

#### KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

#### NOMOR 410/MENKES/SK/III/2010

## **TENTANG**

## PERUBAHAN ATAS KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1014/MENKES/SK/XI/2008 TENTANG STANDAR PELAYANAN RADIOLOGI DIAGNOSTIK DI SARANA PELAYANAN KESEHATAN

#### DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

## MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1014/Menkes/ SK/XI/2008 tentang Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik di Sarana Pelayanan Kesehatan, telah menetapkan standar peralatan di setiap jenis sarana pelayanan kesehatan;
  - b. bahwa untuk menjaga mutu pelayanan radiologi diagnostik di sarana kesehatan, jenis, kelengkapan alat, komponen pendukung, alat monitoring keselamatan dan proteksi, parameter kendali mutu, alat kendali mutu, dan jumlah untuk setiap jenis peralatan yang digunakan di sarana pelayanan kesehatan, perlu dilakukan perubahan standar peralatan radiologi diagnostik yang ditetapkan dengan Keputusan Menteri Kesehatan;

#### Mengingat

- Nomor 10 Tahun 1997 : 1. Undang-Undang tentana Ketenaganukliran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 23, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3676):
  - 2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3699);
  - 3. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 116, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4431);
  - 4. Undang Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 2005 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2005



tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4548);

- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
- Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5072);
- Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 1996 tentang Tenaga Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1996 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3637);
- Peraturan Pemerintah Nomor 33 Tahun 2007 tentang Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Sumber Radiaktif (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 74, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4730);
- Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2008 tentang Perizinan Sumber Radiasi Pengion dan Bahan Nuklir (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 54, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4839);
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 920/Menkes/Per/XII/ 1986 tentang Upaya Pelayanan Kesehatan Swasta di Bidang Medik;
- 11. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1575/Menkes/Per/XI/ 2005 tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Kesehatan sebagaimana telah diubah terahir dengan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 439/Menkes/Per/VI/2009 tentang Perubahan ke dua Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1575/Menkes/Per/XI/ 2005 tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Kesehatan;
- 12. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 357Menkes/Per/V/2006 tentang Registrasi dan Izin Kerja Radiografer;
- 13. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 512/Menkes/Per/IV/ 2007 tentang Izin Praktik dan Pelaksanaan Praktik Kedokteran;
- 14. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 375/Menkes/SK/III/2007 tentang Standar Profesi Radiografer;
- 15. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269/Menkes/Per/III/2008 tentang Rekam Medis;
- 16. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 780/Menkes/Per/VIII/2008 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Radiologi;



## MEMUTUSKAN:

Menetapkan: KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN TENTANG PERUBAHAN

ATAS KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1014/MENKES/SK/XI/2008 TENTANG STANDAR PELAYANAN RADIOLOGI DIAGNOSTIK DI SARANA

PELAYANAN KESEHATAN.

#### Pasal I

Mengubah Lampiran Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1014/Menkes/SK/XI/2008 tentang Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik Di Sarana Pelayanan Kesehatan, Angka III Romawi Huruf C tentang Peralatan sehingga keseluruhan berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan ini.

## Pasal II

Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 25 Maret 2010

MENTERI KESEHATAN,

ttd

dr. Endang Rahayu Sedyaningsih, MPH, Dr.PH.

## LAMPIRAN

Keputusan Menteri Kesehatan

Nomor: 410/Menkes/SK/III/2010

Tanggal: 25 Maret 2010

## III. PELAYANAN RADIOLOGI DIAGNOSTIK

## C. PERALATAN

Pendekatan yang dipakai dalam penentuan standar peralatan adalah :

- 1. Pengembangan pelayanan radiologi diagnostik di sarana pelayanan kesehatan tersebut.
- 2. Cara kerja peralatan radiologi diagnostik.
- 3. Kelengkapan/peralatan dasar yang tersedia.

## 1. Jenis peralatan

Berdasarkan jenis sarana pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan radiologi diagnostik, jenis, kelengkapan alat dan jumlah untuk setiap jenis sarana pelayanan kesehatan adalah :

## a. Rumah Sakit Kelas A atau Setara

NO. 1 PERALATAN	: DSA		JUMLAH 1 (satu) UNIT		
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>Multi function diagnostic dan therapy,</li> <li>Vascular type,</li> <li>Intensifying screen imager 30 – 35 inch,</li> <li>Road map,</li> <li>Land marking,</li> </ul>	<ul> <li>Injector (berfungsi manual dan automatis),</li> <li>Lead rubber shielding under table dan mobile glass shielding,</li> </ul>	<ul> <li>Personal monitoring devices (Pocket dosimeter medic digital), minimal 5 buah,</li> <li>Apron double side 0,5 mm Pb, goggle, thyroid shield minimal</li> </ul>	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Dosis Proyeksi AP Abdomen, Dosis Proyeksi AP Lumbal</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Elektrometer dan Bilik Ionisasi atau Dosimeter Digital,</li> <li>Kaset Radiografi berisi</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> </ul>

<ul> <li>Rotation view (double tube, flat detector),</li> <li>DICOM 3 compliance, work station,</li> <li>Emergency kit.</li> </ul>	<ul> <li>Printer Film/paper (thermal atau laser printer),</li> <li>CD atau DVD copy.</li> </ul>	<ul> <li>@ 5 buah,</li> <li>Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah,</li> <li>Kaca Pb ukuran 80x120 cm,</li> <li>Monitor ECG dan saturasi O2.</li> </ul>	dan Pelvis, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement),  • Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Ukuran Focal Spot, Modulation Transfer Function/MTF, Brightness Uniformity, Spatial Resolution Limit, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),  • Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas),  • Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/Kedapat – ulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time),  • Akurasi (Kolimasi fluoroscopy, Ketepatan Transfer Citra Analog ke	film beberapa ukuran (24 cm x 30 cm detail dan 35 cm x 43 cm fast) atau Amplop Pembungkus Film,  Illuminance Meter,  Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm x 50 mm),  Alat penganalisis berkas sinar-X non-invasif atau alat tes yang terpisah,  Alat pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya),  Perspex — polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm <sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm hingga ketebalan total 60 mm,  Densitometer,  Sensitometer,  Surveymeter Radiasi,  Phantom Kalibrasi Alat,	Metode     pengukuran yang     dilakukan harus     dituliskan dengan     detil dan jelas.
--	---	--	---	--	---

NO. 2 PERALATAN	: MRI		Digital, Pendaran Tabir, Digital Subtraction,  Tabung I & I (Output Screen Image, Noise, X-ray Quantum Motle, X-ray / Electron / Light Scatter Process).  JUMLAH 1 (satu) UNIT	Manusia, • Perangkat Komputer Pemroses Data.	
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>Minimal 1,5 Tesla,</li> <li>DICOM 3 compliance,</li> <li>Neuro radiology, oncology, pediatric, musculo sceletal, cardiology, spectroscopy,</li> <li>Dilengkapi dengan work station, injector, metal detector.</li> </ul>	<ul> <li>Printer Film/paper (thermal atau laser printer),</li> <li>CD atau DVD.</li> </ul>	<ul> <li>Metal detector,</li> <li>Electrical safety analyzer,</li> <li>Gauss meter,</li> <li>Monitor ECG dan saturasi O2.</li> </ul>	<ul> <li>Kuat Medan Magnet,</li> <li>Tingkat Radiofrekuensi,</li> <li>Quality Parameter (Noise, Slice Width, Pitch, Hight Contrast Resolution),</li> <li>Kalibrasi Koil (Shimmed Coil).</li> </ul>	<ul> <li>Gauss Meter,</li> <li>RF Meter,</li> <li>Phantom Kalibrasi.</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas,</li> </ul>

