

PANDUAN TEKNIKAL

PROGRAM PENDIDIKAN BERTERUSAN (*CONTINUOUS EDUCATION PROGRAMME, CEP*) BAGI TUJUAN PENGIKTIRAFAN PEGAWAI PERLINDUNGAN SINARAN (PPS)



LEMBAGA PERLESENAN TENAGA ATOM
KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI

Lembaga Perlesenan Tenaga Atom
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi
Batu 24, Jalan Dengkil
43800 Dengkil Selangor Darul Ehsan
Tel: 03-8922 5888
Fax: 03-8922 3685
Laman Web: <http://www.aelb.gov.my>

KANDUNGAN

Bil.	Perkara	Mukasurat
1.	Tujuan	2
2.	Latar Belakang	2
3.	Program Pendidikan Berterusan (<i>Continuous Education Programme, CEP</i>)	3
4.	Aktiviti CEP	3
5.	Pelaksanaan CEP	4
6.	Kaedah Permohonan Mata Pemberat CEP	5
7.	Tarikh Kuat kuasa	7
8.	Penutup	7
9.	Rekod Dokumen	8
10.	Rujukan	9
	Lampiran 1: Pecahan aktiviti dan mata pemberat bagi permohonan pengiktirafan baru dan pengiktirafan semula berdasarkan kaedah CEP	10
	Lampiran 2: Buku Log Program Pendidikan Berterusan (CEP)	15
	Lampiran 3: Penerangan tajuk dalam silibus bagi permohonan mata pemberat CEP	16

1. TUJUAN

1.1 Dokumen ini bertujuan memberi panduan kepada Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)¹/Penyelia Sinaran (PY) dan jawatan lain yang setara termasuk Pengendali Perunding (PP)² dan Pengendali Perunding Bebas (PPB)³ yang berhasrat untuk permohonan pengiktirafan baharu atau pengiktirafan semula dengan menggunakan kaedah Program Pendidikan Berterusan (*Continuous Education Programme*, CEP).

2. LATAR BELAKANG

2.1 Subperaturan 16(1), Peraturan-peraturan Pelesenan Tenaga Atom (Perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010 menyatakan bahawa pemegang lesen hendaklah mengambil kerja seorang PPS dan Subperaturan 16(2) pula menetapkan walau apa pun Subperaturan 16(1), pemegang lesen boleh mengambil kerja seorang pakar yang berkelayakan sebagaimana yang diluluskan oleh pihak berkuasa yang berkenaan untuk menjalankan kewajipan seorang PPS.

2.2 AELB menetapkan bahawa seseorang PPS/PY yang dilantik hendaklah lulus Peperiksaan Persijilan PPS sebagaimana yang ditetapkan oleh AELB. Peperiksaan yang dikendalikan oleh AELB adalah bertujuan menguji tahap pemahaman calon mengenai peralatan sinaran, prosedur perlindungan sinaran, prosedur kendalian biasa, prosedur semasa keadaan luar biasa dan sebagainya.

2.3 Seseorang PPS/PY yang dilantik juga hendaklah berkebolehan untuk menyesuaikan dirinya dengan perkembangan semasa penggunaan sinaran mengion dalam bidang di mana beliau memberi perkhidmatan, dan mengenai perkembangan semasa perlindungan sinaran.

¹ Rujuk dokumen "Pengiktirafan dan Tugas Pegawai Perlindungan Sinaran (LEM/TEK/18)" dan pindaan yang berkaitan dengannya.

² Rujuk dokumen "Pengiktirafan dan Tugas Pengendali Perunding (LEM/TEK/40)" dan pindaan yang berkaitan dengannya.

³ Rujuk dokumen "Pengiktirafan dan Tugas Pengendali Perunding Bebas (LEM/TEK/68)" dan pindaan yang berkaitan dengannya.

