

SULIT

EKMLTK – FAT02



KEMENTERIAN  
PENDIDIKAN  
MALAYSIA

*Jawatankuasa Teknikal Elaun Khas Mengikut Lokasi dan Tahap Kesusahan (EKMLTK)*  
*Kementerian Pendidikan Malaysia*

# **DEFINISI VARIABEL BAHARU MODUL PENGURUSAN SEKOLAH & APLIKASI EKMLTK 2015**

UNTUK  
URUSAN PENGISIAN VARIABEL BAHARU  
MODUL PENGURUSAN SEKOLAH SPS  
& APLIKASI EKMLTK 2015

**26 OKTOBER – 13 NOVEMBER 2015**

Tarikh kemaskini: 20 OKTOBER 2015

**SULIT**

**PERINGATAN**

Sila baca definisi variabel ini dengan teliti sebelum membuat pengisian variabel baharu di dalam Modul Pengurusan Sekolah dan Borang EKMLTK.

# SULIT

## MAKLUMAT ASAS SEKOLAH

BIL	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
1	Kod Sekolah	Modul Pengurusan Sekolah	Kod Sekolah adalah pengenalan (ID) sesebuah sekolah yang telah diberikan semasa sekolah mula didaftar/dibuka.
2	Nama Sekolah	Modul Pengurusan Sekolah	Nama Sekolah adalah seperti nama yang diberi/didaftarkan semasa sekolah memohon kod sekolah.
3	Jenis Permohonan	Aplikasi EKMLTK	<p>Jenis permohonan untuk mendapatkan Elaun Khas Mengikut Lokasi dan Tahap Kesusahan.</p> <p>Terdapat 3 jenis permohonan iaitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1. Baharu</b> Permohonan daripada sekolah yang tidak pernah memohon elaun EKMLTK.</li> <li><b>2. Rayuan</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 Permohonan daripada sekolah yang pernah memohon tetapi tidak berjaya.</li> <li>2.2 Permohonan daripada sekolah yang sedang menerima elaun EKMLTK untuk disemak semula kategori pedalaman selepas keputusan penentuan kategori pedalaman sekolah diluluskan oleh Jawatankuasa Induk Pemantauan EKMLTK KPM.</li> </ul> </li> <li><b>3. Semakan</b> Urusan semakan semula yang dijalankan setiap <b>dua tahun sekali</b> melibatkan semua sekolah yang menerima elaun EKMLTK dan permohonan baharu.</li> </ul>
4	Bandar/Terdekat Terdekat	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Bandar atau Pekan yang terdekat dengan sekolah yang merujuk kepada bandar atau pekan yang mempunyai ciri-ciri berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kemudahan kedai yang menjual barang keperluan asas harian sekurang-kurangnya kedai runcit;</li> <li>2. Kemudahan kedai yang menjual pakaian atau kain;</li> </ol>

# SULIT

BIL	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
			<p>3. Kemudahan telekomunikasi sekurang-kurangnya telefon atau kafe internet atau kedai menjual kad telefon prabayar;</p> <p>4. Kemudahan bekalan bahan api (gas/petrol/diesel) dan tidak semestinya stesen minyak; dan</p> <p>5. Kemudahan Pejabat Pos atau Pos Mini untuk perkhidmatan pos, atau Bank atau Ejen Bank untuk perkhidmatan perbankan.</p> <p>Sekiranya Bandar/Terdekat terdekat yang paling hampir dengan sekolah tidak mempunyai kemudahan-kemudahan seperti di atas, Bandar/Terdekat terdekat berikutnya akan menjadi Bandar/Terdekat Terdekat rujukan.</p>
5	Jarak Dari Bandar/Terdekat Terdekat (km)	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Ukuran jarak perjalanan <b>SEHALA</b> dari Sekolah ke Bandar/Terdekat terdekat dalam unit kilometer (km).</p> <p>Jarak perjalanan sehala ini diukur mengikut <b>JALAN YANG LAZIM</b> digunakan oleh penduduk setempat yang sebahagian besar digunakan sepanjang tahun.</p> <p>Jalan alternatif (berkemungkinan lebih jauh) yang digunakan pada waktu tertentu adalah <b>TIDAK</b> dikira dalam penghitungan jarak sehala dari sekolah ke Bandar/Terdekat terdekat.</p> <p><u>Bagi laluan laut (sekiranya perlu):</u></p> <p>Ukuran rujukan ialah <b>International Nautical Miles</b> iaitu:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>1 international nautical mile = 1.852km</b></p> </div>
6	Pejabat Pendidikan Daerah (PPD)	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Pejabat pentadbiran pendidikan di peringkat daerah dan sekolah hendaklah merujuk kepada PPD di mana sekolah itu diletakkan di bawah pentadbiran pendidikan.