NO. 3 PERALATAN	: CT Multislice		JUMLAH 1 (satu) UNIT		
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>64 slice atau lebih dengan injector,</li> <li>Dilengkapi dengan work station,</li> <li>DICOM 3.</li> </ul>	<ul> <li>Dual injector,</li> <li>Phantom Computed Tomography Dosimetry Index (CTDI) dengan software,</li> <li>Printer Film/Paper (thermal atau laser printer),</li> <li>CD atau DVD.</li> </ul>	<ul> <li>Personal monitoring devices (Film badge/TLD),</li> <li>Apron double side 0,5 mm Pb minimal 3 buah,</li> <li>Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah,</li> <li>Monitor ECG dan saturasi O2.</li> </ul>	<ul> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Patient Dose Information, Entrance Surface Air Kerma, Dynamic Range and Dose Measurement),</li> <li>Pembangkit dan Tabung Sinar-X (Ketepatan Tegangan Tabung, Keluaran Radiasi, Linieritas Keluaran, Half Value Layer, CT Dose Index / CTDI, Kebocoran Ruah Tabung),</li> <li>Kualitas Citra (Mean CT Number, Uniformity of Image, Linierity Response, Resolusi Kontras Tinggi, Ketebalan Irisan, Table Indexing, Reproduktibilitas, Alignment Light and Image Slice Congruence).</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium tipe         1100 dengan kemurnian         &gt; 99%,</li> <li>Phantom Test untuk CT         dengan kriteria         pengukuran untuk:         <ul> <li>Noise: phantom                 berbentuk datar yang                 diisi air suling,</li> <li>Linearitas: phantom                 berbentuk potongan                 yang diisi dengan air                  atau bahan lain                  dengan nomor atom                  yang rendah seperti                  nilon, Teflon yang diisi                  dengan - low density                  polyethylene (LDPE),                  polyethylene,                  polyethylene,                  polystyrene, nylon,                        lexan, Perspex, delrin,</li></ul></li></ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

and it to don't
sudut tertentu,
lubang berbagai diameter, atau tonjolan manik.
Digital kV meter, Alat     Pembagi Voltage yang     terdapat tampilan     pengukuran dan     osiloskop,
<ul> <li>Non - invasive Beam         Analyser dengan Probe         yang cocok untuk berkas         CT Scanner atau metode         lain yang teruji untuk         penentuan kV CT         Scanner,     </li> </ul>
<ul> <li>Perspex body phantom untuk pengukuran CTDI,</li> </ul>
<ul> <li>Bilik Ionisasi dengan</li> <li>Volume Kecil (&lt; 0.6 cm³)</li> <li>dan panjang area</li> <li>sensitifnya ≤ 6 mm,</li> </ul>
<ul> <li>Bilik lonisasi berbentuk pensil dengan panjang 10 cm atau 14 cm dan Elektrometer,</li> <li>Solder dengan kabel</li> </ul>

				yang cukup panjang,  • Densitometer,  • Sensitometer,  • Surveymeter Radiasi.	
NO. 4 PERALATAN	: FLUOROSKOPI		JUMLAH 1 (satu) UNIT		
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>Multipurpose fluoroscopy,</li> <li>High frequency X-Ray generator 125 KV,</li> <li>Control table,</li> <li>Undertable tube/low Radiation,</li> <li>Digital System atau compatible computed radiography (CR),</li> <li>Ceiling/floor tube support,</li> <li>Tilting table dan bucky rapid spot film 4 image 2S,</li> <li>Kaset System, Minimal 18 x 24, 24 x 30, maksimal 35 x 35,</li> </ul>	<ul> <li>Stand irrigator adjustable,</li> <li>Printer film,</li> <li>Foot obsgyn set (Penyangga kaki untuk pemeriksaan HSG),</li> <li>Lampu sorot dengan stand.</li> </ul>	<ul> <li>Personal monitoring devices (Pocket dosimeter medic digital), minimal 2 buah,</li> <li>Apron single side 0,5 mm Pb, goggle, thyroid shield, minimal @ 3 buah,</li> <li>Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah,</li> <li>Gloves Pb minimal 1 buah.</li> </ul>	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Dosis Proyeksi AP Abdomen, Dosis Proyeksi AP Lumbal dan Pelvis, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement),</li> <li>Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Ukuran Focal Spot, Modulation Transfer Function/MTF, Brightness Uniformity,</li> </ul>	<ul> <li>Elektrometer dan Bilik lonisasi atau Dosimeter Digital,</li> <li>Kaset Radiografi terisi film beberapa ukuran (24 cm x 30 cm detail dan 35 cm x 43 cm fast) atau amplop pembungkus Film,</li> <li>Illuminance meter,</li> <li>Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm x 50 mm),</li> <li>Alat Penganalisis Berkas Sinar-X Non-invasif atau Alat Tes yang Terpisah,</li> <li>Alat Pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

<ul> <li>High image intensifier,</li> <li>TV camera/CCTV High density resolution,</li> <li>TV monitor minimal 19 inch.</li> </ul>	Spatial Resolution Limit, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),  Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas, Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/Kedapat – ulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking Minimum Response Time), Akurasi (Kolimasi fluoroscopy, Ketepatan Transfer Citra Analog ke Digital Subtraction), Tabung I & I (Output Screen Image, Noise, X-ray Quantum Motle, X-Ray/ Electron/Light Scatter Process).
---	--

NO. 5 PERALATAN : USG		JUMLAH 2 (dua) UNIT				
(K	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>Transdacurve /         10 mHz         3D, transcratranscratransre</li> <li>Monitor</li> </ul>	ctal/ vaginal, r dan printer BW dan <i>color</i> ),	<ul> <li>Transoesophageal,</li> <li>Intra Vascular Ultra Sound (IVUS),</li> <li>Guiding biopsy transducer,</li> <li>3 plannar,</li> <li>Contrast ultrasound,</li> <li>CD atau DVD.</li> </ul>	<ul> <li>Grounding,</li> <li>Electrical safety,</li> <li>Mechanical safety,</li> <li>UPS untuk setiap alat,</li> <li>Stabilizer.</li> </ul>	Phantom probe,     Metal test.	Metal tester.	-
NO. 6	PERALATAN	: ANALOG X-RAY FIX	XED UNIT DAN/ATAU	JUMLAH 4 (empat) UNIT		
(K	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
fungsio	urpose radiografi onal, I table digital	Stand film untuk foto lateral atau sinar horizontal,	Personal monitoring devices (Film badge/TLD), minimal 5 buah,	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis</li> </ul>	<ul><li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li><li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li></ul>	Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,

atau manual,
--------------

- High tension transformer/generator,
- X-ray tube dengan kapasitas 40 – 150 KV dan minimal 500 mA.
- Meja stationer dengan bucky dan bucky stand,
- Expose time: 0.01 1 detik,
- High X-ray voltage generator 40 – 150 KV.
- Generator.

- Kaset semua ukuran (18 x 24, 24 x 30, 30 x 40, 35 x 35 dan 35 x 43),
- Stand arm holder,
- Grid untuk semua ukuran kaset,
- DR.

- Apron single side

   0,25 mm Pb, thyroid
   shield minimal
   1 buah,
- Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah.
- Kaca Pb ukuran 30 x 40 cm.
- Paparan, Nilai/Tingkat
  Dosis, Dosis per Pulsa,
  Dose Area Product, Dosis
  Proyeksi AP Abdomen,
  Dosis Proyeksi AP Lumbal
  dan Pelvis, Patient Dose
  Information, Dynamic
  Range and Dose
  Measurement),
- Tabung sinar-X
   (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value
   Layer/Thickness, Ukuran
   Focal Spot, Modulation
   Transfer Function/MTF,
   Kebocoran Rumah Tabung,
   Total Filtration),
- Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas),
- Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/Kedapatulangan, Automatic Exposure Control,Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time).

- Elektrometer dan Bilik Ionisasi atau Dosimeter Digital,
- Kaset Radiografi terisi
   Film beberapa ukuran
   (24 cm x 30 cm detail
   dan 35 cm x 43 cm fast)
   atau Amplop
   Pembungkus Film,
- Illuminance Meter,
- Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm x 50 mm),
- Alat Penganalisis Berkas Sinar-X Non-invasif atau alat ,tes yang terpisah,
- Alat pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya),
- Perspex polymethylmethacrylate
   (PMMA) dengan
   kepadatan/density
   1,19 g.cm<sup>-3</sup> dan
   ketebalan 10 mm atau
   20 mm hingga ketebalan
   total 60 mm,
- Densitometer,
- Sensitometer,

- Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang.
- Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.

