



LAPORAN INSPEKTORAT PEPASANGAN ELEKTRIK

PEJABAT PENTADBIRAN (ZON BEBAS)
JABATAN KASTAM DIRAJA MALAYSIA
RANTAU PANJANG, KELANTAN

26 – 28 APRIL 2011

Unit Perunding Inspektorat Dan Keselamatan Elektrik
Cawangan Kejuruteraan Elektrik
Ibu Pejabat JKR Malaysia

Untuk Rujukan Pejabat Sahaja

No. Laporan : 06/2011/03/D		
IN-3a	/	IN-3b

Senarai kandungan :

1. Maklumat Am.
2. Penemuan ketidakpatuhan kepada akta dan peraturan.
3. Kesimpulan ketidakpatuhan kepada akta dan peraturan.
4. Rujukan
 - a) Akta Bekalan Elektrik 1990 (Akta 447)
 - b) Peraturan-Peraturan Elektrik 1994
 - c) Uniform Building By-Laws (Act 133)
 - d) Specification For Low Voltage Internal Electrical Installations , L-S1 (April 1999)
 - e) Specification For Low Underground Cable, L-S3 (April 1999)

Maklumat Am

A. MAKLUMAT AM

Bil	Perkara	Maklumat	
1	Objektif Pemeriksaan	Membuat pemeriksaan keselamatan elektrik bagi premis-premis kerajaan untuk menilai tahap pematuhan kepada prosedur kerja jabatan, spesifikasi, akta dan peraturan yang ditetapkan, dan piawaian amalan kejuruteraan.	
2	Nama Premis	Pejabat Pentadbiran (Zon Bebas) Jabatan Kastam Diraja Malaysia Rantau Panjang, Kelantan.	
3	Agensi Pelanggan	Jabatan Kastam Diraja Malaysia	
4	Nama Pemeriksa	Wakil JKR	1. Pn. Nurulilyani bt. Isa 2. Pn. Saffiah bt. Sulaiman
		Wakil Pelanggan	1. En. Zainal b. Daud
5	Tarikh Pemeriksaan	26 - 28 April 2011	
6	Jenis/Kategori Pepasangan	Pejabat	
7	Saiz Pepasangan	Kemasukan LV 415V 200 Amp.	
8	Gambar		

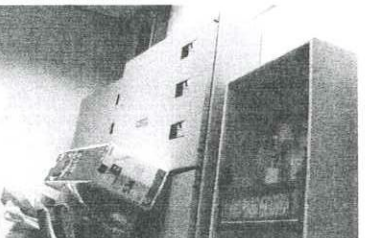
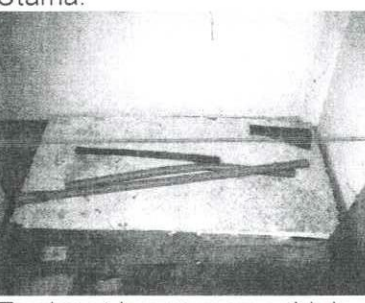
IN-3a

***Penemuan Ketidakpatuhan
Kepada
Akta Dan Peraturan***

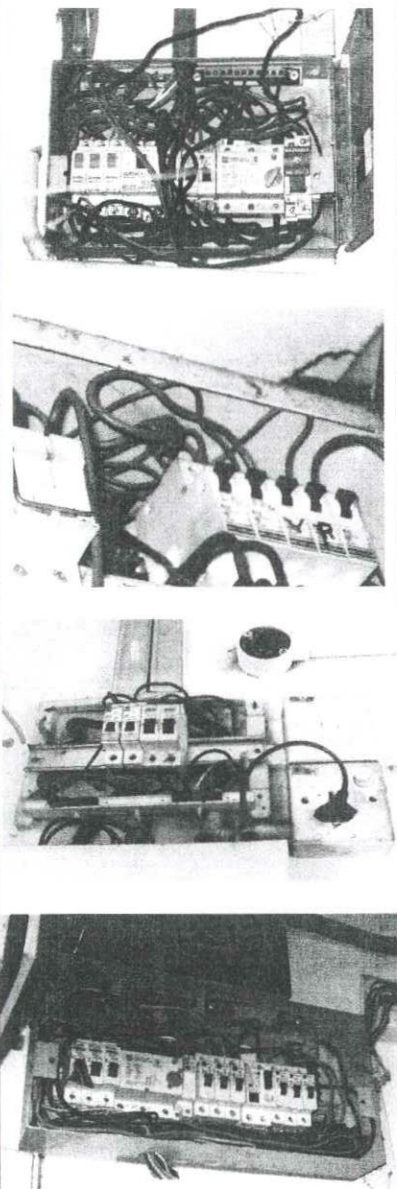
1. PENEMUAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

SEKSYEN C : STESEN ZON BEBAS, RANTAU PANJANG, KELANTAN			
Bil	Gambar	Lokasi / Penemuan / Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahaikan
C1.	 <p>Saiz suis gear incoming 200 Amp.</p>	<p>Lokasi: Keseluruhan pemasangan.</p> <p>Penemuan: Tiada lawatan dan pemeriksaan oleh orang kompeten bagi keseluruhan pepasangan</p> <p>Ulasan: Tujuan lawatan dan pemeriksaan orang kompeten untuk merekod segala kecacatan pepasangan, membuat pengesyoran kepada pelanggan untuk tindakan pembaikan segera sekiranya ada.</p> <p>Lawatan yang ditetapkan oleh Suruhanjaya Tenaga untuk pepasangan yang menerima bekalan pada 100 Amp atau lebih seperti premis ini ialah minimum 1 kali lawatan untuk setiap 1 bulan.</p>	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Keselamatan</p> <p>Cadangan Penambahaikan: Pihak pengurusan bangunan perlu melantik orang kompeten untuk tujuan lawatan dan pemeriksaan bagi pepasangan ini.</p> <p>Rujukan: PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK 1994 yang berikut: Peraturan 66 - Pepasangan hendaklah dilawati dan diperiksa oleh orang kompeten. Peraturan 67 - Orang kompeten dan kekerapan lawatan dan pemeriksaan.</p>
C2.	TIADA GAMBAR	<p>Lokasi: Keseluruhan pemasangan.</p> <p>Penemuan: Tiada Orang Kompeten Mengendalikan Keseluruhan Pepasangan.</p> <p>Ulasan: Orang kompeten diperlukan untuk menjaga dan mengendalikan pepasangan bagi memastikan setiap pepasangan dikendalikan dengan cara yang betul dan selamat.</p>	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Keselamatan</p> <p>Cadangan Penambahaikan: Pihak pengurusan bangunan perlu melantik orang kompeten untuk tujuan mengendalikan pepasangan ini.</p> <p>Rujukan: AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990 yang berikut: Seksyen 23 (1) - Orang-orang yang menjaga.</p>

