

PENILAIAN PELAKSANAAN PPSMI

SOAL SELIDIK GURU (SEKOLAH RENDAH & MENENGAH)

Tuan/Puan,

Mesyuarat Khas PPSMI yang dipengerusikan oleh Ketua Pengarah Pelajaran Malaysia (KPPM) pada 31 Disember 2007 telah memutuskan penyelidikan dan penilaian PPSMI hendaklah dijalankan secara menyeluruh di semua sekolah rendah dan menengah. Sehubungan dengan itu, kajian ini dilaksanakan untuk menilai pelaksanaan serta mencadangkan penambahbaikan bagi memantapkan dasar PPSMI.

Kajian ini melibatkan pengutipan data melalui soal selidik Pengetua/Guru Besar dan semua guru yang mengajar mata pelajaran Sains, Matematik dan Teknikal. Pengutipan data dilaksanakan sebanyak dua kali setahun iaitu pada **minggu ketiga April dan minggu ketiga Oktober bermula dari tahun 2008 hingga tahun 2010**. Tuan/Puan dikehendaki membuat **tindakan susulan** berdasarkan item soal selidik sebelum penilaian seterusnya.

Tuan/puan adalah dipohon untuk menjawab **SEMUA** soalan yang terkandung dalam soal selidik ini dengan **ikhlas dan jujur**. Segala maklumat yang tuan/puan berikan adalah **SULIT** dan hanya digunakan untuk tujuan penambahbaikan program PPSMI.

Sekiranya terdapat sebarang kemusykilan tentang soal selidik ini, sila hubungi pegawai yang disenaraikan di helaian terakhir soal selidik ini.

Kerjasama tuan/puan dalam menjayakan penilaian ini didahului dengan ucapan terima kasih.

Pengarah
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan Dasar Pendidikan
Kementerian Pelajaran Malaysia

SOAL SELIDIK GURU

Soal selidik ini mengandungi dua bahagian.
 BAHAGIAN A: Latar Belakang Guru
 BAHAGIAN B: Pelaksanaan PPSMI di Sekolah

**Sila baca arahan dengan teliti.
 Rujuk kepada garis panduan yang dilampirkan sebelum menjawab soal selidik ini.**

Soal selidik ini dilengkapkan pada:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. Minggu ketiga APRIL 2008 | <input type="checkbox"/> |
| 2. Minggu ketiga OKTOBER 2008 | <input type="checkbox"/> |
| 3. Minggu ketiga APRIL 2009 | <input type="checkbox"/> |
| 4. Minggu ketiga OKTOBER 2009 | <input type="checkbox"/> |
| 5. Minggu ketiga APRIL 2010 | <input type="checkbox"/> |
| 6. Minggu ketiga OKTOBER 2010 | <input type="checkbox"/> |

Arahan:
 Tandakan \checkmark pada petak yang berkaitan.

BAHAGIAN A : Latar Belakang Guru

Arahan: Sila jawab semua soalan. Gunakan **NOMBOR KOD** kepada pilihan yang berkaitan.

1.	Nama Sekolah :							
2.	Kod sekolah :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3.	Nama guru : (Diisi untuk kegunaan sekolah sahaja)							
4.	Gred Jawatan:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	01. JUSA	04. DG48	07. DGA38	10. DGA29	13. GSTT
				02. DG54	05. DG44	08. DGA34	11. DC41	
				03. DG52	06. DG41	09. DGA32	12. DC29	
5.	Jawatan :	<input type="text"/>	1. Guru Penolong Kanan	3. Ketua Panitia				
			2. Ketua Bidang	4. Guru Penolong				
6.	Gred Bahasa Inggeris SC/MCE/SPM	<input type="text"/>	1 = A1/1A A2/2A					
			2 = C3/3B C4/4B C5/5C C6/6C					
			3 = P7/7D P8/8E					
			4 = F9/9G					
7.	Pencapaian dalam Penilaian Tahap Profisiensi (PTP) Bahasa Inggeris yang terkini.	<input type="text"/>	1 = Dikecualikan PTP					
			2 = Aras 4 / Aras 5					
			3 = Aras 1 / Aras 2 / Aras 3					
			4 = Belum menduduki PTP					