# SULIT

BIL	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
7	Jenis Pedalaman	Aplikasi EKMLTK	<p>Maksud <b>Pedalaman</b> bagi tujuan pemberian Elaun Khas Mengikut Lokasi dan Tahap Kesukaran (EKMLTK) adalah:</p> <p><b>Kawasan Pedalaman</b> bermaksud kawasan luar bandar yang terpencil dan mempunyai kesukaran aksesibiliti yang melibatkan pelbagai mod pengangkutan, kos yang tinggi, masa yang panjang serta mempunyai kemudahan asas yang sangat minimum atau tiada langsung. Kawasan ini juga meliputi kawasan persisiran, pulau, sungai dan pergunungan. Penentuan kategori tersebut adalah berdasarkan kepada tahap kesukaran yang dinilai mengikut aspek-aspek kesampaian aksesibiliti, kemudahan asas dan kemudahan awam. Kawasan Pedalaman dibahagikan kepada tiga (3) kategori iaitu Pedalaman 1 (P1), Pedalaman 2 (P2) dan Pedalaman 3 (P3).</p> <p><i>Rujukan: Surat Pekeliling Perkhidmatan Kementerian Pelajaran Malaysia Bil.2 Tahun 2007</i></p> <p>Lokasi sekolah diklasifikasikan seperti berikut:</p> <p><b><u>PEDALAMAN DARAT</u></b> Sekolah yang menggunakan kaedah pengangkutan darat sepenuhnya atau sebahagian besar berbanding mod perjalanan lain (sungai/laut/udara) untuk membuat perjalanan ke Bandar/Terdekat terdekat.</p> <p><b><u>PEDALAMAN SUNGAI</u></b> Sekolah yang menggunakan kaedah pengangkutan sungai/air sepenuhnya atau sebahagian besar dan merupakan kaedah utama untuk membuat perjalanan ke Bandar/Terdekat terdekat.</p> <p><b><u>PEDALAMAN LAUT</u></b> Sekolah yang menggunakan kaedah pengangkutan laut/air sepenuhnya untuk membuat perjalanan ke Bandar/Terdekat terdekat.</p> <p>Sekolah dalam kategori Pedalaman Laut hanya melibatkan sekolah yang berada di lokasi <b><u>pulau atau kawasan persisiran pantai yang tidak mempunyai laluan darat (jalanraya) yang dihubungkan ke Bandar/Terdekat terdekat dengan sekolah.</u></b></p>