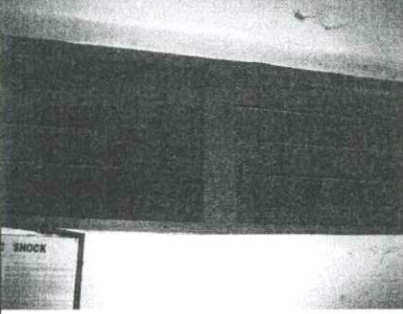
1. PENEMUAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi / Penemuan / Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahbaikan
		<p>Orang kompeten yang dimaksudkan hendaklah disyorkan oleh Jurutera Perkhidmatan Elektrik atau Jurutera Elektrik Kompeten / Penyelia Elektrik atau Jurutera Elektrik Kompeten residen yang dilantik oleh pemunya pepasangan.</p>	<p>PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK 1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 60 - Orang Kompeten.</p>
C3.	 <p>Halangan depan bilik papan suis utama.</p>  <p>Halangan depan bilik suis kecil. Utama.</p>  <p>Terdapat barang yang tidak diperlukan disimpan di bilik ini.</p>	<p>Lokasi: Bilik Papan Suis Utama</p> <p>Penemuan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Halangan di hadapan pintu bilik papan suis utama. 2. Halangan di hadapan papan suis. 3. Bilik kotor. <p>Ulasan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peralatan di hadapan pintu bilik papan suis utama akan menghalang pengendali untuk melaksanakan senggaraan. 2. Peralatan yang disimpan akan menjadikan bilik ini kotor dan membahayakan sistem sekiranya berlaku kebakaran. 	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Keselamatan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ruang hadapan papan suis perlu bebas dari halangan. 2. Barang yang tidak perlu hendaklah dikeluarkan. Membersihkan semua bilik papan suis dan membuang segala sesawang. <p>Rujukan: PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK 1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 37 – Ruang bagi papan suis dan kelengkapan.</p> <p>Peraturan 19 (4) – Susunan papan suis secara am.</p>

1. PENEMUAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi / Penemuan / Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahbaikan
C4.		<p>Lokasi : Semua papan suis kecil dan papan agihan.</p> <p>Penemuan : Kesalahan dalam papan agihan.</p> <p>Ulasan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tiada <i>transparent protective cover</i> untuk menutup bahagian <i>life</i>. Pengedali terdedah kepada renjatan elektrik. 2. Susunan kabel tidak sistematik sukar melaksanakan senggaraan. 	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Keselamatan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perlu memasang penutup pada bahagian <i>life</i>. 2. Kabel dalam papan agihan perlu disusun dan diikat dengan kemas dan dilabelkan. <p>Rujukan : PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK 1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 15 (3) – Radas, konduktor, aksesori, dsb.</p> <p>Peraturan 19 (1)(c)&(d), – Susunan papan suis secara am.</p>

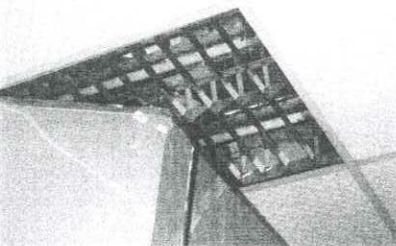
1. PENEMUAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi / Penemuan / Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahbaikan
C5.	Tiada gambar	<p>Lokasi: Keseluruhan kawasan</p> <p>Penemuan: Kotak pembumian tidak kelihatan di keseluruhan pepasangan.</p> <p>Ulasan : Tiada sambungan pada sistem pembumian. Sistem elektrik dalam bahaya, sekiranya berlaku arus kerosakan, arus tersebut tidak boleh dialirkan ke bumi.</p>	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Keselamatan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan: Memasang kotak pembumian yang baru. Sistem pembumian perlu diperiksa setiap tahun.</p> <p>Rujukan: PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 34 – Pembumian bahagian logam, poin neutral, dsb.</p> <p>Peraturan 35 – Kaedah Pembumian.</p>
C6.		<p>Lokasi: Bilik papan suis utama di Zon Bebas Gual Tinggi.</p> <p>Penemuan: Tiada jaringan dawai penahan unggas pada pintu dan kekisi.</p> <p>Ulasan: Tanpa jaringan dawai penahan unggas akan menyebabkan serangga atau haiwan kecil masuk ke bilik ini untuk membuat sarang.</p>	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Penyenggaraan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan: Perlu memasang 'wire mesh'.</p> <p>Rujukan: PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK 1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 110 (1) & (2) - Pemeriksaan dan ujian bagi maksud penyelenggaraan pepasangan.</p> <p>SISTEM PENGURUSAN KUALITI</p> <p>Borang JKR.PK(O).04-SKE.4B - Borang Pemeriksaan Bilik Suis/Mesin Elektrik ii) Kelengkapan Bilik/Ruang: Jaringan dawai penahan unggas.</p>