3. PROGRAM PENDIDIKAN BERTERUSAN (*CONTINUOUS EDUCATION PROGRAMME, CEP*)

3.1 CEP bermaksud sebarang proses pemindahan atau penerimaan ilmu bertujuan meningkatkan pengetahuan, kemahiran, kesedaran serta amalan dan sikap yang bersesuaian untuk memenuhi keperluan dan tuntutan semasa berkenaan aspek keselamatan sinaran, sekuriti nuklear, pengurusan berkaitan perlesenan dan lain-lain yang berkaitan dengan pematuhan terhadap keperluan perundangan yang ditetapkan di bawah Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 (Akta 304) dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya bagi tujuan pengawalan dan pengawalseliaan aktiviti tenaga atom. Pemindahan atau penerimaan ilmu pengetahuan ini meliputi kehadiran sebagai penceramah atau peserta dalam persidangan, konvensyen, kursus jangka pendek, kursus jangka sederhana, kursus jangka panjang, bengkel, *retreat*, makmal (*lab*), seminar, taklimat, kolokium, forum, simposium, *fellowship* dan program lain yang setara dan berkaitan yang boleh diterima sebagai memenuhi sebahagian daripada kehendak untuk memastikan PPS/PY, PP dan PPB mendapat maklumat atau pengetahuan yang terkini bagi membolehkan mereka menjalankan tugas dan tanggungjawab dengan sebaik mungkin.

3.2 CEP bertujuan untuk menggalakkan PPS/PY, PP dan PPB sentiasa meningkatkan ilmu pengetahuan, kemahiran, kesedaran serta amalan yang bersesuaian bagi memastikan PPS/PY, PP dan PPB yang dilantik adalah kompeten, berkualiti, produktif dan sentiasa berusaha untuk meningkatkan kemajuan.

4. AKTIVITI CEP

4.1 Berikut merupakan empat (4) aktiviti CEP berkaitan perlindungan sinaran yang telah dikenal pasti dan perlu diikuti oleh PPS/PY, PP dan PPB bagi membolehkan pengiktirafan semula:

- i. Latihan⁴ dianjurkan oleh pusat latihan/penganjur atau dianjurkan sendiri

⁴ "latihan" ertinya proses pemindahan ilmu pengetahuan bertujuan meningkatkan pengetahuan, kemahiran, kesedaran serta amalan dan sikap yang bersesuaian untuk memenuhi keperluan dan tuntutan semasa dalam organisasi. Ia termasuk persidangan, konvensyen, kursus jangka pendek, kursus jangka sederhana, kursus jangka

oleh pemegang lesen secara dalaman (*in-house training*);

- ii. Penerbitan/Penulisan;
- iii. Aktiviti Persatuan/Jawatankuasa Kebangsaan;
- iv. Melanjutkan pelajaran dalam bidang keselamatan sinaran/keselamatan nuklear dan sekuriti.

4.2 Segala usaha perlu diambil oleh PPS/PY, PP, dan PPB untuk memastikan mata CEP yang diperolehi adalah daripada aktiviti yang pelbagai seperti yang disenaraikan di atas, di mana bersesuaian.

5. PELAKSANAAN CEP

5.1 Bagi pengiktirafan baharu:

- i. PPS/PY, PP dan PPB hendaklah dilantik terlebih dahulu oleh pemegang lesen dengan mengemukakan permohonan kepada AELB untuk kelulusan.
- ii. Bagi calon yang memohon pengiktirafan kurang daripada tempoh 12 bulan selepas tarikh lulus peperiksaan, tempoh sah pelantikan adalah 3 tahun.
- iii. Walau bagaimanapun, sekiranya calon telah lulus peperiksaan PPS dan tidak mengemukakan permohonan untuk diiktiraf sebagai PPS/PY, PP dan PPB dan selepas setahun dari tarikh lulus peperiksaan PPS, calon berkenaan perlu mengemukakan rekod penglibatan beliau dalam aktiviti CEP. Tempoh sah pengiktirafan adalah bergantung kepada mata CEP yang diperolehi pada tahun semasa.

5.2 Bagi pengiktirafan semula:

- i. Sekiranya PPS/PY, PP dan PPB ingin melanjutkan tempoh pengiktirafan selepas tamat tempoh sah, tempoh sah pengiktirafan semula bagi jawatan

panjang, bengkel, retreat, makmal (*lab*), seminar, taklimat, kolokium, forum, simposium, *fellowship* dan lain-lain program yang setara dan memenuhi definisi latihan.

yang dipohon adalah bergantung kepada CEP yang ada bagi 3 tahun terkini (**Lampiran 1**).

