

### **MANUAL PENGGUNA**

### DASHBOARD PELAPORAN PERANCANGAN STRATEGIK KEMENTERIAN (i-STRATEGIK)

**MODUL : PELAN STRATEGIK** 

VERSI DOKUMEN

1.0

DISEDIAKAN OLEH BAHAGIAN PENGURUSAN TEKNOLOGI MAKLUMAT (BPTM)

### MASUKKAN URL: <u>https://istrategik.mosti.gov.my</u>



TEM PEMANTAUAN INISIATIF KEMENTERIAN

ma Dashboard Dokumen



Manual Pengguna

### Dashboard Pelaporan Perancangan Strategik Kementerian

Log Masuk

### DAFTAR PENGGUNA (PENGGUNA BARU)



	KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI TEKNOLOGI DAN INOVASI
	Sistem Istrategik MOSTI Pendaftaran akaun Sila isi maklumat dibawah
Nama Penuh	
Alamat Emel	0
Bahagian/Jaba	atan/Agensi
Sila pilih	× 🔿
Kata laluan*	
Ulang Kata lal	uan*
	I'm not a robot
	Daftar Telah berdaftar? Log Masuk

Klik butang **Daftar** di halaman utama

- Masukkan Nama Penuh
- Masukkan Alamat Emel
- Pilih Bahagian/Jabatan/Agensi
- Masukkan kata laluan
- Masukkan Ulang Kata Laluan
- Klik Daftar

### LOG MASUK DASHBOARD (PENGGUNA BERDAFTAR)

	EXECUTE IN A BANKS	
Laman Utama		° •°
	Sistem Istrategik MOSTI	
	Log Masuk i-strategik	
Email		Conferences di Mari Trencisso in
Masukkan email		
Kata Laluan		
Masukkan kata laluan		
	Logia	
	Login	
Belum berdaftar? Daftar disini		
Tukar kata laluan		

- Masukkan Emel yang telah di daftarkan
- Masukkan Kata Laluan
- Klik Login

### PAPARAN HALAMAN UTAMA DASHBOARD PELAPORAN STRATEGIK KEMENTERIAN



#### MENUKAR KATA LALUAN



Ξ

🛱 Utama

### MENUKAR PROFILE SAYA

- Langkah 1:
- Klik pada alamat emel disebelah kanan paparan utama dashboard Klik Profail Saya

💄 Profail Saya Utama / Dashboard / Senarai 88 Dashboard Tukar Kata Laluan DASHBOARD PELAPORAN PERANCANGAN STRATEGIK KEMENTERIAN Æ Pelan Strategik Langkah 2: ⇒ Log Keluar TSI: Tadbir Urus yang Responsif TS6: Keunggulan Global 2 Program rogram Klik butang Edit 1 (iii) 44.00% 73.33% 111 Paparan Maklumat Pengguna TS2: Pembangunan Teknologi Melalui R&D&C&I Gelaran Nama Penuh Helmi bin Che Hasni 6 Program 2 Jawatan 65.88% R No Telefon 11111 No Telefon Pej Emel helmichehasni@mosti.gov.my TS3: Industri Berasaskan Teknologi Tempatan Bahagian/Jabatan/Agensi Bahagian Pengurusan Teknologi Maklumat 4 Program 3 **E** 48.41% 🔈 Kembali 🖉 Edit TS4: Bakat STI Yang Adaptif TS5: Pembudayaan Dan Pengaplikasian STIE Kemaskini maklumat pengguna 2 Program 4 Program 4 Gelaran 68.66% 27.09% Helmi bin Che Hasni Nama Penuh Alamat Emel Rasmi helmichehasni@mosti.gov.my Langkah 3: 11111 No Telefon No Telefon Pej • Isi maklumat Gelaran, Nama Penuh, Alamat Emel Rasmi, No.Telefon, Jawatan No.Telefon Pej dan Jawatan