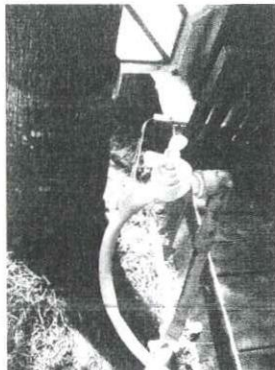
1. PENEMUAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi / Penemuan / Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahbaikan
C7.		<p>Lokasi: Semua papan suis kecil dan papan agihan.</p> <p>Penemuan: Tiada maklumat litar akhir pada papan agihan</p> <p>Ulasan: Maklumat litar akhir yang dipasang dalam papan agihan untuk memudahkan kerja-kerja senggaran.</p>	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Keselamatan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan: Perlu menyediakan maklumat litar akhir yang terkini.</p> <p>Rujukan: PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK1994 yang berikut: Peraturan 19(1b) – Susun papan suis secara am. SPECIFICATION FOR LOW VOLTAGE INTERNAL ELECTRICAL INSTALLATIONS (April 1999): Item 14.0 – Labelling</p>
C8.	TIADA GAMBAR	<p>Lokasi : Keseluruhan sistem elektrik.</p> <p>Penemuan : Ujian untuk pepasangan bagi setiap lima tahun tidak dilaksanakan.</p> <p>Ulasan : Pemeriksaan dan pengujian pepasangan elektrik perlu dilaksanakan setiap lima tahun sekali bagi mengukur tahap penebatan dan keupayaan membawa arus kabel dan aksesori elektrik. Ujian perlu dilaksanakan bagi mencegah bahaya.</p>	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Penyenggaraan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan: Pihak pengurusan bangunan perlu melantik kontraktor elektrik yang berdaftar dengan Suruhanjaya Tenaga untuk melaksanakan pemeriksaan dan pengujian bagi keseluruhan pepasangan.</p> <p>Rujukan: PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK 1994 yang berikut: Peraturan 110 (3) - Pemeriksaan dan ujian bagi maksud penyenggaraan pepasangan, dsb.</p>

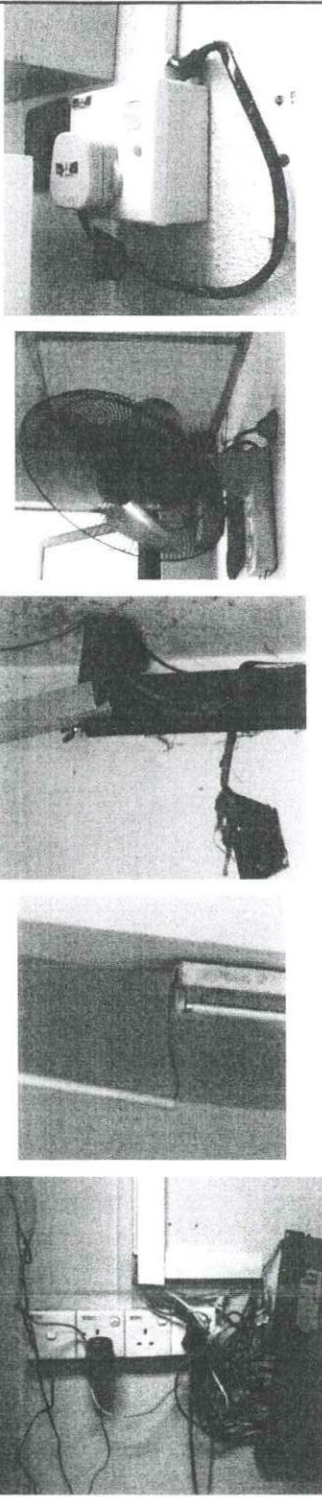
1. PENEMUAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi / Penemuan / Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahaikan
C9.		<p>Lokasi: Keseluruhan lokasi</p> <p>Penemuan: Tiada label pada papan agihan dan papan suis kecil.</p> <p>Ulasan : Tiada label pada papan agihan dan papan suis kecil akan menyukarkan pengendali mengenal pasti pengagihan sistem bekalan di premis.</p> <p>Kerja senggaraan, penambahbaikan mahupun kecemasan tidak dapat dilakukan dengan cepat.</p>	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Penyenggaran</p> <p>Cadangan Penambahaikan: Memasang label pada papan agihan dan papan suis kecil merujuk di mana bekalan tersebut diberikan.</p> <p>Rujukan : PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK 1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 110 (1) & (2) - Pemeriksaan dan ujian bagi maksud penyelenggaraan pepasangan.</p> <p>SPECIFICATION FOR LOW VOLTAGE INTERNAL ELECTRICAL INSTALLATIONS (April 1999):</p> <p>Item 14.0 - Labelling</p>
C10.		<p>Lokasi : Ruang pejabat</p> <p>Penemuan : Kedudukan lampu di atas dinding.</p> <p>Ulasan: Sukar untuk menukar lampu yang telah rosak.</p>	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Penyenggaraan</p> <p>Cadangan Penambahaikan: Semasa pengubahsuaian ruang pejabat, pastikan kedudukan lampu tidak berada di atas dinding.</p> <p>Rujukan : PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK 1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 110 (1) & (2) - Pemeriksaan dan ujian bagi maksud penyelenggaraan pepasangan.</p>

