

BENGKEL LATIHAN E-PENYERAHAN

TH Hotel & Convention Centre, Kuala Terengganu 23 Mei 2017

Pemegang Lesen Pengagihan, Cogen Dan Persendirian dan Pemegang Lesen Awam Tenaga Boleh Baharu

Aturcara Bengkel

1. Permohonan Lesen

- Pendaftaran pengguna (e-registration)
- permohonan lesen pindaan 2016 :
 - Borang Permohonan Pelesenan Awam & Persendirian
 - Borang Permohonan Pelesenan Utiliti
 - Borang Permohonan Lesen Provisional
- Pembayaran fi proses, fi lesen & fi tahunan secara atas talian
- 2. Soalan & Perbincangan
- 3. Laporan e-Penyerahan
 - Laporan bulanan pindaan 2016
 - Integrasi maklumat orang kompeten
 - Statistik Lesen Elektrik Graf
- 4. Soalan & Perbincangan

Permohonan Lesen

Pendaftaran pengguna (e-registration)



- Klik ikon Pendaftaran Pengguna
- Pendaftaran berdasarkan :
 - Syarikat (No. Pendaftaran Syarikat)
 - Individu (No. Mykad)

- Mengapa perlu Pendaftaran Pengguna:
 - Permohonan Lesen Baru
 - Permohonan Pindaan Maklumat Lesen
 - Pembayaran Fi Proses/Pindaan, Fi Lesen
 & Fi Tahunan secara atas talian

Pendaftaran Pengguna







Panduan Pendaftaran dan Permohonan

OAS memerlukan pemohon mendaftar secara atas talian (online). Pengguna perlu mendaftar sebagai **Syarikat** (menggunakan No. ROC/ROB) atau **Individu** (menggunakan No. Mykad). Alamat emel akan digunakan sebagai ID Pengguna bagi sistem ini.

Perhatian untuk Agensi Kerajaan dan Pertubuhan sahaja: Sila lengkapkan maklumat Borang Permohonan No. Rujukan Khas untuk mendapatkan No. Rujukan Khas terlebih dahulu sebelum agensi Kerajaan atau Pertubuhan dapat meneruskan proses pendaftaran pengguna. Berdasarkan borang tersebut, Helpdesk OAS akan memberi maklumbalas melalui e-mel atau menghubungi tuan/puan untuk pemberian no. rujukan khas sebagai menggantikan No. Pendaftaran Syarikat pada permohonan pendaftaran pengguna - syarikat.

Perhatian untuk pemohon lesen e-Electricity:

Semua permohonan lesen e-Electricity perlu didaftarkan melalui Syarikat KECUALI pemegang lesen adalah dibawah nama Individu.

Pendaftaran pengguna (e-registration)

Ruangan yang bertanda (*) perlu diisi.			Bahagian A Bahag	jian B
			Maklumat Pengguna Maklumat	t Alamat
Bahagian A Bahagi	an B		Maklumat Alamat	
Maklumat Pengguna Maklumat A	lamat		Alamat Tetap	
Maklumat Pengguna				
manufact enggana			*Alamat :	
Maklumat Syarikat				
*No. Pendaftaran Syarikat		Semak	*Poskod :	
(ROCIROB).	(contoh: 132423U, Tidak perlu masukkan aksara -')		*Negara :	MALAYSIA
*Nama Svarikat	(*Negeri :	Sila pilih 🔻
Hanna Ofannar.			*Bandar:	Sila pilih 🔻
			*No. Telefon :	
Maklumat Log Masuk			No. Telefon Bimbit :	
+F 1/15 F 1			No. Faksimili :	
*E-mel (ID Pengguna) :		Semak		
*Kata Laluan :			Alamat Surat Menyurat	
*Ulang Kata Laluan :			🔲 Sama seperti di atas	
			*Alamat :	
Maklumat Pemohon (Pengarah Sya	rikat / Pemegang Perakuan)			
*Nama Penuh :			*Poskod :	
*No. MyKad :	(cth: 123456789012)		*Negara :	MALAYSIA T
* lawatan :			*Negeri :	Sila pilih V
oumatall.			*No Tolofon	ona pimi
			No. Tolofon Dimbit	
	n Pahagian A & P		No. releion Bimbit.	
- сепукарка	II Dallagiali A Q D		INO. FAKSIMIII :	

Hantar

- Klik Hantar
- Pengesahan akan dihantar ke emel.

Pengesahan Emel & Login ke dalam OAS



- Semak Emel untuk pengesahan.
- Klik pada link yang disediakan.



 Login ke dalam OAS menggunakan emel yang telah disahkan.

Borang Permohonan Lesen



🂡 Panduan Pengguna Permohonan



- JG 6 : Permohonan Perakuan Kelulusan Mengilang, Memasang atau Mengimport Peralatan Gas
- 📕 JG 7 : Permohonan Perakuan Kelulusan untuk Peralatan Gas
- 📕 JG 8 : Permohonan Kelulusan untuk Memasang Talian Paip / Pepasangan Gas
- 📕 JG 9 : Permohonan Kelulusan untuk Mengendali Talian Paip / Pepasangan Gas
- 📕 JG 10 : Permohonan Lesen Penggunaan Gas
- JGL : Permohonan Lesen



- Login berjaya \rightarrow Klik menu **e-Application**
- Senarai borang permohonan lesen akan dipaparkan:
 - Borang Permohonan Pelesenan Awam & Persendirian (Bagi Pepasangan 5MW dan Ke Atas)
 - Borang Permohonan Pelesenan Utiliti
 - Borang Permohonan Lesen Provisional

Borang Permohonan Lesen

Adakah anda merupakan:		Adakah anda merupakan:
Pemohon Juruperunding yang dilantik bagi pihak pemohon		Pemohon Juruperunding yang dilantik bagi pihak pemohon
Permohonan Lesen:	atau	Permohonan Lesen: Baru Pindaan maklumat lesen No. Rujukan ST (No. Lesen) :
Hantar		Hantar

- Setiap borang permohonan akan dimulakan dengan pertanyaan:
- Anda merupakan:
 - Pemohon
 - Juruperunding yang dilantik bagi pihak pemohon
- Jenis Permohonan:
 - Baru
 - Pindaan maklumat lesen bagi pindaan perlu masukkan No. Rujukan ST sedia ada.

e-Electricity »

Borang Permohonan Pelesenan Awam & Persendirian (Bagi Pepasangan 5MW dan Ke Atas)

Ruangan yang bertanda (*) perlu diisi.