Klik butang Kemaskini

Kemaskini

ৎ Kembali

A helmichehasni@mosti.gov.my •

7

### TAMBAH PELAN STRATEGIK



Langkah 2:					
Klik butang tambah	Senarai Pelan Strategik	⊕ Tambah			
	10 🗸 entries per page				Search
	# Strategi	्री Inisiatif	📜 Output Indikator	🗘 Output Sasaran 🍦 Peneraju/Ahli	🗍 Tindakan 🗍

#### TAMBAH PELAN STRATEGIK



#### KEMASKINI (EDIT) PELAN STRATEGIK

Langkah 1:	Senarai Pelan Strategik $\overline{\bigcirc}$ Tambah				
	10 🗸 entries per page				Search
	# Strategi 🗍 Inisiatif	Output Indikator	Output Sasaran 🌐	Peneraju/Ahli	🗍 Tindakan 🗍
	Strategi 1.1: Pengukuhan Tadbir Urus Ekosistem     1.1.1 Menggubal peruntukan perunt STI	dangan bagi STI Peruntukan perundangan : Akta STI dilulus dan diwartakan	2024 2025 2026	PENERAJU : • Bahagian Data Strategik dan	
			100 75 100	Foresight Teknologi	
				AHLI : • Unit Perundangan • Bahagian Perancangan Strateg • Akademi Sains Malaysia (ASM)	zik