Arahan: Tandakan ✓ di petak subjek yang bilangan kelasnya **paling banyak** diajar. Sekiranya bilangan kelas yang diajar sama banyak, **sila pilih subjek bilangan minit yang paling banyak.**

8. Mata pelajaran diajar:	i. Sains	<input type="checkbox"/>	a. Sains
		<input type="checkbox"/>	b. Kimia
		<input type="checkbox"/>	c. Biologi
		<input type="checkbox"/>	d. Fizik
		<input type="checkbox"/>	e. Sains Tambahan
ii. Matematik		<input type="checkbox"/>	a. Matematik
		<input type="checkbox"/>	b. Matematik Tambahan
		<input type="checkbox"/>	c. Matematik T/S/Lanjutan T
		<input type="checkbox"/>	d. Perkomputeran
iii. Teknikal		<input type="checkbox"/>	a. Pengajian Kejuruteraan Mekanikal
		<input type="checkbox"/>	b. Pengajian Kejuruteraan Awam
		<input type="checkbox"/>	c. Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik
		<input type="checkbox"/>	d. Teknologi Kejuruteraan
		<input type="checkbox"/>	e. Lukisan Kejuruteraan
		<input type="checkbox"/>	f. Information & Communication Technology (ICT)
9. Berapakah bilangan kelas Sains/Matematik/ Teknikal yang diajar? <input type="text"/> kelas.			
10. Tingkatan/Tahun diajar: <input type="text"/> (Tulis Tingkatan atau Tahun yang UTAMA (ikut opsyen) atau Tingkatan/Tahun yang paling banyak diajar)			
11. Pengalaman mengajar subjek Sains/ Matematik/ Teknikal dalam bahasa Inggeris <input type="text"/> tahun (Tulis "0" sekiranya kurang dari 1 tahun)			

BAHAGIAN B : Pelaksanaan PPSMI Di Sekolah

Arahan : Tandakan ✓ di petak yang berkaitan

1.	Sejauh manakah kefasihan pertuturan anda dalam bahasa Inggeris? Kefasihan pertuturan saya dalam bahasa Inggeris	<input type="checkbox"/>	1. sangat tidak mencukupi untuk penyampaian yang berkesan.
		<input type="checkbox"/>	2. tidak mencukupi untuk penyampaian yang berkesan.
		<input type="checkbox"/>	3. mencukupi untuk penyampaian yang berkesan.
		<input type="checkbox"/>	4. sangat mencukupi untuk penyampaian yang berkesan.
2.	Sejauh manakah kemahiran penulisan anda dalam bahasa Inggeris? Kemahiran penulisan saya dalam bahasa Inggeris	<input type="checkbox"/>	1. sangat tidak mencukupi untuk penyampaian yang berkesan.
		<input type="checkbox"/>	2. tidak mencukupi untuk penyampaian yang berkesan.
		<input type="checkbox"/>	3. mencukupi untuk penyampaian yang berkesan.
		<input type="checkbox"/>	4. sangat mencukupi untuk penyampaian yang berkesan.

Arahan : Tuliskan jawapan anda dipetak yang disediakan.

