



MAJLIS BANDARAYA DIRAJA KLANG (MBDK)

DOKUMEN *USER ACCEPTANCE TEST* (UAT)

APLIKASI MUDAH ALIH iKOMUNITI


DISEDIAKAN UNTUK	:	MAJLIS BANDARAYA DIRAJA KLANG (MBDK)
DISEDIAKAN OLEH	:	VERSIDUWER SDN BHD
TARIKH DOKUMEN	:	4 DECEMBER 2025
VERSI DOKUMEN	:	1.0

PENGESAHAN DOKUMEN

APLIKASI MUDAH ALIH iKOMUNITI

USER ACCEPTANCE TEST

1. Pembekal Projek

Versiduwer Sdn Bhd
<p>Disediakan Oleh :</p>  <p>.....</p> <p>Nama : Jawatan : Tarikh :</p>
<p>Disemak Oleh :</p> <p>.....</p> <p>Nama : Jawatan : Tarikh :</p>
<p>Disahkan Oleh :</p> <p>.....</p> <p>Nama : Jawatan : Tarikh :</p>

ID PROJEK	TARIKH	MUKASURAT
	05/12/2025	2

2. Majlis Bandaraya Diraja Klang

Jabatan Teknologi Maklumat

Disemak Oleh :

.....
 Nama :
 Jawatan :
 Tarikh :

Disahkan Oleh :

.....
 Nama :
 Jawatan :
 Tarikh :

Jabatan Kemasyarakatan

Disemak Oleh :

.....
 Nama :
 Jawatan :
 Tarikh :

Disahkan Oleh :

.....
 Nama :
 Jawatan :
 Tarikh :

Jabatan Kemasyarakatan

Disemak Oleh :

.....
 Nama :
 Jawatan :
 Tarikh :

Disahkan Oleh :

.....
 Nama :
 Jawatan :
 Tarikh :

Jabatan Perancang Bandar

Disemak Oleh :

.....
 Nama :
 Jawatan :
 Tarikh :

Disahkan Oleh :

.....
 Nama :
 Jawatan :
 Tarikh :

Jabatan Kesihatan

Disemak Oleh :

.....
 Nama :
 Jawatan :
 Tarikh :

Disahkan Oleh :

.....
 Nama :
 Jawatan :
 Tarikh :

SEJARAH REVISI

Tarikh	Versi	Keterangan	Penyedia
05 December 2025	1.0	Diwujudkan.	Muhammad Hazwani

ISI KANDUNGAN

SEJARAH REVISI..... 6

ISI KANDUNGAN 7

USER LOGIN.....8

ID PROJEK	TARIKH	MUKASURAT
	05/12/2025	7

USER LOGIN

Please refer below username to login for testing purpose. Kindly refer Test Case Description for each section and fill in the columns marked (*). Leave comments in the Test Comments section for any unclear function.

No. Kad Pengenalan	PASSWORD
123456789012	password

ID PROJEK	TARIKH	MUKASURAT
	05/12/2025	8

Test Scenario ID	Login	Test Case ID	Login				
Test Case Description	System login	Test Priority	High				
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Lancarkan sistem	http://172.16.0.153/login	Paparan halaman log masuk DMS				-
2	Masukkan username & password tidak sah, kemudian tekan butang log masuk	Username: test Password: 123	Sistem papar mesej: Kelayakan ini tidak sepadan dengan rekod kami.				
3	Masukkan username & password yang sah, kemudian tekan butang log masuk	Username: (No. Kad Pengenalan) Password: (password)	Pengguna akan dialihkan ke halaman utama DMS. Untuk pengguna pertama kali log masuk, popup akan muncul meminta pengguna menukar kata laluan.				
4	Klik Terlupa kata laluan?		Sistem mengalihkan pengguna ke				

ID PROJEK	TARIKH	MUKASURAT
	05/12/2025	9

			halaman lupa kata laluan				
5	Masukkan emel tidak sah dan tekan butang Hantar arahan tetapan semula	Email:test	Sistem papar mesej ralat: Please include an '@' in the email address. 'test' is missing an '@'.				

Test Scenario ID	Dashboard		Test Case ID	Dashboard			
Test Case Description	Dashboard		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik butang Kata Laluan Sekarang (dipaparkan sekali setiap 90 hari)	-	Sistem mengalihkan pengguna ke halaman Kata Laluan				
2	Klik mana-mana Kad Ringkasan yang dipaparkan mengikut kebenaran pengguna	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman modul yang berkaitan berdasarkan Kad Ringkasan yang dipilih.				
3	Klik eksport data	Pilih Excel atau CSV.	Senarai permohonan akan dimuat turun dalam format fail yang dipilih				

Test Scenario ID	Pentadbiran	Test Case ID		Peranan			
Test Case Description	Peranan	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Cipta Peranan	-	Sistem mengubah hala ke halaman Cipta Peranan.				
2	Klik Tunjuk Tapisan dan masukkan nama tidak sah kemudian tekan butang tapisan	Nama : staf	Tiada rekod dipaparkan dalam jadual.				
3	Klik Tunjuk Tapisan dan masukkan nama sah kemudian tekan butang tapisan	Nama : ahli majlis	Hanya rekod ahli majlis dipaparkan dalam jadual.				
4	Klik sembunyi tapisan	-	Sistem akan menyembunyikan semula ruangan input dan butang tapisan daripada paparan.				
5	Klik eksport data	Pilih Excel atau CSV.	Senarai rekod akan dimuat turun dalam format fail yang dipilih.				

ID PROJEK	TARIKH	MUKASURAT
	05/12/2025	11

6	Klik ikon lihat	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman paparan maklumat penuh bagi rekod yang dipilih				
7	Klik ikon edit	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman penyuntingan untuk mengemas kini rekod yang dipilih.				
8	Klik ikon padam.	-	Rekod yang dipilih akan dipadam daripada table selepas pengguna mengesahkan tindakan tersebut.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Peranan-2			
Test Case Description	Cipta Peranan		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik and isi nama peranan	Nama : IT Support	Akan memaparkan IT Support dalam medan input.				
1	Klik Pilih Semua	-	Semua kebenaran akan ditanda secara automatic.				

2	Klik Buka Semua	-	Semua kategori kebenaran akan dikembangkan dan memaparkan sub-kebenaran.				
3	Klik pada mana-mana kategori (contoh: Pengguna / Peranan / Komuniti / Acara)		Kategori akan dikembangkan untuk memaparkan senarai sub-kebenaran.				
4	Tanda kotak sub-kebenaran	-	Kebehanan yang dipilih akan direkod sebagai capaian peranan.				
5	Untick kotak sub-kebenaran	-	Kebehanan tersebut akan dibuang dari senarai capaian peranan.				
6	Klik Batal Pilih Semua	-	Semua kebenaran yang ditanda akan dinyahpilih semula.				
7	Klik Tutup Semua	-	Semua kategori kebenaran akan ditutup dan hanya paparkan tajuk utama kategori.				
8	Klik butang Simpan	-	Sistem akan menyimpan peranan baharu beserta kebenaran yang dipilih.				

Test Scenario ID	Pentadbiran	Test Case ID	Peranan-3
-------------------------	-------------	---------------------	-----------

ID PROJEK		TARIKH	05/12/2025	MUKASURAT	13
------------------	--	---------------	------------	------------------	----

Test Case Description	View Peranan	Test Priority					High
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Kembali ke senarai	-	Sistem mengubah hala ke halaman Peranan.				
2	Klik edit	-	Sistem mengubah hala ke halaman edit Peranan.				

Test Scenario ID	Pentadbiran	Test Case ID				Peranan-4	
Test Case Description	Edit Peranan	Test Priority				High	
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik and isi nama peranan	Nama : IT Management	Akan memaparkan IT Management di medan.				
1	Klik Pilih Semua	-	Semua kebenaran akan ditanda secara automatic.				
2	Klik Buka Semua	-	Semua kategori kebenaran akan dikembangkan dan memaparkan sub-kebenaran.				
3	Klik pada mana-mana kategori (contoh: Pengguna		Kategori akan dikembangkan untuk				

	/ Peranan / Komuniti / Acara)		memaparkan senarai sub-kebenaran.				
4	Tanda kotak sub-kebenaran	-	Kebenaran yang dipilih akan direkod sebagai capaian peranan.				
5	Untick kotak sub-kebenaran	-	Kebenaran tersebut akan dibuang dari senarai capaian peranan.				
6	Klik Batal Pilih Semua	-	Semua kebenaran yang ditanda akan dinyahpilih semula.				
7	Klik Tutup Semua	-	Semua kategori kebenaran akan ditutup dan hanya paparkan tajuk utama kategori.				
8	Klik butang Simpan	-	Sistem akan menyimpan peranan baharu beserta kebenaran yang dipilih.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Jabatan			
Test Case Description	Jabatan		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Cipta Jabatan	-	Sistem mengubah hala ke halaman Cipta Jabatan.				

