

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 resumenya 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 diinstansi manapun (untuk yang pribadi)
5. Pass foto terbaru dengan background merah (JPG/JPEG/PNG)
6. Scan tanda tangan untuk pencetakan 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 Industri?

Sertifikat 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

POP! Hotel BSD City

8,6 KM (21 menit)

(021) 53159077

Hotel Santika

9,9 KM (25 menit)

(+62) 896 5169 7759

Hotel Sahid Serpong

7,6 KM (19 menit)

(021) 53191388

Hotel Venesia

9,4 KM (24 menit)

(021) 29058914

Trembesi Hotel BSD

9,9 KM (26 menit)

(021) 50509909

Hotel Kinari Residence

8 KM (19 menit)

(021) 53153000

Pranaya Boutique Hotel

9,5 KM (23 menit)

(021) 29058888

Grand Zuri BSD City

10 KM (25 menit)

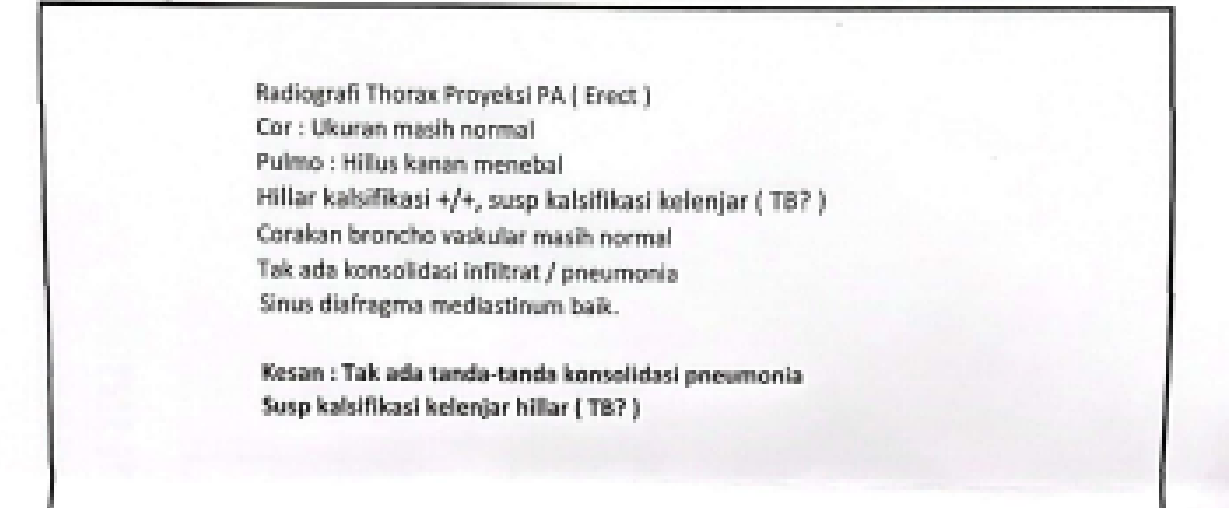
(021) 29404955

FREQUENTLY ASKED QUESTION

Contoh Medical Check Up (MCU)