NO. 7 PERALATAN	: MOBILE X-RAY		JUMLAH 3 (tiga) UNIT	<ul> <li>Surveymeter Radiasi,</li> <li>Phantom Kalibrasi Alat,</li> <li>Phantom Tubuh Manusia,</li> <li>Perangkat Komputer Pemroses Data.</li> </ul>	
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>Punya 2 tuas tangkai tube agar pergerakan dapat leluasa,</li> <li>Kekuatan 30 – 100 KV, minimal 100 mA,</li> <li>Kelengkapan proteksi radiasi : minimal 2 apron, tebal 0.25 mm Pb,</li> <li>Beroda, dengan atau tanpa baterai.</li> </ul>	<ul> <li>Moving shielding,</li> <li>Kaset semua ukuran (18 x 24, 24 x 30, 30x40, 35 x 35 dan 35 x 43),</li> <li>Grid untuk semua ukuran kaset.</li> </ul>	Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah.	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Dosis Proyeksi AP Abdomen, Dosis Proyeksi AP Lumbal dan Pelvis, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement),</li> <li>Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Ukuran Focal Spot, Modulation Transfer Function/MTF, Kebocoran</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Elektrometer dan Bilik lonisasi atau Dosimeter Digital,</li> <li>Kaset Radiografi terisi Film beberapa ukuran (24 cm x 30 cm detail dan 35 cm x 43 cm fast) atau Amplop Pembungkus Film,</li> <li>Illuminance Meter,</li> <li>Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm),</li> <li>Alat Penganalisis Berkas</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

			Rumah Tabung, Total Filtration),  Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas),  Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/Kedapatulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time).	Sinar-X Non –invasif atau alat tes yang terpisah,  • Alat pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya),  • Perspex - polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm <sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm hingga ketebalan total 60 mm,  • Densitometer,  • Sensitometer,  • Surveymeter Radiasi,  • Phantom Kalibrasi Alat, Phantom Tubuh Manusia,  • Perangkat Komputer Pemroses Data.	
NO. 8 PERALATAN : MAMMOGRAPHY		JUMLAH 1 (satu) UNIT			
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul><li>Digital, stereotactic,</li><li>Bucky System 18 x 24,</li></ul>	Phantom Mammo.	-	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> </ul>	Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),	Satu alat ukur bisa dipakai untuk

24 x 30,	Dosis Radiasi (Dosis     Alat Uji Tabung     beberapa tes/uji,
<ul> <li>Magnification device,</li> <li>Compression System (manual atau motorized),</li> <li>Radiation shield,</li> <li>Optional sesuai kebutuhan (work station/viewer: 5 MP),</li> <li>Mammo printer.</li> </ul>	Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Patient Dose Information, Entrance Surface Air Kerma, Dynamic Range and Dose Measurement),  Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration, Koefisien Atenusi Linier),  Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas), Pembangkit sinar-X' invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/kedapat- ulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response  Kolimasi, Elektrometer dan Bilik lonisasi atau Dosimeter Digital yang sensitif terhadap energi di bawah 10 keV, Lembaran lempeng Pb dengan ketebalan 1 mm, Kaset radiografi yang terisi film dengan ukuran 24 cm x 30 cm detail atau amplop pembungkus film, Illuminance meter, Alat Penganalisis Berkas Sinar-X Non – invasif atau alat tes yang terpisah, Alat Pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya), Perspex – polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm³ dan ketebalan 10 mm atau

			Time),  • Mean Glandular Dose,  • Aksesoris (Anti Scatter Grid, Compressing Device, Contrast, Sharpness, Noise, Bucky & Image Receptor).	<ul> <li>20 mm sehingga punya ketebalan total 60 mm,</li> <li>Sensitometer,</li> <li>Surveymeter Radiasi,</li> <li>Phantom Kalibrasi Alat,</li> <li>Phantom Mammo,</li> <li>Perangkat Komputer Pemroses Data.</li> </ul>	
NO. 9 PERALATAN	: DIGITAL PANORAI	MIC/ CEPHALOMETRI	JUMLAH 1 (satu) UNIT		
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>CCD System,</li> <li>High Tension Generator (Direct current rectifying method),</li> <li>X-ray tube focal spot: 0.5mm x 0.5mm, tube voltage: 85kV (57- 85kV); tube current: 12 mA;</li> <li>Exposure time: 12-16 sec (panoramic mode), 0.2-4 sec (TMJ dan Cephalo mode);</li> </ul>	• Trafo Step down.	<ul> <li>Apron 0.5 mm Pb,</li> <li>Moving Shielding.</li> </ul>	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement, Intra Oral Bitewing Dose),</li> <li>Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Kebocoran Rumah</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Elektrometer dan Bilik Ionisasi atau Dosimeter Digital,</li> <li>Film terbungkus amplop atau Occlusal Film atau Kaset dengan ukuran 18 cm x 24 cm atau 24 cm x 30 cm untuk pesawat cephalometri,</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

than 2.5mm Alequivalent;  Ukuran film: 150mmx300mm (panoramic mode), 240mmx300mm (cephalo mode);  Power requirement: AC 100V, 50/60Hz.	<ul> <li>Tabung, Total Filtration),</li> <li>Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas, Jarak Focal Spot ke Kulit Pasien),</li> <li>Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/kedapat- ulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time),</li> <li>Kalibrasi (Pesawat; Intra Oral, Cephalometric, Panoramic, Cone Beam).</li> <li>Illuminance Meter,</li> <li>Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm x 50 mm),</li> <li>Alat Penganalisis Berkas Sinar-X Non – invasif atau Alat Tes yang Terpisah yang mampu melakukan pengukuran selama tube bergerak normal kalibrasi orthopantomograph (OPG),</li> <li>Alat Pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya),</li> <li>Perspex - polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm<sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm sehingga punya ketebalan total 60 mm,</li> <li>Densitometer,</li> <li>Sensitometer,</li> </ul>
--	---

NO. 10 PERALATAN : DENTAL X-RAY		JUMLAH 1 (satu) UNIT			
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter (kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
Digital; Focal spot: 0.7mm x 0.7mm; tube voltage: 60-70kV; tube current: 4-7 mA, Exposure time 0.01 – 3.2 sec, Total filtration: 2.0 mmAl; half value layer: 1,5 mmAl.	Cone beam CT.	<ul> <li>Apron 0.5 mm Pb,</li> <li>Moving shielding.</li> </ul>	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement, Intra Oral Bitewing Dose),</li> <li>Tabung sinar-X (Bentuk / Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),</li> <li>Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas, Jarak Focal Spot ke Kulit Pasien),</li> <li>Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran,</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Elektrometer dan Bilik lonisasi atau Dosimeter Digital,</li> <li>Film terbungkus amplop atau Occlusal Film atau Kaset dengan ukuran 18 cm x 24 cm atau 24 cm x 30 cm untuk pesawat cephalometri,</li> <li>Illuminance Meter,</li> <li>Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm x 50 mm),</li> <li>Alat Penganalisis Berkas Sinar-X Non – invasif atau Alat Tes yang Terpisah yang mampu melakukan pengukuran selama</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

			Reproduktibilitas/kedapat- ulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time),  • Kalibrasi (Pesawat; Intra Oral, Cephalometric, Panoramic, Cone Beam).	tube bergerak normal kalibrasi orthopantomograph (OPG),  • Alat Pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya),  • Perspex - polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm <sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm sehingga punya ketebalan total 60 mm,  • Densitometer,  • Surveymeter Radiasi.	
NO.11 PERALATAN	: C-ARM		JUMLAH 2 (dua) UNIT		
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>Digital,</li> <li>X-ray generator high frequency,</li> <li>KV range 40 – 120, mA range 25 – 100,</li> </ul>	<ul><li>CD atau DVD,</li><li>Alarm time.</li></ul>	<ul> <li>Double side Apron 0,5 mm Pb,</li> <li>Thyroid shield,</li> <li>Gloves apron,</li> </ul>	-	Surveymeter.	-

<ul> <li>Exposure time 0.02 – 5 sec. Il diameter 20 – 35 cm,</li> <li>TV monitor min 17 inch,</li> <li>Kaset holder suites 24 x 30,</li> <li>DICOM 3,</li> <li>C-arm free space rotation, vertical, horizontal.</li> </ul>		Goggle,     Pocket dosimeter medic (minimal 2 buah).			
NO. 12 PERALATAN	COMPUTED RADIO	GRAPHY (CR)	JUMLAH 2 (dua) UNIT		
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>All radiographic examination,</li> <li>Kaset semua ukuran,</li> <li>Out put power 90 – 100 atau 65 – 70,</li> <li>Pixel matrix size good quality,</li> <li>Patient ID,</li> <li>Work station,</li> <li>DICOM 3.</li> </ul>	<ul> <li>Kapasitas plate minimal 20.000 exposure,</li> <li>Back up data,</li> <li>CD atau DVD.</li> </ul>	-	<ul> <li>Resolusi,</li> <li>Kontras/noise,</li> <li>Filter sinar laser,</li> <li>Indikator ketepatan eksposi,</li> <li>Kalibrasi photostimuable storage phosphor (PSP),</li> <li>Kalibrasi data base indikator eksposi,</li> <li>IP Dark Noise,</li> </ul>	<ul> <li>Phantom citra,</li> <li>Bilik ionisasi,</li> <li>Phantom resolusi,</li> <li>Bahan attenuator yang homogen (akrilik atau tembaga).</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus</li> </ul>

				<ul> <li>Sensitivitas dan linierity Imaging Plate,</li> <li>Sensitivitas dan Sistem Linderitas,</li> <li>Mutu citra,</li> <li>Keseragaman dan kedapat-ulangan,</li> <li>Artefak.</li> </ul>		dituliskan dengan detil dan jelas.
NO. 13	PERALATAN :	PICTURE ARCHIVIN SYSTEM (PACS)	G COMMUNICATION	JUMLAH 1 (satu) U	NIT	
(K	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
LAN, in • Upgrad dihubur RIS (Ra	an radiologi, iternet, led, ngkan dengan adiology ted System) dan	Back up data.	-	<ul> <li>Kondisi monitor display citra,</li> <li>Rasio kontras keabuan,</li> <li>Kalibrasi sudut dan jarak,</li> <li>Pergeseran nilai keabuan,</li> <li>Kalibrasi keabuan DICOM.</li> <li>Keseragaman,</li> <li>Variasi antar monitor citra,</li> <li>Iluminasi ruangan,</li> <li>Reject Citra dan Analisis Reject.</li> </ul>	DICOM Software.	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

