



JURUUKUR BAHAN PROFESSIONAL (PQS) PEMBAHARUAN PENDAFTARAN TAHUN 2024



**TEMPOH PEMBAHARUAN
PENDAFTARAN**
01.10.2023 – 31.01.2024



SYARAT KELULUSAN

- 10 mata kredit CPD
- Dokumen untuk dimuatnaik : Gambar baharu berukuran pasport.
- Bayaran : RM300.00
- Permohonan lengkap dan berstatus **NEW** sahaja akan diproses.



KAEDAH BAYARAN



- Pilihan 1 : Bayaran penuh (RM300.00) pada atau sebelum 31.01.2024
- Pilihan 2 : Bayaran berjadual pada atau sebelum tarikh berikut ;
 - (i) Bayaran 1 (RM150.00) - 31.01.2024, dan
 - (ii) Baki Bayaran (RM150.00) - 31.03.2024

**BAYARAN SECARA
DALAM TALIAN
SAHAJA.**



Online Banking Payments

PERMOHONAN



Melalui sistem ReQSys
(www.bqsm.gov.my)



e-Sijil hanya akan dijana setelah bayaran penuh dan kelulusan diperolehi.

PERINGATAN MESRA :

- Resit dijana secara automatik dan mengikut tarikh pembayaran.
- Sekiranya memerlukan resit bertarikh tahun 2024, sila lengkapkan Permohonan Pembaharuan Pendaftaran di sistem ReQSys pada bulan Januari 2024.
- Penjanaan semula resit mengikut tarikh baharu adalah **TIDAK DIBENARKAN**.

REKOD MATA CPD

(melalui fungsi MyCPD)



KURSUS/
SEMINAR
Anjuran LJBM

mata CPD akan direkodkan secara automatik di dalam sistem MyCPD.

KURSUS/
SEMINAR
Anjuran Penganjur
Berdaftar Yang
Diluluskan Oleh
LJBM

- rekod penyertaan dan CPD perlu dikemaskini oleh pihak penganjur; atau
- Kemaskini sendiri oleh pemohon menggunakan fungsi My CPD Enrollments. Bukti penyertaan mesti dimuatnaik.

LAIN-LAIN
KATEGORI

Permohonan melalui fungsi
My External CPD Application > Apply CPD Point
(Mata CPD hanya akan dikemaskini setelah permohonan diluluskan)

Untuk maklumat lanjut atau bantuan, sila hubungi sekretariat LJBM seperti berikut :

- Pembaharuan Pendaftaran PQS : 03-26107987 [Zainab (renewal_pqs@bqsm.gov.my)]
- Sistem ReQSys : 03-26108147 [Haza (haza@bqsm.gov.my)/ Azidee (azidee@bqsm.gov.my)]
- CPD : 03-26107809 [Faizah (cpd@bqsm.gov.my)]
- Bahagian Kewangan : 03-26108142 [Ikmal (ikmal@bqsm.gov.my) / Zaki (zaki@bqsm.gov.my) /Hisham (norhisham@bqsm.gov.my)]