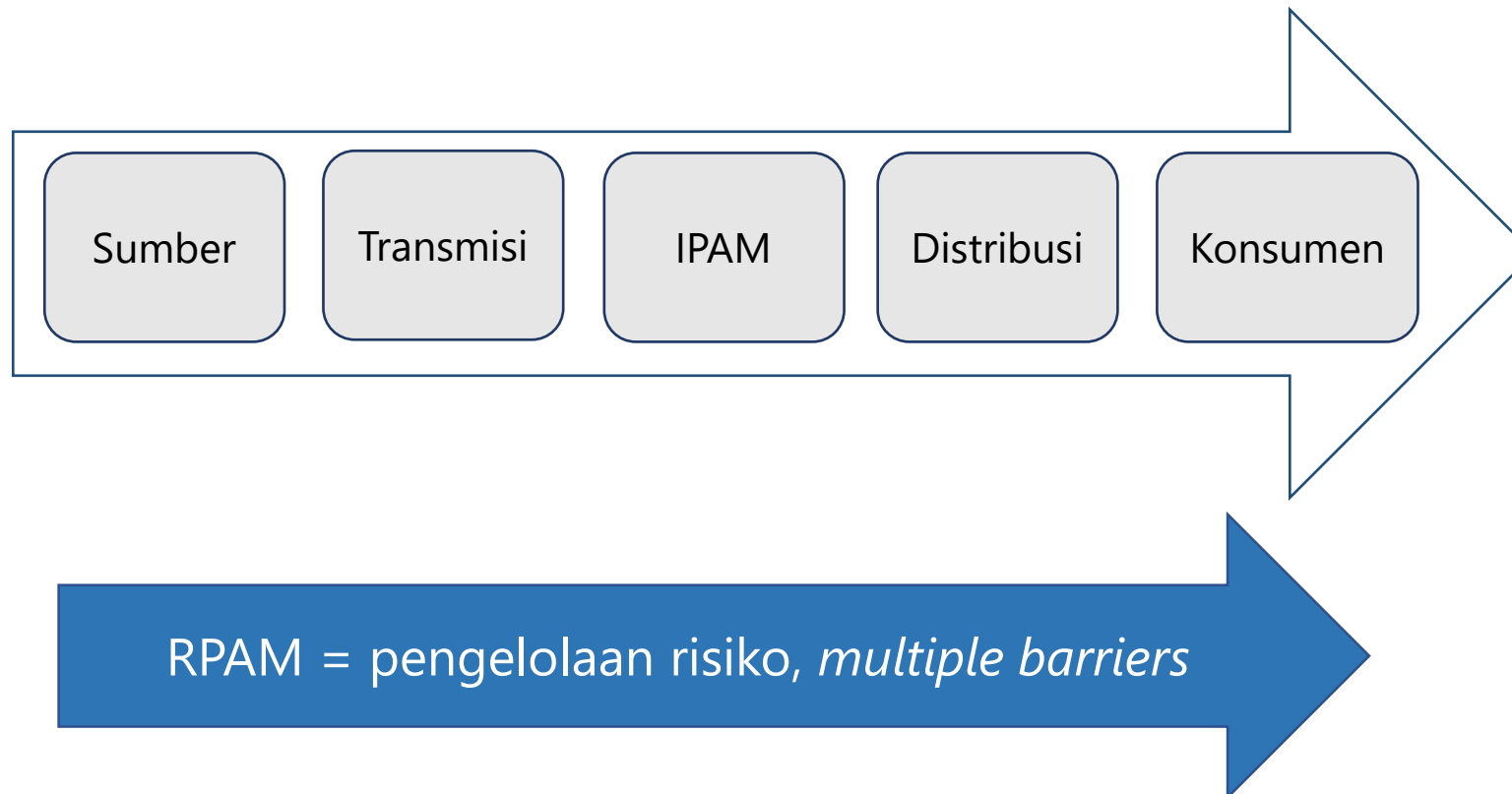
1. SPAM keseluruhan
2. Modul 1-11
3. Parameter SPAM (pH, kekeruhan, sisa klor, tekanan, kebutuhan air pokok minimal, waktu pelayanan)