NO. 14 PERALATAN	: PERALATAN PROTE	KTIF RADIASI	JUMLAH SESUAI KEBUTUHAN		
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
• <i>Lead</i> apron, tebal 0.25 - 0,5 mm Pb,	-	-	-	-	-
• Sarung tangan, 0.25 – 0.5 mm Pb,					
Kaca mata Pb, 1 mm     Pb,					
Pelindung tiroid Pb, 1 mm Pb,					
• Pelindung gonad Pb, 0.25 – 0.5 mm Pb,					
Tabir mobile minimal 200 cm (t)x100 cm (l) setara 2 mm Pb + kaca Pb, ukuran kaca sesuai kebutuhan, tebal 2 mm Pb.					
NO. 15 PERALATAN	: PERLENGKAPAN P	ROTEKSI RADIASI	JUMLAH SESUAI JUMLAH	PEKERJA	
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
Surveymeter,	-	-	-	-	-
<ul> <li>Digital Pocket</li> </ul>					

Dosimeter, • Film badge/TLD.					
PERALATAN: PERALATAN QUALITY ASSURANCE DAN QUALITY CONTROL (KENDALI MUTU) RADIOFOTOGRAFI		NTROL (KENDALI	JUMLAH : SESUAI KEBUTUHAN		
Kelengkapan Ala (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2	nondukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>Beam alignment tool,</li> <li>Densitometer,</li> <li>Sensitometer,</li> <li>Collimator tool,</li> <li>Automatic beam analyzer,</li> <li>Alat pengukur sul dan kelembaban disesuaikan dengalat.</li> </ul>	nu	-	<ul> <li>Kamar Pemroses Film (Suhu Larutan, pH Larutan, Safelight, Kebocoran Cahaya, Alat Pemroses Manual, Alat Pemroses Otomatis),</li> <li>Film dan Kaset Radiografi (Sensitometri, Reject Analisis Film, Kaset Radiografi, Screen Colorization),</li> <li>Tingkat Pencahayaan Kotak Baca dan Ruang Baca.</li> </ul>	<ul> <li>Densitometer,</li> <li>Sensitometer,</li> <li>Thermostat,</li> <li>Termometer Larutan,</li> <li>Wire Mesh,</li> <li>pH Meter,</li> <li>Lux Meter.</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

NO. 17 PERALATAN: EMERGENCY KIT			JUMLAH SESUAI KEBUTUHAN			
( <b>k</b>	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
batan u	n dan obat – ıntuk RJP sesuai standar anestesi.	-	-	-	-	-
NO.18	PERALATAN:	VIEWING BOX		JUMLAH SESUAI KEBU	TUHAN	
(F	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
Double b	pank, sesuai an.	-	-	-	-	-
NO. 19	PERALATAN:	GENERATOR SET		JUMLAH SESUAI KEBU	TUHAN	
( <b>k</b>	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
Sesuai k	ebutuhan.	-	-	-	-	-

# b. Rumah Sakit Kelas B atau Setara

NO.1 PERALATAN : CT Multislice		JUMLAH 1 (satu) Unit			
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>64 slice atau lebih dengan injector,</li> <li>Dilengkapi dengan work station,</li> <li>DICOM 3.</li> </ul>	<ul> <li>Dual injector,</li> <li>Phantom Computed Tomography         Dosimetry Index         (CTDI) dengan software,</li> <li>Printer         Film/Paper(thermal atau laser printer),</li> <li>CD atau DVD.</li> </ul>	<ul> <li>Personal monitoring devices (Film badge/TLD),</li> <li>Apron double side 0,5 mm Pb minimal 3 buah,</li> <li>Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah,</li> <li>Monitor ECG dan saturasi O2.</li> </ul>	<ul> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Patient Dose Information, Entrance Surface Air Kerma, Dynamic Range and Dose Measurement),</li> <li>Pembangkit dan Tabung sinar-X (Ketepatan Tegangan Tabung, Keluaran Radiasi, Linieritas Keluaran, Half Value Layer, CT Dose Index / CTDI, Kebocoran Ruah Tabung),</li> <li>Kualitas Citra (Mean CT Number, Uniformity of Image, Linieritas Respon, Resolusi Kontras Tinggi, Ketebalan Irisan, Table Indexing, Reproduktibilitas, Alignment Light and Image Slice Congruence).</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium tipe         1100 dengan kemurnian         &gt; 99%,</li> <li>Phantom Tes untuk CT         dengan kriteria         pengukuran untuk:         <ul> <li>Noise: phantom                 berbentuk datar yang                 diisi air suling ,</li> <li>Linearitas: phantom                 berbentuk potongan                 yang diisi dengan air                 atau bahan lain                 dengan nomor atom                 yang rendah seperti                 nilon, Teflon yang                 diisi dengan - low                 density polyethylene                  (LDPE), polyethylene,                  polystyrene, nylon,                  lexan, Perspex,                       delrin,</li></ul></li></ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

dengan kemiringan tunggal atau ganda yang mempunyai sudut tertentu,  High contrast resolution: phantom dengan rangkaian lubang berbagai diameter, atau tonjolan manik,
Digital kV meter, Alat     Pembagi Voltage yang     terdapat tampilan     pengukuran dan     osiloskop,
Non- invasive Beam     Analyser dengan Probe     yang cocok untuk berkas     CT Scanner atau     metode lain yang teruji     untuk penentuan kV CT     Scanner,
Perspex body phantom     untuk pengukuran CTDI,
<ul> <li>Bilik Ionisasi dengan volume kecil ( &lt; 0.6 cm³) dan panjang area sensitifnya ≤ 6 mm,</li> </ul>
Bilik lonisasi berbentuk     Pensil dengan panjang

NO.2 PERALATAN	: FLUOROSKOPI		JUMLAH 1 (satu) Unit	<ul> <li>10 cm atau 14 cm dan Elektrometer,</li> <li>Solder dengan kabel yang cukup panjang,</li> <li>Densitometer,</li> <li>Sensitometer,</li> <li>Surveymeter Radiasi.</li> </ul>	
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>Multipurpose fluoroskopi,</li> <li>High frequency X ray generator 125 KV,</li> <li>Control table,</li> <li>Undertable tube/low Radiation,</li> <li>Digital System atau compatible computed radiography (CR),</li> <li>Ceiling/floor tube support,</li> <li>Tilting table dan bucky rapid spot film 4 image</li> </ul>	<ul> <li>Stand irrigator adjustable,</li> <li>Printer film,</li> <li>Foot obsgyn set (Penyangga kaki untuk pemeriksaan HSG),</li> <li>Lampu sorot dengan stand.</li> </ul>	<ul> <li>Personal monitoring devices (Pocket dosimeter medic digital), minimal 2 buah,</li> <li>Apron single side 0,5 mm Pb, goggle, thyroid shield, minimal @ 3 buah,</li> <li>Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah,</li> <li>Gloves Pb minimal 1 buah.</li> </ul>	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Dosis Proyeksi AP Abdomen, Dosis Proyeksi AP Lumbal dan Pelvis, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement),</li> <li>Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Elektrometer dan Bilik Ionisasi atau Dosimeter Digital,</li> <li>Kaset Radiografi terisi Film beberapa ukuran (24 cm x 30 cm detail dan 35 cm x 43 cm fast) atau Amplop Pembungkus Film,</li> <li>Illuminance Meter,</li> <li>Balok Timbal dengan</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