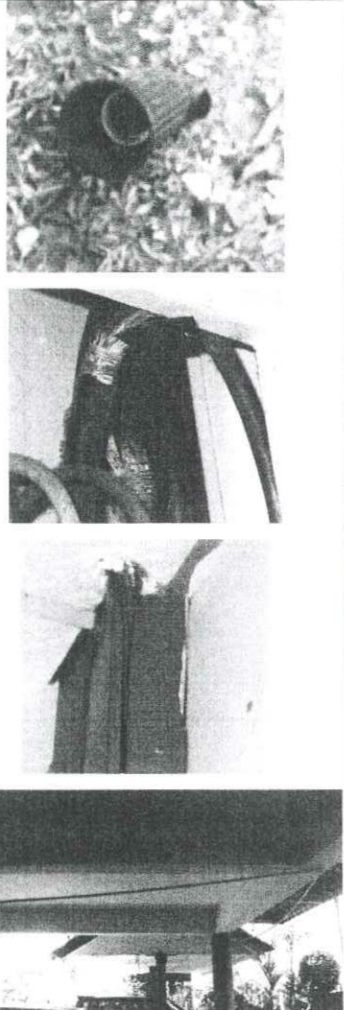
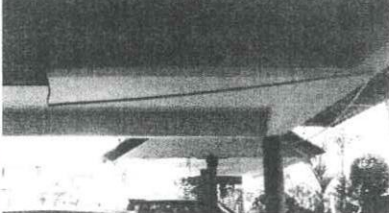
1. PENEMUAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi / Penemuan / Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahbaikan
C11.		<p>Lokasi: Semua lokasi</p> <p>Penemuan: Alat pemadam api dihalang.</p> <p>Ulasan: Kedudukan alat pemadam api yang dihalang oleh apa-apa peralatan akan menyukarkan tindakan pantas untuk memadamkan kebakaran.</p>	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Keselamatan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan: Perlu dipasang pada tempat yang sesuai, tidak dihalang dan perlu digantung.</p> <p>Rujukan :</p> <p>PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK 994 yang berikut: Peraturan 40 – Alat pemadam api.</p> <p>UNIFORM BUILDING BY-LAWS (ACT 133)</p> <p>By-Law 225 - Detecting and extinguishing fire</p> <p>SPECIFICATION FOR LOW VOLTAGE INTERNAL ELECTRICAL INSTALLATIONS (April 1999):</p> <p>Item 15.0 – Switchroom</p>
C12.		<p>Lokasi: Kawasan luar</p> <p>Penemuan: Laluan kabel elektrik di belakang paip air.</p> <p>Ulasan: Air yang mengalir akan menyebabkan penebat kabel akan rosak. Kabel pvc tanpa perisai ini tidak tahan lama dan membahayakan pengguna.</p>	<p>Tahap Kerosakan: B</p> <p>Isu: Keselamatan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan : Perlu dibaiki dengan mematuhi pemasangan pendawaian luar dan elak melalui kawasan yang ada punca air.</p> <p>Rujukan :</p> <p>PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 15 (1) dan (6) – Radas, konduktor, aksesori, dsb.</p>

1. PENEMUAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi / Penemuan / Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahbaikan
13.		<p>Lokasi: Di kebanyakkhan tempat</p> <p>Penemuan: Kecacatan pada pendawaian dan peralatan sedia ada.</p> <p>Ulasan: Kerja-kerja menaiktaraf, pemberian atau senggaraan yang telah dilaksanakan di premis ini tidak mematuhi peraturan pemasangan dan pendawaian elektrik.</p> <p>Kemungkinan kerja-kerja ini dilakukan oleh orang bukan kompeten.</p>	<p>Tahap Kerosakan:</p> <p>Isu: Keselamatan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan: Perlu dibaiki mengikut peraturan pemasangan dan pendawaian elektrik.</p> <p>Kerja perlu dilakukan oleh orang kompeten.</p> <p>Rujukan : PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 15 (1), (2) & (6) – Radas, konduktor, aksesori, dsb.</p> <p>Peraturan 61 – Orang kompeten yang bertanggungjawab bagi pepasangan awam</p> <p>Peraturan 110 (1) & (2) - Penyenggaraan Pepasangan</p>

1. PENEMUAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi / Penemuan / Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahbaikan
	   		
C14.	TIADA GAMBAR	<p>Lokasi: Ibu Pejabat Kastam, Kota Bahru.</p> <p>Penemuan: Tiada <i>Operation and Maintenance Manual</i>.</p> <p>Ulasan: Tiada <i>Operation and Maintenance Manual</i> sukar pemunya mengendalikan peralatan yang ada dalam premis dengan cara yang betul dan selamat.</p>	<p>Tahap Kerosakan: C</p> <p>Isu: Penyenggaraan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan: Perlu disediakan <i>Operation and Maintenance Manual</i>.</p> <p>Rujukan: PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 110 (1) & (2) - Penyenggaraan Pepasangan</p>

1. PENEMUAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

Bil	Gambar	Lokasi / Penemuan / Ulasan	Tahap Kerosakan/ Isu/ Cadangan Penambahbaikan
C15.	TIADA GAMBAR	<p>Penemuan : Tiada simpanan lukisan terpasang asal.</p> <p>Ulasan : Lukisan terpasang asal adalah perlu bagi membantu penyelia menyelenggara sesuatu pepasangan. Penyelenggaraan yang sistematik dapat memastikan sesuatu pepasangan itu berada dalam selamat.</p>	<p>Tahap Kerosakan: C</p> <p>Isu: Penyenggaraan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan: Perlu mendapatkan lukisan terpasang asal.</p> <p>Rujukan: PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 110 (1) & (2) - Penyenggaraan Pepasangan</p>
C16.	TIADA GAMBAR	<p>Penemuan: Tiada rekod senggaraan.</p> <p>Ulasan: Penyediaan rekod senggaraan sangat penting bagi merekod data-data mengenai penyenggaraan dan penambahan yang dibuat terhadap pepasangan. Ianya juga merupakan salah satu elemen untuk penyenggaraan yang sistematik yang dapat mencegah bahaya.</p>	<p>Tahap Kerosakan: C</p> <p>Isu: Penyenggaraan</p> <p>Cadangan Penambahbaikan: Perlu diwujudkan rekod senggaraan.</p> <p>Rujukan : PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK1994 yang berikut:</p> <p>Peraturan 110 (1) & (2) - Penyenggaraan Pepasangan</p>