#### Langkah 2:

- Kemaskini maklumat Pelan
   Strategik
- Klik butang Simpan

Tomboh Pelon Strotegik			
(*) Medan wajib di isi			
nisiasif *			
4.2.1 Mevujudian kumpulan bakat tempatan yang	mempu mencipte den membangunkan teknologi		
Output Sasaran *			
Bitree   D B B   B   X 5 B B B   6 -	- ( <i>e 行</i> )後(水)国の米口口=の(X)		
B J U G K K   Z   Z Z   0 0   17 Z	0.		
Syles - Permit - Pert - Sex -	A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B		
		Exercises 1	
Sile pilih		v Slapih	
Jahun Mula		*Tahun Akhir	
mmaayyyy		mm/dd/yyyy	
utcome Indikator			
	d D   B   A ·   B ⊗ ⊗ D D = = 0		
8 J U 6 K X   L   I II   - 0   H II			
And a second sec			
Description of the local distance of the second sec			
8 mm   D B B   8   8   8   8   8   8   8   8   8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	4, 5] 분 5-18 0 + 0 0 = 0 0 = 0 0   8, 8, 8 =   4, 5  = - 7 = 0 = 0 0 = 0 0 = 0		
$\begin{array}{l} & \operatorname{Betreen} \mid D \ \boxtimes \ 0 \mid \boxtimes \mid X \ 0 \ \boxtimes \ 0 \ \boxtimes \mid x \ 0 \ \boxtimes \ 0 \ \boxtimes \mid x \ 0 \ \boxtimes \ 0 \ \boxtimes \ 0 \ & x \ 0 \ \boxtimes \ 0 \ \boxtimes \ 0 \ & x \ 0 \ \boxtimes \ \ 0 \ \boxtimes \ \ 0 \ \ 0 \ \boxtimes \ \ \ \$	·[4,5](第)두-[8,2,4:0,0] = ↔ 0) [8,4,3,8](4,4) = ☆ 第)요 프 등 0,0 /4.5 [4,50,[4,40,[31,10]]?		
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	- [9,13] 왕(우·]로 의 로 다 다 — 유명) 18 8 8 8 8   4 4   = - 2 第1일 8 8 0 0 4 0  A • 89   A • 69   31 33   7		
Billeren   D. B. Ø.   Bi   X = 0. Bill (B   0 → 0 B. Z. B. S. N. N.   Z,   Z   Z   0 = 0.   77 Bi State +   Peret +   Peri +   Bas + 1	- (4,5)[월(5-) 8(2 8 8 10 5 + 6 5) [월 호 8 8 (4 +   - 1) 종(2 8 8 0 0 4 5) [▲ 8)[▲ 8-]& (3 (3 9)]?		
Bitness   D. B. 00   B   ≥ 0. Bit (B (B) + - B J U G N, N <sup>2</sup>   Z   B B   + 0   19 B Bits +   Peret +   Fet +   Ba -	(요입)(왕(♥)(왕(왕)(왕(○))(○)(○)(○)(○)(○)(○)(○)(○)(○)(○)(○)(○)		
Bitmen D B <b>0</b>   B   X D B <b>0</b>   B   = - <b>0 7 9 5 n</b> <sub>1</sub> <del>x<sup>2</sup></del>   X   B B   = - <b>0 7 9 5 n</b> <sub>1</sub> <del>x<sup>2</sup></del>   X   B B   = - Syme c   from c   for c   for c   for c	(4.5)(第19)(第28 = 0 (2 = = 5)) 高水(8 + (3 + (8 + (2 = ) = ) = = (2 = = 5)) (A + (8 + (3 + (8 + (2 = ) = ) = = 5))		
Bitmer   D ≥ Φ  B   X   B ≥ B ≥ B = 0 B I ≥ E = B × K ≥ B ≥ B ≥ B ≥ B ≥ B ≥ B ≥ B ≥ B ≥ B ≥	4,5,1,19,9,7,10,2 = 0,0,2 = = 0'   5,5,8,7,9,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1		
$\label{eq:states} \begin{split} & 8 \mbox{trans} \left[ 0  \mbox{trans} \left[ 0  \mbox{trans} \left[ 0  \mbox{trans} \left[ 0  \mbox{trans} \mbox{trans} \left[ 0 \mbox{trans} tra$	4 3   9   8 = 0   2 = 0   2 = 0   4   0   1   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0	99	
$\label{eq:constraint} \begin{split} & B \mbox{trans} \left[ D \ \mbox{trans} \ \mbox{trans} \ D \ \mbox{trans} \ trans$	4 3   9 -   2 = 0   2 = 0     4 3   9 -   2 = 0   2 = 0   2 = 0   3 - 0   4 - 0   2 = 0   3 - 0   4		
Norme ( ) D ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	[역입] 문가 바가 바가 바가 가 다 다 나 바 바 가 다 다 유 가 봐야 가 다 나 바 가 다 바 바 가 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다	An Provide Lassed Distances for Sections	
Bitwey (D ⊕ (B   x   + 0 ⊕ (B   x + 0))))))))))))))))))))))))))))))))))	[45] (195   195 = 0.02 = 0.02 = 0.0 a s and (-1 − 0.02 = 0.02	As Prost least Discrete tart behaves * ✓ Starte®	
Mener (D 10 0) (B 1 × 1) 0 0 (B 1) - B 1 1 0 0 × 1 (B 1) (B 1) 0 0 (B 1) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	[4,1,2] (4,1,2] (4,1,2) (4,1	All Record based Discover for Services* Services Services Services	
Never () D () () () () () () () () () () () () ()	[41] 변수·변수·변수·변수·전 제품 2 페 대 시 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Als Area lease Observe ten betasen * V Sargen Apotaten Nytotaten	
