MANUAL PENGGUNA

SISTEM PEMANTAUAN ELEKTRONIK REKOD AIR MENTAH NEGERI MELAKA

(ERAM)

MODUL PERMOHONAN BORANG A DAN B



SISTEM PEMANTAUAN ELEKTRONIK REKOD AIR MENTAH NEGERI MELAKA (ERAM)

Manual Pengguna

1) Taip Pada *browser* <u>http://bksair.melaka.gov.my</u>. Paparan eperti dibawah dapat dilihat. Seterusnya klik pada menu Akaun Anda.



2) Klik Pada butang Daftar Baru. Paparan seperti dibawah dapat dilihat.

🕈 Utama	1 Akaun Anda * Soalan Lazim	
	Daftar Masuk Akaun	Daftar Akaun Baru
	Login Id	Daftar Baru
	Katalaluan	
	I'm not a robot	
	Login Reset	

3) Sila Isikan Maklumat pada borang pendaftaran permohonan seperti dibawah. Klik butang daftar setelah selesai mengisi borang.

🖞 Akaun Anda 🛛 ★ Soalan Lazim			
Daftar Maklumat Permohonan Baru	Dafta	r Masuk Akaun	
Nama Syarikat *		Daftar	Masuk
No Pendaftaran Syarikat *			
Alamat Syarikat *			
a) No Telefon *			
No Faks			
Pegawai Bertanggungjawab *			
Jawatan *			
No Kad Pengenaian *			
No HP *			
Emel *			
Alternatif Emel			
Daftar Akaun Baru			
Login Id *			
Katalaluan *			
Pengesahan Katalaluan *			
I'm not a robot			
Daftar Reset			

4) Mesej Pendaftaran Anda Berjaya Dapat dilihat seperti dibawah. Klik butang login untuk masuk ke dalam sistem.

🕈 Utama 💄 Akaun Anda ★ Soalan	Lazim	
	i Tahniah! Pendaftaran Anda Berjaya × Anda boleh togin sekarang	

5) Setelah Login, paparan seperti dibawah dapat dilihat. Klik Pada menu Dashboard dan pilih bilangan Borang yang ingin dibeli. Seterusnya klik butang Pembayaran.

Sistem Pemantauan Flektronik Rekod	Dashboard pengguna
Air Mentah	
III Dashboard	Beli Borang
🔲 Rekod Bayaran	Borang Permohonan
	Borang A 1 Abstraksi Air Bumi (Telaga Cetek dan Telaga Tiub) Borang B 1 Abstraksi Air Sungai dan Lain-lain Sumber Air (Alur, Tasik, Kolam samada semulajadi atau buatan, tanah perairan, perairan pantai dan badan air lain)
	Pembayaran

6) Pengguna perlu memilih samada ingin membayar secara online atau manual.

Sistem Pemantauan Elektronik Rekod Air Mentah	Pembelian Borang Pembayara	n			🏠 Pembelian Borang > Bayaran
III Dashboard	Bayaran				
🔲 Rekod Bayaran	Jenis Borang	Harga Seunit		Kuantiti	Jumlah
	Borang A	RM 150.00	Х	1	RM 150.00
	Borang B	RM 150.00	Х	1	RM 150.00
					RM 300.00
	Kembali Pembayaran Online	Bayar Manual Di Kaunter			

7) Selesai pembayaran, semak pada paparan *Dashboard* terdapat status permohonan seperti dibawah. Klik Pada No Borang A dan Borang dapat dilihat seperti dibawah.

Status Permo	hona	n				it buye	iiuii y
10 • records	s per p	age			Search:		
No Borang		Jenis Borang	\$ No Lesen	Å	Status	\$	
AE-0017		Borang A			Telah Disahkan Pembayaran		
AE-XXXX		Borang A			Tunggu Pengesahan Pembayaran		â
BE-0024		Borang B			Telah Disahkan Pembayaran		
BE-XXXX		Borang B			Tunggu Pengesahan Pembayaran		â

Borang A Borang Abstraksi Air Bumi	🏶 Borang A > Bahagian I
O Bahagian IIO Bahagian IIIO Bahagian IIIO Bahagian IVO Bahagian VO Bahagian VIO Bahagian VIIO Bahagian VIIIO Bahagian VIII	IX Bahagian X Lampiran
Umum	
No. Siri Borang	
AE-0017	
Jenis Kerja *	
Sila Pilih	•
Tujuan Penggunaan Telaga *	
Sila Pilih	•
Simpan Reset	

8) Pengguna perlu mengisi dari bahagian I hingga Lampiran seperti dipaparan dibawah.