IN-6

***Kesimpulan Ketidakpatuhan
Kepada
Akta dan Peraturan***

2. KESIMPULAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

B TINDAKAN YANG PERLU DIPATUHI

BIL.	PERKARA	NO. PENEMUAN
1.	Tiada lawatan dan pemeriksaan oleh orang kompeten.	C1
2.	Tiada orang kompeten mengendalikan keseluruhan pepasangan.	C2
3.	1. Halangan di hadapan pintu bilik elektrik. 2. Halangan di hadapan papan suis. 3. Bilik kotor.	C3
4.	Kesalahan dalam papan agihan.	C4
5.	Kotak pembumian tidak kelihatan di keseluruhan pepasangah.	C5
6.	Tiada jaring penahan unggas pada pintu dan kekisi.	C6
7.	Tiada maklumat litar akhir pada papan agihan.	C7
8.	Ujian untuk pepasangan bagi setiap lima tahun tidak dilaksanakan.	C8
9.	Tiada nama pada papan agihan dan papan suis kecil	C9
10.	Kedudukan lampu di atas dinding.	C10
11.	Alat pemadam api dihalang.	C11
12.	Laluan kabel elektrik di belakang paip air.	C12
13.	Kecacatan pada pendawaian dan peralatan sedia ada.	C13

2. KESIMPULAN KETIDAKPATUHAN KEPADA AKTA & PERATURAN

C PERKARA YANG PERLU DIBAIKI/TAMBAH BAGI MEMBANTU KERJA PENYENGGARAAN HARIAN

BIL.	PERKARA	NO. PENEMUAN
1.	Tiada <i>Operation and Maintenance Manual</i> .	C14
2.	Tiada simpanan lukisan terpasang asal.	C15
3.	Tiada rekod senggaraan	C16

Disediakan Oleh :

(SAFFIAH BINTI SULAIMAN)

Penolong Jurutera Kanan
Unit Perunding Inspektorat dan Keselamatan Elektrik

Disemak oleh:

(ZAHARAN @ ABDULLAH BIN AWANG)

Jurutera Elektrik Pengguna
Unit Perunding Inspektorat dan Keselamatan Elektrik

Verifikasi oleh:

(Ir. MOKHTAR BIN ZAINAL)

Ketua Jurutera Elektrik
Unit Perunding Inspektorat dan Keselamatan Elektrik

Tarikh : 19 Jun 2011

Rujukan

RUJUKAN

a) AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990 (AKTA 447)

SEKSYEN	KETERANGAN
Seksyen 21	<p>Pendaftaran pepasangan</p> <p>(1) Sebelum siapnya sesuatu pepasangan baru, selain daripada pepasangan yang dipunyai oleh pihak berkuasa bekalan, pemunya hendaklah mengemukakan, dengan pendua, kepada Suruhanjaya , suatu permohonan untuk pendaftaran dalam bentuk yang ditetapkan. Suruhanjaya hendaklah menyebabkan pemeriksaan dan ujian dibuat dalam tempoh yang ditetapkan dan jika pepasangan itu memuaskan kehendak-kehendak Akta ini, hendaklah mengeluarkan atau menyebabkan dikeluarkan suatu Perakuan Pendaftaran dalam bentuk yang ditetapkan.</p> <p>Dengan syarat bahawa pada bila-bila masa dan tarikh mula berkuatkuasanya Akta ini sehingga tarikh yang ditentukan oleh Menteri melalui pemberitahuan dalam <i>Warta</i>, maka adalah sah bagi Suruhanjaya menurut budi bicaranya tanpa menyebabkan apa-apa pemeriksaan atau ujian dibuat untuk mengeluarkan berkenaan dengan mana-mana pepasangan sedemikian suatu Perakuan Pendaftaran sementara yang sah selama apa-apa tempoh dan tertakluk kepada apa-apa syarat sebagaimana yang diendors padanya dan apa-apa sebutan dalam Akta ini mengenai suatu Perakuan Pendaftaran hendaklah, melainkan jika konteksnya menghendaki makna yang lain, disifatkan telah berkuatkuasa dari tarikh yang diendorskan padanya oleh Suruhanjaya pada masa mengeluarkannya.</p> <p>Apa-apa Perakuan pendaftaran sementara sedemikian boleh dibatalkan atau dikenselkan oleh Suruhanjaya pada bila-bila masa menurut budi bicaranya.</p> <p>(2) Tiada seorang pun boleh memiliki atau mengendalikan sesuatu pepasangan, melainkan jika pepasangan itu didaftarkan pada suatu Perakuan Pendaftaran yang sah.</p> <p>(3) Perakuan-Perakuan Pendaftaran hendaklah diserahkan balik oleh pemunya atau pemegang lesen kepada Suruhanjaya untuk dikenselkan jika pepasangan itu tidak dikehendaki untuk digunakan lagi. Selepas itu, jika pemunya atau pemegang lesen ingin mengendalikan pepasangan itu semula pepasangan tersebut hendaklah dikira dalam segala aspek seolah-oleh pepasangan baru.</p> <p>(4) Suatu Perakuan Pendaftaran boleh dikenselkan mengikut peraturan-peraturan yang dibuat di bawah Seksyen 53.</p> <p>(5) Perakuan-Perakuan Pendaftaran tidak boleh dipindahmilikkan tanpa kebenaran Suruhanjaya.</p>

RUJUKAN

SEKSYEN	KETERANGAN
Seksyen 23	<p>Orang-orang yang menjaga</p> <p>(1) Tiada pepasangan atau loji atau kelengkapan elektrik selain daripada yang dippunyai atau diuruskan oleh pihak berkuasa bekalan boleh dikerjakan atau dikendalikan kecuali oleh atau di bawah kawalan orang-orang yang memiliki apa-apa kelayakan dan memegang apa-apa perakuan sebagaimana yang ditetapkan, dan tiada seorang pun yang tidak memiliki kelayakan atau memegang perakuan seperti yang disebut terdahulu boleh menjaga apa-apa pepasangan atau boleh mengawal pengendalian apa-apa loji atau kelengkapan elektrik.</p> <p>(2) Mana-mana orang yang melanggar seksyen ini adalah melakukan suatu kesalahan dan, apabila disabitkan, boleh dikenakan denda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit dan, jika pelanggaran itu diteruskan, dikenakan denda tidak melebihi seribu ringgit bagi tiap-tiap hari atau sebahagian daripada sehari selama pelanggaran itu diteruskan selepas sabitan.</p>