sebagai acuan dasar

## 2.4 Evaluasi Awal (PSA), 3 Hari

### 2.4.1 SPAM Keseluruhan



Sumber: WHO, 2019; Kementerian PU-3, 2013

# 2.4 Evaluasi Awal (PSA), 3 Hari

Modul	Mengetahui	Membaca	Mengikuti training	Dibuat	Terimplementasi
Modul 0					
Pendahuluan					
Latar Belakang					
Tujuan					
Manfaat					
Sasaran					
Ruang Lingkup					
Pengertian dan Ketentuan					
Pengertian					
Ketentuan					
Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM)					
Langkah-Langkah Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM)					
Pendahuluan					
Modul 1 (M1): Pembentukan Tim RPAM					
Deskripsi					
Maksud					
Tujuan					
Keluaran					
Tahapan Pelaksanaan:					
1. Memperoleh Komitmen Penyelenggara SPAM					
Format RPAM-1 Lembar Komitmen					
2. Membentuk Tim RPAM					
a) Mengidentifikasi Personel yang Kompeten					
b) Membuat Formasi Tim					
Ketua Tim					

## 2.4.2 Modul 1-11

# 2.4 Evaluasi Awal (PSA), 3 Hari

Modul	Mengetahui	Membaca	Mengikuti training	Dibuat	Terimplementasi
Anggota Tim					
Ahli Eksternal (Iklim dll)					
Faktor GEDSI					
Gambar Struktur Organisasi Tim RPAM					
Tabel Tugas dan Tanggung Jawab Tim RPAM					
Format RPAM-2A Surat Keputusan Tim RPAM					
Format RPAM-2B Surat Tugas Tim RPAM					
c) Mendefinisikan Uraian Pekerjaan					
Format RPAM-3 Pembagian Tim Kerja dan Uraian Pekerjaan					
3. Jadwal Pelaksanaan RPAM					
Format RPAM-4 Jadwal Pelaksanaan RPAM					
4. Daftar Pemangku Kepentingan					
Format RPAM-5 Daftar Pemangku Kepentingan					

## 2.4.2 Modul 1-11

# 2.4 Evaluasi Awal (PSA), 3 Hari

## 2.4.3 Parameter SPAM

Lokasi	Aspek	Kriteria
<b>IPA</b>		
Sebelum koagulasi	pH	> 5 atau < 7 (jika menggunakan alum (aluminum sulfate) 3.5-7.5 atau > 9.5 (jika menggunakan copperas (ferrous sulfate)
Sebelum filtrasi	Kekeruhan	< 1 NTU
Sebelum klorinasi	pH	< 8
	Kekeruhan	≈ 0 NTU
Titik klorinasi	Sisa klor	≥ 0.5 mg/L
	Waktu kontak	≥ 30 menit
	pH	< 8
Setelah klorinasi/outlet reservoir	pH	6.5-8.5
	Kekeruhan	< 3 NTU
	Sisa klor	1.5 mg/L
	Waktu pelayanan	24 jam
	Debit	memenuhi kebutuhan pokok minimal air minum = 60 L/orang/ hari
<b>Pipa distribusi</b>		
	Tekanan	5-10 mka
<b>Konsumen</b>		
	pH	6.5-8.5
	Kekeruhan	< 3 NTU
	Sisa klor	0.2 mg/L

## 2.5 MEMBANTU PELAKSANAAN RPAM SETIAP HARI KERJA (DTD), 4 BULAN

- Fasilitator lapangan: 4 bulan, setiap hari & jam kerja
- Ahli RPAM:
  - Memantau & berkomunikasi dengan fasilitator lapangan setiap hari & jam kerja secara *online* (HP, WA, Zoom)
  - Datang ke lapangan: 1 kali @ 3 hari

## 2.5 MEMBANTU PELAKSANAAN RPAM SETIAP HARI KERJA (DTD), 4 BULAN

Fasilitator Lapangan akan memeriksa secara rutin  
(Ahli RPAM akan datang ke lokasi 1 kali, 3 hari):

1. SPAM keseluruhan
2. Modul 1-11
3. Parameter SPAM (pH, kekeruhan, sisa klor, tekanan, kebutuhan air pokok minimal, waktu pelayanan)



