

# FREQUENTLY ASKED QUESTION

## Apa tugas PPR?

Petugas Proteksi Radiasi adalah petugas yang ditunjuk oleh pemegang izin dan oleh BAPETEN dinyatakan mampu melaksanakan pekerjaan yang berhubungan dengan Proteksi Radiasi

# FREQUENTLY ASKED QUESTION

**Apa saja persyaratan yang perlu disiapkan?**

1. Lampiran KTP
2. Lampiran Ijazah D3 Teknik/Eksakta
3. Lampiran hasil pemeriksaan kesehatan berupa cek darah lengkap, urin, dan foto thorax, beserta resumanya dalam 1 tahun terakhir
4. Lampiran Surat Keterangan Kerja dari instansi pemohon (untuk yang sudah bekerja) atau surat pernyataan bahwa yang bersangkutan belum menjadi PPR di instansi manapun (untuk yang pribadi)
5. Pass foto terbaru dengan background merah (JPG/JPEG/PNG)
6. Scan tanda tangan untuk pencetakkan SIB BAPETEN (JPG/JPEG/PNG)

# Apa perbedaan PPR Industri Tingkat 1, 2, dan 3?

## PPR Industri Tingkat 1

### Kegiatan:

1. Produksi pembangkit radiasi pengion
2. Produksi barang konsumen yang mengandung zat radioaktif
3. Penggunaan dan/atau penelitian dan pengembangan dalam;
  - a. Irradiator
  - b. Radiografi industry
  - c. Well logging
  - d. Perunut
  - e. Fasilitas kalibrasi
  - f. Fotofluorografi dengan zat radioaktif aktivitas tinggi atau pembangkit radiasi pengion dengan energi tinggi
4. Produksi radioisotop
5. Pengelolaan limbah radioaktif

### Otoritas:

Dapat bertindak sebagai PPR Industri Tingkat 2 dan 3

## PPR Industri Tingkat 2

### Kegiatan:

1. Ekspor zat radioaktif untuk keperluan selain medik
2. Impor zat radioaktif untuk keperluan selain medik
3. Pengalihan zat radioaktif dan/atau pembangkit radiasi pengion untuk keperluan selain medik; dan penggunaan dan/atau penelitian dan pengembangan dalam;
  - a. Gauging industry dengan zat radioaktif aktivitas tinggi
  - b. Fotofluorografi dengan zat radioaktif aktivitas sedang atau pembangkit radiasi pengion dengan energi sedang.

### Otoritas:

Dapat bertindak sebagai PPR Industri Tingkat 3

## PPR Industri Tingkat 3

### Kegiatan:

1. Impor, ekspor dan/atau pengalihan peralatan yang mengandung zat radioaktif untuk barang konsumen.
2. Penyimpanan zat radioaktif berupa Technologically Enhanced Natural Radioactive (TENORM)
3. Penggunaan dan/atau penelitian dan pengembangan dalam;
  - a. Fluoroskopi bagasi
  - b. Gauging industry dengan zat radioaktif aktivitas rendah atau pembangkit radiasi pengion dengan energi rendah.

### Otoritas:

-

# FREQUENTLY ASKED QUESTION

**Kapan jadwal pasti pelaksanaan berlangsung?**

Jadwal pelatihan bersifat tentatif karena terkait dengan minimal kuota peserta terpenuhi. Peserta akan dikonfirmasi kepastian jadwal pelatihan dilaksanakan melalui surat undangan yang kami kirimkan melalui email perusahaan/pribadi.

# FREQUENTLY ASKED QUESTION

**Fasilitas apa saja yang diberikan dari harga pelatihan yang telah dibayarkan?**

1. Baju Pelatihan
2. Modul Pelatihan
3. Tas
4. ATK
5. Makan Siang
6. Snack Coffe Break 2x

# FREQUENTLY ASKED QUESTION

**Apa saja yang didapat setelah mengikuti pelatihan PPR Indsutri?**

## **Sertikat Pelatihan**

Dikeluarkan oleh lembaga pelatihan & didapatkan setelah selesai mengikuti pelatihan

## **Surat Izin bekerja (SIB)**

Dikeluarkan oleh Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN) dan didapatkan setelah lulus ujian lisensi