RUJUKAN

b) PERATURAN-PERATURAN ELEKTRIK 1994

PERATURAN	KETERANGAN
Peraturan 15	<p>Radas, konduktor, aksesori, dsb.</p> <p>(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> <p>(2) Sesuatu konduktor hendaklah ditebat dan dilindungi secara berkesan atau ditempatkan atau dikawal keselamatannya sedemikian rupa bagi mencegah bahaya.</p> <p>(3) Sesuatu konduktor yang tidak dilindungi dengan penyalut logam atau dialirkan dalam pembuluh hendaklah dilindungi dengan penebat bush atau tiub, apabila konduktor itu menembusi dinding, sesekat, lantai atau bumbung bangunan atau binaan lain.</p> <p>(4) Sesuatu kabel atau pembuluh logam yang melaluinya kabel dilakukan boleh ditanam di dalam plaster dengan syarat kabel dan pembuluh itu ialah daripada bahan yang kakisan pada kabel atau pembuluh itu tidak akan menyebabkan tebatan menjadi lemah dan bahaya akibat langsung daripada kebocoran arus.</p> <p>(5) Sesuatu kabel atau pembuluh logam yang melaluinya kabel dilakukan boleh ditanam di dalam simen tulen atau konkrit.</p> <p>(6) Mana-mana konduktor atau radas yang terdedah pada cuaca, air, kakisan, pemanasan yang tak sewajarnya atau digunakan dalam persekitaran yang mudah terbakar atau dalam persekitaran yang mudah meletup hendaklah dibina atau dilindungi sedemikian rupa bagi mencegah bahaya.</p>
Peraturan 16	<p>Suis, fius suis,suis fius, pemutus litar, penyentuh, fius, dsb.</p> <p>(1) Mana-mana suis, fius suis,suis fius, pemutus litar atau pengasing rangkaian hendaklah –</p> <p>(a) dibina, ditempatkan atau dilindungi mengikut apa-apa cara bagi mencegah bahaya;</p>

RUJUKAN

PERATURAN	KETERANGAN
Peraturan 19	<p>Susunan papan suis secara am.</p> <p>(1) Susunan am papan suis hendaklah seperti yang berikut:</p> <p>(b) Pengaliran tiap-tiap konduktor hendaklah boleh dikesan dan gambar rajah sambungan-sambungan yang dilukis dengan jelas hendaklah dipamerkan berdekatan dengan papan suis itu;</p> <p>(2) Alas getah yang saiz dan ketebalan yang sesuai hendaklah diletakkan di atas lantai di hadapan setiap papan suis untuk mencegah bahaya renjatan elektrik kepada seseorang pengendali.</p> <p>(3) Sesuatu papan suis yang mempunyai konduktor tidak bersalut yang terdedah sedemikian rupa sehingga mungkin tersentuh, hendaklah, jika tidak terletak di suatu kawasan yang berasingan bagi maksud itu, dipagar atau dikepung selainnya.</p> <p>(4) Tiada sesiapa pun, kecuali orang kompeten atau orang yang bertindak di bawah penyeliaan langsung orang kompeten, boleh mendapat akses kepada mana-mana bahagian papan suis.</p>
Peraturan 34	<p>Pembumian bahagian logam, poin neutral, dsb.</p> <p>(1) Mana-mana penyalut, tudung, gagang, peti cantuman, peti suis, peti fius, bingkai gear suis yang berlogam dan rangka dan tapak logam mana-mana janakuasa, penukar, rektifier dan motor, peti dan teras berlogam bagi mana-mana pengubah, dan bingkai dan penutup logam bagi mana-mana peti sejuk, dapur memasak dan kelengkapan elektrik lain termasuklah apa-apa perkakas domestik, kecuali yang digolongkan sebagai binaan kelas II, hendaklah dibumikan dengan berkesan.</p>
Peraturan 35	<p>Kaedah Pembumian</p> <p>Dalam mana-mana pepasangan sistem pembumian konduktor yang lengkap yang dibuat daripada bahan yang boleh diterima dan mempunyai luas keratan rentas yang mencukupi dengan satu atau lebih plat bumi, paip atau rod hendaklah diadakan. Sistem membumi itu hendaklah disambungkan ke bumi dan disenggarakan dengan berkesan.</p>
Peraturan 37	<p>Ruang bagi papan suis dan kelengkapan.</p> <p>Mana-mana bahagian sesuatu pepasangan yang papan suis atau kelengkapan dipasang di dalam mana-mana premis :-</p> <p>(a) hendaklah cukup terang, dialih udara dan sentiasa kering;</p> <p>(b) hendaklah bebas daripada halangan bagi membolehkan papan suis atau kelengkapan itu dikendalikan dengan selamat;</p> <p>(c) hendaklah cukup dimensinya bagi mengadakan ruang yang cukup bagi pengendalian atau penyenggaraan yang selamat; dan</p> <p>(d) tidak boleh digunakan bagi apa-apa penstoran.</p>

