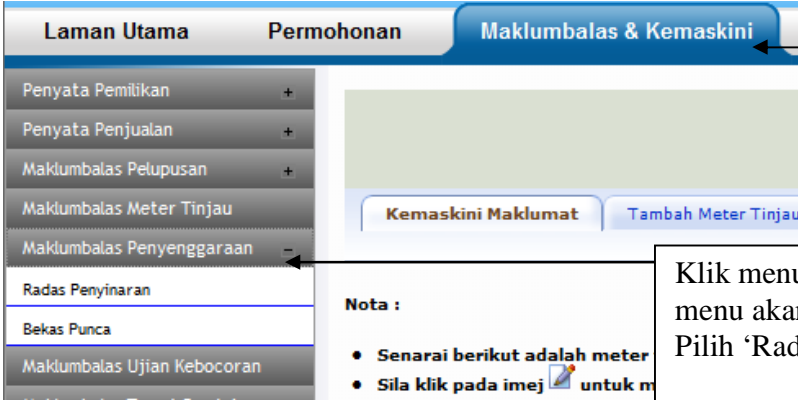


MAKLUMBALAS PENYENGGARAAN RADAS PENYINARAN

1. Modul Maklumbalas Penyenggaraan terdapat di dalam Modul Maklumbalas dan Kemaskini seperti rajah di bawah.



The screenshot shows the eSPP system interface. The top navigation bar has three tabs: 'Laman Utama', 'Permohonan', and 'Maklumbalas & Kemaskini'. The 'Maklumbalas & Kemaskini' tab is selected. Below the navigation bar is a sidebar menu with the following items: 'Penyata Pemilikan +', 'Penyata Penjualan +', 'Maklumbalas Pelupusan +', 'Maklumbalas Meter Tinjau', 'Maklumbalas Penyenggaraan -', 'Radas Penyinaran', 'Bekas Punca', and 'Maklumbalas Ujian Kebocoran'. The 'Maklumbalas Penyenggaraan' item is expanded, and the 'Radas Penyinaran' item is highlighted. The main content area shows a 'Kemaskini Maklumat' button and a 'Tambah Meter Tinjau' button. A 'Nota' section contains the following text: 'Senarai berikut adalah meter' and 'Sila klik pada imej untuk m'. A callout box points to the 'Maklumbalas & Kemaskini' tab with the text 'Pautan modul Maklumbalas dan Kemaskini'. Another callout box points to the 'Radas Penyinaran' menu item with the text 'Klik menu Maklumbalas Penyenggaraan dan sub menu akan dipaparkan. Pilih 'Radas Penyinaran''.

Pautan modul Maklumbalas dan Kemaskini

Klik menu Maklumbalas Penyenggaraan dan sub menu akan dipaparkan. Pilih 'Radas Penyinaran'

Menu Maklumbalas Penyenggaraan Radas Penyinaran

2. Klik menu Radas Penyinaran seperti rajah di atas. Skrin berikutnya akan dipaparkan. Maklumbalas tersebut dimulakan dengan skrin dan menu berikut :

MAKLUMBALAS PENYENGGARAAN RADAS PENYINARAN

Maklum Penyenggaraan **Senarai Maklumbalas Penyenggaraan Radas**

Maklumat Penyenggaraan Radas Penyinaran

Maklumat Syarikat Yang Disenggara

Nama Syarikat/Agensi

No Lesen
(Tandakan sempang (-) jika tidak berkenaan) Cth : LPTA/A/1234 - Masukkan '1234' sahaja

Maklumat Radas Yang Disenggara

Jenis / Model Radas

No Siri Panel

No Siri Tiub

Pengukuran Paras Kebocoran

Voltan (kVp)

Arus (mA/mAs)

Kuasa (W)

Masa (s)

Bacaan Dedahan Sinaran

Lokasi Hadapan (uSv/hr)

Lokasi Belakang (uSv/hr)

Lokasi Kiri (uSv/hr)

Lokasi Kanan (uSv/hr)

Keputusan Penyenggaraan

Jenis Penyenggaraan Baru Berkala Panggilan (on call)

Kecatatan Ditemui

Pembaikan Dilakukan

Tarikh Sah Penyenggaraan Hingga

Tarikh Laporan

Seterusnya>>

Pautan menu 'Maklum Penyenggaraan'
'Senarai Maklumbalas Penyenggaraan Radas'
adalah untuk senarai semua maklumbalas yang
telah dihantar.

Isi maklumat berkaitan dan
tekan butang 'Seterusnya'
untuk ke skrin berikutnya.

Skrin Maklumbalas Penyenggaraan Radas Penyinaran

Seterusnya, sistem akan paparkan skrin berikut.

MAKLUMBALAS : PENYENGGARAAN

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

Senarai Pengendali Senggaraan Yang Terlibat

Nama Pengendali	No Kad Pengenalan	Hapus
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Hapus"/>

Isi maklumat berkaitan
dan tekan butang
'Simpan'

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

Senarai Meter Tinjau Yang Digunakan

No Siri Meter Tinjau	Hapus
<input type="text"/>	<input type="button" value="Hapus"/>

Isi maklumat berkaitan
dan tekan butang
'Simpan'

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

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

Maklumat Penyenggaraan Radas Penyinaran

Pengesahan Penghantaran Maklumbalas

Saya mengesahkan maklumat di atas adalah benar.

Setelah mengisi maklumat pada 2
kotak di atas, sahkan maklumat anda
dan tekan butang 'Hantar'