Membandingkannya dengan acuan dasar



## 2.6 Pengecekan Lapangan (FC), 3 Hari

Modul	Mengetahui	Membaca	Mengikuti training	Dibuat	Terimplementasi
Modul 2 (M2): Gambaran Sistem Penyediaan Air Minum)					
Deskripsi					
Maksud					
Tujuan					
Keluaran					
Tahapan Pelaksanaan:					
1. Mengumpulkan Informasi Penyelenggara SPAM					
Format RPAM-6 Informasi Penyelenggara SPAM					
2. Membuat Gambar SPAM Saat Ini					
a) Membuat gambar skematik dengan memetakan setiap komponen SPAM					
b) Membuat diagram alir berdasarkan gambar skematik					
Format RPAM-7 Deskripsi pada Diagram Alir SPAM					
Format RPAM-8 Informasi yang Harus Dicantumkan pada Kolom Deskripsi					
c) Melakukan pengecekan gambar					
3. Inventarisasi Performa Kualitas Air Produksi					
Format RPAM-9 Performa Kualitas Air Penyelenggara SPAM					
4. Mendata Pengguna dan Jenis Penggunaan Air					
Format RPAM-10 Pengguna dan Penggunaan Air Minum					

## 2.6 Penggecekan Lapangan (FC), 3 Hari

### Ahli RPAM & Fasilitator Lapangan

Modul 2 (M2): Gambaran Sistem Penyediaan Air Minum)

Deskripsi

Maksud

Tujuan 1. SPAM keseluruhan

Keluaran 2. Modul 1-11

Tahap

1. M 3. Parameter SPAM (pH, kekeruhan, sisa klor, tekanan,  
F kebutuhan air pokok minimal, waktu pelayanan)  
2. M

a) Membuat gambar skematis dengan memetakan setiap komponen SPAM

b) Membuat diagram alir berdasarkan gambar skematis

Format RPAM-7 Deskripsi pada Diagram SPAM

Format RPAM-8 Informasi yang Harus Dicantumkan pada Kolom Deskripsi

c)

3. Inventarisasi dan membandingkannya dengan acuan dasar

Format RPAM-9 Performa Kualitas Air Penyelenggara SPAM

4. Mendata Pengguna dan Jenis Penggunaan Air

Format RPAM-10 Data dan Desain Sistem Air Minum



	Mengetahui	Membaca	Mengikuti training	Dibuat	Terimplementasi
Modul 2 (M2): Gambaran Sistem Penyediaan Air Minum)					
Deskripsi					
Maksud					
Tujuan 1. SPAM keseluruhan					
Keluaran 2. Modul 1-11					
Tahap 1. M 3. Parameter SPAM (pH, kekeruhan, sisa klor, tekanan, F kebutuhan air pokok minimal, waktu pelayanan) 2. M					
a) Membuat gambar skematis dengan memetakan setiap komponen SPAM					
b) Membuat diagram alir berdasarkan gambar skematis					
Format RPAM-7 Deskripsi pada Diagram SPAM					
Format RPAM-8 Informasi yang Harus Dicantumkan pada Kolom Deskripsi					
c) Inventarisasi dan membandingkannya dengan acuan dasar					
Format RPAM-9 Performa Kualitas Air Penyelenggara SPAM					
4. Mendata Pengguna dan Jenis Penggunaan Air					
Format RPAM-10 Data dan Desain Sistem Air Minum					



RPAM = pengelolaan risiko, *multiple barriers*

## 2.7 Evaluasi Akhir (FA), 3 Hari

Mc Lapangan	1 orang unsur Pemerintah, Ketua Tim, Ahli RPAM & Fasilitator		<b>Mengetahui</b>	<b>Membaca</b>	<b>Mengikuti training</b>	<b>Dibuat</b>	<b>Terimplementasi</b>
	Deskripsi						
Maksud	1. SPAM keseluruhan						
Tujuan	2. Modul 1-11						
Keluar	1. M	3. Parameter SPAM (pH, kekeruhan, sisa klor, tekanan, kebutuhan air pokok minimal, waktu pelayanan)					
Tahap	2. M						
F	a) Membuat gambar skematis dengan memetakan setiap komponen SPAM						
2. M	b) Membuat diagram alir berdasarkan gambar skematis						
	Format RPAM-7 Deskripsi pada Diagram SPAM						
	Format RPAM-8 Informasi yang Harus Dicantumkan pada Kolom Deskripsi						
c)	Dan membandingkannya dengan acuan dasar						
3. Inv	Format RPAM-9 Performa Kualitas Air Penyelenggara SPAM						
4.	Mendata Pengguna dan Jenis Penggunaan Air						
	Format RPAM-10 Peran dan Dampak Sosial dan Lingkungan						
	RPAM = pengelolaan risiko, multiple barriers						