Bahagian A	Bahagian B	Bahagian C	Bahagian D	Bahagian E	Bahagian F	Bahagian G				
🕜 Bahagian A : JENIS PERMOHONAN										
*Sila pilih Jenis P	'ermohonan :									
Lesen Persen Lesen Pengag	dirian (bagi kapas jihan / Penjualan I	siti pepasangan 5 Elektrik	MVV dan ke atas)							
Lesen Pengha	antaran									
Uesen Penjan	aan									

Bahagian A: Jenis Permohanan

- Lesen Persendirian (tiada fi proses)
- Lesen Pengagihan/Penjualan Elektrik (fi proses RM100)
- Lesen Penghantaran (fi proses RM100)
- Lesen Penjaanaan (fi proses RM100)

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

Bahagian A	Bahagian B	Bahagian C	Bahagian D	Bahagian E	Bahagian F	Bahagian G			
📌 Bahagian B : AKTIVITI YANG DIJALANKAN									
*Sila pilih aktiviti y I Penjanaan : F I Pengagihan I Penghantaran Lain-lain (Sila)	ang dijalankan : Penjanaan Selain nyatakan:	Daripada Cogen	(PV •	 ✓ Penjanaan : ✓ Pengagihan ✓ Penghantara ✓ Lain-lain (Sil 	Penjanaan Se Sila pilih Penjanaan Se Penjanaan Se Penjanaan Se	Gecara PV Gecara PV Gecara Cogen / PV Gecara Cogen Gecara PV			
Lampiran 1	Lampiran 2	Lampiran 3	Lampiran 4	Lampiran 5	Lampiran	n 6			

Bahagian B: Aktiviti yang dijalankan – perlu pilih jenis aktiviti :

- Penjanaan Selain daripada Cogen/PV perlu isi lampiran 1 & 4
- Penjanaan Secara Cogen perlu isi lampiran 2 & 4
- Penjanaan Secara PV perlu isi lampiran 3
- Pengagihan perlu isi lampiran 5
- Penghantaran perlu isi lampiran 6
- Lain-lain

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

Lampiran 1 Lampi	ran 4 Lampiran 2	Lampiran 3									
Maklumat Penasangan Bagi Aktiviti Penjanaan											
Makiamat Pepasang		ijanaan									
1. Maklumat Pepasang	an										
Jenis Loji	Prime Mover	Bilangan	Keupayaan Pepasangan (KW)	H	iecekapan Loji (%)	Jenis Permohonan					
Sila pilih 🔻	Sila pilih 🔻					Sila pilih 🔻	Hapus				
Tambah Pepasangan Jumlah keseluruhan Keupayaan Pepasangan : 0 kW 2. Maklumat Bahan Ani											
Bahan Api - Primary											
	Jenis Bahan Api		Nilai Kalorifik (kJ/kg)	Jumla Bahan	h Kegunaan Api Setahun	Unit					
Sila pilih	•					Sila pilih 🔻	Hapus				
Tambah Bahan Api Bahan Api - Supplementar	Tambah Bahan Api										
	Jenis Bahan Api		Nilai Kalorifik (kJ/kg)	Jumla Bahan	h Kegunaan Api Setahun	Unit					
Sila pilih	T					Sila pilih 🔻	Hapus				
Tambah Bahan Api 3. Kecekapan Loji dan <i>Availibility</i> Keseluruhan Sistem											
*Kecekapan keseluruhar	n stesen penjanaan :	%									
*Availibility / tahun :		%									
*Sistem Saluran Elektrik	Dipasang : 💿	Di atas tanah pemil Melintasi tanah kerr	lik janakuasa sahaja. ajaan sungaj jalan ra	va kahol to	lekom dan lan	dasan kereta ani					
		Melintasi tanah kep		, a, nabol-te	aono ni cannan	adam torota apr.					

Lampiran 1 - Maklumat Pepasangan Bagi Aktiviti Penjanaan

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

1. Tenaga Thermal Dikeluarkan				
*Output loji cogeneration (selain tenaga elektrik)				
Stim :		Bar		
		Ton/jam	°C	
Air panas :		Liter/jam	"C	
Air sejuk :		Liter/jam	°C	
Lain-lain (sila nyatakan) :				
*Nisbah pengeluaran tenaga haba berbanding dengan tenaga elektrik :		:		
Kecekapan loji janakuasa elektrik :		%		
Kecekapan dandang :		%		
*Kecekapan thermal keseluruhan loji cogeneration :		%		
3. Kapasiti Penjanaan dan Kegunaan Tenaga Keseluruhan				
*Jumlah kapasiti penjanaan :				
	Bilangan	Keupayaan (kW)		
TURBIN STIM				

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

*Unit :	*Fasa:			
*Keupayaan setiap unit penjanaan (kW) :	*Frekuensi penjanaan ((Hz) :		
*Voltan (KV) :				
Jenis Modul PV	Keupayaan Setiap Modul (KW)	Bilangan Modul Dipasang	Jumlah Keupayaan Modul (KW)	
				Нар
Tambah Modul Jumlah keseluruhan Keupayaan Modu	ul : 0 K/V			
Jenama/Model Inverter	Keupayaan Setiap Inverter (KW)	Bilangan Inverter	Jumlah Keupayaan Inverter (KW)	
				Нар
Tambah Imertor	Hapus Unit			
Tamban inverter				
Tambah Unit				
Tambah Unit 2. Butir-butir Sistem PV				

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

Anggaran Kos Bagi Aktiviti Penjanaan & Penjuaia	n Tenaga	
1. Penjanaan & Penjualan Tenaga		
*Jumlah kos seunit tenaga elektrik dijana :		sen/kWj
Jumlah kos seunit tenaga haba (stim) dihasilkan :		sen/kJ
*Jenis Bahanapi :	Sila p	ilih 🔻
*Kos bahanapi :		Sila pilih 🔻
*lsipadu (<i>volume</i>) bahanapi sebulan :		Sila pilih 🔻
*Kos operasi dan penyelenggaraan sebulan :		sen/kWj
*Kos pelaburan projek :	RM	
*Tempoh bayar balik (<i>pay back period</i>) :		tahun
*Internal Rate Of Return (IRR) :		%
Jika melibatkan penjualan tenaga, sila nyatakan cadangan kadar tarif tenaga elektrik yang akan dikenakan kepada pengguna :		sen/kWj
Harga jualan seunit tenaga elektrik		
kepada pengguna mengikut PPA, atau :		sen/KWj
kepada utiliti mengikut REPPA :		sen/kWj
Harga jualan seunit tenaga stim kepada pengguna :		sen/kJ