# SULIT

BIL	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
8	Daerah Pentadbiran	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Sesuatu kawasan atau daerah pentadbiran kerajaan di negeri yang ditadbir oleh seorang Pegawai Daerah. Dikenali sebagai Pejabat Daerah yang diwujudkan di bawah Perlembagaan Persekutuan dan undang-undang tubuh Kerajaan Negeri sebagai "<i>decentralised units of administration</i>" dan proses ini disebut sebagai "<i>deconcentration</i>". Pejabat Daerah berperanan melaksanakan pentadbiran daerah/am, pentadbiran tanah dan pembangunan sesuatu daerah.</p> <p>Daerah Pentadbiran seperti yang ditetapkan oleh Unit Pembangunan JPN.</p>
9	Penerima BIP SUK (10%)	Aplikasi EKMLTK	<p>Sekolah yang menerima elaun Bantuan Insentif Pedalaman (BIP) sebanyak 10% yang diberikan oleh Setiausaha Kerajaan Negeri (SUK). Sekolah Ini diiktiraf oleh SUK sebagai sekolah yang berada di dalam kawasan luar bandar.</p> <p>Perakuan sekolah untuk elaun BIP ini adalah di bawah bidang kuasa Pejabat Setiausaha Kerajaan Negeri.</p>
10	Sekolah Rendah Terdekat	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Nama sekolah rendah terdekat dengan sekolah di dalam negeri yang sama dengan sekolah tersebut.</p> <p>Maklumat ini berdasarkan kepada data dan maklumat di dalam Modul Pengurusan Sekolah SPS.</p>
11	Jarak (km)	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Jarak sekolah dengan sekolah rendah terdekat dalam kilometer.</p> <p>Maklumat ini adalah berdasarkan kepada data dan maklumat di dalam Modul Pengurusan Sekolah SPS.</p>
12	Kategori Pedalaman	Aplikasi EKMLTK	<p>Kategori Pedalaman EKMLTK sekiranya sekolah rendah terdekat menerima elaun EKMLTK.</p> <p>Maklumat ini adalah maklumat kawalan dan akan diisi secara automatik berdasarkan Senarai Kawalan Sekolah EKMLTK.</p>

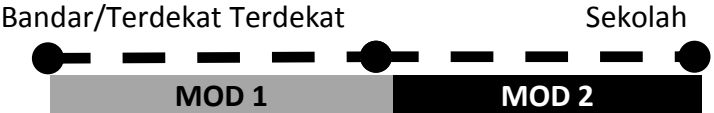
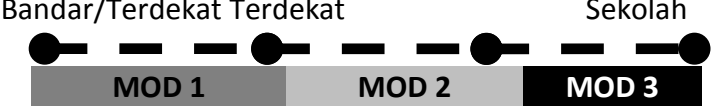
# SULIT

BIL	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
13	Sekolah Menengah Terdekat	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Nama sekolah menengah terdekat dengan sekolah sekolah di dalam negeri yang sama dengan sekolah tersebut.  Maklumat ini adalah berdasarkan kepada data dan maklumat di dalam Modul Pengurusan Sekolah SPS.
14	Jarak (km)	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Jarak sekolah dengan sekolah menengah terdekat dalam kilometer.  Maklumat ini adalah berdasarkan kepada data dan maklumat di dalam Modul Pengurusan Sekolah SPS.
15	Kategori Pedalaman	Aplikasi EKMLTK	Kategori Pedalaman EKMLTK sekiranya sekolah menengah terdekat menerima elaun EKMLTK.  Maklumat ini adalah maklumat kawalan dan akan diisi secara automatik berdasarkan Senarai Kawalan Sekolah EKMLTK.

SULIT

## **MAKLUMAT PERJALANAN**

# SULIT

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
			<p><b>Senario 2:</b> Terdapat <b>DUA</b> mod Perjalanan yang terlibat dari Bandar/Terdekat Terdekat ke Sekolah. Laporkan <b>MOD 1 &amp; MOD 2</b>.</p> <p>Contohnya: Mod 1 – Jalan Balak dan Mod 2 – Jalan Gravel Kasar.</p>  <p><i>Jenis jalan, jenis pengangkutan, jarak, masa &amp; kos</i></p> <p><b>Senario 3:</b> Terdapat <b>TIGA</b> mod Perjalanan yang terlibat dari Bandar/Terdekat Terdekat ke Sekolah. Laporkan <b>MOD 1, MOD 2 &amp; MOD 3</b>.</p> <p>Contohnya: Mod 1 – Jalan Berturap, Mod 2 – Laluan Sungai dan Mod 3 – Jalan Ladang/Tanah Merah.</p>  <p><i>Jenis jalan, jenis pengangkutan, jarak, masa &amp; kos</i></p> <p>Maksima bilangan mod perjalanan yang boleh dilaporkan di dalam Aplikasi EKMLTK adalah <b>6 mod perjalanan</b> sahaja.</p> <p>SEKIRANYA sesuatu perjalanan sehala ke Bandar/Terdekat terdekat melibatkan lebih dari satu jenis jalan tetapi menggunakan HANYA satu jenis pengangkutan (jenis kenderaan), sila nyatakan jenis kenderaan hanya pada MOD PERTAMA manakala pada lain-lain mod pilih TIDAK BERKENAAN pada pilihan pengangkutan.</p>
3	Jenis Jalan	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Jenis Jalan/laluan yang digunakan sepanjang perjalanan dari sekolah ke Bandar/Terdekat terdekat.