## 2.7 Evaluasi Akhir (FA), 3 Hari

1 orang unsur Pemerintah, Ketua Tim, Ahli RPAM & Fasilitator Lapangan

No	Aktifitas audit	Deskripsi	Waktu (jam)
1	Aktivitas audit utama:		
1.1	Menentukan dosis klorin	Pengecekan lapangan	0.5
1.2	Pengetahuan terkait penentuan dosis klorin	Pengecekan lapangan	0.5
1.3	SPAM keseluruhan	Pengecekan lapangan	6
1.4	pH, kekeruhan, sisa klor, kebutuhan pokok minimal pada <i>outlet reservoir</i>	Pengecekan lapangan	2
1.5	pH, kekeruhan, sisa klor, tekanan pada titik kritis	Pengecekan lapangan	2
1.6	Proses untuk mengatasi kebocoran pada pipa distribusi	Pengecekan lapangan	4

No	Aktivitas audit lainnya:	Review berupa bukti rekaman pada jaringan pipa distribusi	Waktu (jam)
1	Monitoring kualitas air pada pipa distribusi	Review bukti rekaman pada jaringan distribusi	1
2	Monitoring operasi	Review bukti rencana operasi dan pemeliharaan termasuk tindakan koreksi	1
3	Kalibrasi	Review rekam kalibrasi dari peralatan yang digunakan pada titik kritis	1
4	Modul 1-11	Review dokumen RPAM	2

## 2.8 Rencana Kerja PSA

Ahli RPAM & Fasilitator Lapangan

<b>Modul 1</b>	<b>Agustus</b>					<b>September</b>				<b>Oktober</b>				<b>November</b>				
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Modul 1 (M1): Pembentukan Tim RPAM			3															
Deskripsi			3															
Maksud			3															
Tujuan			3															
Keluaran			3															
Tahapan Pelaksanaan:			3															
1. Memperoleh Komitmen Penyelenggara SPAM			3															
Format RPAM-1 Lembar Komitmen			3															
2. Membentuk Tim RPAM			3															
a) Mengidentifikasi Personel yang Kompeten			3															
b) Membuat Formasi Tim			3															
Ketua Tim			3															
Anggota Tim			3															
Ahli Eksternal (Iklim dll)			3															
Faktor GEDSI			3															
Gambar Struktur Organisasi Tim RPAM			3															
Tabel Tugas dan Tanggung Jawab Tim RPAM			3															

## 2.8 Rencana Kerja PSA

Ahli RPAM & Fasilitator Lapangan

<b>Modul 1</b>	<b>Agustus</b>					<b>September</b>					<b>Oktober</b>					<b>November</b>			
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
Format RPAM-2A Surat Keputusan Tim RPAM																			
Format RPAM-2B Surat Tugas Tim RPAM																			
c) Mendefinisikan Uraian Pekerjaan																			
Format RPAM-3 Pembagian Tim Kerja dan Uraian Pekerjaan																			
3. Jadwal Pelaksanaan RPAM																			
Format RPAM-4 Jadwal Pelaksanaan RPAM																			
4. Daftar Pemangku Kepentingan																			
Format RPAM-5 Daftar Pemangku Kepentingan																			

## 2.8 Rencana Kerja PSA

### Ahli RPAM & Fasilitator Lapangan

<b>Modul 2</b>	<b>Agustus</b>					<b>September</b>				<b>Oktober</b>					<b>November</b>			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
Modul 2 (M2): Gambaran Sistem Penyediaan Air Minum)																		
Deskripsi																		
Maksud																		
Tujuan																		
Keluaran																		
Tahapan Pelaksanaan:																		
1. Mengumpulkan Informasi Penyelenggara SPAM																		
Format RPAM-6 Informasi Penyelenggara SPAM																		
2. Membuat Gambar SPAM Saat Ini																		
a) Membuat gambar skematis dengan memetakan setiap komponen SPAM																		
b) Membuat diagram alir berdasarkan gambar skematis																		
Format RPAM-7 Deskripsi pada Diagram Alir SPAM																		
Format RPAM-8 Informasi yang Harus Dicantumkan pada Kolom Deskripsi																		
c) Melakukan pengecekan gambar																		
3. Inventarisasi Performa Kualitas Air Produksi																		
Format RPAM-9 Performa Kualitas Air Penyelenggara SPAM																		
4. Mendata Pengguna dan Jenis Penggunaan Air																		
Format RPAM-10 Pengguna dan Penggunaan Air Minum																		



# Terima kasih :)