Lampiran 4 - Maklumat Pepasangan Bagi Aktiviti Penjanaan & Penjualan Tenaga

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

Lampiran 5										
Maklumat Pepasangan Bagi Aktiviti	Pengagihan									
1. Sistem Pengagihan										
*Jumlah keupayaan sistem pengagihan :		k/√								
*Kehendak Maksimum :		KVV								
*Punca bekalan : *Tarif belian daripada utiliti :	● TNB ● SESB ● Penjanaan ● Lain-lain (S	Sendiri ila nyatakan : RM/KW (caj kehendak maksimum) sen/KWj (caj bekalan puncak/caj tenaga) sen/KWj (caj bekalan luar puncak)								
*Jumlah tenaga elektrik dibeli sebulan dari utiliti :		KWj								
*Bilangan Incomers (punca bekalan TNB/SESB s	ahaja) :									
*Nama Pencawang (punca bekalan TNB/SESB sa	ahaja) :				_					
*Voltan punca bekalan :	2. Pembekalan									
*Voltan pengagihan :							Jenis Pengguna			
*Sistem agihan :	Вит	iran		Industri			Komersial			Domestik
	*Bilangan pengguna									
	*Jumlah jualan tenaga dijangka kepada pengg	elektrik sebulan yang guna (KWj)								
Loji Janakuasa Tunggusedia (jika ada) :	*Kadar kehendak maks	simum pengguna (KW)								
Caj sambungan yang dikenakan oleh TNB/SESB	*Tarif jualan yang dicac Muat turun Jadual Tarif	langkan TNB	Sila	ı pilih	۲	Sila	pilih	۲	Sila	pilih
	*Kos penyelenggaraan	sebulan (RM)								

Lampiran 5 - Maklumat Pepasangan Bagi Aktiviti Pengagihan

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

Lampiran 6							
Maklumat Pepasangan Bagi Aktiviti Penghantaran							
1. Sistem Penghantaran							
*Jumlah keupayaan sistem penghantaran :	KVA						
*Punca Bekalan :	 TNB SESB Penjanaan Sendiri 						
	Lain-lain (Sila nyatakan:						
*Nama Pencawang (punca bekalan TNB/SESB sahaja) :							
*Bilangan Litar dan Voltan :	Litar						
	kv						
*Jarak:	km						
Dari pencawang (Destinasi mula) :							
Ke pencawang (Destinasi akhir) :							
*Kaedah penghantaran :	 Dasar laut Kabel bawah tanah Talian atas 						
	Lain-lain (Sila nyatakan:						
*Bilangan pencawang :							
*Kehilangan sistem (<i>System losses</i>) :	%						

Lampiran 6 - Maklumat Pepasangan Bagi Aktiviti Penghantaran

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

Bi	ahagian A Bahagian B <mark>Bahagian C</mark> Bahagian D Bahagian E Bahagian F I	Bahagian G									
Ż	📌 Bahagian C : SENARAI SEMAK DOKUMEN & LUKISAN YANG DIPERLUKAN										
:	 Pemohon boleh memuat naik dokumen sokongan seperti senarai di bawah Pemohon boleh memuat naik lebih daripada satu (1) fail bagi setiap jenis dokumen sokongan Saiz maksimum bagi setiap fail yang dimuat naik ialah 5MB 										
No.	Keterangan	Muat Naik Dokumen	Hantar Salinan Fotokopi								
Dok	Dokumen berkaitan syarikat yang memohon dan disahkan.										
1.	Borang 9 (Certificate of Incorporation)	Muat naik									
2.	Borang 13 (Certificate of Incorporation on change of name)	Muat naik									

Bahagian C: Senarai Semak Dokumen & Lukisan Yang Diperlukan

Perlu muat naik dokumen bagi perkara berikut:

- Dokumen berkaitan syarikat yang memohon dan disahkan.
- Lokasi pepasangan & lukisan-lukisan pepasangan bersaiz A3 atau A4.
- Kelulusan Agensi Kerajaan
- Analisis Kewangan
- Ringkasan projek
- Salinan sijil kakitangan / Orang Kompeten yang dilantik (carian)

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

*Salinan sijil kakitangan / Orang Kompeten yang dilantik					
**Makluman: WAJIB isi SALAH SATU daripada perkara di bawah.					
1. Jurutera Elektrik Kompeten / Jurutera Perkhidmatan / Penyelia Elektrik					
Cari Reset	🕺 Carian				
No. MyKad :					
Nama :	👜 Carian				
No. Perakuan :	No. MyKad :	790106089011	Cari		
Tarikh Tamat :	Masukkan No	o. Mykad dan klik bebutang Cari			
Alamat :					
	Jumlah rekod : 1	Halaman : 1 🔻			
		Nama	No. MyKad		No. Perakuan
2. Penjaga Jentera yang dilantik	1. MOHD SHA	HRIN BIN KAMALUDIN	790106089011	JK-T-2-B-0)002-2016
Cari Reset				•	
No. MyKad :					
Nama :		V			
No. Perakuan :	1. Jurutera Elei	ktrik Kompeten / Jurutera Perkhidmata	ı / Penyelia Elektrik		
Kategori/Sekatan :	Cari	Reset			
Tankn Tamat:	No. MyKad :	790106089011			
namar.	Nama : No Borokuon :	MOHD SHAHRIN BIN KAMALUDIN			
	Kategori/Sekata	an: JURUTERA ELEKTRIK KOMPETEN	2 / 33kV		
3. Muat naik Surat Komitmen Pelantikan Sebelum Pepasangan Mula Tugas	Tarikh Tamat :	12/04/2017			
a. Surat Pelantikan Jurutera Elektrik Kompeten / Jurutera Perkhidmatan / Pen	Alamat :	88, TAMAN BOTANI, BANDAR SEI	RI BOTANI 31350 IPOH P	ERAK	
Muat naik					
b. Surat Pelantikan Penjaga Jentera :					
Muatipaik					

Salinan sijil kakitangan / Orang Kompeten Yang dilantik - Carian Orang Kompeten

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

📌 Bahagian E : MAKLUMAT PER	MOHONAN
1. Butiran Tapak Pepasangan (Termasuk keseluruhan kawasan bekalan jika i	melibatkan aktiviti pengagihan)
*No. Lot :	
	🖲 Tetap 🔍 Sementara
*Mukim :	
*Daerah :	
*Poskod :	
*Negeri :	Sila pilih 🔻
Jenis Projek :	Sila pilih 🔻
*Kategori Penggunaan :	 Pengilangan / Industri Perladangan Perniagaan Lain-lain (Sila nyatakan :
Bagi tujuan lesen persendirian, sila nyatakan sebab penjanaan sendiri :	 Bekalan sementara Lebih ekonomi Tiada bekalan utiliti Lain-lain (Sila nyatakan :
*Status pepasangan :	Sila pilih 🔻
*Tempoh Lesen Diperlukan :	Tempoh : tahun
	Mulai :
*Tarikh Pentauliahan Pepasangan :	