- ii. Tempoh sah pengiktirafan semula PPS/PY, PP dan PPB dan jawatan lain, yang diperolehi oleh pemohon adalah berdasarkan jumlah mata CEP yang ditetapkan seperti berikut:
 - a) **15 mata**; tempoh pengiktirafan semula adalah **1 tahun**
 - b) **30 mata**; tempoh pengiktirafan semula adalah **2 tahun**
 - c) **45 mata**; tempoh pengiktirafan semula adalah **3 tahun**
- iii. Calon hendaklah mengemukakan Buku Log berserta pengesahan OBTL (**Lampiran 2**) untuk penilaian oleh AELB.

6. KAEDAH PERMOHONAN MATA PEMBERAT CEP

6.1 Tempoh permohonan

Permohonan bagi mendapatkan mata pemberat CEP sama ada permohonan baru atau rayuan hendaklah dikemukakan kepada AELB selewat-lewatnya **1 bulan sebelum** Mesyuarat Jawatankuasa Kebangsaan Pensijilan Pegawai Perlindungan Sinaran (JKPPPS) diadakan. Takwim Mesyuarat JKPPPS boleh disemak melalui laman sesawang Sistem Peperiksaan & Pekerja Sinaran (<https://elesen.aelb.gov.my/iexam/>).

6.2 Maklumat permohonan

Bagi tujuan pengiraan mata pemberat CEP untuk latihan, semasa permohonan, maklumat berikut perlu dikemukakan dengan menggunakan format seperti di **Lampiran 3**:

- i. Agenda/tentatif agenda latihan lengkap dengan waktu tajuk disampaikan;
- ii. Tempoh masa setiap tajuk;
- iii. Penerangan setiap tajuk;
- iv. Jumlah mata pemberat CEP yang dijangka diperolehi;
- v. Justifikasi kepada mata pemberat CEP yang dijangkakan;

6.3 Penetapan silibus

Penetapan silibus perlu dilakukan berdasarkan kriteria berikut:

- i. Tajuk silibus hendaklah relevan bagi memenuhi maksud CEP dan jumlah jam pengajaran hendaklah sesuai mengikut kandungan yang ingin disampaikan;
- ii. Tajuk silibus Sistem Permohonan atas talian eSPP dihadkan bagi tempoh **1 jam**;
- iii. Kandungan aspek keselamatan, sekuriti dan kecemasan sinaran dalam tajuk silibus hendaklah berdasarkan mana-mana panduan teknikal berikut:
 - a) Standard Persijilan Pegawai Perlindungan Sinaran [LEM/TEK/44 Sem.5 (Bahagian A)];
 - b) Panduan Silibus Latihan Sekuriti Nuklear oleh Agensi Latihan [LEM/TEK/75]; dan
 - c) *Standards for Certification of Research Reactor Operator* [LEM/TEK/54Sem.1].

6.4 Penilaian mata pemberat CEP

Penilaian mata pemberat CEP bagi latihan yang sama/berulang yang telah diluluskan mata CEP sebelum ini:

- i. Mata CEP yang diberikan adalah sah untuk penggunaan bagi tempoh **3 tahun dari tarikh lulus** selagi mana tiada sebarang perubahan dilakukan dalam silibus latihan.
- ii. Permohonan mata pemberat CEP oleh agensi latihan perlu dilakukan semula 6 bulan sebelum tamat tempoh sah kelulusan sedia ada bagi tujuan pengesahan terkini mata CEP.

6.5 Mata pemberat CEP bagi aktiviti amali⁵

- i. Pemberian mata pemberat CEP bagi aktiviti amali adalah seperti berikut⁶:
 - a) Tajuk Umum - **3 mata** maksimum sahaja
 - b) Tajuk Khusus - **2 mata** maksimum sahaja
- ii. Jika terdapat tajuk yang berulang dalam silibus latihan yang mana ia merangkumi sesi syarahan dan sesi amali, mata CEP hanya akan diberi bagi sesi syarahan sahaja, yang mengulang maklumat yang sama dalam sesi amali. Ini adalah bagi mengelakkan pengiraan mata CEP yang berulang.
- iii. Tiada sebarang mata CEP akan diberikan untuk aktiviti lawatan tapak.

6.6 Audit verifikasi

Pemohon yang telah mendapat mata pemberat CEP adalah tertakluk kepada audit oleh JKPPPS dari semasa ke semasa.

