

SEKOLAH KEBANGSAAN GOMBAK UTARA
PENEMUAN KETIDAKPATUHAN AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi/ Penemuan/ Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahaikan
1		<p>Lokasi : MSB</p> <p>Penemuan : Peranti perlindungan tidak diperiksa, diuji dan ditentu ukur serta sudah rosak.</p> <p>Ulasan : Peranti perlindungan perlu diperiksa, diuji dan ditentu ukur setiap 2 tahun sekali bagi memastikan tahap kecekapan dan kefungsian peranti perlindungan ini dalam keadaan baik.</p>	<p>Tahap Kerosakan :</p> <p>A</p> <p>Cadangan Penambahaikan: Tukar peranti perlindungan yang baru serta lakukan pemeriksaan, pengujian dan penetukuran bagi peranti perlindungan ini setiap 2 tahun sekali.</p> <p>Rujukan : Peraturan-Peraturan Elektrik 1994: Peraturan 110 (1) : Sesuatu pepasangan hendaklah disenggarakan dalam keadaan baik dan berfungsi dan langkah langkah awasan hendaklah dipatuhi pada setiap masa untuk mencegah bahaya. Peraturan 110 (4) Mana mana geganti dan peranti pelindung sesuatu pepasangan hendaklah diperiksa, diuji dan ditentu ukur oleh orang kompeten sekurang kurangnya sekali setiap dua tahun, atau pada bila bila masa yang diarahkan oleh Suruhanjaya.</p>

**SEKOLAH KEBANGSAAN GOMBAK UTARA
PENEMUAN KETIDAKPATUHAN AKTA & PERATURAN**

Bil	Gambar	Lokasi/ Penemuan/ Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahanbaikan
2	  	<p>Lokasi : Bilik MSB</p> <p>Penemuan : MSB kotor dan penuh dengan habuk.</p> <p>Ulasan : Pembersihan dan penyelenggaraan pada MSB ini perlu bagi memastikan MSB ini tidak cepat rosak dan berfungsi dengan baik.</p>	<p>Tahap Kerosakan :</p> <div style="border: 2px solid yellow; padding: 2px; text-align: center;"> B </div> <p>Cadangan Penambahanbaikan: Lakukan kerja-kerja senggaraan terhadap MSB ini.</p> <p>Rujukan :</p> <p>Peraturan-Peraturan Elektrik 1994: Peraturan 110 (1) : Sesuatu pepasangan hendaklah disenggarakan dalam keadaan baik dan berfungsi dan langkah langkah awasan hendaklah dipatuhi pada setiap masa untuk mencegah bahaya.</p>

SEKOLAH KEBANGSAAN GOMBAK UTARA
PENEMUAN KETIDAKPATUHAN AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi/ Penemuan/ Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahaikan
3		<p>Lokasi : Kebanyakkann DB</p> <p>Penemuan : Kebanyakkann terminal <i>live</i>, <i>neutral</i> dan <i>earth</i> longgar.</p> <p>Ulasan : Boleh mengakibatkan berlaku kekerapan <i>tripping</i>.</p>	<p>Tahap Kerosakan :</p> <div style="text-align: center;"> B </div> <p>Cadangan Penambahaikan: Lakukan kerja-kerja senggaraan secara berkala.</p> <p>Rujukan : Peraturan-Peraturan Elektrik 1994: Peraturan 110 (1) : Sesuatu pepasangan hendaklah disenggarakan dalam keadaan baik dan berfungsi dan langkah langkah awasan hendaklah dipatuhi pada setiap masa untuk mencegah bahaya.</p>

SEKOLAH KEBANGSAAN GOMBAK UTARA
PENEMUAN KETIDAKPATUHAN AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi/ Penemuan/ Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahaikan
4		<p>Lokasi : Kebanyakkan Tempat</p> <p>Penemuan : Kebanyakkan kelengkapan dan pendawaian elektrik sudah uzur.</p>	<p>Tahap Kerosakan :</p> <div style="border: 2px solid yellow; padding: 2px; text-align: center;">B</div> <p>Cadangan Penambahaikan: Tukar kelangkapan dan pendawaian elektrik yang baru.</p>
		<p>Ulasan : Kecekapan berkurangan dan risiko kerosakan serta kekerapan <i>tripping</i> juga boleh berlaku.</p>	<p>Rujukan :</p> <p>Peraturan-Peraturan Elektrik 1994: Peraturan 110 (1) : Sesuatu pepasangan hendaklah disenggarakan dalam keadaan baik dan berfungsi dan langkah langkah awasan hendaklah dipatuhi pada setiap masa untuk mencegah bahaya.</p>
			