<ul> <li>2S,</li> <li>Kaset System, Minimal 18 x 24, 24 x 30, maksimal 35 x 35,</li> <li>High image intensifier,</li> <li>TV camera/CCTV, High density resolution,</li> <li>TV monitor minimal 19 inch.</li> </ul>	Layer/Thickness, Ukuran Focal Spot, Modulation Transfer Function/MTF, Brightness Uniformity, Spatial Resolution Limit, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),  Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas), Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/kedapat- ulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovolfage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time), Akurasi (Kolimasi fluoroscopy, Ketepatan Transfer Citra Analog ke Digital, Pendaran Tabir, Digital Subtraction), Tabung I & I (Output Screen Image, Noise, X-
--	---

				ray Quantum Motle, X-ray /Electron/Light Scatter Process).		
NO.3	PERALATAN	: USG		JUMLAH 2 (dua) Unit		
(K	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul><li>dopple</li><li>Transc curve/s</li><li>10 mH</li><li>Monito</li></ul>	ducer linier dan sektoral 2.5 – lz, or dan printer stabilizer.	<ul> <li>Intra Vascular Ultra Sound (IVUS),</li> <li>Guiding biopsy transducer.</li> </ul>	<ul> <li>Grounding,</li> <li>Electrical safety,</li> <li>Mechanical safety,</li> <li>UPS untuk setiap alat,</li> <li>Stabilizer.</li> </ul>	Metal test.	Metal tester.	-
NO.4	PERALATAN	: ANALOG X-RAY FI DIGITAL	XED UNIT DAN ATAU	JUMLAH 3 (tiga) Unit		
(K	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
fungsio • Control atau ma • High te	<i>l table</i> digital anual,	<ul> <li>Stand film untuk foto lateral atau sinar horizontal,</li> <li>Kaset semua ukuran (18 x 24, 24 x 30, 30 x 40, 35 x 35 dan 35</li> </ul>	<ul> <li>Personal monitoring devices (Film badge/TLD), minimal 5 buah,</li> <li>Apron single side 0,25 mm Pb, thyroid</li> </ul>	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Dosis</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Elektrometer dan Bilik Ionisasi atau Dosimeter</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap</li> </ul>

<ul> <li>X-ray tube dengan kapasitas 40 – 150 KV dan minimal 500 mA,</li> <li>Meja stationer dengan bucky dan bucky stand,</li> <li>Expose time: 0.01 – 1 detik,</li> <li>High X-ray voltage generator 40 – 150 KV,</li> <li>Generator.</li> </ul>	x 43), • Stand arm holder, • Grid untuk semua ukuran kaset, • DR.	shield minimal @ 1 buah,  • Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah,  • Kaca Pb ukuran 30 x 40 cm.	Proyeksi AP Abdomen, Dosis Proyeksi AP Lumbal dan Pelvis, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement),  Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Ukuran Focal Spot, Modulation Transfer Function/MTF, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),  Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas),  Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/kedapat- ulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time).	Digital,  Kaset Radiografi terisi Film beberapa ukuran (24 cm x 30 cm detail dan 35 cm x 43 cm fast) atau Amplop Pembungkus Film,  Illuminance Meter, Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm x 50 mm),  Alat Penganalisis Berkas Sinar-X Non – invasif atau Alat Tes yang Terpisah,  Alat Pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya),  Perspex - polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm <sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm hingga ketebalan total 60 mm,  Densitometer,  Sensitometer,  Surveymeter Radiasi, Phantom Kalibrasi Alat, Phantom Tubuh	dan berwenang,  • Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.
--	---	--	--	--	---

					Manusia, • Perangkat Komputer Pemroses Data.	
NO.5	PERALATAN	: MOBILE X-RAY		JUMLAH 2 (dua) Unit		
(H	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
tube aquat I  Kekuat minima Keleng radiasi apron, Pb, Beroda	2 tuas tangkai gar pergerakan leluasa, tan 30 – 100 KV, al 100 mA, gkapan proteksi : minimal 2 tebal 0.25 mm a, dengan atau baterai.	<ul> <li>Moving shielding,</li> <li>Kaset semua ukuran (18 x 24, 24 x 30, 30x40, 35 x 35 dan 35 x 43),</li> <li>Grid untuk semua ukuran kaset.</li> </ul>	Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah.	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Dosis Proyeksi AP Abdomen, Dosis Proyeksi AP Lumbal dan Pelvis, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement),</li> <li>Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value Layer/ Thickness, Ukuran Focal Spot, Modulation Transfer Function/MTF, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),</li> <li>Tabung Kolimasi</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Elektrometer dan Bilik Ionisasi atau Dosimeter Digital,</li> <li>Kaset Radiografi terisi Film beberapa ukuran (24 cm x 30 cm detail dan 35 cm x 43 cm fast) atau Amplop Pembungkus Film,</li> <li>Illuminance Meter,</li> <li>Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm),</li> <li>Alat Penganalisis Berkas Sinar-X Non – invasif atau Alat Tes</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

				<ul> <li>(Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas),</li> <li>Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/kedapatulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time).</li> </ul>	yang Terpisah,  Alat Pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya,  Perspex - polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm <sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm hingga ketebalan total 60 mm,  Densitometer,  Sensitometer,  Surveymeter Radiasi,  Phantom Kalibrasi Alat,  Phantom Tubuh Manusia,  Perangkat Komputer Pemroses Data.	
NO.6	PERALATAN	: MAMMOGRAPHY		JUMLAH 1 (satu) Unit		
(k	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul><li>Analog stereot</li><li>System</li></ul>		<ul><li>Phantom Mammo,</li><li>Optional sesuai kebutuhan (work</li></ul>	-	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis</li> </ul>	<ul><li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li><li>Alat Uji Tabung</li></ul>	Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,

<ul> <li>24 x 30,</li> <li>Magnification device,</li> <li>Stereotactic device,</li> <li>Compression System (manual atau motorized),</li> <li>Radiation shield.</li> </ul>	station/viewer : 5 MP), • Mammo printer.		Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Patient Dose Information, Entrance Surface Air Kerma, Dynamic Range and Dose Measurement),  • Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration, Koefisien Atenusi Linier),  • Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas),  • Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/kedapat- ulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time),	<ul> <li>Kolimasi,</li> <li>Elektrometer dan Bilik lonisasi atau Dosimeter Digital yang sensitif terhadap energi di bawah 10 keV,</li> <li>Lembaran lempeng Pb dengan ketebalan 1 mm,</li> <li>Kaset radiografi yang terisi film dengan ukuran 24 cm x 30 cm detail atau amplop pembungkus film,</li> <li>Iluminance meter,</li> <li>Alat Penganalisis Berkas Sinar-X Noninvasif atau Alat Tes yang Terpisah,</li> <li>Alat Pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya),</li> <li>Perspex – polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm<sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm sehingga punya</li> </ul>	<ul> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>
---	--	--	---	---	--

				Mean Glandular Dose,     Aksesoris (Anti Scatter Grid, Compressing Device, Kontras, Sharpness, Noise, Bucky & Image Receptor).	<ul> <li>ketebalan total 60 mm,</li> <li>Densitometer,</li> <li>Sensitometer,</li> <li>Surveymeter Radiasi,</li> <li>Phantom Kalibrasi Alat,</li> <li>Phantom Mammo,</li> <li>Perangkat Komputer Pemroses Data.</li> </ul>	
NO. 7	PERALATAN :	: C-ARM		JUMLAH 1 (satu) UNIT		
(Ke	ngkapan Alat epmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>frequence</li> <li>KV rangerange 25</li> <li>Exposuresec. If discomerangerange</li> <li>TV moninch,</li> </ul>	enerator high cy, ge 40 – 120, mA 5 – 100, re time 0.02 – 5 liameter 20 – 35 hitor min 17 re holder suites	CD atau DVD,     Alarm time.	<ul> <li>Double side Apron 0,5 mm Pb,</li> <li>Thyroid shield,</li> <li>Gloves apron,</li> <li>Goggle,</li> <li>Pocket dosimeter medic (minimal 2 buah).</li> </ul>	-	Surveymeter.	-

<ul> <li>DICOM 3,</li> <li>C-arm free space rotation, vertical, horizontal.</li> </ul>					
NO.8 PERALATAN	: Digital Panoramic/	Cephalometri	JUMLAH 1 (satu) Unit		
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>CCD System,</li> <li>High Tension Generator (Direct current rectifying method),</li> <li>X-ray tube focal spot: 0.5mm x 0.5mm; tube voltage: 85kV (57-85kV); tube current: 12 mA;</li> <li>Exposure time: 12-16 sec (panoramic mode), 0.2-4 sec (TMJ dan Cephalo mode); inherent filtration: more than 2.5mm Al- equivalent;</li> <li>Ukuran Film: 150mmx300mm</li> </ul>		<ul> <li>Apron 0.5 mm Pb,</li> <li>Moving Shielding.</li> </ul>	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement, Intra Oral Bitewing Dose),</li> <li>Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),</li> <li>Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan,</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Elektrometer dan Bilik Ionisasi atau Dosimeter Digital,</li> <li>Film terbungkus amplop atau Occlusal Film atau Kaset dengan ukuran 18 cm x 24 cm atau 24 cm x 30 cm untuk pesawat cephalometri,</li> <li>Illuminance Meter,</li> <li>Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm),</li> <li>Alat Penganalisis</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