# SULIT

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
4	Jenis Pengangkutan	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Jenis kenderaan yang digunakan untuk ke Bandar/Terdekat terdekat.
5	Jarak Perjalanan Sehala (km)	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Jarak <b>SEHALA</b> dari Bandar/Terdekat terdekat ke sekolah dan dinyatakan dalam unit kilometer (km).</p> <p><u>Bagi laluan laut (sekiranya perlu):</u></p> <p>Ukuran rujukan ialah <b><i>International Nautical Miles</i></b> iaitu:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>1 international nautical mile = 1.852km</b> </div> <p>Jika perjalanan dari Bandar/Terdekat terdekat ke sekolah melibatkan beberapa jenis jalan, setiap jenis jalan hendaklah dilaporkan jarak yang dilalui dan jumlah jarak bagi kesemua jenis jalan <b>MESTI</b> sama dengan jarak sehala sekolah ke Bandar/Terdekat Terdekat.</p>
6	Masa Perjalanan Sehala (minit)	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Tempoh masa perjalanan dinyatakan dalam <b>MINIT</b> mengikut setiap jenis mod jalan terlibat bagi perjalanan <b>SEHALA</b> dari Bandar/Terdekat terdekat ke sekolah.
7	Kos Perjalanan Sehala (RM)	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Perbelanjaan (<b>KOS MINYAK KENDERAAN SAHAJA DIAMBIL KIRA</b>) dalam Ringgit Malaysia (RM) untuk kendaraan sendiri yang digunakan bagi setiap mod jalan (jika berkaitan) untuk ke Bandar/Terdekat terdekat dari sekolah.</p> <p>Bagi kenderaan atau pengangkutan awam seperti kereta sewa/sapu/kenderaan pacuan 4X4, atau bot ekspres/sampan/bot panjang/bot penambang/tongkang, perbelanjaan atau tambang sehala adalah dikira untuk <b>SATU TEMPAT DUDUK</b> bagi setiap mod jika berkaitan.</p>

# SULIT

## MAKLUMAT RISIKO PERJALANAN

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
1	Risiko Perjalanan	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Ancaman keselamatan yang dihadapi atau kesukaran yang ditempuhi sepanjang perjalanan <b>SEHALA</b> dari Bandar/Pekan terdekat ke sekolah. Ancaman keselamatan ini adalah berlaku sepanjang tahun dan <b>BUKAN</b> hanya terhad pada musim tertentu seperti musim tengkujuh atau keadaan tertentu sahaja.</p> <p><b>Tanah Curam/Runtuh/Licin:</b> Keadaan permukaan jalan atau lokasi yang dilalui sepanjang perjalanan ke Bandar/Pekan terdekat mengalami ancaman atau berisiko berlakunya tanah runtuh atau permukaan tanah yang curam atau licin dalam apa-apa keadaan cuaca.</p> <p><b>Banjir:</b> Keadaan di mana air menenggelami atau menggenangi sesuatu kawasan.</p> <p><b>Binatang Buas:</b> Haiwan atau binatang buas seperti gajah liar, babi hutan, harimau, buaya, jerung atau lain-lain binatang buas/liar yang merbahaya yang membawa ancaman keselamatan/serangan sepanjang laluan perjalanan dari Bandar/Pekan terdekat ke sekolah.</p> <p><b>Ombak Besar [hanya untuk laluan laut sahaja]:</b> Keadaan laut yang bergelora dan merbahaya terutama ketika cuaca buruk atau musim tengkujuh bagi laluan laut.</p> <p><b>Jeram [hanya untuk laluan sungai sahaja]:</b> Keadaan laluan sungai dengan aliran atau arus yang sangat deras dengan halangan batu-batu besar/tajam.</p> <p><b>Lanun/Pengganas:</b> Ancaman keselamatan disebabkan oleh aktiviti lanun sama ada melakukan rompakan atau rampasan dengan kekerasan bersenjata dan kekejaman sama ada di laluan darat, sungai atau laut (sama ada laut dalam atau persisiran pantai). Ancaman lanun/pengganas ini juga boleh berlaku di daratan terutama di Kawasan Zon Keselamatan Pantai Timur Sabah (ESSZONE).</p>