8.1) Bahagian I

Sistem Pemantauan Elektronik Rekod	Borang A Borang Abstraksi Air Bumi & Borang A > Bahagian I
An Mentan Dashboard Rekod Bayaran	O O O O O O O O O O Bahagian II Bahagian III Bahagian III Bahagian IV Bahagian V Bahagian VI Bahagian VII Bahagian VIII Bahagian IX Bahagian IX O Lampiran Bahagian III Bahagian IV Bahagian VI Bahagian VIII Bahagian IX Bahagian IX
	Umum No. Siri Borang
	AE-0017
	Jenis Kerja *
	Sila Pilih
	Sila Pilih
	Menggali dan membina telaga
	Pengubahsuaian / Pemulihan Telaga
	Simpan Reset

8.2)Bahagian II

Sistem Pemantauan Elektronik Rekod Air Mentah	Borang A Borang Abstraksi Air Bumi & Bahaglan	II
III Dashboard	O O O O O O O O O O Bahagian I Bahagian II Bahagian III Bahagian IV Bahagian V Bahagian VI Bahagian VII Bahagian VIII Bahagian VII Bahagian VIII <	
	Cadangan Syarikat Menggali Nama Syarikat	
	Alamat Syarikat	
	No Pendaftaran Syarikat	
	No Telefon	
	No Faks	

Cadangan Syarikat Perunding Geologist Nama Syarikat Perunding
Alamat Syarikat Perunding
No Pendaftaran Syarikat
No Telefon
No Faks

Butiran Telaga		
Cadangan Kadar Penggunaan *		
	m³/jam	
	m³ / hari	
	m³/bulan	
Alamat Telaga *		
No. Lot		
Dagrah *		
Sila Pilih	•	
Sila Pilih		
Melaka Tengah		
Alor Gajah		
Jasin		

Cadangan Telaga Ke	
Cadangan Kedalaman Tenaga	
Cadangan Kedalaman Skrin	
Cadangan Diameter	
🖲 Sila muat naik lukisan dan rekabentuk terperinci telaga di bahagian Lampiran	
 Sila muat naik lukisan dan rekabentuk terperinci telaga di bahagian Lampiran Jenis Aquifier 	
 Sila muat naik lukisan dan rekabentuk terperinci telaga di bahagian Lampiran Jenis Aquifier Sila Pilih 	
 G Sila muat naik lukisan dan rekabentuk terperinci telaga di bahagian Lampiran Jenis Aquifier Sila Pilih Sila Pilih 	
 Sila muat naik lukisan dan rekabentuk terperinci telaga di bahagian Lampiran Jenis Aquifier Sila Pilih Sila Pilih Aluvium / Tanah 	

Maklumat Pemilik Tanah		
Jenis Pemilikan		
Sila Pilih		
Nama *		
No Pendaftaran Syarikat / IC *		
Alamat Syarikat Perunding		
No Telefon *		
No Faks		
Status Tanah *		
Sila Pilih		
Kebenaran Pemilik		
Sila Pilih		
🚯 Sila muat naik surat kebenaran pemilik tanah di bi	ahagian Lampiran	

8.3)Bahagian III

Sistem Pemantauan Elektronik Rekod	Borang A Borang Abstraksi Air Bumi	🚯 Borang A > Bahagian III
III Dashboard	O O O O Bahagian II Bahagian III O Bahagian V O Bahagian II Bahagian IV Bahagian V Bahagian VI Bahagian VI	
	Maklumat Syarikat Menggali	
	Nama Syarikat *	
	Alamat Syarikat	
	No Pendaftaran Syarikat *	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	No Telefon *	
	No Faks	
	Sila muat naik sijil pendaftaran syarikat di bahagian Lampiran	

Maklumat Syarikat Perunding Geologist
Nama Syarikat Perunding *
Alamat Syarikat Perunding
No Pendaftaran Syarikat *
No Telefon
No Faks
🖲 Sila muat naik sijil pendaftaran syarikat di bahagian Lampiran