(panoramic mode), 240mmx300mm (cephalo mode); • Power requirement : AC 100V, 50/60Hz.			Ketepatan Luas Berkas, Jarak Focal Spot ke Kulit Pasien),  Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/kedapat- ulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time),  Kalibrasi (Pesawat; Intra Oral, Cephalometric, Panoramic, Cone Beam).	Berkas Sinar-X Non- invasif atau Alat Tes yang Terpisah yang mampu melakukan pengukuran selama tube bergerak normal kalibrasi orthopantomograph (OPG),  • Alat Pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya),  • Perspex - polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm <sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm sehingga punya ketebalan total 60 mm,  • Densitometer, • Sensitometer, • Surveymeter Radiasi.	
NO.9 PERALATAN	I : DENTAL X-RAY		JUMLAH 1 (satu) Unit		
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter (kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
• Digital; Focal spot : 0.7mm x 0.7mm; tube	Cone beam CT.	• Apron 0.5 mm Pb,	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> </ul>	Filter Aluminium (Step Wedge, HVL,	Satu alat ukur bisa dipakai untuk

voltage: 60-70kV; tube current: 4-7 mA,  • Exposure time 0.01 – 3.2 sec,  • Total filtration: 2.0 mmAl; half value layer: 1,5 mmAl.	Moving shielding.	<ul> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement, Intra Oral Bitewing Dose),</li> <li>Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),</li> <li>Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas, Jarak Focal Spot ke Kulit Pasien),</li> <li>Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/kedapatulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking,</li> </ul>	<ul> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Elektrometer dan Bilik lonisasi atau Dosimeter Digital,</li> <li>Film terbungkus amplop atau Occlusal Film atau Kaset dengan ukuran 18 cm x 24 cm atau 24 cm x 30 cm untuk pesawat cephalometri,</li> <li>Illuminance Meter,</li> <li>Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm x 50 mm),</li> <li>Alat Penganalisis Berkas Sinar-X Noninvasif atau Alat Tes yang Terpisah yang mampu melakukan pengukuran selama tube bergerak normal kalibrasi orthopantomograph (OPG),</li> <li>Alat Pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya),</li> <li>Perspex -</li> </ul>	<ul> <li>beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>
---	-------------------	--	--	---

			Minimum Response Time),  • Kalibrasi (Pesawat; Intra Oral, Cephalometric, Panoramic, Cone Beam).	polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm <sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm sehingga punya ketebalan total 60 mm,  Densitometer, Sensitometer, Surveymeter Radiasi.	
NO.10 PERALATAN:	PERALATAN PROTE	KSIF RADIASI	JUMLAH SESUAI KEBUT	UHAN	
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
• Lead apron, tebal 0.25 - 0,5 mm Pb,	-	-	-	-	-
• Sarung tangan, 0.25 – 0.5 mm Pb,					
Kaca mata Pb, 1 mm     Pb,					
Pelindung tiroid Pb, 1 mm Pb,					
• Pelindung gonad Pb, 0.25 – 0.5 mm Pb,					
Tabir mobile minimal 200 cm (t)x100 cm (l)					

ukura	a 2 mm Pb, n kaca sesuai uhan, tebal 2 b.					
NO.11	PERALATAN:	PERLENGKAPAN PR	ROTEKSIF RADIASI	JUMLAH SESUAI KEBUT	UHAN	
(K	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
Surve	eimeter,	-	-	-	-	-
Digita     Dosim	ll Pocket neter,					
	padge/TLD, h sesuai jumlah ja.					
NO.12	PERALATAN:	QUALITY ASSURAN	NCE DAN QUALITY	JUMLAH SESUAI KEBUT	UHAN	
(K	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul><li>tool,</li><li>Densi</li><li>Sensi</li><li>Collim</li></ul>	itometer, tometer, nator tool, matic beam	-	-	<ul> <li>Kamar Pemroses Film (Suhu Larutan, pH Larutan, Safelight, Kebocoran Cahaya, Alat Pemroses Manual, Alat Pemroses Otomatis),</li> <li>Film dan Kaset Radiografi</li> </ul>	<ul> <li>Densitometer,</li> <li>Sensitometer,</li> <li>Thermostat,</li> <li>Termometer Larutan,</li> <li>Wire Mesh,</li> <li>pH Meter,</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> </ul>

<ul> <li>analyzer,</li> <li>Safe light test,</li> <li>Termometer untuk cairan prosessing filem alat pengukur suhu dan kelembaban disesuaikan dengan alat.</li> </ul>			(Sensitometri, Reject Analisis Film, Kaset Radiografi, Screen Colorization),  Tingkat Pencahayaan Kotak Baca dan Ruang Baca.	• Lux Meter.	Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.
NO.13 PERALATAI	N : EMERGENCY KIT		JUMLAH SESUAI KEBUT	UHAN	
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
Peralatan dan obat- obatan untuk RJP sesua dengan standar anestes		-	-	-	-
NO.14 PERALATAI	N : KAMAR GELAP			1	
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Jumlah
Automatic processor, ID Camera/labelling.	-	-	-	-	2 Unit 1 Unit

NO.15	PERALATAN :	ALAT PELINDUNG	DIRI	JUMLAH SESUAI KEBUT	JUMLAH SESUAI KEBUTUHAN			
(F	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan		
_	tangan karet, celemek plastik, p.	-	-	-	-	-		
NO.16	PERALATAN :	VIEWING BOX		JUMLAH SESUAI KEBUT	UHAN			
(F	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan		
Double b	bank.	-	-	-	-	-		

## c. Rumah Sakit Kelas C atau Setara

NO.1	PERALATAN: USG			JUMLAH 1 (satu) Unit		
(F	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
• Trans	urpose, ducer linier dan /sektoral 2.5 – 10	-	<ul><li> Grounding,</li><li> Electrical safety,</li><li> Mechanical safety,</li></ul>	Metal test.	Metal tester.	-

Monito USG.	or dan printer		<ul><li>UPS untuk setiap alat,</li><li>Stabilizer.</li></ul>			
NO. 2	PERALATAN :	ANALOG X-RAY FI	IXED UNIT DAN ATAU	JUMLAH 1 (satu) Unit		
(F	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
(dapar jenis properties per series per serie	grafi fungsional t untuk segala pemeriksaan ensional grafi), ol table digital manual, fension former/ ator, tube dengan fitas 30 – 150 KV ninimal 100 mA, estationer dengan odan bucky	<ul> <li>Stand film untuk foto lateral atau sinar horizontal,</li> <li>Kaset semua ukuran (18 x 24, 24 x 30, 30 x 40, 35 x 35 dan 35 x 43),</li> <li>Stand arm holder,</li> <li>Grid untuk semua ukuran kaset.</li> </ul>	<ul> <li>Personal monitoring devices (Film badge/TLD), minimal 2 buah,</li> <li>Apron single side 0,25 mm Pb, thyroid shield minimal @ 1 buah,</li> <li>Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah,</li> <li>Kaca Pb ukuran 30 x 40 cm.</li> </ul>	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Dosis Proyeksi AP Abdomen, Dosis Proyeksi AP Lumbal dan Pelvis, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement),</li> <li>Tabung sinar-X (Bentuk/Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Ukuran Focal Spot, Modulation Transfer Function/MTF, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Kaset Radiografi terisi Film beberapa ukuran (24 cm x 30 cm detail dan 35 cm x 43 cm fast) atau Amplop Pembungkus Film,</li> <li>Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm) x 50 mm),</li> <li>Perspex - polymethylmethacrylat e (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm<sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm hingga</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

genera KV, • Genera	ator 30 – 150 rator.			<ul> <li>Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas),</li> <li>Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/ kedapatulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time).</li> </ul>	ketebalan total 60 mm,  • Phantom Kalibrasi Alat.	
NO.3	PERALATAN	: MOBILE X-RAY		JUMLAH 1 (satu) Unit		
(K	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
tube a dapat le  Kekuata minima  Kelengl	2 tuas tangkai agar pergerakan eluasa, an 30 – 100 KV, il 100 mA, kapan proteksi : minimal 2	<ul> <li>Moving shielding,</li> <li>Kaset semua ukuran (18 x 24, 24 x 30, 30x40, 35 x 35 dan 35 x 43),</li> <li>Grid untuk semua ukuran kaset.</li> </ul>	Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah.	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Dosis Proyeksi AP Abdomen,</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Kaset Radiografi terisi Film beberapa ukuran (24 cm x 30 cm detail</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> </ul>

apron, tebal 0.25 mm Pb,  • Beroda, dengan atau tanpa baterai.	Dosis Proyeksi AP Lumbal dan Pelvis, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement),  • Tabung sinar-X (Bentuk/ Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Ukuran Focal Spot, Modulation Transfer Function/IMTF, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),  • Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas berkas),  • Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas/ Kedapatulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time).	dan 35 cm x 43 cm fast) atau Amplop Pembungkus Film,  Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm x 50 mm),  Perspex - polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm <sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm hingga ketebalan total 60 mm,  Phantom Kalibrasi Alat.	Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.
--	--	--	--