# SULIT

## MAKLUMAT KEMUDAHAN ASAS & PERKHIDMATAN KESIHATAN

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
1	Kemudahan Asas	Aplikasi EKMLTK	<p>Kemudahan asas yang tersedia di sekolah atau yang terdapat di kawasan sekitar yang berdekatan dengan sekolah/tempat tinggal/perkampungan penduduk tempatan.</p> <p>Kemudahan-kemudahan yang dimaksudkan adalah meliputi bekalan elektrik, bekalan air bersih, telekomunikasi dan perkhidmatan kesihatan.</p>
2	Sumber Bekalan Elektrik	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Sumber bekalan tenaga elektrik yang dibekal atau disambungkan ke sekolah sama ada melalui grid bekalan elektrik kebangsaan atau penjanaan melalui janakuasa atau panel solar.</p>
3	Status Bekalan Elektrik	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Keadaan bekalan elektrik yang disambungkan ke sekolah sama ada ia berfungsi dengan baik atau sebaliknya.</p> <p>Jika sekiranya bekalan elektrik terputus <b>SEKALI-SEKALA</b> dalam sesuatu tempoh (minggu atau bulan) atau dalam satu tempoh yang panjang, keadaan bekalan elektrik adalah dianggap berfungsi dengan baik.</p> <p>Sekiranya bekalan elektrik <b><u>SENTIASA ATAU KERAP</u></b> terputus dalam sehari atau seminggu atau sebulan disebabkan oleh masalah pendawaian atau ketidakstabilan peralatan janakuasa atau generator atau panel solar atau terputus bekalan bahan api, keadaan bekalan elektrik dianggap berfungsi tetapi bekalan sentiasa terputus-putus.</p>
4	Sumber Bekalan Air	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Jenis bekalan air yang diterima atau dibekalkan ke sekolah sama ada melalui bekalan air awam atau lain-lain sumber/punca bekalan air.</p> <p>Jenis-jenis sumber bekalan air adalah:</p> <p><b>Air Paip</b> – Bekalan <b>air bersih terawat</b> yang dibekalkan sama ada oleh Jabatan Bekalan Air atau pihak berkuasa bekalan air negeri melalui saluran paip.</p>