Data Telaga		
Purata Kadar Pam	m³ / ha	ari
Kemampuan Pam	m³/ja	ım
Kecekapan Telaga	9/0	
Storavity	m	3
Transmissivity	m² / ha	ari
Sila muat naik salinan a Kualiti Air Bumi	nalisis ujian pengepaman di bahagian Lampiran	
Tarikh Pengambilan Sam	ipel	i
Tarikh Analisis		
Electric Conductivity		
рН		
Dissolved Oxygen		

Electric Conductivity
pH
Dissolved Oxygen
Chloride
Iron
Dissolved Solid
Akalinity
Bakteria (E-Coli)
🚯 Sila muat naik salinan ujian pejabat kesihatan di bahagian Lampiran
🛛 Sila muat naik salinan ujian syarikat air di bahagian Lampiran
Status Telaga
Sila Pilih
Simpan Reset

8.4) Bahagian IV

All Melitan	
III Dashboard	O D D
	BKSAM M2A/2011
	Projek
	Lokasi
	Pemilik
	Syarikat Menggali
	Pencatat *
	Pengesahan oleh Geologist Bertauliah

Tinggi Tebing	
	m
Jarak Permukaan Tanah	
	m
Nama Penggali	
Kaedah Menggali	
Kedudukan Kedalaman Air Darinada Permukaan	
	m
Tarikh Menggali	
	i

Telaga Ke	
Tarikh Mula	
Tarikh Siap	
Jumlah Kedalaman Galian	
	m
kedalaman telaga	m
Pelantar Menggali	
Simpan Reset	

8.4) Bahagian V

III Dashboard	O O O O O O Bahagian II D Bahagian II D <thd< th=""> D D D</thd<>	n VI Bahagian VII Bahagian VIII Bahagian IX Bahagian X Iampiran
	BKSAM M2B/2011	Kerja Pengepaman Bermula
	Telaga Ke	Маза
		0
	Kedalaman Telaga	Tarikh
	m	
	Kedalaman Skrin	Kerja Pengepaman Tamat
	m	Masa
	Kedalaman Tebing	0
	m	Tarikh
	Jarak Dari Telaga Pengepaman	Aras Air Di Bawah Tapah
	m	
	Pengurangan Aras Tanah	m Kadar Pengepaman

Pengepaman	
	0
	m ³ / hari
an Reset	
al Ujian Pengepaman	
aik Jadual Hasil Ujian atau Jadual Hasil Ujian	

Fasa 1

mine durant to the	Pha	ise 1
Time from start of pumping (min)	Yield(Q) =	m³/h
	Water Level (m)	Draw Down (m)
0.0		
0.5		
1.0		
1.5		
2.0		
2.5		
3.0		
3.5		
4.0		
4.5		
5.0		
7.5		
10.0		
15.0		
20.0		
25.0		
30.0		

Fasa 2

	Ph	lase 2
Time from start of pumping (min)	Yield(Q) =	m³/hr
01 P 4111 P 41110	Water Level (m)	Draw Down (m)
0.0		
0.5		
1.0		
1.5		
2.0		
2.5		
3.0		
3.5		
4.0		
4.5		
5.0		
7.5		
10.0		
15.0		
20.0		
25.0		
30.0		

8.5)Bahagian VI

e-RAM	≡	1 m•
Sistem Pemantauan Elektronik Rekod Air Mentah	Bahagian VI Constant Discharge Pumping Test Record	🍪 Borang A > Bahagian VI
 Dashboard Rekod Bayaran 	O O O Bahagian I Bahagian III Bahagian III	O Bahagian VIII Bahagian IX O Bahagian X Lampiran
	BKSAM M2C/2011	Kerja Pengepaman Mula
	Telaga Ke	Маѕа
	Kedalaman Telaga	O
	m	
	Jarak Skrin	Kerja Pengepaman Tamat
	m	Masa
	Kedalaman Tebing	O
	m	Tarikh
	Jarak Dari Telaga Pengepaman	Aras Air Di Bawah Tanah
	m	
	Kedalaman Tebing	Masa O
	m	Tarikh
	Jarak Dari Telaga Pengepaman	Aras Air Di Bawah Tanah
	Pengurangan Aras Tanah	m
	m	Kadar Pam m ³ / hari
	Tarikh	
	Simpan Reset	
	Jadual Ujian Pengepaman	
	Muatnaik Jadual Hasil Ujian atau Jadual Hasil Ujian	