3.	Berapa kali anda merujuk kepada <i>guru pembimbing</i> dalam Sistem Bimbingan Taulan secara individu atau secara informal untuk mendapatkan khidmat nasihat tentang bahasa Inggeris dalam tempoh empat bulan kebelakangan ini? <i>(pertemuan tidak ditetapkan dan mengikut keperluan anda)</i>	<input type="text"/> <input type="text"/> kali dalam DUA MINGGU																		
4.	Dengan merujuk kepada soalan 3, anggarkan jumlah masa pertemuan dalam MINIT.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> minit dalam DUA MINGGU																		
5.	Secara purata, berapa kali anda menghadiri program Sistem Bimbingan Taulan yang dirancang dalam tempoh empat bulan kebelakangan ini? <i>(pertemuan ditetapkan dan berjadual)</i>	<input type="text"/> <input type="text"/> kali dalam DUA MINGGU																		
6.	Berapa kali dalam SATU BULAN, anda menggunakan bahan sokongan berikut untuk meningkatkan penguasaan bahasa Inggeris?	<table border="0"> <tr> <td>a. Self Access Learning (SAL) Module</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> <tr> <td>b. English for Mathematics and Science (EMS) Module</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> <tr> <td>c. Internet</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> <tr> <td>d. Glosari/Kamus</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> <tr> <td>e. Bahan di Pusat Sumber</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> <tr> <td>f. Bahan bacaan tambahan (surat khabar, majalah, Jurnal dan seumpamanya)</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> </table>	a. Self Access Learning (SAL) Module	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali	b. English for Mathematics and Science (EMS) Module	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali	c. Internet	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali	d. Glosari/Kamus	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali	e. Bahan di Pusat Sumber	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali	f. Bahan bacaan tambahan (surat khabar, majalah, Jurnal dan seumpamanya)	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali
a. Self Access Learning (SAL) Module	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
b. English for Mathematics and Science (EMS) Module	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
c. Internet	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
d. Glosari/Kamus	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
e. Bahan di Pusat Sumber	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
f. Bahan bacaan tambahan (surat khabar, majalah, Jurnal dan seumpamanya)	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
7.	Berapa kali dalam SATU BULAN, anda menggunakan bahan sokongan berikut untuk memantapkan P&P Sains/Matematik/ Teknikal?	<table border="0"> <tr> <td>a. Self Access Learning (SAL) Module</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> <tr> <td>b. English for Mathematics and Science (EMS) Module</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> <tr> <td>c. Internet</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> <tr> <td>d. Glosari/Kamus</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> <tr> <td>e. Bahan di Pusat Sumber</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> <tr> <td>f. Bahan bacaan tambahan (surat khabar, majalah, Jurnal dan seumpamanya)</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>kali</td> </tr> </table>	a. Self Access Learning (SAL) Module	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali	b. English for Mathematics and Science (EMS) Module	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali	c. Internet	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali	d. Glosari/Kamus	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali	e. Bahan di Pusat Sumber	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali	f. Bahan bacaan tambahan (surat khabar, majalah, Jurnal dan seumpamanya)	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali
a. Self Access Learning (SAL) Module	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
b. English for Mathematics and Science (EMS) Module	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
c. Internet	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
d. Glosari/Kamus	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
e. Bahan di Pusat Sumber	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
f. Bahan bacaan tambahan (surat khabar, majalah, Jurnal dan seumpamanya)	<input type="text"/> <input type="text"/>	kali																		
8.	Berapa kali anda menghadiri *Mesyuarat Jawatan Kuasa PPSMI di sekolah anda, dalam tempoh LIMA BULAN kebelakangan ini? <i>* Mesyuarat yang dipengerusikan oleh Pengetua/Guru Besar atau Guru Penolong Kanan.</i>	<input type="text"/> <input type="text"/> Kali																		

	Soalan	Peratus	Kelas 1 ()	Kelas 2 ()	Kelas 3 ()	Kelas 4 ()	Kelas 5 ()
9.	Secara purata, berapakah peratusan anda mengajar menggunakan bahasa Inggeris dalam setiap kelas Sains/Matematik/ Teknikal anda? Arahan : (i) <i>Maksimum lima kelas sahaja.</i> (ii) <i>Tandakan ✓ pada petak yang berkaitan.</i>	0 %					
		10 %					
		20 %					
		30 %					
		40 %					
		50 %					
		60 %					
		70 %					
		80 %					
		90 %					
		100 %					
10.	Berapakah jumlah bilangan murid dalam SEMUA kelas yang anda ajar?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> murid					
11.	Berapakah jumlah murid yang mengambil peluang bertutur dalam Bahasa Inggeris semasa P&P subjek Sains/ Matematik/Teknikal dalam SEMUA kelas yang diajar?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> murid					
12.	Berapakah jumlah murid dalam SEMUA kelas yang anda ajar berkebolehan menjawab ujian/peperiksaan subjek Sains/Matematik/Teknikal, secara bertulis dalam bahasa Inggeris sepenuhnya.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> murid					