SEKOLAH KEBANGSAAN GOMBAK UTARA
PENEMUAN KETIDAKPATUHAN AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi/ Penemuan/ Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahaikan
5	 	<p>Lokasi : Kebanyakkan Tempat</p> <p>Penemuan : Pendawaian elektrik yang tidak mengikut spesifikasi JKR dan tanpa mengira jumlah beban sedia ada.</p> <p>Ulasan : Punca-punca kepada berlakunya kekerapan <i>tripping</i>.</p>	<p>Tahap Kerosakan :</p> <div style="text-align: center;"> B </div> <p>Cadangan Penambahaikan: Buat pendawaian yang baru mengikut spesifikasi JKR dengan mengambil kira jumlah beban sedia ada.</p> <p>Rujukan :</p> <p>Peraturan-Peraturan Elektrik 1994:</p> <p>Peraturan 110 (1) : Sesuatu pepasangan hendaklah disenggarakan dalam keadaan baik dan berfungsi dan langkah langkah awasan hendaklah dipatuhi pada setiap masa untuk mencegah bahaya.</p> <p>Peraturan 71 (1) Tiada seorang pun boleh melaksanakan atau menjalankan apa-apa penyenggaraan dan pemaikan , baik pulih dan servis penentu ukuran , ujian dan pelakuan mana-mana pepasangan atau kelengkapan dan pengesanan kerosakan kabel melainkan jika dia memegang suatu Perakuan Pendaftaran yang sah sebagai seorang Kontraktor Perkhidmatan Elektrik yang dikeluarkan di bawah Peraturan-peraturan ini.</p> <p>Peraturan 15 (1) Mana-mana radas, konduktor atau aksesori bagi maksud penyambungan kepada sesuatu pepasangan hendaklah dalam saiz, kuasa dan bilangan yang mencukupi bagi menepati maksud yang dicadangkan dan hendaklah dibina , dipasang, disusun, dilindungi , dikerjakan dan disenggarakan sedemikian rupa bagi mencegah bahaya.</p>

SEKOLAH KEBANGSAAN GOMBAK UTARA
PENEMUAN KETIDAKPATUHAN AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi/ Penemuan/ Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahaikan
6		<p>Lokasi : Semua Tempat</p> <p>Penemuan : Alat padam api mudah alih telah tamat tempoh.</p> <p>Ulasan : Alat Pemadam Api Mudah Alih hendaklah disenggara supaya berfungsi dengan baik agar boleh memadamkan kebakaran awalan dan mencegah kebakaran tersebut dari terus merebak dengan berkesan.</p>	<p>Tahap Kerosakan :</p> <p>A</p> <p>Cadangan Penambahaikan: Lakukan senggaraan/ tukar baru Alat Pemadam Api Mudah Alih</p> <p>Rujukan :</p> <p>Peraturan-Peraturan Elektrik 1994: Peraturan 110 (1) : Sesuatu pepasangan hendaklah disenggarakan dalam keadaan baik dan berfungsi dan langkah langkah awasan hendaklah dipatuhi pada setiap masa untuk mencegah bahaya.</p> <p>Peraturan 40 : Alat padam api hendaklah disediakan oleh pemuni, pengurusan, pemegang lesen atau pihak berkuasa bekalan sesuatu pepasangan, selain daripada pepasangan domestik, dan alat pemadam itu hendaklah disimpan di premis itu untuk digunakan pada bila-bila masa.</p> <p>Uniform Building By Laws 1984 : Laws 227 : Pemadam api mudah hendaklah disediakan mengikut kata-kata amalan relevan dan hendaklah diletakkan di tempat-tempat penting pada jalan keluar supaya boleh dilihat daripada semua arah dan pemadam api yang serupa dalam sesuatu bangunan hendaklah mempunyai cara kendalian yang sama.</p>

**SEKOLAH KEBANGSAAN GOMBAK UTARA
PENEMUAN KETIDAKPATUHAN AKTA & PERATURAN**

Disediakan oleh:

.....
(Mohammad Faisal bin Ya'cob)

Jurutera Elektrik,
Unit Perunding Inspektorat Dan Keselamatan Elektrik,
Caw. Kej. Elektrik IP JKR Malaysia.

Disemak oleh:

.....
(Ir. Yusri bin Hassan)

Jurutera Elektrik,
Unit Perunding Inspektorat Dan Keselamatan Elektrik,
Caw. Kej. Elektrik IP JKR Malaysia.

Diakui oleh:

.....
(Ir. Wan Fatimah binti Wan Muhamad)

Jurutera Elektrik Kanan,
Unit Perunding Inspektorat Dan Keselamatan Elektrik,
Caw. Kej. Elektrik IP JKR Malaysia.

Disahkan oleh:

.....
(Ir. Hj. Mohd Afandi bin Maamon)

Jurutera Elektrik Pengguna Kanan,
Unit Perunding Inspektorat Dan Keselamatan Elektrik,
Caw. Kej. Elektrik IP JKR Malaysia.
Tarikh :