BKSAM M2C/2011											
Simpan Reset											
Date/Time	Date/Time Time after start of pumping (min)		Water Level (m)			Draw down (m)			Remarks		
	0.00										
	0.20										
	0.50										
	1.00										
	1.50										
	2.00										
	2.50										
	3.00										
	3.50										
	4.00										
	4.50										
	5.00										
	6.00							[
	7.00							[
	8.00										
	9.00										
	10.00										
	15.00										
	20.00										

8.6) Bahagian VII

An Mentan Dashboard Pekod Payaran	O O O Bahagian II Bahagian III Bahagian IV Bahagian V Bah	O Jagian N	Л Bahagian VII Ваhagian VIII Ваhagian IX Ваhagian X Lampiran
	BKSAM M2D/2011		Kerja Pengepaman Mula
	Telaga Ke		Masa
	Kedalaman Telaga		Tarikh
	m		Ĩ
	Kedalaman Skrin		Kerja Pengepaman Tamat
	m		Masa
	Kedalaman Tebing		Tarikh
	m m		Ē
	Jarak Dari lelaga Pam		Aras Air Di Bawah Permukaan Tanah
	Pengurangan Permukaan Tanah		Kadar Pam

Kedalaman Tehing		
Keualaman rebing		
	m	Tarikh
Jarak Dari Telaga Pam		Aras Air Di Bawah Permukaan Tanah
	m	
Pengurangan Permukaan Tanah		Kodar Dam
		Kadai Palli
	m	m ³ ,
Tarikh		
	i	
Simpan Reset		
Jadual Ujian Pengepaman		
Mustasik Jadual Useil Ulian Stall Jadual Useil Uliar		

In Reset	Time from start	 Time from and			Posidual
Date/Time	of pumping (min) t	of pumping (min) t'	t/t'	Water Level (m)	Draw down (m)
		0.00			
		0.20			
		0.50			
		1.00			
		1.50			
		2.00			
		2.50			
		3.00			
		3.50			
		4.00			
		4.50			
		5.00			
		6.00			
		7.00			
		8.00			
		9.00			
		10.00			
		15.00			

8.7) Bahagian VIII

Dashboard Rekod Bayaran	O O O O Bahagian I Bahagian III Bahagian IV Bahagian V Bahagian VI Bahagian VII Bahagian VIII Bahagian VII Bahagian	O Lampiran
	BKSAM M3/2011	
	Tempoh Penggunaan *	
		Tahun
	Butiran Telaga	
	Jumlah kadar penggunaan	
		m3 / jam
		m3 / hari
		m3 / bulan
	Alamat Telaga *	

No. Lot	
Daerah *	
Sila Pilih	
Mukim *	
Sila Pilih	
Sila Pilih	
Ayer Pa'abas	
Bandar Alor Gajah Sek. 1	
Bandar Alor Gajah Sek. 2	
Bandar Masjid Tanah Sek. 1	
Bandar Masjid Tanah Sek. 2	
Bandar Masjid Tanah Sek. 3	
Bandar Pulau Sebang Sek. 1	
Bandar Pulau Sebang Sek. 2	
Belimbing	
Beringin	
Brisu	
Durian Tunggal	
Gadek	

Jenis Pemilikan *			
Sila Pilih			
Nama *			
No Pendaftaran Syarikat / IC *			
Alamat Pemilik			
No Telefon *			
No Faks			
Sila Pilih			

8.8)Bahagian IX

III Dashboard	O D D <thd< th=""> <thd< th=""> <thd< th=""></thd<></thd<></thd<>	(
	Kualiti Air Bumi Tarikh Mengambil Sampel	
	Tarikh Analisis	
	Nama Makmal Image: Sila muat naik laporan makmal di bahagian Lampiran	
	Simpan Reset	

8.9)Bahagian X

Elektronik Rekod Air Mentah	Danayian 🔨 Rekod Pemantauan Paras Air burni 🥵 🕫	BOIGIIG A > Dallagidii A
III Dashboard	O O	o gian IX Bahagian X
Rekod Bayaran	O Lampiran	
	BKSAM M5/2011	
	Sistem Pam	
	Sila Pilih	•
	Jenama Pam	
	Model Pam	
	Kemampuan Pam	
		m3/jam