Medical History (Anamnesis)		PEMERIKSAAN FISIK					
	YA/TIDAK	Tinggi Badan	Berat Badan	Tekanan Darah	Nadi	Respirasi	Virus Mata
1. Riwayat Alkohol	Tidak	172 cm	88,7 kg	110/80 mmHg	89 x/min	20 x/min	OD : 6/6
2. Riwayat Allergi	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 %	24,5 %	100 cm	41 cm	106 cm
6. Back Or Joint Problem	Tidak						
7. Kanker	Tidak		Ratio Metabolik Basal	Total Pengeluaran Energi			
8. Diabetes	Tidak			1862 Kcal	22235-1519 Kcal		
9. Buta Warna	Tidak		Keadaan Umum	Pendengaran			
10. Digestive Disorder	Tidak			Baik	Normal		
11. Masalah Poliklinik	Tidak		Telinga Kanan	Normal			
12. Epilepsi	Tidak			Telinga Kiri	Normal		
13. Masalah Penglihatan	Tidak		Radiografi Thorax Proyeksi PA (Erect)	Cor : Ukuran masih normal			
14. Masalah Telinga	Tidak			Tak ada konsolidasi infiltrat / pneumonia			
15. Fraktur	Tidak		Pendengaran	Pulmo : Hilus kanan menebal			
16. Kelainan Genital	Tidak			Hillar kalsifikasi +/+, susp kalsifikasi kelenjar (TB?)			
17. Bedah Jantung	Tidak		Corak broncho vaskular masih normal	Corak broncho vaskular masih normal			
18. Hipertensi	Tidak			Tak ada konsolidasi infiltrat / pneumonia			
19. Penyakit Jantung	Tidak		Sinus diafragma mediastinum baik.				
20. Hernia	Tidak			Kesan : Tak ada tanda-tanda konsolidasi pneumonia			
21. Penyakit Infeksi	Tidak		Susp kalsifikasi kelenjar hillar (TB?)				
22. Penyakit Ginjal	Tidak						
23. Penyakit Paru	Tidak		Radiografi Thoraks	Pemeriksaan Gigi			
24. Penyakit Hati	Tidak			Tak ada tanda-tanda konsolidasi pneumonia			
25. Amnesia	Tidak		Dalam Batas Normal	Susp kalsifikasi kelenjar hillar (TB?)			
26. Riwayat Operasi	Tidak			Tak ada tanda-tanda konsolidasi pneumonia			
27. Riwayat Narkoba	Tidak		Dalam Batas Normal	Pemeriksaan Gigi			
28. Penyakit Saraf	Tidak			Tak ada tanda-tanda konsolidasi pneumonia			
29. Penyakit Kulit	Tidak		Dalam Batas Normal	Susp kalsifikasi kelenjar hillar (TB?)			
30. Penyakit Kelenjar Tiroid	Tidak			Tak ada tanda-tanda konsolidasi pneumonia			
31. Tuberkolosis	Tidak		Dalam Batas Normal	Pemeriksaan Gigi			
32. Tattoo	Tidak			Tak ada tanda-tanda konsolidasi pneumonia			
33. Insomnia	Tidak		Dalam Batas Normal	Susp kalsifikasi kelenjar hillar (TB?)			
Evaluasi anamnesa dan pemeriksaan klinis :							
<input type="checkbox"/> Fit	<input checked="" type="checkbox"/> Fit dengan catatan medis	<input type="checkbox"/> Fit dengan kegiatan terbatas	<input type="checkbox"/> Unfit				

Hasil Rontgen :



PEMERIKSAAN	HASIL	NILAI RUJUKAN	SATUAN	KETERANGAN
Bematologi				
Hemoglobin	17,5	14,5-17,5	g/dl	
Leukosit	9.940	4.500-11.000	Jml	
Hematokrit	48,4	38-50	%	
Tritubosit	285.000	150.000-400.000	Jml	
Fungsi Hati				
SGOT	22	0-37		
SGPT	28	0-40		
Gula Darah				
Glukosa Pausa	101	70-110	mg/dl	
Fungsi Ginjal				
Ureum Darah	48	14-40	mg/dl	
Creatinine	1,1	0,6-1,2	mg/%	
Asam Urat	4,6	2,5-7,0	mg/dl	
Lemak Darah				
Trigliserida	180	<200	mg/dl	
Cholesterol Total	173	<200	mg/dl	
Cholesterol HDL	43	40-55	mg/%	
Cholesterol LDL	94	<140	mg/%	
Urinalisa				
Warna	Kuning			
Kejernihan	Jernih			
pH	6,3	5,0-7,5		
Besar jenis	1.015	1.015-1.025		
Darah	Negatif			
Nitrit	Negatif			
Urobinogen	Negatif			
Protein	Negatif			
Keton	Negatif			
Bilirubin	Negatif			
Glukosa	Negatif			
Sediment				
Lekosit	3-4			
Endrosis	0-1			
Hormol kormi, Epsi	Positif			
Silinder	Negatif			
Bakteri	Negatif			
Dokter Penanggung Jawab Lab	Positif			
Klinisi	Negatif			

intergy®

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