



**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR 05-P/Ka-BAPETEN/I-03**  
**TENTANG**  
**PEDOMAN RENCANA PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT**

**KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR,**

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan Pasal 35 Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2000 tentang Keselamatan dan Kesehatan Terhadap Pemanfaatan Radiasi Pengion, dipandang perlu ditetapkan Keputusan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir tentang Pedoman Rencana Penanggulangan Keadaan Darurat;

Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 10 Tahun 1997 tentang Ketenaganukliran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 23, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3676);  
2. Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2000 tentang Keselamatan dan Kesehatan Terhadap Pemanfaatan Radiasi Pengion (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 136, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3992);  
3. Peraturan Pemerintah Nomor 64 Tahun 2000 tentang Perizinan Pemanfaatan Tenaga Nuklir (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 137, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3993);  
4. Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2002 tentang Keselamatan Pengangkutan Zat Radioaktif (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 51, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4201);

5. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2002 tentang Pengelolaan Limbah Radioaktif (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 52, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4202);
6. Keputusan Kepala BAPETEN No. 01/Ka-BAPETEN/V-99 tentang Ketentuan Keselamatan Kerja Terhadap Radiasi;
7. Keputusan Kepala BAPETEN No. 07/Ka-BAPETEN/V-99 tentang Jaminan Kualitas Instalasi Nuklir;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR TENTANG PEDOMAN RENCANA PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT.

Pasal 1

Pedoman Rencana Penanggulangan Keadaan Darurat adalah sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir ini.

Pasal 2

Keputusan ini berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 20 Januari 2003

Kepala,

ttd

DR. MOHAMMAD RIDWAN, M.Sc., APU

**LAMPIRAN**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR 05-P/Ka-BAPETEN/I-03**  
**TENTANG**  
**PEDOMAN RENCANA PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT**

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. LATAR BELAKANG**

Pedoman Rencana Penanggulangan Keadaan Darurat (RPKD) ini disusun dalam rangka menjamin kemampuan penanggulangan keadaan darurat fasilitas radiasi yang mempunyai dampak radiologi tinggi atau instalasi nuklir baik dalam kondisi normal maupun kondisi darurat.

Pedoman RPKD disusun sebagai pelaksanaan Pasal 35 Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2000 tentang Keselamatan dan Kesehatan Terhadap Pemanfaatan Radiasi Pengion. Pedoman ini berisi persyaratan dasar dalam lingkup yang relevan dan berhubungan dengan rencana penanggulangan keadaan darurat atau penanggulangan keadaan darurat yang bersifat infrastruktur dan fungsional yang harus dimiliki, dilengkapi dan dilaksanakan oleh pengusaha instalasi.

#### **B. TUJUAN**

Pedoman RPKD bertujuan untuk memberikan pedoman kepada pemohon atau pemegang izin untuk menyusun program penanggulangan keadaan darurat.

#### **C. RUANG LINGKUP**

Pedoman RPKD ini berlaku bagi fasilitas radiasi yang mempunyai dampak radiologi tinggi seperti instalasi radioterapi, instalasi kedokteran nuklir, irradiator, akselerator, instalasi produksi radioisotop, instalasi pengelolaan limbah radioaktif dan instalasi nuklir di seluruh Indonesia baik dalam kondisi normal maupun darurat di seluruh Indonesia.

#### **D. DEFINISI**

Dalam pedoman ini yang dimaksud dengan:

1. Keadaan darurat adalah keadaan bahaya sedemikian yang dapat mengancam keselamatan dan kesehatan manusia, kerugian harta benda atau kerusakan lingkungan yang timbul sebagai akibat dari adanya kecelakaan nuklir dan atau kecelakaan radiasi yang terjadi di wilayah atau di luar wilayah negara Indonesia.