Keputusan Ujian Pengepaman	
Jumlah Luahan	
П	n3 / tahun
	m3 / hari
Pengukuran Aras Air Bumi	
(a) Statik Aras Air (Sebelum Pengeluaran Air Bumi)	
Tarikh Pengukuran dibuat	
	i
Di Telaga (dibawah paras tanah)	
	m3 / jam
(b) Statik Aras Air (Selepas Pengeluaran Air Bumi)	
Tarikh Pengukuran dibuat	
	
Di Telaga (dibawah paras tanah)	
	m3 / jam

8.10) Bahagian Lampiran

Sena	rai Lampiran Borang AE-0017		
BAHA	GIAN II		
No	Perkara	Lampiran	
1.	Pelan Lokasi Telaga	🛦 Tiada Fail	Muatnaik
2.	Lukisan dan Rekabentuk Terperinci Telaga	🛦 Tiada Fail	Muatnaik
3.	Surat Kebenaran Pemilik Tanah	🛦 Tiada Fail	Muatnaik
BAHA	GIAN III		
No	Perkara	Lampiran	
1.	Sijil Pendaftaran Syarikat Menggali	🛦 Tiada Fail	Muatnaik
2.	Sijil Pendaftaran Syarikt Geologist	🛦 Tiada Fail	Muatnaik
3.	Salinan Analisis Ujian Pengepaman	🛦 Tiada Fail	Muatnaik
4.	Salinan Ujian Pejabat Kesihatan	🛦 Tiada Fail	Muatnaik
5.	Salinan Ujian Syarikat Air	🛦 Tiada Fail	Muatnaik
BAHA	GIAN IV		
No	Perkara	Lampiran	
1.	Gelogical Log and Well Design (BKSAM M2A/2011)	🛦 Tiada Fail	Muatnaik

BAHA	GIAN III						
No	Perkara	Lampiran					
1.	Sijil Pendaftaran Syarikat Menggali	🛦 Tiada Fail	Muatnaik				
2.	Sijil Pendaftaran Syarikt Geologist	🛦 Tiada Fail	Muatnaik				
3.	Salinan Analisis Ujian Pengepaman	🛦 Tiada Fail	Muatnaik				
4.	Salinan Ujian Pejabat Kesihatan	🛦 Tiada Fail	Muatnaik				
5.	Salinan Ujian Syarikat Air	🛦 Tiada Fail	Muatnaik				
BAHA	GIAN IV						
No	Perkara	Lampiran					
1.	Gelogical Log and Well Design (BKSAM M2A/2011)	🛦 Tiada Fail	Muatnaik				
BAHA	GIAN V						
No	Perkara	Lampiran					
1.	Step Drawdown Pumping Test Record (BKSAM M2B/2011)	🛦 Tiada Fail	Muatnaik				
BAHA	GIAN VI						
No	Perkara	Lampiran					
1.	Constant Discharge Pumping Test Record (BKSAM M2C/2011)	🛦 Tiada Fail	Muatnaik				
BAHA	GIAN VII						

BAHAGIAN VII					
No	Perkara	Lampiran			
1.	Recovery Test Record (BKSAM M2D/2011)	🛦 Tiada Fail	Muatnaik		
BAHA	GIAN VIII				
No	Perkara	Lampiran			
1.	Pelan Lokasi Telaga	🛦 Tiada Fail	Muatnaik		
2.	Lukisan dan Rekabentuk Terperinci Telaga	🛦 Tiada Fail	Muatnaik		
3.	Surat Kebenaran Pemilik Tanah	🛦 Tiada Fail	Muatnaik		
BAHA	GIAN IX				
No	Perkara	Lampiran			
1.	Pelan Lokasi Telaga	🛦 Tiada Fail	Muatnaik		
2.	Lukisan dan Rekabentuk Terperinci Telaga	🛦 Tiada Fail	Muatnaik		
З.	Surat Kebenaran Pemilik Tanah	🛦 Tiada Fail	Muatnaik		
4.	Laporan Makmal	🛦 Tiada Fail	Muatnaik		

8.11) Setelah borang I hingga Lampiran selesai diisi, paparan checklist seperti dibawah dapat dilihat. Klik butang hantar Permohonan untuk menghantar permohonan.