Arahan : *Tuliskan jawapan berdasarkan SEMUA kelas PPSMI yang diajar.*

13.	Berapakah kekerapan anda menggunakan *CD yang dibekalkan KPM dalam P&P semua subjek Sains/Matematik/Teknikal dalam tempoh empat bulan kebelakangan ini? <i>*Jika anda menggunakan CD Teaching/Learning Courseware yang sama lebih daripada sekali, maka jumlahkan berapa kali penggunaan CD tersebut</i>	<input type="text"/> <input type="text"/> kali dalam DUA MINGGU
14.	Berapakah kekerapan anda menggunakan *CD SELAIN daripada yang dibekalkan KPM dalam P&P semua subjek Sains/Matematik/Teknikal dalam tempoh empat bulan kebelakangan ini? <i>*Jika anda menggunakan CD Teaching/Learning Courseware yang sama lebih daripada sekali, maka jumlahkan berapa kali penggunaan CD tersebut</i>	<input type="text"/> <input type="text"/> kali dalam DUA MINGGU
15.	Berapakah kekerapan anda menggunakan peralatan ICT (selain daripada CD) dalam P&P semua subjek Sains/Matematik/ Teknikal dalam tempoh empat bulan kebelakangan ini?	<input type="text"/> <input type="text"/> kali dalam DUA MINGGU

16.	<p>Apakah kaedah yang anda gunakan untuk menjalankan Ujian Diagnostik dalam semua kelas yang diajar.</p> <p><i>*Ujian Diagnostik dijalankan untuk mengenal pasti masalah dan halangan dalam P&P, dan bertujuan memperbaiki kelemahan tertentu. Ujian ini tidak diberikan skor/gred/markah.</i></p>	<p>Arahan : Tandakan \surd di petak ATAU petak-petak yang berkaitan.</p> <p><input type="checkbox"/> Secara lisan/Soal jawab</p> <p><input type="checkbox"/> Secara bertulis</p> <p><input type="checkbox"/> Pemerhatian</p> <p><input type="checkbox"/> Inventori/senarai semak</p> <p><input type="checkbox"/> Tugas/Latihan/Kerja kursus/Amali</p> <p><input type="checkbox"/> Modul Ujian Diagnostik yang dibekalkan oleh KPM</p>
17.	<p>Berapa kali anda melaksanakan Ujian Diagnostik dalam kelas PPSMI sepanjang tempoh DUA minggu kebelakangan ini?</p>	<p><input type="text"/> kali dalam DUA MINGGU</p> <p><i>(Nyatakan bilangan untuk semua kelas yang diajar seperti yang dicatatkan dalam buku rekod mengajar anda.)</i></p>
18.	<p>Apakah bentuk tindakan yang diambil berdasarkan kepada keputusan Ujian Diagnostik yang dijalankan?</p>	<p>Arahan : Tandakan \surd di petak atau petak-petak yang berkaitan.</p> <p><input type="checkbox"/> Latih tubi</p> <p><input type="checkbox"/> Bimbingan</p> <p><input type="checkbox"/> Kelas pemulihan</p> <p><input type="checkbox"/> Menggunakan bahan bantu mengajar</p> <p><input type="checkbox"/> Menambahbaik pedagogi/pendekatan pengajaran</p>
19.	<p>Berapa kali P&P subjek Sains/Matematik/Teknikal anda dicerap oleh pihak pengurusan sekolah dalam tempoh EMPAT bulan kebelakangan ini?</p>	<p><input type="text"/> kali oleh Pengetua/Guru Besar.</p> <p><input type="text"/> kali oleh Penolong Kanan.</p> <p><input type="text"/> kali oleh Guru Kanan Mata Pelajaran.</p> <p><input type="text"/> kali oleh Ketua Panitia/Rakan pembimbing/Guru taulan</p>
20.	<p>Berapa kali anda mendapat bimbingan profesional selepas pencerapan P&P dilaksanakan dalam tempoh EMPAT bulan kebelakangan ini?</p>	<p><input type="text"/> kali oleh Pengetua/Guru Besar.</p> <p><input type="text"/> kali oleh Penolong Kanan.</p> <p><input type="text"/> kali oleh Guru Kanan Mata Pelajaran.</p> <p><input type="text"/> kali oleh Ketua Panitia/Rakan Pembimbing/Guru Taulan</p>

Soalan tamat di sini. Terima kasih.