2	Klik butang Sembunyi Tapisan / Tapisan	-	Sistem memaparkan atau menyembunyikan bahagian tapisan.				
3	Masukkan teks dalam ruangan Jabatan	Jabatan: Jabatan Kewangan	Sistem akan menggunakan pilihan tersebut sebagai kriteria tapisan.				
4	Masukkan teks dalam ruangan Keterangan	Keterangan: Urusan Pembayaran	Sistem akan menggunakan pilihan tersebut sebagai kriteria tapisan.				
5	Masukkan teks dalam ruangan Kod Pusat	Kod Pusat: KP001	Sistem akan menggunakan pilihan tersebut sebagai kriteria tapisan.				
6	Pilih nama daripada senarai dropdown Ketua Jabatan	Ketua Jabatan: Encik Rahman	Sistem akan menggunakan pilihan tersebut sebagai kriteria tapisan.				
7	Tekan butang Tapisan		Sistem akan memaparkan senarai data yang sepadan dengan kriteria tapisan yang dimasukkan.				
8	Klik ikon lihat		Pengguna akan diarahkan ke halaman paparan maklumat penuh bagi rekod yang dipilih				

9	Klik ikon edit	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman penyuntingan untuk mengemas kini rekod yang dipilih.				
10	Klik ikon padam.	-	Rekod yang dipilih akan dipadam daripada table selepas pengguna mengesahkan tindakan tersebut.				
11	Klik Eksport Data	Pilih format di antara excel atau csv.	Sistem akan memuat turun senarai permohonan dalam format fail yang dipilih oleh pengguna.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Jabatan-2			
Test Case Description	Cipta Jabatan		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan teks dalam ruangan Nama	Nama Jabatan: Jabatan Kewangan	Sistem menerima input dan sedia untuk langkah seterusnya.				
2	Masukkan teks dalam ruangan Keterangan	Keterangan: Urusan Pembayaran dan Kewangan	Sistem merekod maklumat keterangan jabatan.				

3	Masukkan teks dalam ruangan Kod Pusat	Kod Pusat: KP001	Sistem menerima kod pusat sebagai sebahagian maklumat jabatan.				
4	Pilih pengguna daripada dropdown Ketua Jabatan	Ketua Jabatan: Ahmad Zaki	Sistem merekod pengguna yang dipilih sebagai ketua jabatan.				
5	Togol suis Aktif	-	Status jabatan akan dikemas kini mengikut kedudukan suis.				
6	Tekan butang Simpan	-	Sistem akan menyimpan jabatan baharu dan mengarahkan pengguna kembali ke halaman senarai jabatan.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Jabatan-3			
Test Case Description	View Jabatan		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Kembali ke senarai	-	Mengubah hala ke halaman jabatan.				
2	Klik edit	-	Mengubah hala ke halaman edit jabatan.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID		Jabatan-2		
Test Case Description	Edit Jabatan		Test Priority		High		
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan teks dalam ruangan Nama	Nama Jabatan: Jabatan Kewangan	Sistem menerima input dan sedia untuk langkah seterusnya.				
2	Masukkan teks dalam ruangan Keterangan	Keterangan: Urusan Pembayaran dan Kewangan	Sistem merekod maklumat keterangan jabatan.				
3	Masukkan teks dalam ruangan Kod Pusat	Kod Pusat: KP001	Sistem menerima kod pusat sebagai sebahagian maklumat jabatan.				
4	Pilih pengguna daripada dropdown Ketua Jabatan	Ketua Jabatan: Ahmad Zaki	Sistem merekod pengguna yang dipilih sebagai ketua jabatan.				
5	Togol suis Aktif	-	Status jabatan akan dikemas kini mengikut kedudukan suis.				
6	Tekan butang Simpan	-	Sistem akan menyimpan jabatan baharu dan mengarahkan pengguna kembali ke halaman senarai jabatan.				

Test Scenario ID	Pentadbiran	Test Case ID	Pengguna				
Test Case Description	Pengguna	Test Priority	High				
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik tab Pengguna Pengurusan iKomunit	-	Sistem memaparkan senarai pengguna pentadbiran sahaja.				
2	Klik tab Pengguna Aplikasi iKomuniti	-	Sistem memaparkan senarai pengguna awam sahaja.				
3	Klik Cipta Pengguna	-	Sistem mengubah hala ke halaman cipta pengguna.				
4	Klik Eksport Data	Pilih format di antara csv atau excel.	Sistem akan memuat turun senarai permohonan dalam format fail yang dipilih oleh pengguna.				

ID PROJEK	TARIKH	MUKASURAT
	05/12/2025	20

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Pengguna-2			
Test Case Description	Pengguna Pengurusan iKomuniti		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Tekan butang Tunjuk Tapisan / Sembunyi Tapisa	-	Sistem memaparkan atau menyembunyikan bahagian tapisan.				
2	Pilih status dalam dropdown Aktif	Contoh: Ya / Tidak	Sistem menapis senarai pengguna pentadbiran berdasarkan status dipilih.				
3	Masukkan teks dalam ruangan Nama	Contoh: Ahmad	Sistem menggunakan input Nama untuk menapis pengguna pentadbiran.				
4	Masukkan teks dalam ruangan No. Kad Pengenalan	Contoh: 90010110555	Sistem menapis pengguna pentadbiran berdasarkan No. Kad Pengenalan.				
5	Masukkan teks dalam ruangan Jabatan	Contoh: ICT	Sistem menapis pengguna pentadbiran berdasarkan jabatan dimasukkan				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	21

6	Pilih peranan dalam dropdown Peranan	Contoh: super admin	Sistem menapis pengguna pentadbiran berdasarkan peranan dipilih.				
7	Klik butang Tapisan	-	Sistem memaparkan senarai pengguna pentadbiran yang sepadan dengan semua kriteria tapisan.				
8	Klik butang Kosongkan Semua	-	Semua tapisan dibersihkan dan senarai penuh pengguna pentadbiran dipaparkan semula.				
9	Klik ikon lihat	-	Sistem mengubah hala ke halaman pengguna.				
10	Klik ikon edit	-	Sistem mengubah hala ke halaman edit pengguna.				
11	Klik ikon delete	-	Padam data pengguna.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Pengguna-3			
Test Case Description	Pengguna Aplikasi iKomuniti		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Tekan butang Tunjuk Tapisan / Sembunyi Tapisa	-	Sistem memaparkan atau menyembunyikan bahagian tapisan.				
2	Pilih status dalam dropdown Aktif	Contoh: Ya / Tidak	Sistem menapis senarai pengguna pentadbiran berdasarkan status dipilih.				
3	Masukkan teks dalam ruangan Nama	Contoh: Ahmad	Sistem menggunakan input Nama untuk menapis pengguna pentadbiran.				
4	Masukkan teks dalam ruangan No. Kad Pengenalan	Contoh: 90010110555	Sistem menapis pengguna pentadbiran berdasarkan No. Kad Pengenalan.				
5	Klik butang Tapisan	-	Sistem memaparkan senarai pengguna pentadbiran yang sepadan dengan				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	23

			semua kriteria tapisan.				
6	Klik butang Kosongkan Semua	-	Semua tapisan dibersihkan dan senarai penuh pengguna pentadbiran dipaparkan semula.				
7	Klik ikon lihat	-	Sistem mengubah hala ke halaman butiran pengguna.				
8	Klik ikon edit	-	Sistem mengubah hala ke halaman edit pengguna.				
9	Klik ikon delete	-	Padam data pengguna.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Pengguna-4			
Test Case Description	Cipta Pengguna		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan Nama	Contoh: Ali bin Ahmad	Sistem menerima input nama pengguna.				
2	Masukkan Emel	Contoh: ali@mbdk.com	Sistem menerima input emel pengguna.				