Senar	Senarai Lampiran Borang A > Senarai Lampiran							
⊘ Bahagi Hantar	an I Seahagian II Seahagian III Seahagian IV Seahagian V Seahagian VI	OOOBahagian VIIIBahagian IXBahagian XCo						
Senar	ai Lampiran Borang AE-0017							
BAHA	SIAN II							
No	Perkara	Lampiran						
1.	Pelan Lokasi Telaga	𝗞 Muat turun fail Muatnaik						

8.12) Pengguna perlu membuat pengesahan sebelum penghantaran permohonan berjaya seperti paparan dibawah.

Pengesal	han								🆚 Boran	g A > Pengesahai
⊘ Bahagian I	⊘ Bahagian II	⊘ Bahagian III	⊘ Bahagian IV	⊘ Bahagian V	⊘ Bahagian VI	⊘ Bahagian VII	⊘ Bahagian VIII	⊘ Bahagian IX	⊘ Bahagian X	⊘ Lampiran
Hantar Perm	ohonan									
Pengesaha	an									
Saya menge	esahkan sem	ua maklumat	yang diberi ad	lalah benar o	dan tepat					
Nama Pemo	ohon *									
No Kad Pen	genalan *									
Tarikh *										
										m
Hantar	Reset									

9) Seterusnya Jika ingin mengisi permohonan Borang B, klik pada No borang B seperti paparan dibawah.

Status Permohonan						
10 - records	10 • records per page Search:					
No Borang		Jenis Borang	No Lesen	\$	Status	la contra
AE-0017		Borang A			Telah Disahkan Pembayaran	
AE-XXXX		Borang A			Tunggu Pengesahan Pembayaran	â
BE-0024		Borang B			Telah Disahkan Pembayaran	
BE-XXXX		Borang B			Tunggu Pengesahan Pembayaran	â

9.1) Maklumat Am

Sorang B Borang Abstraksi Air Sungai dan lain-lain Sumber Air	🄀 Borang B > Maklumat /
O Maklumat Am Kaedah Pengambilan Syarikat Perunding	
Maklumat Pemohon	
No. Siri Borang	
BE-0024	
Tujuan Penggunaan *	
Sila Pilih	
Fempoh Penggunaan *	
	Tahun
Kadar Penggunaan *	
	m³/jam
	m³ / hari
	m³/bulan
Lokasi	
Alamat *	
No. Lot	
No. Lot	
No. Lot Daerah * Site Billip	
No. Lot Daerah * Sila Pilih Mukim *	

🛦 Tiada fail berkaitan

Pelan Lokasi

Browse No file selected.	
Had maksima muatnaik 5MB. Format yang dibenarkan (pdf,jpg,jpeg,bmp,gif)	
Simpan Reset	

9.2) Kaedah Pengambilan

Muka Sauk	
Tarikh Siap	
	i
Paras Air Minimum	
	m
Paras Air Maksimum	
	m
Pam	
Purata Kadar Pam	
	m³ / hari
Kemampuan Pam	
	m³/jam

Lain-lain	
Sila nyatakan kaedah yang digunakan untuk pengambilan air permukaan	
Simpan Reset	

9.3) Syarikat Perunding

Jaklumat Syarikat	
Iama Syarikat	
Jamat Syarikat	
Io Pendaftaran Syarikat	
Io Telefon	
Io Faks	
Simpan Reset	

9.4) Setelah selesai mengisi kesemua borang, klik pada butang Hantar Permohonan seperti dibawah.

Borang B Borang Abstraksi Air Sungai dan lain-lain Sumber Air	8
OmegaOmegaOmegaMaklumat AmKaedah PengambilanSyarikat PerundingHantar Permohonan	
Pengesahan	
Nama Pemohon *	
No Kad Pengenalan Pemohon *	
Tarikh Permohonan *	
Hantar Permohonan Reset	

9.5) Setelah Permohonan Berjaya dihantar, pengguna boleh menyemak pada Dashboard status permohonan.

Status Permohonan						
10 • records per page Search:						
No Borang	No Borang 🔺 Jenis Borang 🔶 No Lesen 🔶 Status					
AE-0017	Borang A		Proses Penguatkuasaan	Ð		
BE-0024	Borang B		Proses Penguatkuasaan	₽		