Bahagian E: Maklumat Permohonan - Butiran Tapak Pepasangan

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

Bahagian A Bahagian B Bahagian C Bahagian D Bahagian E Bahagian F Bahagian G	
Bahagian F : PENGAKUAN PEMOHON	
*Saya E: Saya E: Sa	n kenyataan- ikan itu adalah
*Saya akan melantik orang kompeten untuk menjaga, mengendalikan dan menyelia pepasangan menurut Akta Bekalan Elektrik 1990 dan Peraturan-Peratura dibawahnya dan memaklumkan Suruhanjaya Tenaga berkenaan dengan perlantikan tersebut.	in yang dibuat
*Saya bersetuju untuk mematuhi terma-terma dan syarat-syarat lesen awam yang diberikan oleh Suruhanjaya Tenaga.	
« Sebelumnya	Seterusnya »

Untuk permohonan lesen aktiviti penjanaan, penghantaran dan pengagihan elektrik

Saya menyesankan bahawa (<i>) anda</i> k	an aktiviti yang berkenaan) :
Pepasangan baru ini telah direkaba engineering practice).	entuk dan diselia oleh saya mengikut kehendak perundangan yang berkaitan :
Pepasangan sedia ada ini telah dir engineering practice).	ekabentuk dan dipasang mengikut kehendak perundangan yang berkaitan se
blanca lumdana Duafaalanali	
Nama Jurutera Profesional :	
No. Perakuan Jurutera Profesional :	
Alamat :	

Bahagian G: Pengesahan Jurutera Profesional

Pindaan Maklumat Lesen

angan yang bert	anda (*) perlu diis	ii.					
Bahagian A	Bahagian B	Bahagian C	Bahagian D	Bahagian E	Bahagian F	Bahagian G	
o. Rujukan ST (I illa pilih Jenis P Lesen Persend Lesen Pengag Lesen Pengha Lesen Penjana	No. Lesen) : ABC ermohonan : dirian (bagi kapasi ihan / Penjualan E ntaran aan	ti pepasangan 5 N Elektrik	/W dan ke atas)				

Bahagian

Untuk permohonan lesen oleh pihak yang memiliki sijil FIT (Feed-in Tariff)

В	Bahagian A Bahagian B Bahagian C Bahagian D Bah	gian E Bahagian F	
Ś	📌 Bahagian A : SENARAI SEMAK DOKUMEN & LUKI	AN YANG DIPERLUKAN	
	 Pemohon boleh memuat naik dokumen sokongan seperti senarai di bav Pemohon boleh memuat naik lebih daripada satu (1) fail bagi setiap jen Saiz maksimum bagi setiap fail yang dimuat naik ialah 5MB 	ah dokumen sokongan	
No.	lo. Keterangan	Hant Muat Naik Dokumen Salin Fotok	ntar inan kopi
Doł)okumen berkaitan syarikat yang memohon dan disahkan.		
1.	. Borang 9 (Certificate of Incorporation)	Muat naik	
2.	8. Borang 13 (Certificate of Incorporation on change of name)	Muat naik	

Bahagian A: Senarai Semak Dokumen & Lukisan Yang Diperlukan

Perlu muat naik dokumen bagi perkara berikut:

- Dokumen berkaitan syarikat yang memohon dan disahkan.
- Lokasi pepasangan & lukisan-lukisan pepasangan bersaiz A3 atau A4.
- Kelulusan Agensi Kerajaan
- Analisis Kewangan
- Ringkasan projek

Untuk permohonan lesen oleh pihak yang memiliki sijil FIT (Feed-in Tariff)

📌 Bahagian C : MAKLUMAT PERI	моном	JAN		
1. Butiran Tapak Pepasangan (Termasuk keseluruhan kawasan bekalan jika n	nelibatka	n aktiviti penga	gihan)	
*No. Lot :				
	🖲 Tetaj	o 🔍 Sementa	ara	
*Mukim :				
*Daerah :				
*Poskod :				
*Negeri :	Sila	pilih	•	
*Kategori penggunaan :	Sila	pilih	•	
*Keupayaan pepasangan :			кw	
*Kadar Tarif Galakan <i>(FIT rate)</i> :			sen/kWj	
*Tempoh Kelayakan <i>Feed-in Tariff</i> :			tahun	
*Jenis bahanapi :	Sila	pilih 🔻		
*Jenis teknologi :	Sila	pilih 🔻		
2. Sistem Penghantaran				
*Nama Pemegang Lesen Awam Pengagihan :				
*Bilangan litar dan voltan :			litar	κv
*Jarak Interconnection Point :			km	
	dari			
	hingga			
*Kaedah penghantaran :	Sila	pilih	•	
*Tarikh pentauliahan pepasangan :		<u></u>		
*Tarikh mulatugas :		<u></u>		

Bahagian C: Maklumat Permohonan

- Butiran Tapak Pepasangan
- Sistem Penghantaran

Untuk permohonan lesen oleh pihak yang memiliki sijil FIT (Feed-in Tariff)

Bahagian D : MAKLUMAT PERMOHONAN

Maklumat Pepasangan Bagi Aktiviti Penjanaan

1. Maklumat Pepasangan

Jenis Loji	Prime Mover	Bilangan	Keupayaan Pepasangan (kW)	Kecekapan Loji (%)	Jenis Permohonan	
Sila pilih 🔻	Sila pilih 🔻				Sila pilih 🔻	Hapus

Tambah Pepasangan 🦳 Jumlah keseluruhan Keupayaan Pepasangan : 0 KW

2. Maklumat Bahan Api

Bahan Api - Primary

Jenis Bahan Api	Nilai Kalorifik (kJ/kg)	Jumlah Kegunaan Bahan Api Setahun	Unit	
Sila pilih 🔻			Sila pilih 🔻	Hapus

Tambah Bahan Api

Bahan Api - Supplementary

Jenis Bahan Api	Nilai Kalorifik (kJ/kg)	Jumlah Kegunaan Bahan Api Setahun	Unit	
Sila pilih 🔻			Sila pilih 🔻	Hapus

Bahagian D: Maklumat Pepasangan bagi Aktiviti Penjanaan

Untuk permohonan lesen oleh pihak yang memiliki sijil FIT (Feed-in Tariff)