3	Masukkan Nombor Telefon	Contoh: 0123456789	Sistem menerima input nombor telefon pengguna.				
4	Masukkan No. Kad Pengenalan	Contoh: 900101105555	Sistem menerima input No. Kad Pengenalan pengguna.				
5	Pilih Jabatan	Contoh: ICT	Sistem merekod jabatan yang dipilih				
6	Masukkan Jawatan	Contoh: Pegawai IT	Sistem menerima input jawatan pengguna				
7	Masukkan Nombor Pejabat	Contoh: 03-88881234	Sistem menerima input nombor pejabat.				
8	Pilih Peranan	Contoh: admin	Sistem merekod peranan yang dipilih.				
9	Togol status Aktif	-	Sistem mengemaskini status pengguna mengikut kedudukan suis.				
10	Tekan butang Simpan	-	Sistem menyimpan pengguna baharu dan mengarahkan pengguna kembali ke halaman senarai pengguna.bol				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	25

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID			Pengguna-5	
Test Case Description	Edit Pengguna		Test Priority			High	
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan Nama	Contoh: Ali bin Ahmad	Sistem menerima input nama pengguna.				
2	Masukkan Emel	Contoh: ali@mbdk.com	Sistem menerima input emel pengguna.				
3	Masukkan Nombor Telefon	Contoh: 0123456789	Sistem menerima input nombor telefon pengguna.				
4	Masukkan No. Kad Pengenalan	Contoh: 900101105555	Sistem menerima input No. Kad Pengenalan pengguna.				
5	Pilih Jabatan	Contoh: ICT	Sistem merekod jabatan yang dipilih				
6	Masukkan Jawatan	Contoh: Pegawai IT	Sistem menerima input jawatan pengguna				
7	Masukkan Nombor Pejabat	Contoh: 03-88881234	Sistem menerima input nombor pejabat.				
8	Pilih Peranan	Contoh: admin	Sistem merekod peranan yang dipilih.				
9	Togol status Aktif	-	Sistem mengemaskini status pengguna mengikut kedudukan suis.				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	26

10	Tekan butang Simpan	-	Sistem menyimpan pengguna baharu dan mengarahkan pengguna kembali ke halaman senarai pengguna.bol				
----	---------------------	---	---	--	--	--	--

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Kategori			
Test Case Description	Kategori		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Cipta Kategori.	-	Sistem mengubah hala ke halaman Cipta Kategori.				
2	Klik ikon lihat		Sistem mengubah hala ke halaman butiran kategori.				
3	Klik ikon edit		Sistem mengubah hala ke halaman edit kategori.				
4	Klik ikon padam		Memadamkan data kategori.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Kategori-2			
Test Case Description	Cipta Kategori		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan Nama	Contoh: Lesen Perniagaan	Sistem menerima input nama kategori.				
2	Masukkan Keterangan	Contoh: Urusan lesen dan permohonan	Sistem menerima input keterangan kategori.				
3	Klik dropdown Icon	-	Sistem memaparkan popup pemilihan icon.				
4	Cari icon menggunakan Search (jika perlu)	Contoh: Business License	Sistem memaparkan senarai icon yang sepadan.				
5	Pilih satu icon daripada popup	Contoh: Business License	Sistem merekod icon yang dipilih dan popup ditutup.				
6	Klik tab Upload (optional)	-	Sistem memaparkan pilihan untuk memuat naik icon custom.				
7	Klik Choose File dan pilih imej	Contoh: gambar .png / .jpg	Sistem memaparkan nama file yang dipilih				
8	Klik Use This Image	-	Sistem merekod icon yang dimuat naik sebagai icon kategori.				

9	Tekan butang Simpan	-	Sistem menyimpan kategori baharu dan mengarahkan pengguna kembali ke senarai kategori.				
---	---------------------	---	--	--	--	--	--

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID		Kategori-3		
Test Case Description	Lihat Kategori		Test Priority		High		
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Akses halaman butiran kategori.	-	Sistem memaparkan butiran kategori dengan lebih terperinci.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID		Kategori-4		
Test Case Description	Edit Kategori		Test Priority		High		
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan Nama	Contoh: Lesen Perniagaan	Sistem menerima input nama kategori.				
2	Masukkan Keterangan	Contoh: Urusan lesen dan permohonan	Sistem menerima input keterangan kategori.				

ID PROJEK		TARIKH	05/12/2025	MUKASURAT	29
------------------	--	---------------	------------	------------------	----

3	Klik dropdown Icon	-	Sistem memaparkan popup pemilihan icon.				
4	Cari icon menggunakan Search (jika perlu)	Contoh: Business License	Sistem memaparkan senarai icon yang sepadan.				
5	Pilih satu icon daripada popup	Contoh: Business License	Sistem merekod icon yang dipilih dan popup ditutup.				
6	Klik tab Upload (optional)	-	Sistem memaparkan pilihan untuk memuat naik icon custom.				
7	Klik Choose File dan pilih imej	Contoh: gambar .png / .jpg	Sistem memaparkan nama file yang dipilih				
8	Klik Use This Image	-	Sistem merekod icon yang dimuat naik sebagai icon kategori.				
9	Tekan butang Simpan	-	Sistem menyimpan kategori baharu dan mengarahkan pengguna kembali ke senarai kategori.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Perkhidmatan			
Test Case Description	Perkhidmatan		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Cipta Perkhidmatan.	-	Mengubah hala ke halaman Cipta Perkhidmatan.				
2	Klik ikon lihat	-	Mengubah hala ke halaman butiran perkhidmatan.				
3	Klik ikon edit	-	Mengubah hala ke halaman edit perkhidmatan.				
4	Klik ikon padam	-	Memadamkan data kategori.				
5	Klik butan Tunjuk Tapisan / Sembunyi Tapisan	-	Sistem memaparkan atau menyembunyikan bahagian tapisan.				
6	Pilih status dalam dropdown Aktif	Pilih Ya atau idak	Sistem menapis senarai perkhidmatan mengikut status yang dipilih.				
7	Masukkan teks dalam ruangan Nama	Nama : Bayaran	Sistem menapis senarai perkhidmatan berdasarkan nama				

			perkhidmatan yang dimasukkan.				
8.	Klik butang Tapisan	-	Sistem memaparkan senarai perkhidmatan yang sepadan dengan kriteria tapisan.				
9	Klik butang Kosongkan Semua	-	Semua tapisan dibersihkan dan senarai perkhidmatan dipaparkan semula.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Perkhidmatan-2			
Test Case Description	Cipta Perkhidmatan		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Pilih kategori perkhidmatan	Contoh : Lesen Perniagaan	Sistem merekod kategori yang dipilih untuk perkhidmatan.				
2	Masukkan Nama Perkhidmatan	Nama Perkhidmatan : Lesen Perniagaan dan Iklan	Sistem menerima input nama perkhidmatan				
3	Klik dropdown icon	-	Sistem mamaparkan popup pemilihan ikon.				
4	Pilih ikon daripada senarai	Contoh : Business License	Sistem merekod ikon yang dipilih dan menutup popup.				

5	(optional) Upload ikon custom	Contoh : fail PNG/JPG	Sistem memaparkan preview ikon yang dimuat naik dan merekodnya sebagai ikon perkhidmatan.				
6	Masukkan Keterangan	Keterangan : Proses pembaharuan lessen tahunan.	Sistem menerima input keterangan perkhidmatan.				
7	Togol status Aktif	-	Sistem mengemaskini status perkhidmatan mengikut kedudukan suis.				
8	Klik dropdown Jenis Integrasi	-	Sistem memaparkan senarai jenis integrasi yang tersedia.				
9	Pilih Jenis Integrasi	Pilihan di antara api,softlink dan internal.	Sistem merekod jenis integrasi yang dipilih dan memaparkannya dalam ruangan tersebut.				
10	Pilih softlink sebagai jenis integrasi	softlink	Sistem memaparkan ruangan tambahan iaitu input URL.				
11	Masukkan URL ke dalam ruangan URL	Contoh: https://api.example.com/endpoint	Sistem menerima dan memaparkan URL yang dimasukkan.				
12	Masukkan Kod Hasil	Contoh : H001	Sistem menerima input Kod Hasil.				

