

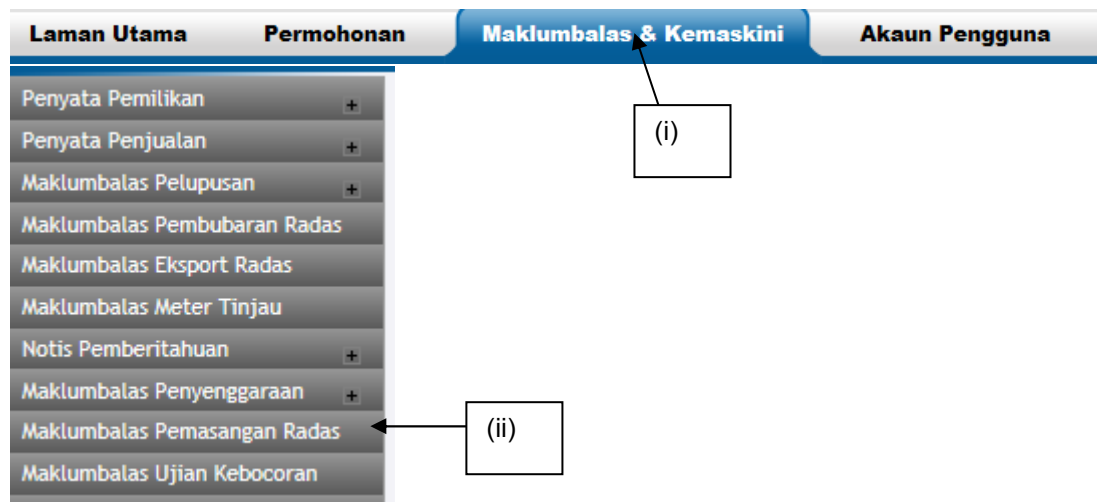


Lembaga Perlesenan Tenaga Atom
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi
Malaysia

Panduan Asas Penggunaan
Sistem Perlesenan dan Penguatkuasaan (eSPP)
Maklumbalas Pemasangan
Radas Penyinaran

MAKLUMBALAS PEMASANGAN RADAS PENYINARAN

1. Maklumbalas ini disediakan bagi membolehkan syarikat membuat maklumbalas terhadap kerja-kerja pemasangan yang telah dilakukan ke atas syarikat pengguna.
2. Syarikat yang terlibat untuk membuat maklumbalas adalah syarikat yang mempunyai lesen kelas H (Agensi Pemasangan Radas Penyinaran).
3. Sebelum membuat maklumbalas ini, pihak syarikat perlu mengisi maklumat Notis Pemberitahuan Pemasangan Radas Penyinaran. Setelah pemasangan dibuat, maklumbalas ini perlu dihantar.
4. Maklumbalas boleh dicapai di bahagian tab Maklumbalas & Kemaskini → Maklumbalas Pemasangan Radas dan klik pada tab Maklum Pemasangan.





Lembaga Perlesenan Tenaga Atom
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi
Malaysia

Panduan Asas Penggunaan
Sistem Perlesenan dan Penguatkuasaan (eSPP)
Maklumbalas Pemasangan
Radas Penyinaran

MAKLUMBALAS PEMASANGAN RADAS PENYINARAN	
Maklum Pemasangan	Senarai Maklumbalas Pemasangan Radas
Maklumat Pemasangan Radas Penyinaran	
Maklumat Syarikat Yang Dipasang	
Nama Syarikat/Agensi	<input type="text"/>
No Lesen (Tandakan sempang (-) jika tidak berkenaan)	<input type="text"/>
Cth : LPTA/A/1234 - Masukkan '1234' sahaja	
Rujukan Kelulusan Kebenaran Pemasangan Berkaitan Yang Dikeluarkan AELB	
No Rujukan Kelulusan (ID Kelulusan)	<input type="text"/>
Cth: AELB/KPR KKM/12345/2013 - masukkan 12345 shj	
Maklumat Radas Yang Dipasang	
Jenis / Model Radas	<input type="text"/>
No Siri Panel	<input type="text"/>
No Siri Tiub	<input type="text"/>
Pengukuran Paras Kebocoran	
Voltan (kVp)	<input type="text"/>
Arus (mA/mAs)	<input type="text"/>
Kuasa (W)	<input type="text"/>
Masa (s)	<input type="text"/>
Bacaan Dedahan Sinaran	
Lokasi Hadapan (uSv/hr)	<input type="text"/>
Lokasi Belakang (uSv/hr)	<input type="text"/>
Lokasi Kiri (uSv/hr)	<input type="text"/>
Lokasi Kanan (uSv/hr)	<input type="text"/>
Keputusan Pemasangan	
Jenis Pemasangan	<input checked="" type="radio"/> Baru
Kecatatan Ditemui	<input type="text"/>
Pembaikan Dilakukan	<input type="text"/>
Tarikh Sah Pemasangan Hingga	<input type="text"/>
Tarikh Laporan	<input type="text"/>
<input type="button" value="Seterusnya>>"/>	



Lembaga Perlesenan Tenaga Atom
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi
Malaysia

Panduan Asas Penggunaan
Sistem Perlesenan dan Penguatkuasaan (eSPP)
Maklumbalas Pemasangan
Radas Penyinaran

5. Isikan maklumat yang diperlukan dan klik butang Seterusnya>>.
6. Isikan maklumat Nama Pengendali, dan no kad pengenalan dan klik butang Simpan.


[----- Sila Masukkan Nama dan No Kad Pengenalan Pengendali Yang Terlibat dan Tekan Butang Simpan -----]

Senarai Pengendali Yang Terlibat		
Nama Pengendali ▲ ▼	No Kad Pengenalan ▲ ▼	Hapus
LESTERGOUR	96766766667	<input type="checkbox"/>

7. Isikan maklumat meter tinjau yang terlibat dan klik butang Simpan

[----- Sila Masukkan No Siri Meter Tinjau Yang Digunakan dan Tekan Butang Simpan -----]

Senarai Meter Tinjau Yang Digunakan	
No Siri Meter Tinjau ▲ ▼	Hapus
1870	<input type="checkbox"/>

 <p>Lembaga Perlesenan Tenaga Atom Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi Malaysia</p>	<p>Panduan Asas Penggunaan Sistem Perlesenan dan Penguatkuasaan (eSPP) Maklumbalas Pemasangan Radas Penyinaran</p>
---	---

8. Setelah selesai, tandakan pada ruangan Pengesahan dan klik butang Hantar.

[----- Setelah Selesai Mengisi Bahagian Pengendali dan Meter Tinjau, Sila Sahkan Penghantaran Maklumbalas Ini -----]

[----- Tandakan Kotak Pengesahan Penghantaran dan Klik Butang Hantar -----]

Maklumat Pemasangan Radas Penyinaran

Pengesahan Penghantaran Maklumbalas

Saya mengesahkan maklumat di atas adalah benar.

9. Bagi melihat keseluruhan rekod yang telah dihantar, klik pada tab Senarai Maklumbalas Pemasangan Radas.