📌 Bahagian D : MAKLUMAT PERMOHONAN				
Maklumat Pepasangan Bagi Aktiviti Penjanaan - Sistem	n Solar Fotovoltaik	(PV)		
1. Loji Janakuasa				
*Unit:	Fasa:]	
*Keupayaan setiap unit penjanaan (KW) :	Frekuensi penjanaan (Hz)]	
*Voltan (KV) :				
Jenis Modul PV	Keupayaan Setiap Modul (kW)	Bilangan Modul Dipasang	Jumlah Keupayaan Modul (KW)	
				Hapus
Tambah Modul Jumlah keseluruhan Keupayaan Modul : 0 KW				
Jenama/Model Inverter	Keupayaan Setiap Inverter (kW)	Bilangan Inverter	Jumlah Keupayaan Inverter (KW)	
				Hapus
Tambah Inverter				
	Hapus Unit			

Bahagian D: Maklumat Pepasangan bagi Aktiviti Penjanaan – Sistem Solar Fotovoltaik

Untuk permohonan lesen oleh pihak yang memiliki sijil FIT (Feed-in Tariff)

Saya mengesahkan ba kejuruteraan yang baik	ahawa Pepasar : <i>(good enginee</i>	ngan baru ini telah direkabentuk dan diselia oleh saya mengikut kehendak pe <i>ring practice</i>).
*Nama Jurutera Profe	sional :	
*No. Perakuan Juruter	a Profesional :	
*Alamat :		
Hantar S	Simpan Draf	

Bahagian F : Pengesahan Jurutera Profesional

Bayaran Secara Atas Talian (Online Payment)

Panduan Bayaran Atas Talian

anduan Penggunaan	Terma dan Syarat	
Manual Pengguna - Ba	ayaran Atas Talian	
Untuk membuat bayaran a Waktu Operasi FPX : 24 ja Untuk pembayaran melalui RM 1.00 untuk akaun syari Senarai Perbankan Interne FPX (Individu)	tas talian, sila matikan Pop m. i FPX, caj bank sebanyak F ikat. et yang boleh dibayar melal Iliance enline Bank Muanulat SCHORICOLL	up Blocker pada pelayar (<i>browser</i>) anda. M 0.50 akan ditanggung oleh pemegang akaun untuk pembayaran melalui akaun individu dan ui sistem bayaran online ini: CIMB <i>Clicks</i> BANK (SLAM) CONNECT HSBC (X) HSBC (X)
FPX (Korporat)		
AFFINBANK		BizChannel@CIMB BizChannel@CIMB

• Panduan boleh didapati pada url : http://oas.st.gov.my/panduan-bayaran-atas-talian

aman Utama ubungi Kami	Dashboard	Senarai E	3ayaran e	-Application	Maklumat Syarikat	Panduan	Maklum Balas dan B	3antuan Kata	Laluan
🕥 Senarai	Bayaran A	tas Taliar	n (Online)						
Belum Baya	ar Rekod T	ransaksi							
George Bayaran u Jumlah rekod : :	untuk permoho 2	nan E-Gas da	an E-Electrici	ty perlu dibay	yar secara berasingan.				
1	No. Rujukan OA No. Rujukan Si	S ſ			Deskripsi Bayar	an		Kod SAGA	Amaun (RM)
OAS/ELC	1/00004/2017	F	Fi Proses Les	en Pengagih	an			H71403	100.00
OAS/ELC	1/00057/2016	F	Fi Lesen Pen <u>o</u>	gagihan				H71443	5,000.00
								Jumlah :	5,100.00
Jumlah Perlu D	Dibayar (RM) : 🥇	100.00							
Bayar Atas Ta	lian								

Menu: Senarai Bayaran - Bayaran secara atas talian boleh dibuat bagi pembayaran:

- Fi Lesen (Permohonan Baru)
- Fi Tahunan Berdasarkan Tarikh Fi Tahunan Pemegang Lesen masing-masing
- Fi Proses/Pindaan

ි Bayaran Atas Talian (*Online*)

Pengesahan Butiran Permohonan dan Kaedah Pembayaran

Nama Pemohon / Syarikat : KDSB NEW NAME BHD No. MyKad / No. ROC : 89991H

	No. Rujukan OAS No. Rujukan ST	Deskripsi Bayaran	Amaun (RM)
1.	OAS/ELC1/00004/2017	Fi Proses Lesen Pengagihan	100.00
		Jumlah :	100.00

Sila pilih kaedah bayaran :

- FPX (Individu)
 (**Had bayaran: RM30,000.00)
 - FPX (Korporat) (**Had bayaran: RM1,000,000.00)

🐴 Info Penting

- · Sila matikan Popup Blocker pada pelayar (browser) anda.
- Waktu Operasi FPX : 24 jam
- Untuk pembayaran melalui FPX, caj bank sebanyak RM0.50 akan ditanggung oleh pemegang akaun untuk pembayaran melalui akaun individu & RM 1.00 untuk akaun syarikat.
- Senarai Perbankan Internet yang boleh dibayar melalui sistem bayaran online ini:

FPX (Individu)



Kaedah Bayaran :

- FPX Individu (Had RM30k)
- FPX Korporat (Had RM1 Juta)

Antara Bank Terlibat:

- Affin Bank
- Alliance
- Ambank
- Cimbclicks
- Bank Islam
- Bank Rakyat
- Bank Muamalat
- Hong Leong
- Maybank
- RHB
- UOB



Laman FPX : Pilih servis e-banking yang dikehendaki & selesaikan bayaran

aybank2u.com	Cancel	maybank2u.com	
English Welcome	n Bahasa Malaysia	FPX Payment	
Log in to Maybank2u.com online banking		Note: You are in a secured site.	
Note: • You are in a secured site. Username:		From account:164052289156 WSAMerchant Name:SURUHANJAYA TENAGA IBU PEPayment Reference:00000000000000000089232011FPX Transaction ID:1701131137520085Amount:RM100.00Fee Amount:RM0.50GST Amount:RM0.03	JABAT 70113113747
Security information: • Click here for security tips • Never login via email links • Never reveal your PIN and/or Password to anyor Click here to notify us of any Maybank2u.com "phishing" Forgot your Online Banking password? Call our customer care hotline at 1-300-88-6688 or 603- if you're overseas (24 bours daily, including holidays).	ne. website 7844 3696		Cor

Laman FPX : Login ke akaun e-banking & selesaikan bayaran.

Suruha Energy Co	e-Bayaran
Payment Details	PAGE 1 2 3 4
Marabant Nama	FPX Status Pa
Merchant Name	SURUHANJATA TENAGA WP (KLAND PUTRAJATA) AND SELANGUR
Merchant Order No	201701101212040000000000000007560
FPX Transaction ID	1701101220260029
Product Description	Suruhanjaya Tenaga Ibu Pejabat
Amount	100.00
Transaction Status	Approved
Date & Time	10-Jan-2017 12:21:36
Buyer Bank	MAYBANK
Bank Reference No.	15733223

Print Click Here to Complete Your Transaction

You will be redirected to the merchant's page in 18 seconds.