13	Masukkan Kadar Bayaran	Contoh : 50.00	Sistem menerima Kadar Bayaran.				
14	Klik dropdown Jenis Pembayaran	-	Sistem memaparkan senarai jenis pembayaran.				
15	Pilih Jenis Pembayaran	Pilihan : Kompaun / Sewa / Cukai / Lesen / Bil Pelbagai	Sistem merekod jenis pembayaran yang dipilih.				
16	Togol Adakah Perkhidmatan Kompaun	Pilihan : Ya atau Tidak	Sistem mengemaskini status perkhidmatan kompaun mengikut kedudukan suis.				
17	Pilih Jabatan	Contoh : Jabatan Kewangan	Sistem Merekod jabatan yang dipilih.				
18	Pilih Pegawai Bertanggungjawab	Contoh : Ali bin Ahmad	Sistem merekod pegawai bertanggungjawab yang dipilih.				
19	Tekan butang Tambah Medan	-	Sistem menambah satu baris medan Baharu dan memaparkan ruangan input nama medan.				
20	Masukkan nama medan	Contoh : No. Kad Pengenalan	Sistem merekod nama medan sebagai label boring dan memaparkannya				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	34

			dalam ruangan tersebut.				
21	Togol pilihan wajib	Pilihan : Ya / Tidak	Sistem menetapkan sama ada medan boring tersebut wajib diisi oleh pengguna akhir.				
22	Klik ikon Delete	-	Sistem membuang medan boring tersebut daripada konfigurasi				
23	Susun semula kedudukan medan melalui ikon anak panah atas dan bawah	-	Sistem mengemaskini urutan medan dalam boring mengikut susunan yang ditetapkan pengguna.				
24	Klik Kawasan muat naik dokumen	-	Sistem membuka dialog pemilihan fail atau bersedia menerima fail seret & lepas.				
25	Pilih fail untuk dimuat naik.	Pilihan format : PDF / DOC / DOCX / XLS / XLSX / TXT / CSV / JPG / PNG / GIF / ZIP / RAR (Max 10MB)	Sistem menerima fail dan memaparkan fail yang dipilih dalam senarai dokumen.				

26	Seret dan lepaskan fail ke dalam kawasan upload (drag & drop)	Contoh: report.pdf	Sistem mengesan fail yang diseret dan memaparkannya sebagai dokumen yang dimuat naik				
27	Klik ikon X untuk menghapuskan fail	-	Sistem membuang fail yang dimuat naik daripada senarai dokumen.				
28	Masukkan Pengenalan	Contoh : Pengenalan ringkas tentang perkhidmatan	Sistem menerima input pengenalan dan memaparkannya dalam ruangan tersebut.				
29	Masukkan Kelayakan	Contoh: Warganegara Malaysia berumur 18 tahun ke atas	Sistem menerima input kelayakan				
30	Masukkan Tempoh/Tarikh Penting	Contoh: Permohonan dibuka 1–30 Januari	Sistem menerima input tempoh atau tarikh penting.				
31	Masukkan Kadar Bayaran	Contoh: RM50	Sistem menerima input kadar bayaran.				
32	Masukkan Talian Bantuan	Contoh: 03-88881234	Sistem menerima input nombor talian bantuan.				
33	Masukkan Keperluan	Contoh: Salinan IC, salinan lesen	Sistem menerima input keperluan dokumen.				

34	Pilih Perkhidmatan	Contoh: Pembaharuan Lesen Perniagaan	Sistem merekod perkhidmatan yang dipilih dan memaparkannya dalam dropdown.				
35	Tekan butang Simpan	-	Sistem menyimpan keseluruhan data perkhidmatan merangkumi semua bahagian borang				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Perkhidmatan-3			
Test Case Description	Edit Perkhidmatan		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Pilih kategori perkhidmatan	Contoh : Lesen Perniagaan	Sistem merekod kategori yang dipilih untuk perkhidmatan.				
2	Masukkan Nama Perkhidmatan	Nama Perkhidmatan : Lesen Perniagaan dan Iklan	Sistem menerima input nama perkhidmatan				
3	Klik dropdown icon	-	Sistem mamaparkan popup pemilihan ikon.				

4	Pilih ikon daripada senarai	Contoh : Business License	Sistem merekod ikon yang dipilih dan menutup popup.				
5	(optional) Upload ikon custom	Contoh : fail PNG/JPG	Sistem memaparkan preview ikon yang dimuat naik dan merekodnya sebagai ikon perkhidmatan.				
6	Masukkan Keterangan	Keterangan : Proses pembaharuan lesen tahunan.	Sistem menerima input keterangan perkhidmatan.				
7	Togol status Aktif	-	Sistem mengemaskini status perkhidmatan mengikut kedudukan suis.				
8	Klik dropdown Jenis Integrasi	-	Sistem memaparkan senarai jenis integrasi yang tersedia.				
9	Pilih Jenis Integrasi	Pilihan di antara api,softlink dan internal.	Sistem merekod jenis integrasi yang dipilih dan memaparkannya dalam ruangan tersebut.				
10	Pilih softlink sebagai jenis integrasi	softlink	Sistem memaparkan ruangan tambahan iaitu input URL.				
11	Masukkan URL ke dalam ruangan URL	Contoh: https://api.ex	Sistem menerima dan memaparkan URL yang dimasukkan.				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	38

		ample.com/en/dpoint					
12	Masukkan Kod Hasil	Contoh : H001	Sistem menerima input Kod Hasil.				
13	Masukkan Kadar Bayaran	Contoh : 50.00	Sistem menerima Kadar Bayaran.				
14	Klik dropdown Jenis Pembayaran	-	Sistem memaparkan senarai jenis pembayaran.				
15	Pilih Jenis Pembayaran	Pilihan : Kompaun / Sewa / Cukai / Lesen / Bil Pelbagai	Sistem merekod jenis pembayaran yang dipilih.				
16	Togol Adakah Perkhidmatan Kompaun	Pilihan : Ya atau Tidak	Sistem mengemaskini status perkhidmatan kompaun mengikut kedudukan suis.				
17	Pilih Jabatan	Contoh : Jabatan Kewangan	Sistem Merekod jabatan yang dipilih.				
18	Pilih Pegawai Bertanggungjawab	Contoh : Ali bin Ahmad	Sistem merekod pegawai bertanggungjawab yang dipilih.				
19	Tekan butang Tambah Medan	-	Sistem menambah satu baris medan Baharu dan memaparkan ruangan input nama medan.				

20	Masukkan nama medan	Contoh : No. Kad Pengenalan	Sistem merekod nama medan sebagai label boring dan memaparkannya dalam ruangan tersebut.				
21	Togol pilihan wajib	Pilihan : Ya / Tidak	Sistem menetapkan sama ada medan boring tersebut wajib diisi oleh pengguna akhir.				
22	Klik ikon Delete	-	Sistem membuang medan boring tersebut daripada konfigurasi				
23	Susun semula kedudukan medan melalui ikon anak panah atas dan bawah	-	Sistem mengemaskini urutan medan dalam boring mengikut susunan yang ditetapkan pengguna.				
24	Klik Kawasan muat naik dokumen	-	Sistem membuka dialog pemilihan fail atau bersedia menerima fail seret & lepas.				
25	Pilih fail untuk dimuat naik.	Pilihan format : PDF / DOC / DOCX / XLS / XLSX / TXT / CSV / JPG / PNG / GIF /	Sistem menerima fail dan memaparkan fail yang dipilih dalam senarai dokumen.				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	40

		ZIP / RAR (Max 10MB)					
26	Seret dan lepaskan fail ke dalam kawasan upload (drag & drop)	Contoh: report.pdf	Sistem mengesan fail yang diseret dan memaparkannya sebagai dokumen yang dimuat naik				
27	Klik ikon X untuk menghapuskan fail	-	Sistem membuang fail yang dimuat naik daripada senarai dokumen.				
28	Masukkan Pengenalan	Contoh : Pengenalan ringkas tentang perkhidmatan	Sistem menerima input pengenalan dan memaparkannya dalam ruangan tersebut.				
29	Masukkan Kelayakan	Contoh: Warganegara Malaysia berumur 18 tahun ke atas	Sistem menerima input kelayakan				
30	Masukkan Tempoh/Tarikh Penting	Contoh: Permohonan dibuka 1–30 Januari	Sistem menerima input tempoh atau tarikh penting.				
31	Masukkan Kadar Bayaran	Contoh: RM50	Sistem menerima input kadar bayaran.				
32	Masukkan Talian Bantuan	Contoh: 03-88881234	Sistem menerima input nombor talian bantuan.				

33	Masukkan Keperluan	Contoh: Salinan IC, salinan lesen	Sistem menerima input keperluan dokumen.				
34	Pilih Perkhidmatan	Contoh: Pembaharuan Lesen Perniagaan	Sistem merekod perkhidmatan yang dipilih dan memaparkannya dalam dropdown.				
35	Tekan butang Simpan	-	Sistem menyimpan keseluruhan data perkhidmatan merangkumi semua bahagian borang				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Komuniti			
Test Case Description	Komuniti		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Cipta Komuniti	-	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman Cipta Komuniti.				
2	Tekan butang Tunjuk Tapisan / Sembunyi Tapisan	-	Sistem memaparkan atau menyembunyikan bahagian tapisan.				