2. Instalasi nuklir adalah :
  - a. reaktor nuklir;
  - b. fasilitas yang digunakan untuk pemurnian, konversi, pengayaan bahan nuklir, fabrikasi bahan bakar nuklir dan atau pengolahan ulang bahan nuklir bekas; dan atau
  - c. fasilitas yang digunakan untuk menyimpan bahan bakar nuklir dan bahan nuklir bekas.
3. Fasilitas radiasi adalah fasilitas yang memanfaatkan zat radioaktif atau sumber radiasi lainnya.
4. Kecelakaan nuklir adalah kejadian atau rangkaian kejadian yang menimbulkan kerugian nuklir.
5. Kerugian nuklir adalah setiap kerugian yang dapat berupa kematian, cacat, cedera atau sakit, kerusakan harta benda, pencemaran dan kerusakan lingkungan oleh radiasi atau gabungan radiasi dengan sifat racun, sifat mudah meledak atau sifat bahaya lainnya sebagai akibat kekritisan bahan bakar nuklir dalam instalasi nuklir selama pengangkutan, termasuk kerugian sebagai akibat tindakan preventif dan kerugian sebagai akibat atau tindakan untuk pemulihian lingkungan hidup.
6. Kecelakaan radiasi adalah kejadian yang tidak direncanakan termasuk kesalahan operasi, kerusakan ataupun kegagalan fungsi alat atau kejadian lain yang menjurus ke timbulnya dampak radiasi, kondisi paparan radiasi dan atau kontaminasi yang melampaui batas keselamatan.
7. Kejadian abnormal adalah keadaan di luar kondisi normal yang dapat mengarah kepada kecelakaan nuklir atau kecelakaan radiasi.
8. Badan Pengawas Tenaga Nuklir selanjutnya disingkat BAPETEN adalah badan yang bertugas melaksanakan pengawasan terhadap segala kegiatan pemanfaatan tenaga nuklir.

## **BAB II**

### **PEMBUATAN RENCANA PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT**

#### **A. UMUM**

Rencana Penanggulangan Keadaan Darurat (RPKD) adalah salah satu dokumen yang dijadikan persyaratan bagi BAPETEN, untuk memberi izin kepada pengusaha instalasi dalam mengoperasikan fasilitas radiasi yang mempunyai dampak radiologi tinggi atau instalasi nuklir. Dokumen ini menjadi salah satu dokumen yang dinilai dan disetujui oleh BAPETEN sebagai bagian dari proses perizinan.

Kategori Penanggulangan Keadaan Darurat suatu fasilitas/kawasan/daerah ditentukan oleh BAPETEN berdasarkan potensi bahaya suatu fasilitas. Rencana Penanggulangan Keadaan Darurat dikategorikan menjadi lima kategori : Kategori I, II, III, IV dan V seperti pada Anak Lampiran I. Pengusaha instalasi harus menyusun Rencana Penanggulangan Keadaan Darurat sesuai dengan kategori yang telah ditetapkan oleh BAPETEN.

#### **B. DASAR PEMBUATAN RENCANA PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT**

Tahap awal dalam merencanakan RPKD adalah melakukan analisis terhadap jenis dan potensi bahaya yang terdapat di seluruh fasilitas radiasi yang mempunyai dampak radiologi tinggi atau instalasi nuklir yang ada, sifat zat radioaktif dan bahan nuklir yang dipergunakan dan resiko atau dampaknya terhadap manusia dan lingkungan.

RPKD harus disusun berdasarkan hasil analisis dampak radiologi penyebaran zat radioaktif yang diakibatkan oleh kecelakaan yang sesuai dengan analisis dalam Laporan Analisis Keselamatan (LAK) dan atau kecelakaan parah lainnya. RPKD ini hendaknya cukup fleksibel untuk dapat diadaptasikan penerapannya pada kondisi lapangan yang sesungguhnya, karena kondisi kecelakaan nyata di lapangan biasanya berbeda dengan asumsi kecelakaan yang dianalisis dalam dokumen.

RPKD harus dilengkapi dengan prosedur atau petunjuk pelaksanaan atau petunjuk teknis secara lengkap dan mencukupi sesuai kebutuhan untuk pelaksanaan

unsur infrastruktur dan fungsi penanggulangan. Pengusaha instalasi harus menyatakan dan menjamin bahwa pelaksanaan penanggulangan keadaan darurat dilaksanakan sesuai prosedur dan petunjuk pelaksanaan atau petunjuk teknis yang telah ditetapkan dalam RPKD.

### BAB III

#### ISI DOKUMEN RENCANA PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT

Semua hal yang relevan dengan penanggulangan keadaan darurat harus dimasukkan dalam dokumen RPKD. Isi dan penyajian dokumen RPKD dapat disusun dengan urutan sebagai berikut : Daftar Isi, Definisi, Pendahuluan, Jenis-jenis Sumber Radiasi, Potensi Bahaya Radiasi, Klasifikasi Kecelakaan, Pelaporan, Unsur-unsur Infrastruktur, dan Fungsi Penanggulangan.