RUJUKAN

PERATURAN	KETERANGAN
Peraturan 38	<p>Notis</p> <p>(1) Suatu notis standard yang mempamerkan perkataan "DILARANG MASUK" hendaklah diletakkan di luar tempat yang mengandungi kelengkapan elektrik jika gangguan tanpa kebenaran pada kelengkapan itu adalah dijangkakan dan jika gangguan sedemikian adalah membahayakan.</p> <p>(2) Notis yang tersebut dalam subperaturan (1) itu hendaklah daripada bahan yang sesuai, 350 milimeter lebar dan 240 milimeter tinggi dengan huruf berwarna hitam di atas latar belakang berwarna putih, dan perkataan "DILARANG MASUK" hendaklah ditulis dengan huruf besar di tengah-tengah, dengan tulisan berukuran 290 milimeter panjang dan 30 milimeter tinggi dan jarak hurufnya ialah 6 milimeter.</p> <p>(3) Notis standard yang mempamerkan perkataan "BAHAYA" hendaklah diletakkan di tempat yang mudah dilihat berdekatan dengan papan suis.</p>
	<p>(4) Notis yang disebut dalam subperaturan (3) hendaklah daripada bahan yang sesuai, berukuran 240 milimeter lebar dan 350 milimeter tinggi dengan huruf berwarna merah di atas latar belakang berwarna putih, dan di atasnya hendaklah mempunyai garisan tiga halilintar biasa yang setiapnya berukuran 80 milimeter tinggi dan 6 milimeter lebar pada bahagian yang paling lebar, dan di bawahnya perkataan "BAHAYA" hendaklah ditulis dengan huruf besar, dengan tulisan 190 milimeter panjang dan 28 milimeter tinggi dan jarak dan jarak hurufnya ialah 6 milimeter.</p> <p>(5) Notis-notis di bawah subperaturan (1) dan (3) hendaklah mudah dibaca dan ditempatkan di tempat yang mudah dilihat.</p>
Peraturan 39	<p>(1) Arahan dalam bahasa kebangsaan tentang cara bagi sesuai merawat orang yang terkena renjatan elektrik hendaklah dilekatkan pada mana-mana pepasangan, selain daripada pepasangan domestik, tempat orang biasanya diambil kerja dan tempat elektrik dijanakan, diubah atau digunakan.</p> <p>(2) Pemunya, pengurusan, pemegang lessen atau pihak berkuasa bekalan sesuatu pepasangan, mengikut mana-mana yang berkenaan, hendaklah memastikan bahawa mana-mana orang yang diambil kerja di tempat itu memahami dan tahu mengenai arahan itu.</p>
Peraturan 40	<p>Alat Pemadam Api</p> <p>Alat pemadam api hendaklah disediakan oleh pemunya, 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>

RUJUKAN

PERATURAN	KETERANGAN
Peraturan 60	<p>Orang Kompeten.</p> <p>(1) Orang kompeten untuk mengerjakan, mengendalikan atau mempunyai kawalan atas apa-apa kerja atau pengendalian sesuatu pepasangan yang dikehendaki oleh mana-mana pemunya, pengurusan atau pemegang lesen pepasangan, mengikut mana-mana yang berkenaan, hendaklah, melainkan dikecualikan di bawah Akta, disyorkan oleh orang yang berikut:</p> <p>jika pepasangan elektrik dikendalikan pada voltan yang tidak melebihi 600 volt-</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Seorang Jurutera Perkhidmatan Elektrik; (ii) Seorang Jurutera Elektrik Kompeten; (iii) Seorang Penyelia Elektrik; atau (iv) Seorang Jurutera Elektrik Kompeten residen;
Peraturan 61	<p>Orang kompeten yang bertanggungjawab bagi pepasangan awam.</p> <p>Walau apa pun peraturan 60, orang kompeten yang dikehendaki oleh pemegang lesen pepasangan awam hendaklah –</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) mengerjakan, mengendalikan atau mengawal pepasangan awam itu; dan (b) bertanggungjawab bagi kerja atau kendalian dalam pepasangan oleh mana-mana orang yang di bawah kawalannya.
Peraturan 64	<p>Orang kompeten menyambung papan suis, kelengkapan, dsb.</p> <p>(1) Tiada papan suis, gear suis atau kelengkapan, kecuali mana-mana perkakas elektrik, perlengkapan atau radas elektrik yang direka bentuk untuk disambungkan kepada soket aliran keluar elektrik melalui palam, boleh disambungkan pada sesuatu pepasangan bagi maksud menerima elektrik melainkan jika sambungan itu dijalankan oleh atau di bawah kawalan orang kompeten.</p>
Peraturan 66	<p>Pepasangan hendaklah dilawati dan diperiksa oleh orang kompeten.</p> <p>Tanpa menjelaskan apa-apa pengecualian di bawah Akta dan tertakluk kepada peraturan 67, sesuatu pepasangan hendaklah dilawati dan diperiksa oleh orang kompeten yang tersebut dalam peraturan 67.</p>

RUJUKAN

PERATURAN	KETERANGAN
Peraturan 67	<p>Orang kompeten dan kekerapan lawatan dan pemeriksaan.</p> <p>(1) Orang kompeten yang dikehendaki untuk melawat dan memeriksa pepasangan adalah seperti yang berikut:</p> <p>(a) jika pepasangan itu dikendalikan pada voltan rendah-</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Jurutera Perkhidmatan Elektrik; (ii) Jurutera Elektrik Kompeten; atau (iii) Penyelia Elektrik; dan <p>(2) Bilangan lawatan bagi maksud pemeriksaan oleh orang kompeten yang disebut dalam subperaturan (1) hendaklah seperti yang berikut:</p> <p>(a) bagi pepasangan yang tidak melebihi 600 volt dan menerima tenaga melalui gear suis berkadar pada atau lebih daripada 100 ampere, bilangan minimum lawatan bagi maksud pemeriksaan sebulan adalah satu lawatan.</p>
Peraturan 110	<p>Pemeriksaan dan ujian bagi maksud penyelenggaraan pepasangan.</p> <p>(1) Sesuatu pepasangan hendaklah disenggarakan dalam keadaan baik dan berfungsi dan langkah-langkah awasan hendaklah dipatuhi pada setiap masa untuk mencegah bahaya.</p> <p>(2) Tanggungjawab untuk menyenggara pepasangan mengikut cara yang dikehendaki dalam subperaturan (1) hendaklah terletak pada pemunya pengurusan atau pemegang lesen atau penghuni pepasangan, pengkhidmat atau ejennya, mengikut mana-mana yang berkenaan.</p> <p>(3) Sesuatu pepasangan, selain daripada pepasangan domestik, hendaklah diperiksa dan diuji oleh orang kompeten sekurang-kurangnya sekali setiap lima tahun, atau pada bila-bila masa yang diarahkan oleh Suruhanjaya</p> <p>(4) Mana-mana geganti dan peranti perlindungan sesuatu pepasangan hendak diperiksa, diuji dan ditentukur oleh orang kompeten sekurang-kurangnya sekali setiap dua tahun, atau pada bila-bila masa yang diarahkan oleh Suruhanjaya Tenaga.</p>