3	Pilih status dalam dropdown Aktif	Pilihan : Aktif / Tidak Aktif	Sistem menapis senarai komuniti berdasarkan status yang dipilih				
4	Masukkan teks dalam ruangan Nama	Contoh: Komuniti A	Sistem menapis senarai komuniti berdasarkan nama yang dimasukkan.				
5	Masukkan teks dalam ruangan Keterangan	Contoh: Pengurusan Komuniti	Sistem menapis senarai komuniti berdasarkan keterangan yang dimasukkan.				
6	Pilih jumlah rekod dalam Per Page	Contoh: 10/25/50/100	Sistem memaparkan bilangan rekod per halaman mengikut pilihan.				
7	Klik butang Tapisa	-	Sistem memaparkan senarai komuniti yang sepadan dengan semua kriteria tapisan.				
8	Klik ikon lihat	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman paparan maklumat penuh bagi rekod yang dipilih				
9	Klik ikon edit	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman penyuntingan untuk				

			mengemas kini rekod yang dipilih.				
10	Klik ikon padam.	-	Rekod yang dipilih akan dipadam daripada table selepas pengguna mengesahkan tindakan tersebut.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Komuniti-2			
Test Case Description	Cipta Komuniti		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan Nama	Nama : Taman Sentosa	Sistem menerima nama kawasan/komuniti.				
2	Masukkan Keterangan	Komuniti penduduk bagi kawasan Taman Sentosa untuk pengurusan aduan & program komuniti.	Sistem menerima keterangan rasmi komuniti.				
3	Klik pemilih ikon & pilih ikon	Pilih ikon event/program.	Modal ikon dipaparkan dan sistem				

			merekod ikon komuniti.				
4	Pilih Pengguna Pentadbir	Penolong Pegawai Perhubungan Awam	Sistem merekod pegawai MBDK yang bertanggungjawab mengurus komuniti tersebut.				
5	Pilih Jenis Perkhidmatan	Sewa Kemudahan	Sistem merekod perkhidmatan yang diaktifkan untuk komuniti tersebut.				
6	Togol status Aktif	Aktif / Tidak Aktif	Sistem menetapkan sama ada komuniti ini aktif atau tidak aktif.				
7	Klik Simpan	-	Sistem menyimpan keseluruhan data komuniti merangkumi semua bahagian dan mengarahkan pengguna kembali ke halaman senarai komuniti.				

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID	Komuniti-3			
Test Case Description	Lihat Komuniti		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1.	Klik Edit Komuniti	-	Sistem mengubah hala pengguna ke halaman Edit Komuniti.				
2	Klik butang Tunjuk Tapisan / Sembunyi Tapisan	-	Sistem memaparkan atau menyembunyikan bahagian tapisan.				
3	Pilih status dalam dropdown Aktif	Pilihan : Aktif / Tidak Aktif	Sistem menapis senarai pengguna berdasarkan status dipilih				
4	Masukkan teks dalam ruangan Emel	Contoh : ahmad@mbdk.gov.my	Sistem menapis senarai pengguna berdasarkan emel dimasukkan.				
5	Pilih jumlah rekod dalam Per Page	Contoh: 10 / 25 / 50 / 100	Sistem memaparkan rekod mengikut jumlah pilihan per halaman				
6	Klik butang Tapisan	-	Sistem memaparkan senarai pengguna yang sepadan dengan semua kriteria tapisan.				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	46

Test Scenario ID	Pentadbiran		Test Case ID			Komuniti-3	
Test Case Description	Edit Komuniti		Test Priority			High	
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan Nama	Nama : Taman Sentosa	Sistem menerima nama kawasan/komuniti.				
2	Masukkan Keterangan	Komuniti penduduk bagi kawasan Taman Sentosa untuk pengurusan aduan & program komuniti.	Sistem menerima keterangan rasmi komuniti.				
3	Klik pemilih ikon & pilih ikon	Pilih ikon event/program.	Modal ikon dipaparkan dan sistem merekod ikon komuniti.				
4	Pilih Pengguna Pentadbir	Penolong Pegawai Perhubungan Awam	Sistem merekod pegawai MBDK yang bertanggungjawab mengurus komuniti tersebut.				
5	Pilih Jenis Perkhidmatan	Sewa Kemudahan	Sistem merekod perkhidmatan yang diaktifkan untuk komuniti tersebut.				

6	Togol status Aktif	Aktif / Tidak Aktif	Sistem menetapkan sama ada komuniti ini aktif atau tidak aktif.				
7	Klik Simpan	-	Sistem menyimpan keseluruhan data komuniti merangkumi semua bahagian dan mengarahkan pengguna kembali ke halaman senarai komuniti.				

Test Scenario ID	Kandungan & Penglibatan		Test Case ID	Kandungan			
Test Case Description	Kandungan		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Cipta Kandungan	-	Sistem mengubah paparan ke halaman Cipta Kandungan.				
2	Klik Tunjuk Tapisan / Sembunyi Tapisan	-	Sistem memaparkan atau menyembunyikan bahagian tapisan.				
3	Isi Ruang Kandungan	Contoh : Banner	Sistem menapis senarai kandungan				

			berdasarkan tajuk kandungan.				
4	Pilih Jenis Kandungan	Contoh pilihan : Banner / Acara Langsung / Soalan Lazim / Katalog	Sistem memaparkan senarai mengikut jenis kandungan yang dipilih.				
5	Pilih Aktif	Pilihan Aktif / Tidak Aktif	Sistem memaparkan kandungan berdasarkan status aktif yang dipilih.				
6	Klik Tapisan	-	Sistem memaparkan data yang sepadan dengan semua kriteria tapisan.				
7	Klik ikon Edit	-	Sistem mengubah paparan ke halaman Edit Kandungan.				
8	Klik ikon Padam	-	Sistem memaparkan popup pengesahan. Selepas sahkan, sistem memadam rekod kandungan.				
9	Klik URL Kandungan	Contoh : https://example.com	Sistem membuka pautan URL dalam tab baharu.				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	49

Test Scenario ID	Kandungan & Penglibatan	Test Case ID		Kandungan-2			
Test Case Description	Cipta Kandungan	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Pilih Jenis Kandungan	Banner / Acara Langsung / Soalan Lazim / Katalog	Medan yang berkaitan dipaparkan mengikut jenis kandungan.				
2	Masukkan Tajuk	Contoh: Promosi Disember	Sistem menerima input.				
3	Masukkan Deskripsi Ringkas	Contoh: Promosi akhir tahun	Sistem menerima input.				
4	Masukkan Deskripsi Panjang	Keterangan penuh	Sistem menerima input.				
5	(Jika Banner / Acara Langsung) Masukkan URL	https://example.com	Sistem menerima URL sah.				
6	(Jika Katalog) Masukkan URL App Store, Play Store, Huawei	URL masing-masing	Sistem menerima input.				
7	(Jika Banner / Acara Langsung) Pilih Tarikh Mula/Tamat	Pilih Tarikh	Tarikh berjaya dipaparkan.				
8	Muat naik Imej	PNG/JPG/GIF/Web P (Max : 10MB)	Imej berjaya dimuat naik.				
9	Klik Simpan	-	Sistem menyimpan rekod kandungan dan				

			kembali ke senarai kandungan.				
--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--

Test Scenario ID	Kandungan & Penglibatan	Test Case ID	Kandungan-3
Test Case Description	Edit Kandungan	Test Priority	High

Test Execution Steps:

#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan Tajuk	Contoh: Promosi Disember	Sistem menerima input.				
2	Masukkan Deskripsi Ringkas	Contoh: Promosi akhir tahun	Sistem menerima input.				
3	Masukkan Deskripsi Panjang	Keterangan penuh	Sistem menerima input.				
4	(Jika Banner / Acara Langsung) Masukkan URL	https://example.com	Sistem menerima URL sah.				
5	(Jika Katalog) Masukkan URL App Store, Play Store, Huawei	URL masing-masing	Sistem menerima input.				
6	(Jika Banner / Acara Langsung) Pilih Tarikh Mula/Tamat	Pilih Tarikh	Tarikh berjaya dipaparkan.				
7	Muat naik Imej	PNG/JPG/GIF/Web P (Max : 10MB)	Imej berjaya dimuat naik.				
8	Klik Simpan	-	Sistem menyimpan rekod kandungan dan				

			kembali ke senarai kandungan.				
--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--

Test Scenario ID	Penjadualan	Test Case ID	Acara
Test Case Description	Acara	Test Priority	High

Test Execution Steps:

#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Paparan Kalendar	-	Sistem mengubah hala ke halaman Acara.				
2	Klik Cipta Acara	-	Sistem mengubah hala ke halaman Cipta Acara.				
3	Tekan butang Tunjuk Tapisan / Sembunyi Tapisan	-	Bahagian tapisan dipaparkan atau disembunyikan.				
4	Pilih nilai dalam dropdown Aktif	Pilihan : Ya / Tidak	Sistem menapis dan memaparkan acara berdasarkan status aktif yang dipilih.				
5	Pilih nilai dalam dropdown Status	Pilihan : Aktif / Tidak Aktif	Sistem memaparkan acara mengikut status acara yang dipilih.				
6	Masukkan teks dalam ruangan Nama	Contoh : Acara	Sistem menapis dan memaparkan acara yang mengandungi nama tersebut.				