##### A. DAFTAR ISI

Untuk memudahkan penggunaan dan evaluasi, daftar isi harus cukup rinci dan memuat seluruh isi dokumen RPKD.

##### B. DEFINISI

Penggunaan istilah spesifik dalam dokumen RPKD harus didefinisikan.

##### C. PENDAHULUAN

Pendahuluan harus mengandung informasi umum mengenai dokumen RPKD secara garis besar termasuk: maksud dan tujuan; kategori program rencana penanggulangan keadaan darurat; faktor lingkungan dengan dilengkapi data geografi, meteorologi dan demografi terbaru.

##### D. JENIS SUMBER RADIASI

Bagian ini harus mengandung informasi semua jenis, jumlah dan aktivitas serta bentuk fisik sumber radiasi yang dipergunakan dan atau disimpan di dalam fasilitas.

##### E. POTENSI BAHAYA RADIASI

Bagian ini harus memberikan rincian jelas tentang potensi dan dampak bahaya radiasi yang ada di fasilitas terhadap manusia dan lingkungan baik pada saat kondisi kecelakaan nuklir atau radiasi seperti tersebut dalam LAK atau pada saat kecelakaan parah.

## F. KLASIFIKASI KECELAKAAN

Berdasarkan uraian analisis potensi bahaya radiasi, dalam bagian ini harus diklasifikasikan kecelakaan-kecelakaan tersebut dalam klasifikasi :

1. Kecil : berdampak hanya pada suatu ruangan kerja tertentu;
2. Sedang : berdampak hanya dalam gedung fasilitas/instalasi;
3. Parah : berdampak sampai ke lingkungan sekitar.

Disamping itu perlu dijelaskan tindakan apa saja yang akan dilaksanakan untuk penanggulangannya, prosedur apa yang diperlukan dan peralatan apa yang akan digunakan.

## G. PELAPORAN

Pengusaha instalasi atau penanggung jawab instalasi harus menyatakan bertanggung jawab dalam melakukan upaya pencegahan terjadinya kecelakaan, melaporkan terjadinya kejadian abnormal dan atau kecelakaan dan upaya penanggulangannya kepada BAPETEN. Dalam hal ini pengusaha instalasi juga harus menyatakan kesanggupan untuk melaporkan kejadian abnormal, kecelakaan, dan atau kecelakaan parah kepada BAPETEN dalam waktu satu kali 24 (dua puluh empat) jam melalui telepon, faksimili, atau secara langsung. Dan selanjutnya memberikan laporan lengkap ke BAPETEN secara tertulis paling lambat 3 (tiga) hari setelah laporan melalui telepon, faksimili, atau secara langsung diberikan (Anak Lampiran II). Alamat pelaporan keadaan darurat kepada BAPETEN sebagaimana tersebut dalam Anak Lampiran III.

## H. UNSUR INFRASTRUKTUR

Bagian ini harus menjelaskan secara umum tentang :

### 1. Organisasi Penanggulangan Keadaan Darurat

Bagian ini harus merinci dan menjelaskan tentang: struktur dan diagram organisasi; wewenang dan tanggung jawab tiap unsur organisasi; tugas dan tanggung jawab personil pada tiap posisi; hubungan dan kerjasama dengan organisasi terkait lain; konsep operasi dan koordinasi dengan program kedaruratan organisasi lain.

Struktur organisasi penanggulangan keadaan darurat (Anak Lampiran IV) secara garis besar dalam setiap tingkatan kewilayahan baik ditingkat fasilitas atau

kawasan/daerah sekurang-kurangnya ditunjuk 4 (empat) penanggung jawab sesuai dengan tugas dan kewajiban masing-masing sebagai berikut :

**a. Ketua Penanggulangan Kedaruratan Nuklir**

Ketua Penanggulangan Kedaruratan Nuklir adalah seseorang yang bertanggung jawab dalam pelaksanaan penanggulangan keadaan darurat secara keseluruhan. Ketua Penanggulangan Kedaruratan Nuklir ini biasanya dilaksanakan oleh pengusaha instalasi atau koordinator kawasan atau pimpinan daerah setempat, dengan tugas:

- 1) melaporkan terjadinya kejadian abnormal dan atau kecelakaan dan upaya penanggulangannya kepada BAPETEN;
- 2) mengatur prioritas dan proteksi terhadap masyarakat dan pekerja kedaruratan;
- 3) menjamin semua pelaksanaan penanggulangan sesuai dengan prosedur, dan menjamin komunikasi dengan petugas lapangan berjalan dengan optimal;
- 4) memberikan informasi kepada media massa (Ketua Penanggulangan Kedaruratan Nuklir dapat menunjuk seseorang sebagai juru bicara resmi); dan
- 5) bekerja sama dengan pengendali operasi dalam operasional penanggulangan.