7. TARIKH KUAT KUASA

7.1 Panduan ini berkuat kuasa mulai 13 April 2022.

8. PENUTUP

Sekiranya terdapat sebarang pertanyaan mengenai panduan ini, pemohon/pemegang lesen boleh berhubung dengan AELB menggunakan alamat di bawah:

Unit Komunikasi Korporat (UKK)

No. Tel : +603-89225888

Lembaga Perlesenan Tenaga Atom (AELB)

No. Faks : +603-89223685

Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi

E-mel : corporate@aelb.gov.my

Batu 24, Jalan Dengkil

Laman Web : www.aelb.gov.my

43800 Dengkil, Selangor

⁵ Amali dalam konteks panduan ini merangkumi sesi amali, demonstrasi, *hands-on*, *table top exercise*, dan *role play*.

⁶ Rujukan: Jadual 2: Tempoh Latihan PPS bagi setiap Bidang [Standard Persijilan Pegawai Perlindungan Sinaran [LEM/TEK/44 Sem.5 (Bahagian A)]]

9. REKOD DOKUMEN

Tarikh Terima pakai	Status Semakan	Penyedia
Mac 2012	0	Jawatankuasa Kebangsaan Persijilan Pegawai Perlindungan Sinaran (JKPPPS)
27 Mac 2015	1	JKPPPS
30 Jun 2015	2	JKPPPS
28 Jun 2016	3	JKPPPS
16 Ogos 2016	4	JKPPPS
1 Oktober 2017	5	JKPPPS
25 Julai 2018	6	JKPPPS
4 Sept 2019	7	JKPPPS
30 Mac 2021	8	JKPPPS
13 April 2022	9	JKPPPS 1. Pn. Hajah Noraishah binti Pungut AELB 2. Prof. Dr. Suhairul bin Hashim UTM 3. En. Mohd. Sidek bin Othman MARPA 4. Prof. Madya Dr. Irman bin Abdul Rahman UKM 5. Pn. Hajah Monalija binti Kostor AELB 6. Dr. Khairul Anuar bin Mohd. Salleh MSNT 7. Tn. Haji Ahmad Muzafar bin Mamat JKM @ Adam 8. En. Bazli bin Sapiin KKM 9. En. Mohd. Amin bin Yaakob KKM 10. Dr. Sarene Chu binti Saifuddin KKM

Tarikh Terima pakai	Status Semakan	Penyedia
		11. Tn. Syed Asraf Fahlawi bin Syed Mohd. Ghazi ANM
		12. En. Fedrick Charlie anak Matthew Brayon AELB
		13. En. Halim bin Abdul Rahman AELB
		14. En. Rozman bin Mohd. Tahar AELB
		15. Cik Lydia Ilaiza binti Saleh AELB
		16. Dr. Suhana binti Jalil AELB
		17. En. Muhammad Hassyakirin bin Hasim (Urus setia) AELB
		18. Pn. Sharmilah binti Sahat (Urus setia) AELB
		19. En. Badrul Hisham bin Abdullah (Urus setia) AELB

10. RUJUKAN

- a. Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 (Akta 304)
- b. Peraturan-peraturan Perlesenan Tenaga Atom (Perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010 [P.U. (A) 46]
- c. Pengiktirafan dan Tugas Pegawai Perlindungan Sinaran (LEM/TEK/18)
- d. Pengiktirafan dan Tugas Pengendali Perunding (LEM/TEK/40)
- e. Pengiktirafan dan Tugas Pengendali Perunding Bebas (LEM/TEK/68)

PECAHAN AKTIVITI DAN MATA PEMBERAT BAGI PERMOHONAN PENGIKTIRAFAN BARU DAN PENGIKTIRAFAN SEMULA BERDASARKAN KAEDAH PROGRAM PENDIDIKAN BERTERUSAN (CEP)

A. JENIS AKTIVITI CEP DAN MATA PEMBERAT

BIL.	AKTIVITI	MATA PEMBERAT	CATATAN
1.0	<p>Latihan dianjurkan oleh pusat latihan/ penganjur</p> <p><u>NOTA</u></p> <p>Pusat latihan/penganjur hendaklah memastikan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silibus latihan mendapat kelulusan terlebih dahulu daripada AELB sebelum pengiraan mata CEP diberikan; dan • Silibus latihan perlu mendapat kelulusan semula daripada AELB sekiranya terdapat perubahan pada silibus latihan yang pernah diluluskan sebelum ini. 		
1.1	<p>Sebagai Peserta (Menerima)</p>	<p>1 jam = 1 mata</p>	<p>(a) Tiada had mata maksimum untuk dikumpul sebagai peserta dalam tempoh setahun.</p> <p>(b) Peserta hendaklah memastikan latihan yang dihadiri telah mendapat pengiktirafan dan pemberian mata CEP. Sekiranya tiada, peserta boleh mengemukakan permohonan kepada AELB untuk pertimbangan. Segala kelulusan pemberian mata CEP adalah muktamad.</p>