7	Masukkan teks dalam ruangan Keterangan	Contoh : Keterangan	Sistem menapis senarai acara berdasarkan keterangan dimasukkan				
7	Klik ikon lihat	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman paparan maklumat penuh bagi rekod yang dipilih				
8	Klik ikon edit	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman penyuntingan untuk mengemas kini rekod yang dipilih.				
9	Klik ikon padam.	-	Rekod yang dipilih akan dipadam daripada table selepas pengguna mengesahkan tindakan tersebut.				

Test Scenario ID	Penjadualan	Test Case ID		Acara-2			
Test Case Description	Cipta Acara	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan nama acara	Contoh : Program Gotong-Royong Perdana	Sistem menerima input nama acara				
2	Pilih Tarikh Acara	Contoh: 2025-12-04	Sistem menetapkan tarikh acara				
3	Pilih Tarikh Tamat	Contoh: 2025-12-04	Sistem menetapkan tarikh tamat				
4	Masukkan Keterangan	Contoh: Aktiviti kebersihan komuniti	Sistem menerima keterangan acara				
5	Klik Tambah Pautan	-	Sistem menambah baris pautan baharu (Tajuk + URL kosong)				
6	Masukkan Tajuk Pautan	Gotong Royong	Sistem menerima tajuk pautan				
7	Masukkan URL pautan	https://contoh.gov.my/gotongroyong	Sistem menerima URL pautan				
8	Klik ikon Padam	-	Baris pautan tersebut dipadam dari senarai				
9	Muat naik dokumen	Contoh fail : acara.pdf (PDF)	Sistem memuat naik fail dan memaparkan dalam senarai				

10	Togol status Aktif	Pilihan : Aktif / Tidak Aktif	Sistem menukar status acara kepada Aktif				
11	Tekan butang Cipta	-	Sistem menyimpan acara dan redirect ke halaman senarai acara				
12	Tekan butang Batal	-	Sistem membatalkan acara dan redirect ke halaman senarai acara				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	55

Test Scenario ID	Penjadualan	Test Case ID		Acara-3			
Test Case Description	Lihat Acara	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Paparan Kalendar	-	Sistem mengubah hala ke halaman Paparan Kalendar.				
2	Klik Cipta Acara	-	Sistem mengubah hala ke halaman Cipta Acara.				
3	Tekan butang Tunjuk Tapisan / Sembunyi Tapisan	-	Bahagian tapisan dipaparkan atau disembunyikan.				
4	Pilih nilai dalam dropdown Aktif	Pilihan : Ya / Tidak	Sistem menapis dan memaparkan acara berdasarkan status aktif yang dipilih.				
5	Pilih nilai dalam dropdown Status	Pilihan : Aktif / Tidak Aktif	Sistem memaparkan acara mengikut status acara yang dipilih.				
6	Masukkan teks dalam ruangan Nama	Contoh : Acara	Sistem menapis dan memaparkan acara yang mengandungi nama tersebut.				
7	Masukkan teks dalam ruangan Keterangan	Contoh : Keterangan	Sistem menapis senarai acara berdasarkan				

			keterangan dimasukkan				
7	Klik ikon lihat	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman paparan maklumat penuh bagi rekod yang dipilih				
8	Klik ikon edit	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman penyuntingan untuk mengemas kini rekod yang dipilih.				
9	Klik ikon padam.	-	Rekod yang dipilih akan dipadam daripada table selepas pengguna mengesahkan tindakan tersebut.				

Test Scenario ID	Penjadualan	Test Case ID		Acara-3			
Test Case Description	Lihat Acara	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Kembali ke Senarai	-	Sistem mengubah hala pengguna ke halaman senarai Acara				
2	Klik Edit Acara	-	Sistem mengubah hala pengguna ke halaman Edit Acara				
3	Klik Lawati Pautan	-	Sistem membuka pautan berkenaan di tab baharu				
4	Klik Muat Turun	-	Muat turun dokumen berdasarkan format yang dipaparkan				

Test Scenario ID	Penjadualan	Test Case ID		Acara-4			
Test Case Description	Edit Acara	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Paparan Kalendar	-	Sistem mengubah hala ke halaman paparan kalendar.				
2	Klik Cipta Acara	-	Sistem mengubah hala ke halaman cipta acara.				
3	Tekan butang Tunjuk Tapisan / Sembunyi Tapisan	-	Bahagian tapisan dipaparkan atau disembunyikan.				
4	Pilih nilai dalam dropdown Aktif	Pilihan : Ya / Tidak	Sistem menapis dan memaparkan acara berdasarkan status aktif yang dipilih.				
5	Pilih nilai dalam dropdown Status	Pilihan : Aktif / Tidak Aktif	Sistem memaparkan acara mengikut status acara yang dipilih.				
6	Masukkan teks dalam ruangan Nama	Contoh : Acara	Sistem menapis dan memaparkan acara yang mengandungi nama tersebut.				
7	Masukkan teks dalam ruangan Keterangan	Contoh : Keterangan	Sistem menapis senarai acara berdasarkan				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	59

			keterangan dimasukkan				
7	Klik ikon lihat	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman paparan maklumat penuh bagi rekod yang dipilih				
8	Klik ikon edit	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman penyuntingan untuk mengemas kini rekod yang dipilih.				
9	Klik ikon padam.	-	Rekod yang dipilih akan dipadam daripada table selepas pengguna mengesahkan tindakan tersebut.				

Test Scenario ID	Penjadualan	Test Case ID		Acara-5			
Test Case Description	Paparan Kalendar Acara	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Paparan Senarai	-	Sistem mengubah hala ke halaman acara.				
2	Klik Cipta Acara	-	Sistem mengubah halaman ke halaman cipta acara.				
3	Klik Bulan	-	Memaparkan acara dalam format kalendar				
4	Klik Agenda	-	Paparan bertukar kepada mod senarai acara				
5	Klik Sebelum	-	Kalendar memaparkan bulan sebelumnya				
6	Klik Hari ini	-	Kalendar Kembali ke bulan semasa dan menyorot hari ini.				
7	Klik Seterusnya	-	Kalendar memaparkan bulat berikutnya				
8	Klik acara pada kalendar	Contoh : Acara Test	Sistem mengubah hala ke halaman butiran Acara				
9	Klik Lihat Butiran di kad di dalam Semua Acara	-	Sistem mengubah hala ke halaman butiran Acara yang dipilih				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	61

Test Scenario ID	Penjadualan	Test Case ID		Slot Temujanji			
Test Case Description	Slot Temujanji	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Cipta Slot Temujanji	-	Sistem mengubah hala ke halaman Cipta Slot Temujanji				
2	Klik ikon Edit	-	Sistem mengubah hala ke halaman Edit Slot Temujanji				
3	Klik ikon Padam	-	Rekod yang dipilih akan dipadam daripada table selepas pengguna mengesahkan tindakan tersebut.				
4	Tekan Tunjuk Tapisan / Sembunyi Tapisan	-	Bahagian tapisan akan dipaparkan atau disembunyikan				
5	Masukkan teks dalam medan Nama	Contoh : Perlesenan Isnin	Sistem menapis senarai Slot Temujanji berdasarkan nama				
6	Klik Tapisan	-	Senarai Slot Temujanji dipaparkan mengikut tapisan yang ditetapkan				