**b. Pengendali Operasi**

Pengendali operasi adalah seseorang yang menerima pelaporan adanya kecelakaan, dan segera melakukan tindak penanggulangan. Pengendali operasi ini biasanya dilaksanakan oleh Petugas Proteksi Radiasi (PPR) atau petugas yang ditunjuk, dengan tugas :

- 1) mengumpulkan informasi awal perihal kecelakaan yang terjadi;
- 2) memberikan saran awal terhadap pelapor dan melaporkannya kepada Ketua Penanggulangan Kedaruratan Nuklir;
- 3) manajemen taktis dari tindak penanggulangan keadaan darurat di lapangan;
- 4) bertanggung jawab kepada Ketua Penanggulangan Kedaruratan Nuklir perihal pelaksanaan langkah mitigasi, koordinasi satuan pelaksana di lapangan, pemulihan awal, operasi pembersihan, proteksi pekerja kedaruratan dan langkah-langkah perlindungan; dan

- 5) memberikan masukan dan rekomendasi bagaimana cara terbaik dalam penanganan dan manajemen kedaruratan kepada Ketua Penanggulangan Kedaruratan Nuklir.

**c. Pelaksana Operasi**

Pelaksana operasi adalah seseorang atau tim yang pertama kali datang di lokasi kecelakaan dengan tugas penanggulangan kedaruratan. Pelaksana operasi terdiri atas para pekerja radiasi dan satuan tugas pelaksana lain dengan keahlian penanggulangan kedaruratan, misalnya tim pemadam kebakaran, tim medis, tim pengamanan, dan sebagainya.

Pelaksana operasi bertugas sebagai satuan pelaksana penanggulangan terhadap segala aspek kedaruratan di lapangan, yang dalam pelaksanaan tugasnya diawasi dan dikoordinasikan oleh Pengendali operasi.

**d. Penganalisis Radiologi**

Penganalisis radiologi adalah pimpinan tim radiologi yang berada di lokasi kecelakaan yang berkewajiban meneliti bahaya radiologi, menyediakan proteksi radiasi bagi pelaksana operasi dan memberikan rekomendasi tindakan perlindungan kepada pengendali operasi. Penganalisis radiologi dilaksanakan oleh PPR senior, dengan tugas :

- 1) bertanggung jawab untuk pelaksanaan survei lapangan di lokasi kecelakaan, kontrol kontaminasi, dukungan proteksi radiasi bagi pekerja kedaruratan;
- 2) merumuskan rekomendasi langkah-langkah perlindungan;
- 3) melaksanakan koordinasi penanganan penemuan kembali (*recovery*) sumber, operasi pembersihan dan dekontaminasi;
- 4) melakukan estimasi dan pencatatan dosis yang diterima oleh masyarakat dan atau pekerja kedaruratan; dan
- 5) memperkirakan besarnya kerugian nuklir yang ditimbulkan.

**2. Koordinasi**

Bagian ini harus merinci dan menjelaskan tentang :

- a. sistem hubungan antar organisasi yang terkait dalam fungsi penanggulangan;

- b. prosedur koordinasi dengan organisasi terkait lain (contoh : pemberitahuan dan permintaan bantuan); dan
- c. perjanjian atau dokumen tertulis dengan organisasi atau pihak-pihak terkait lain untuk melaksanakan tindakan penanggulangan.

### **3. Prosedur Penanggulangan**

Prosedur penanggulangan terhadap kecelakaan harus disusun berdasarkan uraian potensi bahaya radiasi dengan dilengkapi prosedur/juklak/juknis tentang :

- a. deteksi awal;
- b. pelaporan;
- c. tindakan penanggulangan;
- d. survei radiasi dan monitoring;
- e. pemadam kebakaran;
- f. pertolongan pertama dan penyelamatan korban;
- g. proteksi dan evakuasi masyarakat (untuk program RPKD kategori I dan II);
- h. proteksi pekerja kedaruratan;
- i. dekontaminasi korban dan peralatan;
- j. pembersihan limbah dan penemuan kembali (*recovery*) sumber;
- k. penetapan dalam keadaan darurat dan penetapan keadaan darurat telah berakhir; dan
- l. evaluasi dan analisis penyebab kecelakaan.

