



LEMBAGA PERLESENAN TENAGA ATOM
KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI



PEMBERITAHUAN KERJA RADIOGRAFI INDUSTRI	
ALAMAT PEMEGANG LESEN:	<u>MAKLUMAT LESEN</u> No. Lesen:..... Kelas:..... Tempoh Sah:.....
ALAMAT PREMIS/TAPAK KERJA:	
NAMA PEGAWAI KESELAMATAN:..... NO. TELEFON:.....	
PERALATAN SINARAN YANG DIGUNAKAN (MANA YANG BERKAITAN)	
<u>BAHAN RADIOAKTIF</u> Unsur & No. Jisim:..... No. Siri:..... Aktiviti Punca (Ci):..... Kuantiti/Jumlah Punca:..... Jenis & Model Bekas Punca:..... No. Siri:..... Tempoh Sah servis:.....	<u>RADAS PENYINARAN</u> Jenis & Model:..... Maksimum kVp:..... Maksimum mA:..... No. Siri Radas/Panel:..... Tempoh Sah Servis:.....
PENSTORAN BAHAN RADIOAKTIF	
ALAMAT PENSTORAN:	
JENIS: TETAP/SEMENTARA/KONGSI TEMPOH SAH:.....	
TARIKH KERJA DIJANGKA BERMULA: TARIKH KERJA DIJANGKA BERAKHIR:	
PENGESAHAN OBTL/PPS/PENYELIA	
NAMA:..... NO. KAD PENGENALAN:..... JAWATAN:..... NO. TEL. OBTL/PPS/PY:.....	
..... (Tandatangan & Cop)	

Perhatian

1. Pemberitahuan ini hendaklah dilakukan selewat-lewatnya 24 jam sebelum kerja radiografi.
2. Sertakan pengiraan sempadan yang selamat bagi orang awam.