RUJUKAN

c) UNIFORM BUILDING BY-LAWS (ACT 133)

BY-LAW	KETERANGAN
By-Law 225	<p>Detecting and extinguishing fire</p> <p>(1) Every building shall be provided with means of detecting and extinguishing fire and with alarms together with illuminated exit signs in accordance with the requirement as specified in the Tenth Schedule to these By-laws.</p>

d) SPECIFICATION FOR LOW VOLTAGE INTERNAL ELECTRICAL INSTALLATION

- L-S1(April 1999)

ITEM	KETERANGAN
3.0	<p>Distribution Boards and Consumer Units - Paragraph 6</p> <p>Engraved labels with white lettering on a black background shall be fitted externally on the front cover of the distribution board/consumer unit describing its usage and with a suitable designation for identification.</p> <p>Each distribution board/consumer unit shall be provided with a table stating details of each circuit. The details of each circuit. The details shall include fuse rating/mcb rating, cable size, number and type of loads etc. The description of each circuit printed thereon shall include the corresponding circuit number in the as installed schematic diagram. The table shall be printed on durable materials in such a manner as to be permanently legible protected by an acrylic docket and properly displayed on the inside cover of the distribution board/consumer unit.</p>
9.0	<p>System of Wiring - Paragraph 2</p> <p>All wiring shall be run neatly and in an orderly manner. They shall be routed parallel to building wall and column lines in a coordinated manner with other services. The wiring throughout shall be on the 'looping-in system' and no 'tee' or other types of joints are allowed. No reduction of the strands forming the conductors are allowed at all terminals. All strands shall be effectively secured by approved means.</p>
9.3	<p>Conduit Wiring (Surface or Concealed) - Paragraph 5</p> <p>The numbers of cables drawn into the conduit or laid in trunking shall be such that the ratio of sum of the overall cross-sectional areas of the cables (including insulation and any sheath) to the internal cross-sectional area of the conduit or trunking in which they are installed shall not exceed 40 %.</p>

RUJUKAN

ITEM	KETERANGAN
13.0	<p>Earthing</p> <p>Paragraph 3</p> <p>Every circuit of a switchboard, distribution board, control board and tap-off units, all lighting points, lighting switches, fan points, fan switches, three pin switched or unswitched socket-outlets, power point etc. shall be provided with circuit protective conductors. All exposed conductive parts and extraneous conductive parts shall be effectively bonded to earth.</p> <p>Paragraph 11-12</p> <p>The connection of the earthing conductor and/or the earth electrode to the earth electrode shall be soundly made by the use of plumbed joints, either by brazing using zinc-free material with a melting point of at least 600 °C or by thermic welding or by cold pressure welding. Each earth electrodes shall be provided with heavy duty type inspection chamber with removable cover. The compressive strength of the inspection chamber and cover shall be minimum 6 N/mm². Lifting hook shall be provided in the cover.</p>
14.0	<p>Labelling</p> <p>Labels shall be fitted on the outside of all switchgears, fusegears, distribution boards, sub switchboards and main switchboards by means of non-corrodable screws or rivet or any other method approved by the S.O.'s Representative. The labels shall be of laminated plastic with engraved lettering with details such as type of equipment, rating, setting, to/from where it is connected etc.</p> <p>The exact wording of the labels shall be agreed with the S.O.'s Representative. If required as specified in the Drawings and/or Bill of Quantities, single line mimic schematic circuit diagram shall be provided at the facial of the switchboards showing the connection of all switchgears with respect to basbars indicating the incoming and outgoing feeders. The diagram shall be single line of width 5 mm painted in red with arrow head indicating the direction of supply incoming to or outgoing from the switchgears.</p>
15.0	<p>Switchroom - Paragraph 3</p> <p>All electrical switchrooms shall be provided with one unit 9 kg dry powder fire extinguisher for A, B, C class of fire complete with pressure gauge, discharge\ hose with nozzle installed on wall bracket. The extinguisher shall be certified by Jabatan Bomba Dan Penyelamat Malaysia valid to be used for a period of twelve months from the completion date of the Contract.</p>

RUJUKAN

ITEM	KETERANGAN
18.2	<p>As-Installed Drawings, manual and Tools</p> <p>Paragraph 5</p> <p>If the drawings submitted are not acceptable by the S.O.'s Representative, the Electrical Contractor shall amend and re-submit the drawings within two weeks from the date of return of the drawings. If required and specified elsewhere, in addition to the aforesaid negatives and prints, as-installed drawings shall be stored in electronic media or any other media as specified. For electronic media they shall be either in floppy disks format or CD rewritable (CD-RW) optical disks format as specified which can be easily retrieved by computer. The software programme shall be AutoCAD of latest release.</p> <p>Two sets or copies in either format as specified appropriately titled and stored in container or casing shall be submitted. In addition, four sets of the following manuals and documents for acb, mccb and other important electrical switchgears shall be supplied: - (a) Installation manual; (b) Operation manual; (c) Service and Maintenance Manual; (d) Parts List; (e) Product Data and catalogue; (f) Product Test Certificates; Each of the above sets of prints together with the manuals shall be in a stiff cover ring file. Special tools required for the operation, service and maintenance of acb, mccb and other equipment shall also be provided. The cost of all these prints, manuals, tools etc. is deemed to be included in the Contract.</p>