

# PERTEMUAN PSA M3-M5 BANTUAN TEKNIS PELAKSANAAN RENCANA PENGAMANAN AIR MINUM (RPAM)


Agustsus 2023 | Tim KIAT WSP TA

# Topik

No	Acara
1	Rencana Kerja Mingguan Modul 3-5
2	Rencana Kerja Harian s/d 15 September 2023
3	Modul 3. Identifikasi Bahaya, Kejadian Bahaya dan Analisis Risiko
4	Modul 4. Tindakan Pengendalian dan Kaji Ulang Risiko
5	Modul 5. Rencana Perbaikan



Team Leader



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

Water Safety Plan Advisor



Darryl Jackson (DJ)  
+61 481 536 555  
darrylonthemove@gmail.com

Program Support Officer-1



Rafid Risandri Hikmat (RRH)  
+62 812-2058-8662  
RafidRisandri@gmail.com

Program Support Officer-2



Tsaniani Yuza F (TYF)  
+62 821-16024-986  
tsanianyuza@gmail.com

Program Coordinator



Muhammad Nur (MN)  
+62 896-1738-1291  
muhammadnur.wspproject@gmail.com

Water Safety Plan Specialist-1



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

Water Safety Plan Specialist-2



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

Training/Capacity Development Specialist and WSP Specialist-3



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

E-Learning Specialist



Yugi Sukriana (YS)  
+62 812-3961-2837  
y.sukriana@sankil.co.id

GEDSI and M&E Specialist



Farida Hayati (FH)  
+62 812-8804-1358  
faridahayati01@gmail.com

PDAM Gianyar, Sleman

PDAM Magetan,  
Palangkaraya, Kebumen

PDAM Palembang,  
Wonosobo, Sumedang

2 Field Facilitator

3 Field Facilitator

3 Field Facilitator



# Tim RPAM KIAT - Itenas

Water Safety Plan Specialist-1



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

Water Safety Plan Specialist-2



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

Training/Capacity  
Development Specialist  
and WSP Specialist-3



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

PDAM Gianyar, Sleman

PDAM Magetan,  
Palangkaraya, Kebumen

PDAM Palembang,  
Wonosobo, Sumedang

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

Field Facilitator  
PDAM Magetan



Isnaini Nur Hafizah (INH)  
+62 812-1428-8682  
isnaih25@gmail.com

Field Facilitator  
PDAM Palangkaraya



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

Field Facilitator  
PDAM Kebumen




Ratih Widayiswati (RhW)  
+62 878-7868-4209  
rthwidayiswati@gmail.com

Field Facilitator  
PDAM Palembang



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



# Rencana Kerja Mingguan Modul 3-5

Bantuan Teknis Pelaksanaan RPAM	Agustus					September				Oktober					November			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
Membantu penerapan RPAM di PDAM																		
a) Pengembangan rencana kerja dan persetujuan dengan PDAM terpilih																		
b) Evaluasi awal (PSA)			PSA															
c) Bantuan teknis setiap hari kerja (DTD)							DTD											
d) Pengecekan lapangan (FC)										FC								
e) Evaluasi akhir (FA)													PFA					
f) Penyusunan laporan																		

Modul 3 (M3): Identifikasi Bahaya, Kejadian Bahaya, dan Analisis Risiko	Agustus					September				Oktober					November			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
<b>Modul 3 (M3): Identifikasi Bahaya, Kejadian Bahaya, dan Analisis Risiko</b>																		
Deskripsi																		
Maksud																		
Tujuan																		
Keluaran																		
Tahapan Pelaksanaan:																		
1. Membuat Daftar Bahaya dan Kejadian Bahaya																		
Format RPAM-11 Identifikasi Bahaya dan Kejadian Bahaya																		
2. Menyepakati Metode Penilaian Risiko																		
a) Menilai Peluang Kejadian Bahaya																		
Format RPAM-12 Klasifikasi Peluang Kejadian Bahaya																		



# Rencana Kerja Mingguan Modul 3-5

Bantuan Teknis Pelaksanaan RPAM	Agustus					September				Oktober					November			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
Membantu penerapan RPAM di PDAM																		
a) Pengembangan rencana kerja dan persetujuan dengan PDAM terpilih																		
b) Evaluasi awal (PSA)			PSA															
c) Bantuan teknis setiap hari kerja (DTD)							DTD											
d) Pengecekan lapangan (FC)										FC								
e) Evaluasi akhir (FA)													PFA					
f) Penyusunan laporan																		

Modul 3 (M3): Identifikasi Bahaya, Kejadian Bahaya, dan Analisis Risiko	Agustus					September				Oktober					November			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
b) Menilai Dampak Keparahan Bahaya																		
Format RPAM-13 Klasifikasi Dampak Keparahan Kejadian Bahaya																		
c) Menilai Tingkat Risiko																		
3. Melakukan Penilaian Risiko																		
Format RPAM-14 Penilaian Risiko untuk Penyelenggara SPAM																		



# Rencana Kerja Mingguan Modul 3-5

Bantuan Teknis Pelaksanaan RPAM	Agustus					September				Oktober					November			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
Membantu penerapan RPAM di PDAM																		
a) Pengembangan rencana kerja dan persetujuan dengan PDAM terpilih																		
b) Evaluasi awal (PSA)			PSA															
c) Bantuan teknis setiap hari kerja (DTD)							DTD											
d) Pengecekan lapangan (FC)										FC								
e) Evaluasi akhir (FA)														PFA				
f) Penyusunan laporan																		

Modul 4 (M4): Tindakan Pengendalian dan Kaji Ulang Risiko	Agustus					September				Oktober					November			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
<b>Modul 4 (M4): Tindakan Pengendalian dan Kaji Ulang Risiko</b>																		
Deskripsi																		
Maksud																		
Tujuan																		
Keluaran																		
Tahapan Pelaksanaan:																		
1. Mengidentifikasi Tindakan Pengendalian Saat Ini																		
2. Memvalidasi Efektivitas Tindakan Pengendalian Saat Ini																		
3. Mengkaji Ulang Tingkat Risiko																		
Format RPAM-15 Kaji Ulang Risiko dengan Mempertimbangkan Tindakan Pengendalian Saat Ini																		



# Rencana Kerja Mingguan Modul 3-5

Bantuan Teknis Pelaksanaan RPAM	Agustus					September				Oktober					November			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
Membantu penerapan RPAM di PDAM																		
a) Pengembangan rencana kerja dan persetujuan dengan PDAM terpilih																		
b) Evaluasi awal (PSA)			PSA															
c) Bantuan teknis setiap hari kerja (DTD)							DTD											
d) Pengecekan lapangan (FC)											FC							
e) Evaluasi akhir (FA)													PFA					
f) Penyusunan laporan																		

Modul 5 (M5): Rencana Perbaikan	Agustus					September				Oktober					November			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
<b>Modul 5 (M5): Rencana Perbaikan</b>																		
Deskripsi																		
Maksud																		
Tujuan																		
Keluaran																		
Tahapan Pelaksanaan:																		
1. Mengidentifikasi Tindakan Pengendalian yang Memerlukan Perbaikan																		
2. Menyusun Rencana Perbaikan																		
Format RPAM-16 Rencana Perbaikan Penyelenggara SPAM																		





**Terima kasih :)**