### **4. Fasilitas, Peralatan dan Sarana Pendukung**

Pengusaha instalasi harus menyediakan dan mengidentifikasi fasilitas, peralatan dan sarana pendukung yang diperlukan untuk program RPKD dan memberikan jaminan bahwa peralatan tersebut selalu siap dipergunakan sewaktu-waktu. Fasilitas, peralatan dan sarana pendukung yang harus dimiliki tersebut sekurang-kurangnya adalah :

- a. sistem deteksi dini dan alarm;
- b. peralatan monitoring dan survei;
- c. peralatan dekontaminasi;
- d. peralatan medis kedaruratan;
- e. peralatan pemadam kebakaran;

- f. peralatan proteksi pekerja kedaruratan dan pekerja;
- g. peralatan komunikasi;
- h. peralatan proteksi untuk anggota masyarakat dan persediaan tablet yodium (*thyroid agent blocking*) untuk program RPKD kategori I dan II;
- i. prasarana evakuasi (untuk program RPKD kategori I dan II);
- j. pos koordinasi penanggulangan keadaan darurat;
- k. tempat evakuasi (untuk program RPKD kategori I dan II); dan
- l. fasilitas analisis sampel (untuk program RPKD kategori I dan II).

## 5. Program Pelatihan dan Uji Coba

Pengusaha instalasi harus menyusun dan melaksanakan Program Pelatihan dan Uji Coba Penanggulangan Keadaan Darurat secara komprehensif dan teratur minimal satu tahun sekali dan mengembangkan sistem tes dan evaluasi untuk menjamin kesiagaan personil, peralatan dan tim secara keseluruhan. Rencana, pelaksanaan dan hasil program pelatihan dan uji coba harus disampaikan kepada BAPETEN.

## I. FUNGSI PENANGGULANGAN

Bagian ini harus menunjukkan bahwa fungsi penanggulangan yang akan dilaksanakan telah dijamin dan sesuai dengan kecukupan infrastruktur dan prosedur keadaan darurat yang telah disusun. Fungsi penanggulangan ini minimal harus berisi tindakan khusus atau tertentu yang dilakukan untuk meringankan akibat kecelakaan sesuai dengan klasifikasi keadaan darurat. Tindakan tersebut adalah :

### 1. Identifikasi Kecelakaan Awal

Bagian ini harus menyebutkan kemampuan untuk dapat segera mengidentifikasi sebuah kecelakaan awal dan memulai tindakan yang terkoordinasi, meliputi pendekslsian kecelakaan, pengklasifikasian tingkat kecelakaan dan identifikasi peralatan yang digunakan.

### 2. Pemberitahuan dan Pengaktifan

Bagian ini harus menyebutkan pelaksanaan pemberitahuan, pelaporan awal, pengaktifan satuan pelaksana, dan langkah koordinasi harus dapat menginformasikan dengan segera, efektif, aktif dan terkoordinasi diantara kelompok dan instansi yang terkait dalam melaksanakan tugas penanggulangan keadaan darurat.

### **3. Tindakan Penanggulangan**

Bagian ini harus menyebutkan identifikasi dampak dan potensi kecelakaan, operasional penanggulangan, langkah evakuasi, dekontaminasi dan pertolongan medis, survei, monitoring dan pengawasan harus mampu memberikan tindakan segera yang tepat serta tindak lanjut untuk mengurangi eskalasi dan resiko kecelakaan.

### **4. Perlindungan Terhadap Pekerja Kedaruratan Dan Masyarakat**

Bagian ini harus menunjukkan kemampuan untuk menjamin keselamatan masyarakat dan pekerja kedaruratan pada fasilitas, kawasan dan lepas kawasan selama melaksanakan tugasnya. Dosis kumulatif mereka dipantau sesuai dengan nilai batas yang dikeluarkan oleh BAPETEN dan harus dinyatakan langkah tindak lanjut bagi pekerja yang terkena paparan berlebih.

### **5. Informasi dan Instruksi Kepada Masyarakat**

Bagian ini harus mampu memberikan informasi yang tepat dan efisien kepada masyarakat sekitar.