Page 4 of 4 - Merchant Confirmation Page. Select "Click Here to Complete Your Transaction" for Merchant Confirmation Page.



Laman FPX : Pembayaran Berjaya



Terima kasih kerana menggunakan Sistem Bayaran Atas Talian Suruhanjaya Tenaga. Sila cetak dan simpan slip bayaran untuk rujukan masa hadapan. Resit rasmi akan dikeluarkan oleh Suruhanjaya Tenaga.

Cetak Butiran Transaksi

- Selepas bayaran berjaya, transaksi akan kembali semula ke sistem OAS
- Cetak butiran transaksi untuk rekod
- Resit rasmi akan dikeluarkan oleh pihak Suruhanjaya Tenaga

Bayaran Fi Proses Secara Atas Talian

- Fi pemprosesan **perlu dibayar secara atas talian (online) terlebih dahulu** sebelum boleh menghantar permohonan.
- Status permohonan Draf akan dikemaskini kepada Baharu setelah maklumat bayaran atas talian FPX berjaya dikemaskini ke sistem OAS. Manakala status bayaran fi akan dikemaskini kepada Bayar Atas Talian.
- Pemohon boleh mencetak borang permohonan selepas status permohonan dikemaskini kepada Baharu.
- Oleh itu, pastikan maklumat dipilih dengan betul:
 - Permohonan Lesen (Baru/Pindaan)
 - Jenis Permohonan (bagi Borang Permohonan Pelesenan Awam & Persendirian)



Bayaran Fi Pemprosesan Lesen Awam dan Lesen Provisional

Hantar Simpan Draf Hapus Draf	1. Klik Hantar
	nada horang
🖉 Maklumat permohonan berjaya disimpan dalam Draf Permohonan. Anda boleh mengemaskini permohonan melalui menu Dashboard.	
💿 e-Gas » Bayaran Atas Talian (<i>Online</i>)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Pemohon dikehendaki membayar Fi Proses secara atas talian (online) terlebih dahulu sebelum menghantar permohonan. Sila klik bebutang "Bay	ar Atas Talian" untuk
membuat bayaran.	2. Maklumat Fi
Jumlah Perlu Dibayar : RM 100.00	Proses
Bayar Atas Talian	
Bavaran Atas Talian (<i>Online</i>)	
Pengesahan Butiran Permohonan dan Kaedah Pembayaran	
Nama Pemohon / Syarikat : KDSB NEW NAME BHD	
No. MyKad / No. ROC : 89991H	
No. Rujukan OAS No. Rujukan ST Deskripsi Bayaran Amaun (RM)	3. Buat Bayaran
1. OAS/ELCPL/00002/2017 Fi Proses Lesen Provisional 100.00	
Juman : 100.00	7
Sila pilih kaedah bayaran :	
(**Had bayaran: RM30,000.00) EBX (Korporat)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Bayaran Fi Pemprosesan Lesen Awam dan Lesen Provisional

<u> </u>							
Slip Bayaran Atas Talian	5	Suruhanjaya Tenaga					1
Status Transaksi BER IA		Energy Commission					4 Bayaran Atas
D Transaksi OAS :					<		
D Transaksi FPX : 170110 Farikh dan Masa : 2017-0	1220260029 1-10 12:12:04						Talian Berjaya
Jumlah Bayaran (RM) : 100.00							
Nama Pemohon / Syarikat : KDSB I	IEW NAME BHD						
No. MyKad / No. ROC : 89991	I						•
No. Rujukan OAS		Deskripsi Bayaran			Amaun (RM)		
. OAS/ELC1/00004/2017	Fi Proses Lesen Pengagihan				100.00		
				Jumian :	100.00		
Dashboa	rd						
Dashboa	rd						
Dashboa	rd 1						5. Status dikemaskini
Dashboa	rd						5. Status dikemaskini
Dashboa	rd 1	Nama Pernohon :					5. Status dikemaskini kepada Baharu
Dashboa	rd hingga	Nama Pemohon :					5. Status dikemaskini kepada Baharu
Dashboa	rd n i ingga i i	Nama Pemohon : No. ROC / No. MyKad : Status :	Semua				5. Status dikemaskini kepada Baharu
Dashboa	rd	Nama Pemohon : No. ROC / No. MyKad : Status :	Semua	1			5. Status dikemaskini kepada Baharu
Dashboa Senarai Permohona Carian No. Rujukan : ELC Tarikh Permohonan : Kategori : Semua Car Jumlah rekod : 1 Halaman : 1	rd n i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Nama Pemohon : No. ROC / No. MyKad : Status :	Semua ituk Pembayaran Atas Tal	▼ iian (<i>Online</i>), sila	klik Senarai Bayaran	6.	5. Status dikemaskini kepada Baharu Masuk semula Borang
Dashboa Senarai Permohona Carian No. Rujukan : ELC Tarikh Permohonan : Kategori : Semua Car Jumlah rekod : 1 Halaman : 1 No. Kategori / Kod Borang	rd	Nama Pemohon : No. ROC / No. MyKad : Status : 	Semua tuk Pembayaran Atas Tal Status Permohonan	∫ lian (<i>Online</i>), sila Status E Proses / Pindaan	klik Senarai Bayaran Bayaran Fi Lesen / Perakuan	6. F	5. Status dikemaskini kepada Baharu Masuk semula Borang Permohonan dan Cetak
Dashboa Senarai Permohona Carian No. Rujukan : ELC Tarikh Permohonan : Kategori : Semua Car Jumlah rekod : 1 Halaman : 1 No. Kategori / Kod Borang 1. E-Electricity / ELC1	rd i hingga i Tarikh Permohonan 07/01/2017 OAS/ELC1/00005/2017	Nama Pemohon : No. ROC / No. MyKad : Status : - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Semua tuk Pembayaran Atas Tal Status Permohonan Baharu	■ lian (<i>Online</i>), sila Status E Proses / Pindaan	klik Senarai Bayaran Bayaran Fi Lesen / Perakuan -	6. F	5. Status dikemaskini kepada Baharu Masuk semula Borang Permohonan dan Cetak

Bayaran Fi Lesen (permohonan LULUS) Secara Atas Talian

Menu : Senarai Bayaran (Bayaran Fi Lesen)