# SULIT

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
			<p><b>Perigi/Perigi Tiub</b> – Bekalan air bersih dari sumber perigi.</p> <p><b>Perigi Berpam Dirawat</b> – Bekalan air bersih yang dirawat yang diperolehi dari perigi berpam.</p> <p><b>Pancur Graviti</b> – Bekalan air bersih yang disalur melalui paip dari sumber tadahan air sungai (empangan kecil) atau kawasan tadahan hujan menggunakan sistem atau kaedah pancur graviti.</p> <p><b>Air Hujan</b> – sumber air dari tadahan hujan.</p> <p><b>Air Sungai</b> – sumber air dari sungai.</p>
5	Jenis Telekomunikasi	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Peralatan telekomunikasi/perhubungan yang digunakan oleh sekolah sama ada melalui telefon (talian tetap, selular/bimbit, satelit atau ATUR), atau radio amatur atau internet (seperti e-mel, panggilan suara melalui aplikasi WhatsApp dan lain-lain aplikasi).
6	Perkhidmatan Kesihatan Terdekat (Jika ada)	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Kemudahan perkhidmatan kesihatan terdekat dengan sekolah atau tempat tinggal atau perkampungan penduduk tempatan seperti Klinik Desa atau Klinik Bergerak atau Perkhidmatan Doktor Udara ( <i>Flying Doctor</i> ) atau lain-lain perkhidmatan kesihatan kerajaan atau pejabat kesihatan yang berhampiran yang menyediakan perkhidmatan kesihatan asas.
7	Nama Perkhidmatan Kesihatan Terdekat	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Nama perkhidmatan kesihatan terdekat yang meliputi sama ada klinik/hospital atau pejabat kesihatan yang berdekatan dengan sekolah.
8	Jarak Perkhidmatan Kesihatan Terdekat (km)	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Jarak perkhidmatan kesihatan terdekat dengan sekolah dalam unit kilometer (km).

# SULIT

## MAKLUMAT FASILITI KESELAMATAN

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
1	Fasiliti Keselamatan Terdekat	Aplikasi EKMLTK	Fasiliti keselamatan terdekat dengan sekolah atau yang berhampiran dengan sekolah/tempat tinggal/perkampungan penduduk tempatan seperti Balai Polis atau Pondok Polis, Kem/Pos Tentera atau Balai Bomba atau Bomba Sukarela.
2	Balai Polis Terdekat	Aplikasi EKMLTK	Namakan Balai Polis terdekat dan jarak dalam kilometer (km).
3	Pondok Polis Terdekat	Aplikasi EKMLTK	Namakan Pondok Polis terdekat dan jarak dalam kilometer (km).
4	Kem/Pos Tentera Terdekat	Aplikasi EKMLTK	Namakan Kem/Pos Tentera terdekat dan jarak dalam kilometer (km).
5	Balai Bomba	Aplikasi EKMLTK	Namakan Balai Bomba terdekat dan jarak dalam kilometer (km).
6	Bomba Sukarela	Aplikasi EKMLTK	Bomba Sukarela adalah satu pasukan yang ditubuh oleh penduduk setempat yang menjalankan tugas bomba dan penyelamat secara sukarela. Bomba Sukarela mendapat latihan asas dalam tugas-tugas pemadam kebakaran dan penyelamatan.  Namakan Bomba Sukarela terdekat dan jarak dalam kilometer (km).

# SULIT

## MAKLUMAT KEMUDAHAN KUARTERS

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
1	Kediaman	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Sesuatu struktur binaan bagi maksud kediaman seperti rumah, kuarters atau bilik/ruang tempat yang dibina sama ada di dalam atau luar kawasan sekolah untuk kegunaan tempat tinggal bagi guru atau staf sekolah.</p> <p>Rumah/Kuarters:</p> <p>Kuarters/Rumah Guru adalah kediaman kerajaan yang dikhaskan untuk guru dan dibina dalam kawasan sekolah serta di bawah pentadbiran sekolah berkenaan.</p> <p><i>atau</i></p> <p>Kuarters Guru adalah kediaman kerajaan yang dikhaskan untuk guru dan dibina dalam kawasan sekolah serta di bawah pentadbiran sekolah berkenaan. Termasuk rumah guru yang dibina oleh agensi lain (contoh FELDA/FELCRA) yang telah diserahkan kepada KPM secara bertulis.</p> <p><i>atau</i></p> <p>Kediaman kerajaan yang mematuhi dan menggunakan reka bentuk piawai rumah kediaman JKR yang diluluskan oleh Jawatankuasa Standard dan Kos (JSK) (yang sebelum ini dikenali sebagai Jawatankuasa Kecil Piawaian dan Kos (JKPK)) bagi Jawatankuasa Perancang Pembangunan Negara (JPPN).</p>
2	Adakah sekolah mempunyai kuarters?	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Kemudahan kuarters guru atau kakitangan sekolah yang terletak di dalam kawasan sekolah dan dibawah pentadbiran sekolah berkenaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <u>Ada – Kuarters Dalam Sekolah</u> Kemudahan kuarters guru atau kakitangan sekolah yang berada di dalam kawasan sekolah serta di bawah pentadbiran sekolah berkenaan.</li> <li>❖ <u>Tiada – Kuarters Luar Sekolah (KIP)</u> Kemudahan kuarters guru atau kakitangan sekolah atau kuarters institusi pendidikan (KIP) yang terletak di sekolah atau institusi pendidikan lain</li> </ul>