**ANAK LAMPIRAN I**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR 05-P/Ka-BAPETEN/I-03**  
**TENTANG**  
**PEDOMAN RENCANA PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT**

**KATEGORI PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT NUKLIR  
BERDASARKAN POTENSI BAHAYA FASILITAS**

<b>Kategori</b>	<b>Potensi Bahaya</b>	<b>Fasilitas</b>
I	Fasilitas dengan potensi bahaya sangat besar yang dapat menghasilkan pelepasan radioaktif yang berdampak terhadap kesehatan deterministik serius daerah lepas kawasan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reaktor dengan Daya lebih besar 100 MWth. (PLTN, riset, kapal)</li> <li>• Fasilitas penyimpanan bahan bakar bekas kolam yang besarnya sama dengan teras reaktor untuk daya yang lebih besar atau sama dengan 3000 MWth</li> <li>• Inventori bahan radioaktif dengan batas kategori I (daur ulang bahan bakar bekas)</li> </ul>
II	Fasilitas dengan potensi bahaya yang menghasilkan pelepasan radioaktif dengan dosis di atas nilai yang diizinkan tetapi tidak berdampak terhadap kesehatan deterministik serius daerah lepas kawasan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reaktor dengan Daya lebih besar atau sama dengan 2 MWth tetapi lebih kecil atau sama dengan 100 MWth. (PLTN, riset, kapal)</li> <li>• Fasilitas penyimpanan bahan bakar bekas kolam yang besarnya sama dengan teras reaktor untuk daya lebih besar dari 10 dan lebih kecil dari 3000 MWth</li> <li>• Inventori bahan radioaktif dengan batas kategori II</li> </ul>
III	Fasilitas dengan potensi bahaya tidak berdampak terhadap daerah lepas kawasan tetapi berpotensi terhadap kesehatan deterministik pada daerah kawasan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reaktor dengan daya lebih kecil 2 MWth</li> <li>• Fasilitas penyimpanan bahan bakar bekas kering</li> <li>• Fasilitas Irradiator, akselerator, radioterapi, produksi radioisotop</li> <li>• Laboratorium penelitian</li> </ul>

Kategori	Potensi Bahaya	Fasilitas
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Fabrikasi bahan bakar</li></ul>
IV	Potensi bahaya pada daerah yang terbatas, termasuk transportasi, hilang dan pencurian bahan radioaktif	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pertambangan uranium, fasilitas konversi</li><li>• Transportasi segala jenis bungkusan</li><li>• Hilang, pencurian, dan lain-lain</li><li>• Kontaminasi yang terjadi bersama jatuhnya satelit dengan tenaga reaktor nuklir</li></ul>
V	Daerah yang potensi bahaya terhadap bahan makanan akibat kecelakaan yang terjadi di luar negara	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontaminasi dari daerah perbatasan negara lain</li><li>• Import bahan-bahan terkontaminasi</li></ul>

**ANAK LAMPIRAN I**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR 05-P/Ka-BAPETEN/I-03**  
**TENTANG**  
**PEDOMAN RENCANA PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT**

**FORM PELAPORAN PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT NUKLIR**

Tanggal	:	
Jam	:	
Instansi	:	
Alamat	:	
Lokasi	:	

Nama Pelapor	:	
Jabatan	:	
Unit Kerja	:	
Telp.	:	
Fax	:	
E-mail	:	

Jenis Fasilitas	
Uraian Singkat Kejadian:	

<b>Sumber radiasi yang terlibat:</b>					
Bentuk Fisik	<input type="checkbox"/> padat <input type="checkbox"/> cair <input type="checkbox"/> gas				
Jenis Isotop					
Aktivitas					
Jenis Sumber radiasi	<input type="checkbox"/> terbungkus <input type="checkbox"/> terbuka <input type="checkbox"/> lain-lain .....				
<b>Paparan Radiasi</b>					
Jarak (meter)	1	10	25	50	.....
mRem/jam, (mSv/jam)					
<b>Kontaminasi</b>					
Lantai/Ruangan	Bq/cm <sup>2</sup>				
Udara	Bq/liter				

Jumlah Korban	
Nama	Keterangan
Tindakan Penanggulangan yang telah dilakukan	
Bantuan yang diharapkan:	

....., .....