🍥 Senarai Perr	ohonan							
👜 Carian								1
No. Rujukan :		1	ama Pemohon :					
Tarikh Permohonan :	🛗 hingg	a 🛗 1	lo. ROC / No. MyKad :				1	Pormohonan IIIIIIS
Kategori :	Semua T		Status : Li	ulus 🔻			<u> </u>	. Permononan Locos
-								
	Cari							
Jumlah rekod : 1 Ha	aman : 1 T			**untuk Pembayaran A	tas Talian (<i>Online</i>),	, sila klik <mark>Senarai Baya</mark>	ran	
No. Kategor	Tarikh	Nombor Rujukan	Nama Pemohon	Status	Stat	tus Bayaran Fi		2 Chature Deverse Fi
Kod Bora	07/10/2016	OAS/EL C1/00169/2016	ECS DOWER SDN RHD	Permohonan	Proses / Pind	aan Lesen / Perakua	in	2. Status Bayaran Fi
1. L-LIGUIUITY / LLC	07/10/2016	CASILLO INO TOSIZO TO	LCS FOWER SDIV BID	Luius	Sudan Daya	Delum Dayar		Ioson · BFIIIM BAVAR
Laman Utama Das Hubungi Kami	nbox 1 Senarai Bayar	an e pplication Mał	lumat Syarikat Pandu:	an Maklum Balas dan	Bantuan Kata	Laluan		
📀 Senarai Bay	aran Atas Talian (Or	nline)						
								3. Klik menu Senarai
Belum Bayar	ekod Transaksi							Bayaran
💡 Bayaran untuk	ermohonan E-Gas dan E-E	lectricity perlu dibayar seca	ra berasingan.					
Jumlah rekod : 2								
No. Ru No. R	ukan OAS jukan ST		Deskripsi Bayaran		Kod SAGA	Amaun (RM)		
OAS/ELC1/000	4/2017 Fi Pro:	ses Lesen Pengagihan			H71403	100.00		L
OAS/ELC1/000	7/2016 Fi Les	en Pengagihan			H71443	5,000.00	K 4 .	Lengkapkan bayaran
					Jumlah :	5,100.00		

- Selepas permohonan diluluskan, fi lesen boleh dibayar secara atas talian
- Pilih menu Senarai Bayaran untuk melengkapkan bayaran.

Bayaran Fi Tahunan Secara Atas Talian

Menu : Senarai Bayaran (Bayaran Fi Tahunan)

Pendaftaran Pengguna



- Selepas terima Emel Peringatan Fi Tahunan, fi boleh dibayar secara atas talian
 - Kemudian sila login ke OAS, atau buat pendaftaran pengguna dahulu (jika tiada ID Pengguna)

Menu : Senarai Bayaran (Bayaran Fi Tahunan)

			,	
Laman Utama Dashboa d Senara Hubungi Kami	i Bayaran epplication Maklumat Syarikat Panduan	Maklum Balas dan Bantuan Kata	Laluan	3. Klik menu Senarai Bayaran
🎯 Senarai Bayaran Atas Tali	an (<i>Online</i>)			
Belum Bayar Rekod Transaksi	dan E Electricity narky dibayar opporte karagingan			
Jumlah rekod : 2	dan E-Electricity penu dibayar secara berasingan.			
No. Rujukan OAS No. Rujukan ST	Deskripsi Bayaran	Kod SAGA	Amaun (RM)	
OAS/ELC1/00004/2017	Fi Proses Lesen Pengagihan	H71403	100.00	
OAS/ELC1/00057/2016	Fi Lesen Pengagihan	H71443	5,000.00	4. Lengkapkan bayaran
		Jumlah :	5,100.00	

• Pilih menu Senarai Bayaran untuk melengkapkan bayaran fi tahunan.

Soalan & Perbincangan

Laporan e-Penyerahan

Laporan Bulanan (e-Penyerahan) - Login

Online Ap	pplication System
	🔎 Log Masuk
	Alamat Emel / ID Pengguna
-	Kata Laluan
nal fossil fuel equivalent using the	Log Masuk
	😡 <u>Lupa Kata Laluan</u>

- Bagi modul e-Penyerahan, pembekal data perlu login menggunakan ID Pengguna dan kata laluan yang disediakan oleh pihak ST.
- Contoh : **re_kdsb@oas.st**
- Kata laluan *default* : **abc123** (jika tidak pernah ditukar)

Laporan Bulanan (e-Penyerahan)

	Senarai Lapo	ran Bulanan	
۵.	Carian Tempoh Laporan : Jenis Laporan : Status : lah rekod : 52 Hal	Januari V 2005 V hingga Disember V 2016 V Semua V Semua V Cari	
	Tempoh Laporan	Jenis Laporan	Status
1.	Disember 2016	Laporan Bulanan Lesen Awam Co-Gen	Draf
2.	Disember 2016	Laporan Bulanan Lesen Persendirian Co-Gen	Draf
З.	Disember 2016	Laporan Bulanan Pemegang Lesen Awam	Baharu
4.	Disember 2016	Laporan Bulanan Pemegang Lesen Persendirian (Lesen Yg Diproses Oleh HQ)	Baharu
5.	Disember 2016	Laporan Status Pelaksanaan Projek (Bagi projek yang sedang dalam pembinaan)	Baharu

- Format pada borang laporan bulanan telah ditambahbaik seperti berikut:
 - Bahagian A : Maklumat Awam Maklumat awam lesen perlu dikemaskini
 - Bahagian D/E : Maklumat Orang Kompeten Carian Orang Kompeten perlu dibuat beserta muat naik dokumen berkaitan
 - Bahagian maklumat data bulanan Telah dikemaskini kepada format berdasarkan laporan bulanan masing-masing

Bahagian A : Maklumat Awam

Bahagian A Bahagian	n B Bahagian C Bahagian D I	Bahagian E				
📌 BAHAGIAN A : M	laklumat Awam					
*Nama Stesen Janakuasa :	KDSB SDN. BHD.	*Pemegang Saham :	Senarai Peme	dang Saham	0/6	
*Alamat Surat Menyurat :	UNIT 308 BLOK A			gang sanam		Hapus
	12312					
	124214		Tambah			
*Poskod :	2313	*Tenaga Keria (<i>Mappoweň</i> :		Pilangan Dakaria	0/.	
*Negeri :	SELANGOR •	renaga renja (wanpewer) .		bilaliyali Pekeija	70	
*Bandar:	BANGI		Pengurusan Projek			
*No. Telefon :	122121	-	Tempatan (Bumiputera)			
No. Faksimili :	124		Tempatan (Bukan Bumiputera	a)		
Laman Web :	124		Asing			
Pogowoj Dibubungi :	KDED		Pembinaan			
No. Telefon :	441212213		Tempatan (Bumiputera)			
Emel :	kdsb@oas.st		Tempatan (Bukan Bumiputera	a)		
*Alamat Pepasangan :	LOT PT 4730, TAMAN BANGI	_	Asing			
	124		Operasi & Penvelenggaraan			
	124		Tempatan (Bumiputera)			
*Poskod :	14212		Tempatan (Bukan Bumiputera	a)		
*Negeri :	SELANGOR T		Asina			
*Bandar:	BANGI 🔹					
*No. Telefon :	1241412		* Sekiranya tiada data diperolehi	, sila masukkan TBA (To Be	Announced).	