# FREQUENTLY ASKED QUESTION

## Rekomendasi penginapan terdekat?

### **Wisma Tamu Puspitek**

2,2 KM (7 menit)  
(021) 7560102

### **Hotel Sahid Serpong**

7,6 KM (19 menit)  
(021) 53191388

### **Hotel Kinari Residence**

8 KM (19 menit)  
(021) 53153000

### **POP! Hotel BSD City**

8,6 KM (21 menit)  
(021) 53159077

### **Hotel Venesia**

9,4 KM (24 menit)  
(021) 29058914

### **Pranaya Boutique Hotel**

9.5 KM (23 menit)  
(021) 29058888

### **Hotel Santika**

9,9 KM (25 menit)  
(+62) 896 5169 7759

### **Trembesi Hotel BSD**

9,9 KM (26 menit)  
(021) 50509909

### **Grand Zuri BSD City**

10 KM (25 menit)  
(021) 29404955

# FREQUENTLY ASKED QUESTION

## Contoh Medical Check Up (MCU)

Medical History (Anamnesa)		PEMERIKSAAN FISIK					
YA/TIDAK	Tinggi Badan	Berat Badan	Tekanan Darah	Nadi	Respirasi	Visus Mata	
1. Riwayat Alkohol	Tidak	172 cm	88,7 kg	110/80 mmHg	88 x/min	20 x/min	OD : 6/6
2. Riwayat Alergi	Tidak						OS : 6/6
3. Amputasi	Tidak	Indeks Massa Tubuh	Persentase Lemak Tubuh	Lingkar Pinggang	Lingkar Leher	Lingkar Pinggul	
4. Kelainan Darah	Tidak						
5. Masalah Keseimbangan	Tidak	30 %	24,6 %	100 cm	41 cm	106 cm	
6. Back Or Joint Problem	Tidak						
7. Kanker	Tidak	Rasio Metabolik Basal		Total Pengeluaran Energi			
8. Diabetes	Tidak						
9. Buta Warna	Tidak	1892 Kcal		22235-3539 Kcal			
10. Digestive Disorder	Tidak	Keadaan Umum		Pendengaran			
11. Masalah Pelekat	Tidak	Baik		Normal			
12. Epilepsi	Tidak						
13. Masalah Penglihatan	Tidak						
14. Masalah Telinga	Tidak			Telinga kanan	Normal		
15. Fraktur	Tidak			Telinga Kiri	Normal		
16. Kelainan Genital	Tidak						
17. Bedah Jantung	Tidak	Normal		Normal			
18. Hipertensi	Tidak	1. Mata	Ya	11. Abdomen	Ya		
19. Penyakit Jantung	Tidak	2. Telinga	Ya	12. Sistem Urogenital	Ya		
20. Hernia	Tidak	3. Hidung	Ya	13. Ekstremitas Atas	Ya		
21. Penyakit Infeksi	Tidak	4. Mulut	Ya	14. Ekstremitas Bawah	Ya		
22. Penyakit Ginjal	Tidak	5. Tenggorokan	Ya	15. Sistem Saraf Pusat	Ya		
23. Penyakit Paru	Tidak	6. Leher	Ya	16. Kulit & kuku	Ya		
24. Penyakit Hati	Tidak	7. Tiroid	Ya	17. Bicara	Ya		
25. Amnesia	Tidak	8. Kelenjar liur	Ya	18. Lainnya	Ya		
26. Riwayat Operasi	Tidak	9. Paru	Ya	Pemeriksaan Gigi			
27. Riwayat Narkoba	Tidak	10. Jantung	Ya	Caries dentis			
28. Penyakit Saraf	Tidak						
29. Penyakit Kulit	Tidak	Rontgen Thoraks		DXG			
30. Penyakit Kelenjar Tiroid	Tidak						
31. Tuberkulosis	Tidak						
32. Tato	Tidak	Dalam Batas Normal		Dalam Batas Normal			
33. Insomnia	Tidak						

Evaluasi anamnesa dan pemeriksaan klinis :

Fit  Fit dengan catatan medis  Fit dengan kegiatan terbatas  Unfit

Hasil Rontgen :

Radiografi Thorax Proyeksi PA ( Erect )  
 Cor : Ukuran masih normal  
 Pulmo : Hilus kanan menebal  
 Hilus kalsifikasi +/+, susp kalsifikasi kelenjar ( TB? )  
 Corakan broncho vaskular masih normal  
 Tak ada konsolidasi infiltrat / pneumonia  
 Sinus diafragma mediastinum baik.

Kesan : Tak ada tanda-tanda konsolidasi pneumonia  
 Susp kalsifikasi kelenjar hilus ( TB? )

PEMERIKSAAN	HASIL	NILAI RUJUKAN	SATUAN	KETERANGAN
<b>Hematologi</b>				
Hemoglobin	17,5	Lk:13,5-17,5, Pr:12-16	g/dl	
Leukosit	9.940	4.500-11.000	/ul	
Hematokrit	48,4	Lk:40-50, pr:38-42	%	
Trombosit	285.000	150.000-400.000	/ul	
<b>Fungsi Hati</b>				
SGOT	22	0-37		
SGPT	28	0-40		
<b>Gula Darah</b>				
Glukosa Pasa	101	70-110	mg/dl	
<b>Fungsi Ginjal</b>				
Ureum Darah	48	14-40	mg/dl	
Creatinine	1,1	k:0,6-1,2 pr:0,5-1,1	mg/%	
Asam Urat	4,6	2,5-7,0	mg/dl	
<b>Lemak Darah</b>				
Trigliserida	180	<200	mg/dl	
Cholesterol Total	173	<200	mg/dl	
Cholesterol HDL	43	40-55	mg/%	
Cholesterol LDL	94	< 140	mg/%	
<b>Urinalisa</b>				
Warna	Kuning	Kuning		
Kejernihan	Jernih	Jernih		
pH	6,5	5,0-7,5		
Berat jenis	1,015	1,015-1,025		
Darah	Negatif			
Nitrit	Negatif			
Urobilinogen	Negatif			
Protein	Negatif			
Keton	Negatif			
Bilirubin	Negatif			
Glukosa	Negatif			
Sediment				
Leukosit	3-4	0-5	/LPB	
Eritrosit	0-1	0-1	/LPB	
Hormon kortisol	Positif	Positif	/LPB	
Silinder	Negatif			
Bakteri	Negatif			
Dokter Penanggung Jawab Lab	Negatif			



# FREQUENTLY ASKED QUESTION

**Apa saja yang wajib dilampirkan dan diperhatikan didalam Medical Check Up (MCU)?**

1. Hasil pemeriksaan darah lengkap (Hematologi lengkap)
2. Hasil pemeriksaan urin (Urinalisa)
3. Pemeriksaan Thorax
4. Keterangan *Fit to Work / Fit With Note*
5. MCU harus masih berlaku / tidak boleh *expired* selama pelatihan berlangsung
6. File MCU harus berbentuk PDF