Pelapor

Nama Terang

**ANAK LAMPIRAN I**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR 05-P/Ka-BAPETEN/I-03**  
**TENTANG**  
**PEDOMAN RENCANA PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT**

---

---

**PELAPORAN PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT NUKLIR**

---

---

Direktorat Inspeksi dan Kesiapsiagaan Nuklir,  
Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN)  
JL. MH Thamrin No. 55 Lt. V JAKARTA

Free Call:

0 - 800 - 1 - BAPETEN  
( 0 - 800 - 1 - 2273836 )

Fax:

021 - 230 12 55

E-mail :

sos@bapeten.org

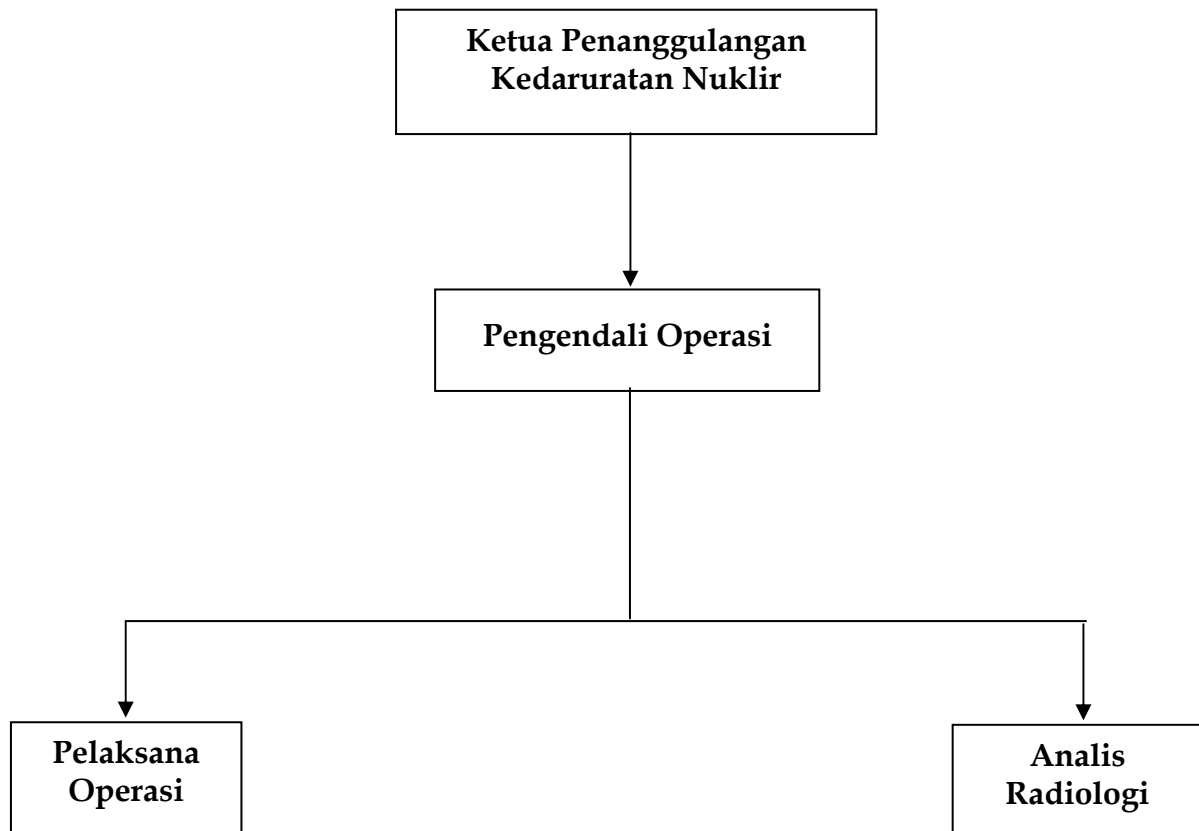
darurat@bapeten.org

Home Page Pusat Informasi Nuklir BAPETEN:

<http://www.bapeten.org>

**ANAK LAMPIRAN I**  
**KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**NOMOR 05-P/Ka-BAPETEN/I-03**  
**TENTANG**  
**PEDOMAN RENCANA PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT**

**STRUKTUR ORGANISASI PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT  
NUKLIR TINGKAT FASILITAS, KAWASAN/DAERAH.**



Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 20 Januari 2003

Kepala,

ttd

DR. MOHAMMAD RIDWAN, M.Sc., APU