Maklumat yang disimpan akan dibawa ke bulan hadapan. Boleh dikemaskini jika perlu.

Bahagian E : Maklumat Orang Kompeten (Carian Orang Kompeten)

*1. Jurutera Elektrik Kompeten / Jurutera Perkhidmatan / Penyelia Elektrik Cari Reset No. MyKad : Image: Carian Nama : Image: Carian No. Perakuan : Image: Carian No. Perakuan : Image: Carian	
Cari Reset No. MyKad : Nama : No. Perakuan : No. Perakuan : No. Perakuan : No. MuKad : No. MuKad : No. Perakuan : No. MuKad : No.	
No. MyKad : Nama : No. Perakuan :	
No. Mykau . Nama : No. Perakuan :	
No. Perakuan : No. Perakuan :	
No Mil/odu 700106000014 Cari	
Kategori/Sekatan : No. WyKabi, 790100089011 Cali	
Tarikh Tamat : Masukkan No. Mykad dan klik bebutang Cari	
Alamat:	
Jumlah rekod : 1 🛛 Halaman : 1 🔻	
Muat naik dokumen lampiran	
a. Surat Komitmen Pelantikan : No. MyKad No. Per	kuan
Muat naik 1. MOHD SHAHRIN BIN KAMALUDIN 790106089011 JK-T-2-B-0002-20	6
*2. Penjaga Jentera yang dilantik	
Cari Reset	
No. MyKad : Cari Reset	
Nama : No. MyKad : 790106089011	
No. Perakuan : Nama : MOHD SHAHRIN BIN KAMALUDIN	
Kategori/Sekatan : No. Perakuan : JK-T-2-B-0002-2016	
Tarikh Tamat : JURUTERA ELEKTRIK KOMPETEN 2 / 33kV	
Alamat: 12/04/2017	
Must psik dokumon lampiran	
a. Sijil nendaftaran Orang Kompeten yang dikeluarkan oleh Pejahat Kawasan :	
Muat naik	
b. Surat kelulusan Pengarah Kawasan (sekiranya ada) :	
Muat naik	
c. Surat pengesyoran oleh Jurutera Elektrik Kompeten / Jurutera Perkhidmatan / Penyelia Elektrik :	

Carian yang disimpan akan dibawa ke bulan hadapan. Boleh dikemaskini jika perlu.

Laporan Bulanan Pemegang Lesen Awam



- Bahagian B Maklumat baru telah ditambah dalam laporan :
 - Kategori Pengagihan
 - Kategori Penjualan Elektrik

Laporan Bulanan Lesen Awam Cogen & Pemegang Lesen Persendirian



Bahagian B - Maklumat baru telah ditambah dalam laporan : **Jenis Loji**

Laporan Bulanan Pemegang Lesen Awam & Lesen Awam Cogen

📌 BAHAGIAN D : Butiran Pengguna Mengikut Kategori							
Nama Pengguna/Syarikat	Kategori Pengguna	Kehendak Maksimum (KW)	Penggunaan Tenaga (KWJ)	Bil Bulanan (RM / Bulan)			
	Sila pilih 🔻				Hapus		
Tambah							

- Bahagian D : Butiran Pengguna Mengikut Kategori Senarai maklumat pengguna perlu dilengkapkan.
- Senarai yang disimpan, akan dibawa ke bulan hadapan. Contohnya laporan bulan Januari 2017, akan memaparkan automatik senarai pada Disember 2016.
- Boleh dikemaskini/hapus jika perlu.

Laporan Bulanan Lesen Awam Cogen & Pemegang Lesen Persendirian

📌 BAHAGIAN C : Bahan Ap	bi						
*Kapasiti Loji : (Kapasiti yang dilesenkan)	kw						
*Kecekapan Keseluruhan Loji :	%						
Bahan Api Utama							
Jenis Bahan Api			ımlah Pen Bahan I	gunaan Api	Tempoh (jam)	Penjanaan (kWj)	
Sila pilih	T			•			Hapus
Tamban Bahan Api Sokongan Jenis Baha	an Api	Ju	ımlah Pen Bahan J	gunaan	Tempoh (iam)	Penjanaan	
Sila pilih	¥		Danan	арл 	ganij	(((44))	Hapus
Tambah							
*Pembelian Tenaga Elektrik daripada :	O TNB O SESB						
*Jumlah Bekalan Top-Up :		KVVj					
*Jumlah Bekalan Standby :		KVV					
*Penjualan Tenaga Elektrik :		KVVj					
*Voltan Bekalan :		κv					
*Nama Pencawang Punca Bekalan (PMU/SSU/PE) :							

Bahagian C: Bahan Api – Maklumat perlu dilengkapkan dalam bentuk format baru

Statistik Lesen Elektrik Graf

Laman Utama	Dashboard	Hantar Laporan Bulanan	Statistik	Panduan	Maklum Balas dan Bantuan	Kata Laluan	Hubungi Kami
Statistik "	Statistik I e	esen Elektrik (Graf)					
👜 Carian							
Jenis Statist	k : 🛛 Sila pili	ih 🔻					
Tahun :	2016 🔻						
	Papa	ar					

- Akses pada menu : Statistik
- Statistik yang dipaparkan adalah berdasarkan :
 - Maklumat laporan bulanan yang dihantar oleh pembekal data
 - Laporan bulanan berkenaan telah dikemaskini kepada **Diterima** oleh pihak ST.
- Jenis statistik yang disediakan adalah berdasarkan kategori pemegang lesen :
 - Statistik Lesen Awam Pengagihan
 - Statistik Lesen Awam Co-Generation
 - Statistik Lesen Persendirian (Co-Generation)
 - Statistik Lesen Persendirian
 - Statistik Lesen Awam RE

Statistik Lesen Awam Pengagihan





Statistik Lesen Awam Co-Generation



Penggunaan Bahan Api SISA PERTANIAN (SISA KILANG MINYAK SAWIT) 43791 39810 35829 31848 27867 23886 23886 19905 15924 11943 7962-3981 0. Mac Jan Feb Apr Mei Jun Jul Ogo Sep Okt Nov Dis

Statistik Lesen Persendirian / Persendirian (Co-Generation)





Soalan & Perbincangan