BIL.	AKTIVITI	MATA PEMBERAT	CATATAN
			(c) Maksimum 15 mata CEP sahaja yang boleh digunakan dari setiap latihan yang dihadiri.
1.2	Pembentangan di Latihan Peringkat: - Kebangsaan - Antarabangsa Tenaga Pengajar yang diiktiraf	1 jam = 2 mata 1 jam = 4 mata 5 mata	(a) Pembentang HENDAKLAH memastikan latihan yang dihadiri telah mendapat pengiktirafan dan pemberian mata CEP. Sekiranya tiada, pembentang boleh mengemukakan permohonan kepada AELB untuk pertimbangan. Segala kelulusan pemberian mata CEP adalah muktamad. (b) Tenaga Pengajar yang telah diiktiraf di bawah pusat latihan yang berlesen dengan AELB akan diberikan mata SEKALI bagi setiap permohonan pengiktirafan semula. (c) Pembentang dan Tenaga Pengajar HENDAKLAH sentiasa meningkatkan ilmu pengetahuan, kemahiran, kesedaran serta amalan yang bersesuaian dengan menghadiri latihan dalam atau luar negara selain mendapatkan mata CEP untuk tujuan pengiktirafan.
2.0	Latihan dianjurkan oleh pemegang lesen secara dalaman (<i>in house training</i>) <u>NOTA</u> Pemegang lesen hendaklah memastikan: <ul style="list-style-type: none"> • Silibus latihan mendapat kelulusan terlebih dahulu daripada AELB sebelum latihan diadakan dan pengiraan mata CEP diberikan; dan 		

BIL.	AKTIVITI	MATA PEMBERAT	CATATAN
	<ul style="list-style-type: none"> Silibus latihan mendapat kelulusan semula daripada AELB sekiranya terdapat perubahan pada silibus latihan yang pernah diluluskan sebelum ini. 		
2.1	Sebagai Peserta (Menerima)	1 jam = 1 mata	(a) Tiada had mata maksimum untuk dikumpul sebagai peserta dalam tempoh setahun.
2.2	Sebagai Penceramah/Tenaga Pengajar (Memberi)	5 mata	(a) PPS/PY, PP dan PPB akan diberikan mata SEKALI sahaja bagi setiap permohonan pengiktirafan semula.
3.0	Penerbitan/ Penulisan		
3.1	Editor (Menerima)	1 artikel = 2 mata	(a) Keperluan surat pelantikan sebagai editor. (b) Tiada had mata maksimum untuk dikumpul dalam tempoh setahun.
3.2	Penulis (Memberi)	1 artikel = 4 mata	(a) Keperluan mengemukakan bukti artikel telah DITERIMA untuk penerbitan. (b) Jurnal/ penerbitan yang berwasit atau mempunyai ISBN. (c) Tiada had mata maksimum untuk dikumpul dalam tempoh setahun. (d) Artikel hendaklah berkaitan keselamatan sinaran, sekuriti nuklear, pengurusan berkaitan perlesenan dan lain-lain yang berkaitan dengan pematuhan terhadap keperluan perundangan yang ditetapkan di bawah Akta