NO.4 PERALATAN : DENTAL X-RAY			JUMLAH 1 (satu) Unit			
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter (kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan	
Digital; Focal spot: 0.7mm x 0.7mm; tube voltage: 60-70kV; tube current: 4-7 mA, Exposure time 0.01 – 3.2 sec, Total filtration: 2.0 mmA half value layer: 1,5 mmAl.	• Cone beam CT.	<ul> <li>Apron 0.5 mm Pb,</li> <li>Moving shielding.</li> </ul>	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement, Intra Oral Bitewing Dose),</li> <li>Tabung sinar-X (Bentuk/ Jenis Gelombang, Half Value Layer/Thickness, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),</li> <li>Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas Berkas, Jarak Focal Spot ke Kulit Pasien),</li> <li>Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran,</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi,</li> <li>Elektrometer dan Bilik lonisasi atau Dosimeter Digital,</li> <li>Film terbungkus amplop atau Occlusal Film atau Kaset dengan ukuran 18 cm x 24 cm atau 24 cm x 30 cm untuk pesawat cephalometri,</li> <li>Illuminance Meter,</li> <li>Balok Tirnbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm x 50 mm),</li> <li>Alat Penganalisis Berkas Sinar-X Non-invasif atau Alat Tes yang Terpisah yang mampu melakukan pengukuran selama tube bergerak normal kalibrasi</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas,</li> </ul>	

				Reproduktibilitas/ kedapatulangan, Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time),  Kalibrasi (Pesawat; Intra Oral, Cephalometric, Panoramic, Cone Beam).	orthopantomograph (OPG),  • Alat Pengukur secara Invasif (terkalibrasi dan ada metodenya),  • Perspex - polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm <sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm sehingga punya ketebalan total 60 mm,  • Densitometer,  • Surveymeter Radiasi.	
NO.5	PERALATAN:	PERALATAN PROTE	EKSIF RADIASI	JUMLAH SESUAI KEBUT	TUHAN	
(K	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
	apron, tebal 0,5 mm Pb,	-	-	-	-	-
	ng tangan, 0.25 mm Pb,					
• Kaca Pb,	mata Pb, 1 mm					

Pelino mm P	dung tiroid Pb, 1 Pb,					
	dung gonad Pb, – 0.5 mm Pb,					
200 c setara ukura	mobile minimal m (t)x100 cm (l) a 2 mm Pb, n kaca sesuai uhan, tebal 2 Pb.					
NO. 6	PERALATAN:	PERLENGKAPAN PI	ROTEKSIF RADIASI	JUMLAH SESUAI KEBU	TUHAN	
(K	ngkapan Alat (epmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
	ge/TLD, jumlah ımlah pekerja.	-	-	-	-	-
NO. 7	PERALATAN :	QUALITY ASSURA CONTROL	NCE DAN QUALITY	JUMLAH SESUAI KEBU	TUHAN	'
(K	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul><li>Beam a tool,</li><li>Densito</li><li>Sensito</li></ul>	' '	-	- -	<ul> <li>Kamar Pemroses Film (Suhu Larutan, pH Larutan, Safelight, Kebocoran Cahaya, Alat Pemroses Manual, Alat</li> </ul>	<ul><li>Densitometer,</li><li>Sensitometer,</li><li>Thermostat,</li><li>Termometer Larutan,</li></ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan</li> </ul>

<ul><li>analyze</li><li>Safe lig</li><li>Termore cairan alat pe kelemb</li></ul>	atic beam er, ght test, meter untuk prosessing filem engukur suhu dan			Pemroses Otomatis), • Film dan Kaset Radiografi (Sensitometri, Reject Analysis Film, Kaset Radiografi, Screen Colorization), • Tingkat Pencahayaan Kotak Baca dan Ruang Baca.	<ul> <li>Wire Mesh,</li> <li>pH Meter,</li> <li>Lux Meter.</li> </ul>	nasional yang cakap dan berwenang,  • Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.
NO.8	PERALATAN :	EMERGENCY KIT		JUMLAH SESUAI KEBU	TUHAN	
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)		Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
obatan u dengan s untuk tin	n dan obat – ıntuk RJP sesuai standar anestesi dakan sional radiologi.	-	-	-	-	-
NO.9	PERALATAN :	KAMAR GELAP			1	
(H	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Jumlah
	ic processor,	-	-	-	-	1 Unit
ID Came	era/labelling					1 Unit

NO.10 PERALATAN	: VIEWING BOX		JUMLAH SESUAI KEBUTUHAN			
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan	
Double atau single bank	-	-	-	-	-	

## d. Rumah Sakit Kelas D atau Setara

NO.1	PERALATAN	USG		JUMLAH 1 (satu) Unit		
	elengkapan Alat (Kepmenkes /Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
• Tr	ultipurpose, ansducer linier dan arve/sektoral 2.5 – omHz, onitor dan printer SG.	-	<ul> <li>Grounding,</li> <li>Electrical safety,</li> <li>Mechanical safety,</li> <li>UPS untuk setiap alat,</li> <li>Stabilizer.</li> </ul>	Metal test.	Metal tester.	-
NO.2	PERALATAN	: ANALOG X-RAY F DIGITAL	IXED UNIT DAN ATAU	JUMLAH 1 (satu) Unit		
	elengkapan Alat (Kepmenkes /Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
	tipurpose radiografi gsional (dapat untuk	Stand film untuk foto lateral atau	Personal monitoring devices (Film	• Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),	Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),	Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa

segala jenis
pemeriksaan
konvensional
radiografi),

- Control table digital atau manual,
- High tension transformer/ generator,
- X-ray tube dengan kapasitas 30 – 150 KV dan minimal 100 mA.
- Meja stationer dengan bucky dan bucky stand,
- Expose time : 0.01 − 2 detik,
- High X-ray voltage generator 30 – 150 KV,
- · Generator.

sinar horizontal,

- Kaset semua ukuran (18 x 24, 24 x 30, 30 x 40, 35 x 35 dan 35 x 43),
- Stand arm holder.
- Grid untuk semua ukuran kaset.

badge/TLD), minimal 2 buah,

- Apron single side 0,25 mm Pb, thyroid shield minimal @ 1 buah,
- Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah,
- Kaca Pb ukuran 30 x 40 cm.
- Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Dosis Proyeksi AP Abdomen, Dosis Proyeksi AP Lumbal dan Pelvis, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement),
- Tabung sinar-X
   (Bentuk/Jenis
   Gelombang, Half Value
   Layer/Thickness, Ukuran
   Focal Spot, Modulation
   Transfer Function/MTF,
   Kebocoran Rumah
   Tabung, Total Filtration),
- Tabung Kolimasi (Ketepatan Berkas Sinar, Tingkat Pencahayaan, Ketepatan Luas berkas),
- Pembangkit sinar-X / invasif (Ketepatan Tegangan, Arus Listrik, Linieritas Keluaran, Reproduktibilitas / kedapat-ulangan,

 Alat Uji Tabung Kolimasi,

- Kaset Radiografi terisi
   Film beberapa ukuran
   (24 cm x 30 cm detail
   dan 35 cm x 43 cm fast)
   atau Amplop
   Pembungkus Film,
- Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm x 50 mm),
- Perspex polymethylmethacrylate
   (PMMA) dengan
   kepadatan/density 1,19
   g.cm<sup>-3</sup> dan ketebalan 10
   mm atau 20 mm hingga
   ketebalan total 60 mm,
- Phantom Kalibrasi Alat.

tes/uji,

- Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,
- Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.