# SULIT

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
			<p>serta di bawah pentadbiran Pejabat Pendidikan Daerah (PPD) atau institusi berkenaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <u>Tiada – Berkongsi Kuarters Sekolah Berdekatan</u> Kuarters guru atau kakitangan sekolah di bawah pentadbiran sekolah lain yang berdekatan.</li> <li>❖ <u>Tiada – Menumpang Kuarters Ladang</u> Kuarters milik ladang atau syarikat perladangan.</li> <li>❖ <u>Tiada – Ubahsuai Bilik Sekolah</u> Bilik-bilik yang diubahsuai (tidak mengikut piawai/pelan rumah kediaman guru yang ditetapkan) untuk dijadikan kuarters guru atau kakitangan sekolah.</li> <li>❖ <u>Tiada – Terpaksa Berulang</u> Tiada kemudahan kuarters guru atau kakitangan sekolah disediakan. Guru atau kakitangan sekolah tinggal di luar (menyewa) dan berulang-alik ke sekolah.</li> </ul>
3	Guru	Aplikasi EKMLTK	Pegawai Perkhimatan Pendidikan.
4	Staf	Aplikasi EKMLTK	Anggota Kumpulan Pelaksana (AKP).
5	Ikut Pelan	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Kuarters yang dibina mengikut pelan dan reka bentuk piawai rumah kediaman JKR.
6	Ubahsuai Kekal	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	<p>Sesuatu struktur binaan (bangunan atau bilik) yang diubahsuai <b>secara kekal</b> untuk dijadikan kuarters atau kediaman guru/staf yang status nya tidak akan diubah kembali kepada status asal dengan mendapat kelulusan Majlis Tempatan dan JKR. Kebiasaannya binaan <b>TIDAK</b> mengikut pelan dan piawai (substandard) rumah kediaman JKR.</p> <p>Kediaman yang dibina oleh pihak sekolah melalui bantuan atau sumbangan secara gotong-royong atau dibina oleh</p>

# SULIT

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
			penduduk kampung/komuniti setempat juga dikategori sebagai ubahsuai kekal.
7	Ubahsuai Sementara	Modul Pengurusan Sekolah & Aplikasi EKMLTK	Sesuatu struktur binaan (bangunan atau bilik) yang diubahsuai <b>secara sementara</b> untuk dijadikan kuarters atau kediaman guru/staf yang statusnya tidak kekal dan boleh diubah kembali kepada status asalnya. Ubahsuai sementara ini adalah kebiasaannya <b>TIDAK</b> mengikut pelan dan piawai rumah kediaman JKR (substandard).
8	Baik	Aplikasi EKMLTK	Keadaan kuarters yang berada dalam kedaan baik dan selamat dari segi struktur binaan dan tapak. Kuarters juga dianggap berada dalam keadaan baik sekiranya ia hanya mengalami kerosakan kecil yang tidak menjelaskan keselamatan struktur binaan dan selamat untuk didiami yang disahkan oleh pihak berkuasa yang berkaitan.
9	Daif	Aplikasi EKMLTK	Keadaan kuarters yang berada dalam keadaan usang dan tidak selamat untuk didiami, mengalami kerosakan teruk/besar sama ada dari segi struktur atau keadaan tapak yang tidak selamat dan telah disahkan oleh pihak berkuasa yang berkaitan.