ARAHAN: Sila serahkan soal selidik yang lengkap diisi kepada Guru Data di sekolah anda, untuk dimasukkan (key-in) ke dalam template data yang disediakan.

**SENARAI NAMA PEGAWAI DI KEMENTERIAN PELAJARAN MALAYSIA (KPM)
UNTUK DIHUBUNGI SEKIRANYA TERDAPAT PERSOALAN TENTANG
SOAL SELIDIK PENILAIAN PELAKSANAAN PPSMI**

Bil.	Nama	Bhg.	Tel. Pejabat/ HP	Emel
1.	Dr. Zaharian b. Zainuddin	BPPDP	03-88846377 019-3389980	zaharian.zainudin@bppdp.moe.gov.my zaharian_zainuddin@gmail.com
2.	En. Zaidi b. Yazid	PPK	03-88842032 013-3536885	zydyazid@hotmail.com.my
3.	Dr. Azlin Norhaini bt. Mansor	BPPDP	03-88846391 019-2643565	azlinmansor@gmail.com azlinn@bppdp.moe.gov.my
4.	En. Shamsudin b. Mohamad	BPPDP	03-88846413 019-2781247	ebiraf@gmail.com
5.	Pn. Zurina bt. Zainal Abidin	PPK	03-88842224 019-6685597	zza_ppsmi@gmail.com
6.	En. Kashry b. Ab. Rani	PPK	03-88842355 0178821783	kashry62@hotmail.com.my
7.	En. Sa'aid b. Mo'min	LPM	03-88844228 012-3152450	saaidpj@yahoo.com.my
8.	En. Wan Azhan b. Wan Yaacob	LPM	03-88843129 019-5367060	wanazhan@lpm.moe.gov.my
9.	Dr. Nagalingam Karuppiyah	BPG	03-88841215 019-7598209	nagalingam.karuppiyah@bpg.moe.gov.my
10.	Cik Shadhana Popatlal	JNS	03-88844228 019-2116036	shadhana@hotmail.com shadhana.popatlal@jns.moe.gov.my
11.	En. Ishak b. Arif	JNS	03-88844183 019-6211126	ishakff@yahoo.com.my ishak.arif@jns.moe.gov.my
12.	En. Bilezan b. Baghdadi	BS	03-88849598 019-3091542	bilezan7745@yahoo.com.my bilezan.baghdadi@bs.moe.gov.my
13.	En. Mohd Amin b. Said	JPTek	03-88845225 012-2985170	aminsaidjpt@yahoo.com.my
14.	En. Shamsudin b. Jamil	PPK	03-88842389 0136935678	syamjamil@yahoo.com.my
15.	En. Nadaraja Muniandy	PPK	03-88842068 013-2359347	nadarajag@yahoo.com
16.	En. Lew Yeok Leng	IAB	03-61056148 019-4724978	yllew88@gmail.com
17.	Pn. Hjh. Salleha bt. Hj. Mohamed	IAB	03-61056152	sallehamohamed@hotmail.com
18.	Pn. Hjh. Zainah bt Mohd. Sahar	MPM	03-61302627	zainah@mpm.edu.my

BPPDP - Bahagian Perancangan dan Penyelidikan Dasar Pendidikan
 PPK - Pusat Perkembangan Kurikulum
 BPG - Bahagian Pendidikan Guru
 JNS - Jemaah Nazir Sekolah
 BS - Bahagian Sekolah
 LPM - Lembaga Peperiksaan Malaysia
 MPM - Majlis Peperiksaan Malaysia
 JPTek - Jabatan Pendidikan Teknikal
 IAB - Institut Aminudin Baki