BIL.	AKTIVITI	MATA PEMBERAT	CATATAN
			304 dan peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya bagi tujuan pengawalan dan pengawalseliaan aktiviti tenaga atom.
4.0	Aktiviti Persatuan Profesional/Jawatankuasa Keselamatan yang berkaitan dengan Perlindungan Sinaran dan Sekuriti		
4.1	Sebagai Ahli Jawatankuasa	4 mata	(a) 4 mata diberi SEKALI bagi setiap permohonan pengiktirafan semula bagi setiap persatuan. Keahlian pemohon sebagai ahli jawatankuasa hendaklah masih berkuat kuasa dalam tahun permohonan. Contoh: MARPA, MSNT
4.2	Sebagai Ahli Biasa	2 mata	(a) 2 mata diberi SEKALI bagi setiap permohonan pengiktirafan semula bagi setiap persatuan, selagi calon masih dalam tempoh sah keahlian. Contoh: MARPA, MSNT
5.0	Melanjutkan pelajaran dalam bidang keselamatan sinaran/keselamatan nuklear dan sekuriti		
5.1	Ijazah Sarjana Muda/Ijazah Sarjana/Doktor Falsafah	15 mata	(a) 15 mata diberi SEKALI bagi setiap kelulusan akademik yang dimohon.
5.2	Tesis/Disertasi	10 mata	(a) 10 mata diberi SEKALI bagi setiap tesis/disertasi

B. KAEDAH PENGIKTIRAFAN BERDASARKAN PEMARKAHAN DARI MATA PEMBERAT CEP

Bagi permohonan pengiktirafan semula, kaedah pemarkahan adalah seperti berikut:

- i. Lengkapkan borang **Lampiran 2** dengan memasukkan senarai latihan yang telah dihadiri berserta mata CEP yang diperolehi;
- ii. Tempoh latihan dibenarkan bagi tujuan pengiraan adalah **3 tahun terkini** (pastikan latihan yang dihadiri dan mata CEP tersebut masih belum digunakan dalam pengiktirafan terdahulu);
- iii. Sila pastikan rekod latihan (muat naik sijil, salinan kad ahli atau surat pengiktirafan) dalam biodata pekerja sinaran sentiasa dikemas kini dari masa ke masa bagi tujuan semakan pembuktian berkaitan mata CEP. Sekiranya didapati rekod tersebut tiada dalam simpanan, AELB berhak memotong mata CEP yang dipohon;
- iv. Jumlahkan mata CEP tersebut dan nyatakan jumlah di ruangan yang ditetapkan; dan
- v. Pengiktirafan adalah berdasarkan perkara berikut:
 - a) Jika mata CEP adalah $15 \leq n < 30$, tempoh pengiktirafan semula adalah **SATU (1) tahun**
Baki $n \leq 14$ boleh dibawa ke tahun selanjutnya
 - b) Jika mata CEP adalah $30 \leq n < 45$, tempoh pengiktirafan semula adalah **DUA (2) tahun**
Baki $n \leq 14$ boleh dibawa ke tahun selanjutnya
 - c) Jika mata CEP adalah $n \geq 45$ tempoh pengiktirafan semula adalah **TIGA (3) tahun**
Baki $n \leq 10$ (maksimum 10 mata sahaja) boleh dibawa ke tahun selanjutnya

Rujukan: n = jumlah mata CEP



LEMBAGA PERLESENAN TENAGA ATOM
KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI



Untuk Kegunaan Rasmi Sahaja

BUKU LOG PROGRAM PENDIDIKAN BERTERUSAN (CEP)

NAMA : NO LESEN SYARIKAT : LPTA/A/.....

NO KAD PENGENALAN : NO. KAD PEKERJA SINARAN :
(JIKA ADA)

JAWATAN : PPS ALAMAT PEJABAT :
PY
PP
PPB
TENAGA PENGAJAR

HENDAKLAH DILENGKAPKAN OLEH PEMOHON

BIL.	SENARAI NAMA LATIHAN	NO. JENIS AKTIVITI	PENGANJUR	TARIKH LATIHAN	MATA CEP
DENGAN INI ADALAH DISAHKAN SEGALA MAKLUMAT DIBERIKAN ADALAH BENAR					JUMLAH MATA CEP
Tandatangan :					BAKI CEP TERDAHULU
Nama OBTL :					BAKI CEP KEHADAPAN
Tarikh :					

Cop Syarikat :

PENERANGAN TAJUK DALAM SILIBUS BAGI PERMOHONAN MATA PEMBERAT CEP

TAJUK LATIHAN:

TARIKH:

MASA:

TEMPAT LATIHAN:

PENGANJUR:

BIL	MASA	TAJUK DAN PENERANGAN	JUMLAH JAM	JANGKAAN MATA PEMBERAT CEP	JUSTIFIKASI JANGKAAN MATA PEMBERAT CEP	PENILAIAN MATA PEMBERAT CEP (untuk kegunaan urus setia)
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						