Test Scenario ID	Penjadualan		Test Case ID			Slot Temujanji - 2	
Test Case Description	Cipta Slot Temujanji		Test Priority			High	
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan Nama Slot	Contoh : Perlesenan Isnin	Sistem menerima input teks				
2	Pilih Jabatan dari dropdown	Contoh : Perlesenan	Dropdown memaparkan senarai jabatan, pilihan direkodkan				
3	Tandakan Hari Tersedia	Contoh : Isnin	Sistem menetapkan hari operasi slot				
4	Pilih Masa Mula	Contoh : 09:00 AM	Masa mula dipaparkan dengan betul				
5	Pilih Masa Tamat	Contoh : 05:00 PM	Masa tamat dipaparkan dengan betul				
6	Pilih Tempoh Slot	Contoh : 1 Jam	Sistem membahagi masa operasi kepada slot setiap 1 jam				
7	Masukkan Maksimum Temujanji per slot	Contoh : 1	Sistem menetapkan kapasiti slot				
8	Masukkan Notis Minimum (jam)	Contoh : 24	Sistem menetapkan jumlah jam notis sebelum boleh ditempah				

9	Masukkan Tempahan Awal (hari)	Contoh : 1	Sistem menetapkan maksimum hari awal boleh ditemp				
10	Klik Batal	-	Sistem kembali ke halaman senarai Slot Temujanji tanpa simpan data				
11	Klik Simpan	-	Sistem menyimpan slot temujanji dan redirect ke senarai Slot Temujanji				

Test Scenario ID	Penjadualan		Test Case ID	Slot Temujanji - 3			
Test Case Description	Edit Cipta Slot Temujanji		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan Nama Slot	Contoh : Perlesenan Isnin	Sistem menerima input teks				
2	Pilih Jabatan dari dropdown	Contoh : Perlesenan	Dropdown memaparkan senarai jabatan, pilihan direkodkan				
3	Tandakan Hari Tersedia	Contoh : Isnin	Sistem menetapkan hari operasi slot				

4	Pilih Masa Mula	Contoh : 09:00 AM	Masa mula dipaparkan dengan betul				
5	Pilih Masa Tamat	Contoh : 05:00 PM	Masa tamat dipaparkan dengan betul				
6	Pilih Tempoh Slot	Contoh : 1 Jam	Sistem membahagi masa operasi kepada slot setiap 1 jam				
7	Masukkan Maksimum Temujanji per slot	Contoh : 1	Sistem menetapkan kapasiti slot				
8	Masukkan Notis Minimum (jam)	Contoh : 24	Sistem menetapkan jumlah jam notis sebelum boleh ditempah				
9	Masukkan Tempahan Awal (hari)	Contoh : 1	Sistem menetapkan maksimum hari awal boleh ditempah				
10	Klik Batal	-	Sistem kembali ke halaman senarai Slot Temujanji tanpa simpan data				
11	Klik Simpan	-	Sistem menyimpan slot temujanji dan redirect ke senarai Slot Temujanji				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	65

Test Scenario ID	Penjadualan	Test Case ID		Temujanji			
Test Case Description	Temujanji	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Paparan Jadual	-	Sistem menukarkan paparan ke mod Jadual				
2	Klik Paparan Kalendar	-	Sistem menukarkan paparan ke mod Kalendar.				

Test Scenario ID	Penjadualan	Test Case ID		Temujanji-2			
Test Case Description	Paparan Jadual	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Tunjuk/Sembunyi Tapisan	-	Sistem memaparkan atau menyembunyikan bahagian tapisan.				
2	Memilih status dalam ruangan Status	Contoh : Diluluskan	Senarai temujanji ditapis berdasarkan Status.				
3	Memilih jenis dalam ruangan Jenis	Contoh : Semua	Senarai temujanji ditapis berdasarkan Jenis.				

4	Masukkan teks dalam ruangan Keterangan	Contoh : Lesen	Senarai temujanji ditapis berdasarkan Keterangan.				
5	Klik Tapisan	-	Sistem memaparkan senarai temujanji mengikut kriteria dipilih.				
6	Klik ikon lihat	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman paparan maklumat penuh bagi rekod yang dipilih				
7	Klik ikon edit	-	Pengguna akan diarahkan ke halaman penyuntingan untuk mengemas kini rekod yang dipilih.				
8	Klik ikon padam.	-	Rekod yang dipilih akan dipadam daripada table selepas pengguna mengesahkan tindakan tersebut.				

Test Scenario ID	Penjadualan	Test Case ID		Temujanji-3			
Test Case Description	Paparan Kalendar	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Sebelum	-	Kalendar bergerak ke bulan sebelumnya				
2	Klik Seterusnya	-	Kalendar bergerak ke bulan berikutnya				
3	Klik Hari Ini	-	Kalendar Kembali ke tarikh hari ini				
4	Klik tab Bulan/Minggu/Hari/A genda	-	Kalendar bertukar mengikut mod paparan				
5	Klik pada event temujanji dalam kalendar	-	Mengubah hala ke halaman butiran Temujanji				

ID PROJEK		TARIKH	MUKASURAT
		05/12/2025	68

Test Scenario ID	Penjadualan	Test Case ID		Temujanji-4			
Test Case Description	Butiran Temujanji	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Kembali ke Senarai	-	Sistem mengubah paparan kembali ke senarai temujanji				
2	Klik Tugaskan	-	Sistem memaparkan popup/halaman tugas temujanji untuk memilih pegawai yang bertanggungjawab				
3	Klik Luluskan	-	Sistem mengemaskini status temujanji kepada Lulus dan memaparkan status baharu				
4	Klik Tolak	-	Sistem mengemaskini status temujanji kepada Ditolak dan memaparkan status baharu				
5	Klik Jadual Semula	-	Sistem membuka borang untuk menjadualkan semula tarikh dan masa temujanji				

Test Scenario ID	Laporan	Test Case ID				Laporan	
Test Case Description	Laporan	Test Priority				High	
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik Lihat Laporan Temujanji	-	Sistem membuka halaman Laporan Temujanji				
2	Klik Lihat Laporan Permohonan	-	Sistem membuka halaman Laporan Permohonan				
3	Klik Lihat Laporan Aktivi Log Masuk	-	Sistem membuka halaman Log Aktiviti Log Masuk				
4	Klik Lihat Laporan Pengguna ikut Kategori Perkhidmatan	-	Sistem membuka halaman laporan kategori perkhidmatan				
5	Klik Lihat Laporan Pengguna ikut Komuniti	-	Sistem membuka halaman laporan komuniti				
6	Klik Lihat Laporan Log Permohonan	-	Sistem membuka halaman log permohonan				
7	Klik Lihat Laporan Senarai / Statistik Bayaran	-	Sistem membuka halaman statistik bayaran				

8	Klik Lihat Laporan Audit Bayaran	-	Sistem membuka halaman log audit bayaran				
---	----------------------------------	---	--	--	--	--	--

Test Scenario ID	Laporan	Test Case ID		Laporan-2			
Test Case Description	Laporan Temujanji	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan julat tarikh	From: 01/12/2025 To: 31/12/2025	Nilai tarikh diterima dalam medan				
2	Pilih Status	Pilihan : Semua Status / Menunggu / Diluluskan / Ditolak / Pindaan / Tindakan Seterusnya	Sistem memaparkan pilihan status yang dipilih.				
3	Pilih Jenis Temujanji	Semua Jenis / Jabatan / Perkhidmatan	Sistem memaparkan pilihan jenis temujanji yang dipilih.				
4	Cari nama Pemohon	Contoh: Ali	Sistem menerima input.				
5	Klik Gunakan Penapis	-	Sistem tapis rekod Jika tiada rekod → No results found.				
6	Klik Set Semula Penapis	-	Semua nilai penapis kembali ke keadaan asal				

7	Klik Eksport	-	Sistem menjana laporan dalam bentuk PDF dan fail dimuat turun				
---	--------------	---	---	--	--	--	--

Test Scenario ID	Laporan		Test Case ID	Laporan-3			
Test Case Description	Laporan Permohonan		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan julat tarikh	From: 01/12/2025 To: 31/12/2025	Nilai tarikh diterima dalam medan				
2	Pilih Status	Semua Status / Menunggu / Diluluskan / Ditolak / Pindaan / Tindakan Seterusnya	Sistem memaparkan pilihan status yang dipilih.				
4	Cari nama Pemohon	Contoh: Ali	Sistem menerima input.				
5	Klik Gunakan Penapis	-	Sistem tapis rekod Jika tiada rekod → No results found.				
6	Klik Set Semula Penapis	-	Semua nilai penapis kembali ke keadaan asal				
7	Klik Eksport Data	-	Sistem menjana dan memuat turun				

			laporan dalam format Excel/CSV.				
--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