# SULIT

## MAKLUMAT GURU TAHUN SEMASA

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
1	Bil. Guru yang bertukar	Aplikasi EKMLTK	Bilangan guru yang bertukar ke sekolah lain pada tahun semasa.
2	Bil. Guru baharu melapor diri	Aplikasi EKMLTK	Bilangan guru baharu yang melapor diri ke sekolah pada tahun semasa.
3	Guru Tempatan	Aplikasi EKMLTK	Guru yang berasal dari daerah di mana lokasi sekolah berada.
4	Guru Bukan Tempatan	Aplikasi EKMLTK	Guru yang berasal dari daerah luar atau negeri lain.
5	Jumlah	Aplikasi EKMLTK	Jumlah keseluruhan guru tempatan dan guru bukan tempatan.

## MAKLUMAT TAMBAHAN

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
1	Muat Naik Dokumen Sokongan (jika ada)	Aplikasi EKMLTK	Muat naik dokumen sokongan jika ada. Dokumen sokongan boleh di dalam bentuk laporan, laporan bergambar, gambar, peta atau lain-lain bentuk yang sesuai. Dokumen sokongan ini hendaklah disediakan di dalam format Microsoft Words atau PDF dengan saiz tidak melebihi 3Mb.
2	Maklumat Peperiksaan Awam Untuk 3 tahun Terkini	Aplikasi EKMLTK	Maklumat keputusan peperiksaan awam untuk tiga tahun terkini berturut-turut.
3	Maklumat Tambahan (jika ada)	Aplikasi EKMLTK	Maklumat tambahan jika ada yang bukan maklumat yang dikutip di dalam Borang Permohonan EKMLTK ini.

# SULIT

## MAKLUMAT PENGESAHAN

BIL.	VARIABEL	MODUL	KETERANGAN
1	Pengesahan dan Perakuan Guru Besar/Pengetua	Aplikasi EKMLTK	<p>Perakuan oleh Guru Besar/Pengetua keatas kesahihan data dan maklumat yang diberikan di dalam Borang EKMLTK.</p> <p>Semua data dan maklumat <b>MESTI</b> disemak dan diteliti oleh Guru Besar/Pengetua selepas pengisian dan semakan data oleh Guru Data dan Maklumat Sekolah (GDM).</p> <p>Pengesahan Guru Besar/Pengetua hanya aktif dengan login Guru Besar/Pengetua (PGB).</p> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <b>PERINGATAN</b> <p>Guru Besar/Pengetua dikehendaki menyemak <b>SEMUA</b> data dan maklumat yang diberikan di dalam Borang EKMLTK ini adalah <b>BETUL</b> dan <b>BENAR</b> sebelum membuat pengesahan. Sebarang <b>penyelewengan data dan maklumat</b> yang diberikan boleh dikenakan tindakan tata tertib dan lain-lain tindakan.</p> </div>
2	Nama Guru Besar/Pengetua	Aplikasi EKMLTK	Nama seperti di dalam kad pengenalan baharu.
3	No. KP	Aplikasi EKMLTK	Nombor kad pengenalan baharu.
4	Jawatan dan Gred	Aplikasi EKMLTK	Jawatan dan gred perkhidmatan. (Contoh: Pegawai Perkhidmatan Pendidikan DG34/DG52)
5	No. Telefon (HP)	Aplikasi EKMLTK	Nombor telefon selular (telefon bimbit) yang aktif.
6	E-mel	Aplikasi EKMLTK	Alamat e-mel rasmi atau peribadi yang aktif.

**SULIT**

Disediakan oleh

Pasukan Teknikal

Jawatankuasa Teknikal Elaun Khas Mengikut Lokasi dan Tahap Kesusahan (EKMLTK)  
Kementerian Pendidikan Malaysia

Bahagian Perancangan dan Penyelidikan Dasar Pendidikan  
Kementerian Pendidikan Malaysia  
Aras 1 – 4, Blok E8  
Kompleks Kerajaan Parcel E  
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan  
62604 Putrajaya