NO.3 PERALATA	N : PERALATAN PROT	EKSIF RADIASI	Automatic Exposure Control, Standard Density, Kilovoltage and Patient Thickness Tracking, Minimum Response Time).  JUMLAH SESUAI KEBU	TUHAN	
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>Lead apron, tebal 0.25</li> <li>- 0,5 mm Pb, Sarung tangan, 0.25 – 0.5 mm Pb Kaca mata Pb, 1 mm Pb Pelindung tiroi Pb, 1 mm Pb,</li> </ul>	1	-	-	-	-
<ul> <li>Pelindung gonad Pb, 0.25 – 0.5 mm Pb,</li> <li>Tabir mobile minimal 200 cm (t)x100 cm (l) setara 2 mm Pb, ukuran kaca sesuai kebutuhan, tebal 2 mm Pb.</li> </ul>	1				

NO. 4	D. 4 PERALATAN : PERLENGKAPAN PROTEKSIF RADIASI JUMLAH SESUAI KEBUTUHA				JTUHAN	
(H	ngkapan Alat (epmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen Alat monitoring keselamatan dan proteksi		PARAMETER KENDALI MUTU	ALAT KENDALI MUTU	KETERANGAN
	ge/TLD, jumlah ımlah pekerja.	-	-	-	-	-
NO. 5	PERALATAN:	QUALITY ASSURA	ANCE DAN QUALITY	JUMLAH SESUAI KEBU	JTUHAN	
(F	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>Termore cairant filem suhu</li> </ul>	light test, ometer untuk n prosessing alat pengukur dan nbaban ruangan.	-	-	<ul> <li>Kamar Pemroses Film (Suhu Larutan, pH Larutan, Safelight, Kebocoran Cahaya, Alat Pemroses Manual, Alat Pemroses Otomatis),</li> <li>Film dan Kaset Radiografi (Sensitometri, Reject Analysis Film, Kaset Radiografi, Screen Colorization),</li> <li>Tingkat Pencahayaan</li> </ul>	<ul> <li>Densitometer,</li> <li>Sensitometer,</li> <li>Thermostat,</li> <li>Termometer Larutan,</li> <li>Wire Mesh,</li> <li>pH Meter,</li> <li>Lux Meter.</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

				Kotak Baca dan Ruang Baca.		
NO.6	PERALATAN	: EMERGENCY KIT		JUMLAH SESUAI KEBUTU	JHAN	
(1	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
obatan ι	an dan obat – untuk RJP sesuai standar anestesi.	-	-	-	-	-
NO.7	PERALATAN	: KAMAR GELAP				<u>'</u>
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)		Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Jumlah
	tic processor era/labelling	-	-	-	-	1 Unit 1 Unit
NO.8	PERALATAN	: VIEWING BOX		JUMLAH SESUAI KEBUTUHAN		
(Kepmenkes Romponen keselam		Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan	
Double a						

## e. Puskesmas Perawatan Plus dan Sarana Pelayanan Kesehatan Selain rumah Sakit

NO.1 PERALATAN	: ANALOG X-RAY F	IXED UNIT DAN ATAU	JUMLAH 1 (satu) Unit		
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat Kendali mutu	Keterangan
<ul> <li>Multipurpose radiografi fungsional (dapat untuk segala jenis pemeriksaan konvensional radiografi),</li> <li>Control table digital atau manual,</li> <li>High tension transformer/ generator X-ray tube dengan kapasitas 30 – 150 KV dan minimal 100 mA,</li> <li>Meja stationer dengan bucky dan bucky stand,</li> <li>Expose time: 0.01 – 2 detik,-ray voltage generator 30 – 150 KV,</li> <li>Generator.</li> </ul>	<ul> <li>Stand film untuk foto lateral atau sinar horizontal,</li> <li>Kaset semua ukuran (18 x 24, 24 x 30, 30 x 40, 35 x 35 dan 35 x 43),</li> <li>Stand arm holder,</li> <li>Grid untuk semua ukuran kaset.</li> </ul>	<ul> <li>Personal monitoring devices (Film badge/TLD), minimal 2 buah,</li> <li>Apron single side 0,25 mm Pb, thyroid shield minimal @ 1 buah,</li> <li>Gonad shield untuk pasien, minimal 1 buah,</li> <li>Kaca Pb ukuran 30 x 40 cm.</li> </ul>	<ul> <li>Faktor Eksposi (kV, kVp, mA, s, mAs),</li> <li>Dosis Radiasi (Dosis Paparan, Nilai/Tingkat Dosis, Dosis per Pulsa, Dose Area Product, Dosis Proyeksi AP Abdomen, Dosis Proyeksi AP Lumbal dan Pelvis, Patient Dose Information, Dynamic Range and Dose Measurement),</li> <li>Tabung sinar-X (Bentuk/ Jenis Gelombang, Half Value Layer/ Thickness, Ukuran Focal Spot, Modulation Transfer Function/ MTF, Kebocoran Rumah Tabung, Total Filtration),</li> </ul>	<ul> <li>Filter Aluminium (Step Wedge, HVL),</li> <li>Alat Uji Tabung Kolimasi.</li> <li>Kaset Radiografi terisi Film beberapa ukuran (24 cm x 30 cm detail dan 35 cm x 43 cm fast) atau Amplop Pembungkus Film,</li> <li>Balok Timbal dengan ukuran (3 mm x 50 mm),</li> <li>Perspex - polymethylmethacrylate (PMMA) dengan kepadatan/density 1,19 g.cm<sup>-3</sup> dan ketebalan 10 mm atau 20 mm hingga ketebalan total 60 mm,</li> <li>Phantom Kalibrasi Alat.</li> </ul>	<ul> <li>Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,</li> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>

				<ul> <li>Tabung Kolimasi         (Ketepatan Berkas         Sinar, Tingkat         Pencahayaan,         Ketepatan Luas         Berkas),</li> <li>Pembangkit sinar-X /         invasif (Ketepatan         Tegangan, Arus Listrik,         Linieritas Keluaran,         Reproduktibilitas /         kedapat-ulangan,         Automatic Exposure         Control, Standard         Density, Kilovoltage         and Patient Thickness         Tracking, Minimum         Response Time).</li> </ul>		
NO.2	PERALATAN:	USG		JUMLAH 1 (satu) Unit	,	
(K	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan
curve/s mHz,	rpose, lucer linier dan sektoral 2.5 – 10 r dan printer	-	<ul> <li>Grounding,</li> <li>Electrical safety,</li> <li>Mechanical safety,</li> <li>UPS untuk setiap alat,</li> <li>Stabilizer.</li> </ul>	Metal test.	Metal tester.	-

NO.3 PERALATAN : PERALATAN PROTEKSIF RADIASI				JUMLAH SESUAI KEBI	JUMLAH SESUAI KEBUTUHAN			
( <b>k</b>	ngkapan Alat Kepmenkes nkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan		
<ul><li>0.25 -</li><li>Kaca Pb,</li><li>Pelino</li></ul>	apron, tebal - 0,5 mm Pb, mata Pb, 1 mm dung gonad Pb, – 0.5 mm Pb.	Tabir mobile minimal 200 cm (t) x 100 cm (l) setara 2 mm Pb, ukuran kaca sesuai kebutuhan, tebal 2 mm Pb (untuk mobile X-Ray).	-	-	-	-		
NO. 4	PERALATAN	: PERLENGKAPAN P	ROTEKSIF RADIASI	JUMLAH SESUAI KEBI	JTUHAN			
(H	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan		
	ge/TLD, jumlah ımlah pekerja.	-	-	-	-	-		
NO. 5	PERALATAN	: QUALITY ASSURA CONTROL	NCE DAN QUALITY	JUMLAH SESUAI KEBUTUHAN				
Kelengkapan Alat (Kepmenkes 1014/Menkes/SK/IX/2009)		Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan		
Safe lig     Termore	ght test, meter untuk	-	-	Kamar Pemroses Film (Suhu Larutan, pH Larutan, Safelight,	<ul><li>Densitometer.</li><li>Sensitometer.</li></ul>	Satu alat ukur bisa dipakai untuk beberapa tes/uji,		

alat pe	prosessing filem engukur suhu dan baban ruangan.			Kebocoran Cahaya, Alat Pemroses Manual, Alat Pemroses Otomatis),  • Film dan Kaset Radiografi (Sensitometri, Reject Analisis Film, Kaset Radiografi, Screen Colorization),  • Tingkat Pencahayaan Kotak Baca dan Ruang Baca.	<ul> <li>Thermostat,</li> <li>Termometer Larutan,</li> <li>Wire Mesh,</li> <li>pH Meter,</li> <li>Lux Meter.</li> </ul>	<ul> <li>Alat ukur harus dikalibrasi oleh badan nasional yang cakap dan berwenang,</li> <li>Metode pengukuran yang dilakukan harus dituliskan dengan detil dan jelas.</li> </ul>	
NO.6	PERALATAN:	KAMAR GELAP					
(	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Jumlah	
	natic processor amera/labelling	-	-	-	-	1 Unit 1 Unit	
NO.7	PERALATAN : VIEWING BOX			JUMLAH SESUAI KEBUTUHAN			
(	ngkapan Alat Kepmenkes enkes/SK/IX/2009)	Komponen pendukung	Alat monitoring keselamatan dan proteksi	Parameter Kendali mutu	Alat kendali mutu	Keterangan	
Double a	atau single bank.	-	-	-	-	-	

## 2. Pemeliharaan dan Perawatan

Pemeliharaan dan perawatan peralatan radiologi mengacu pada pedoman dari pabrikan yang dilakukan secara berkala dan berkelanjutan oleh radiographer, fisikawan medis, teknisi elektromedis dan teknisi pabrikan untuk menjamin mutu alat yang dipakai sehingga pelayanan tidak terganggu.

MENTERI KESEHATAN,

ttd

dr. Endang Rahayu Sedyaningsih, MPH, Dr.PH.