Test Scenario ID	Laporan	Test Case ID	Laporan-4
Test Case Description	Laporan Aktiviti Log Masuk	Test Priority	High

Test Execution Steps:

#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Pilih Tarikh Dari	2025-12-01	Sistem menerima nilai tarikh mula.				
2	Pilih Tarikh Hingga	2025-12-31	Sistem menerima nilai tarikh akhir.				
3	Cari nama Pengguna	Contoh: Test User	Sistem menerima input.				
4	Klik Gunakan Penapis	-	Sistem tapis rekod Jika tiada rekod → No results found.				
5	Klik Set Semula Penapis	-	Semua nilai penapis kembali ke keadaan asal				
6	Klik Eksport	-	Sistem menjana laporan dalam bentuk PDF dan fail dimuat turun				

Test Scenario ID	Laporan	Test Case ID					Laporan-5
Test Case Description	Laporan Pengguna ikut Kategori Perkhidmatan	Test Priority					High
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Pilih Tarikh Dari	2025-12-01	Sistem menerima nilai tarikh mula.				
2	Pilih Tarikh Hingga	2025-12-31	Sistem menerima nilai tarikh akhir.				
3	Cari nama Pengguna	Contoh : Test User	Sistem menerima input.				
4	Pilih Semua Kategori	Contoh : Semua Kategori / Aduan / Bayaran / Bidaan / (Hebahan / Promosi) / Jual Beli / Pendaftaran / Penyewaan / Permohonan / Pertanyaan / Tempahan	Sistem mengenal pasti kategori dipilih untuk penapisan.				
5	Pilih Status	Pilihan : Semua Status / Aktif / Tidak Aktif	Sistem memaparkan data pengguna berdasarkan status yang dipilih				
6	Klik Gunakan Penapis	-	Sistem tapis rekod Jika tiada rekod → No results found.				

7	Klik Set Semula Penapis	-	Semua nilai penapis kembali ke keadaan asal				
8	Klik Eksport Laporan	-	Sistem menjana laporan dalam bentuk PDF dan fail dimuat turun				

Test Scenario ID	Laporan	Test Case ID	Laporan-6				
Test Case Description	Laporan Pengguna ikut Komuniti	Test Priority	High				
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Cari Pengguna	Contoh : Test User	Sistem menerima input carian.				
2	Pilih Komuniti	Pilihan : Semua Komuniti	Sistem mengenal pasti komuniti dipilih untuk penapisan.				
3	Klik Gunakan Penapis	-	Sistem tapis rekod Jika tiada rekod → No results found.				
4	Klik Set Semula Penapis	-	Semua nilai penapis kembali ke keadaan asal				
5	Klik Eksport Laporan	-	Sistem menjana laporan dalam bentuk PDF dan fail dimuat turun				

Test Scenario ID	Laporan	Test Case ID		Laporan-7			
Test Case Description	Laporan Log Permohonan	Test Priority		High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Pilih Tarikh Mula	2025-12-01	Sistem menerima nilai tarikh mula.				
2	Pilih Tarikh Tamat	2025-12-31	Sistem menerima nilai tarikh akhir.				
3	Cari Pengguna	Contoh : Ali	Sistem menerima input dan sedia menapis berdasarkan pengguna				
4	Klik Gunakan Penapis	-	Sistem tapis rekod Jika tiada rekod → No results found.				
5	Klik Set Semula Penapis	-	Semua nilai penapis kembali ke keadaan asal				
6	Klik Eksport Data	-	Sistem menjana dan memuat turun laporan dalam format Excel/CSV.				

Test Scenario ID	Laporan	Test Case ID					Laporan-8
Test Case Description	Laporan Senarai/Statistik Bayaran	Test Priority					High
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Pilih Julat Tarikh (From)	01/12/2025	Sistem menerima nilai tarikh mula.				
2	Pilih Julat Tarikh (To)	31/12/2025	Sistem menerima nilai tarikh akhir.				
3	Pilih Jenis Bayaran	Contoh : Semua Jenis	Sistem mengenal pasti jenis bayaran dipilih untuk penapisan.				
4	Masukkan Kaedah Bayaran	Contoh : Tunai	Sistem menerima input kaedah bayaran.				
5	Cari No Bayaran / Nama Pengguna	Contoh: B00123 / Ali Bin Abu	Sistem menerima input carian dan menapis berdasarkan nilai.				
6	Pilih Status	Contoh : Semua Status	Sistem memaparkan data berdasarkan status yang dipilih.				
7	Klik Gunakan Penapis	-	Sistem tapis rekod Jika tiada rekod → No results found.				
8	Klik Set Semula Penapis	-	Semua nilai penapis kembali ke keadaan asal				
9	Klik Eksport Data	-	Sistem menjana dan memuat turun				

			laporan dalam format Excel/CSV.				
--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

Test Scenario ID	Laporan	Test Case ID	Laporan-9				
Test Case Description	Laporan Audit Bayaran	Test Priority	High				

Test Execution Steps:

#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Pilih Tarikh Mula	2025/12/01	Sistem menerima nilai tarikh mula.				
2	Pilih Tarikh Tamat	2025/12/31	Sistem menerima nilai tarikh tamat.				
3	Masukkan Carian	Contoh: B00123	Sistem menerima input dan menapis berdasarkan No Bayaran atau No Transaksi.				
4	Pilih Acara	Contoh : Semua Acara	Sistem memaparkan data berdasarkan jenis acara yang dipilih.				
5	Klik Gunakan Penapis	-	Sistem tapis rekod Jika tiada rekod → No results found.				
6	Klik Set Semula Penapis	-	Semua nilai penapis kembali ke keadaan asal				
7	Klik Eksport Data	-	Sistem menjana dan memuat turun				

			laporan dalam format Excel/CSV.				
--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

Test Scenario ID	Menu Profil Pengguna		Test Case ID	Menu Profil Pengguna			
Test Case Description	Ujian fungsi menu profil pengguna (Tetapan & Log Keluar)		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Klik nama pengguna	-	Menu dropdown dipaparkan, menunjukkan: <ul style="list-style-type: none"> • Nama pengguna • Emel • Tetapan • Log Keluar 				
2	Klik item Tetapan	-	Sistem mengubah hala ke halaman Tetapan Profil				
3	Klik item Log Keluar	-	Sistem log keluar pengguna dan kembali ke halaman log masuk				
4	Tutup menu dropdown dengan klik di luar	-	Menu dropdown hilang / ditutup				

Test Scenario ID	Tetapan		Test Case ID	Tetapan			
Test Case Description	Tetapan Profil		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Semak medan read-only (ID Pengguna, Peranan, Nama Penuh, No. Kad Pengenalan, Jawatan, Jabatan)	-	Medan tidak boleh diedit dan sistem menghalang perubahan				
2	Kemaskini Alamat Emel	Contoh : adminIT@mbdk.com	Sistem menerima input format emel yang sah				
3	Kemaskini Telefon Bimbit	01234567891	Sistem menerima nombor telefon yang sah				
4	Kemaskini Telefon Pejabat	0733333333	Sistem menerima nombor telefon yang sah				
5	Klik butang Simpan	-	<ul style="list-style-type: none"> Sistem menyimpan perubahan Papar mesej berjaya (contoh: Profil Berjaya dikemaskini) 				

Test Scenario ID	Tetapan		Test Case ID	Tetapan-2			
Test Case Description	Tetapan Kata Laluan		Test Priority	High			
Test Execution Steps:							
#	Action	Inputs	Expected Output	Actual Output *	Test Browser *	Test Result *	Test Comments (if any)
1	Masukkan Kata Laluan Semasa	Contoh : password	Sistem menerima input				
2	Masukkan Kata Laluan Baharu	Contoh : Admin@456	Sistem menerima input				
3	Masukkan Sahkan Kata Laluan	Contoh : Admin@456	Sistem menyemak padanan kata laluan				
4	Klik Simpan kata laluan	-	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem menyemak validasi • Sistem kemaskini kata laluan • Papar mesej berjaya: Kata laluan berjaya dikemaskini 				
5	Log keluar dan log masuk semula	No. Kad Pengenalan + kata laluan baharu	Pengguna berjaya log masuk guna kata laluan baharu				