Never () D () () () () () () () () () () () () ()	[ 4 1 µ [ 9 − 1 π ≥ 4 0 ] 2 m = 4 0 ] 2 m = 4 0 ] 4	Pas Proto base Distance to be before a Stype System Proto base Distance to be System of the System of the Sy	
Marce DL B         B	[45] (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45)	Are Person based Observer fair behaden * V Staylon Nynotake Nynotake (an inter Person fair gaft inter Person fair gaft inter V Staylon	
Between D L Me (B)         BetweenD L Me (B)         BetweenD	[45,1] (*9,1] (*9,1] (*1,2]	All Another Statement (or between the " Statement Synchronic Control of the statement Synchronic Control of the statement Property Statement Property Statement	
		Att     Fore losses Delawers for Sectors *     Stapetin     Sequence of the Sectors *     Representation of the Sectors o	
Marce ()         0<	- (5 1) (7 9 1 1 2 5 1 0 1 4 5 0 0 1 4 5 0 0 1 4 5 0 0 1 4 5 0 0 1 4 5 0 0 1 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	All Constants for large in la	
Between D = D = 0         0		All Poto Issue Danme Ize torstage * V Bayen Notes to the Second Secon	
Between CD = 00         Between CD		No	
Balance (L)	(4.1) (9.1) (9.1) × 2 ≤ 0 (2 − − 0) × 3 × 3 ≤ (4 − − 0) × 0 (3 − − 0) (2 − − 0) × 3 × 3 ≤ (4 − − 0) (2 − − 0) × 3 × 3 ≤ (4 − − 0) (2 − − 0) × 3 × 3 ≤ (4 − − − 0) (2 − − 0) × 3 × 3 ≤ (4 − − − 0) (2 − − 0)	Past       Process based Debunses to be becauses *       V     Strapen       Nynamic Lein Bin       Process des Nation(2010)       V     Expenie	
	(4.1) # (9) # (9) # (2) # (	At a said Discon tar balance * Voi Baurdit Voi Baurdit Voi Baurdit Parate tar balance (Stringer * Voi Baurdit Parate (Stringer Tar balance)(Ti) Voi Baurdit Voi Baurdit	
	<ul> <li>(4 ∪   0   0 = 0 = 0 O</li></ul>	Att       Productant Distance for Section *       V     Statute       Name of the Section *	
$\begin{aligned} & \operatorname{Horm}(D) = \left\{ \begin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 &$	(5.1) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	Pos     Poso basis "Discons to bestates *     V     Stapile     Poso basis Discons to bestates *     Poso basis done	
Alexan (L) Co (L)	<ul> <li>(4 ∪    0 + 0 = 0 = 0 ∪    0</li></ul>	Alt Associated Scheme Includester * V State Synchronic Linkson Synchronic Linkson Personal State Scheme (STE) V State V State Scheme (STE)	
	(4.1) (1.	Mi Proto based Datament for forstages * V Bargein Reported Reported Reported for the forst Protocol for a forst homolog(11) V Baren.	
$\begin{aligned} & \operatorname{Hore}(\mathbf{r}_{i}) = \left\{ \begin{array}{cccc} \mathbf{r}_{i} & \mathbf{r}_{i$		Ali Post hand Shares for betage * * * * * * * * * * * * * *	
Barrier (L)         B <td< td=""><td>(4.1) P(1) P(1) P(2) P(2) P(2) P(2) P(2) P(2) P(2) P(2</td><td>All Processors Process</td><td></td></td<>	(4.1) P(1) P(1) P(2) P(2) P(2) P(2) P(2) P(2) P(2) P(2	All Processors Process	
Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)         Balance (C)           Balance (C)         Balance (C)         <		Annue forse *	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	(4.5) (9.5) (9.5) (9.5) (9.5) (1	Pat       Proce base Disease to be bases *       V       Stage       Space       Space base (b)       V       Stage       Pace base (b)       Space       Space       Space	
Balance (L)         B <td< td=""><td><ul> <li>(A 1) (P (P</li></ul></td><td>Ma Proto based Tolonom ten berkape * V Starpin Nyoaten ten berkape * (spanne ten berkape) Protocolonia (Starping)(P) V Starpin Protocolonia (Starping)(P) V Starpin Name bay * Ison</td><td></td></td<>	<ul> <li>(A 1) (P (P</li></ul>	Ma Proto based Tolonom ten berkape * V Starpin Nyoaten ten berkape * (spanne ten berkape) Protocolonia (Starping)(P) V Starpin Protocolonia (Starping)(P) V Starpin Name bay * Ison	

### HAPUS (DELETE) PELAN STRATEGIK

<ul> <li>Langkah 1:</li> <li>Klik ikon</li> </ul>	Senarai Pelan Strategik 💿 Tambah	
	#       Strategi       Inisiatif       Output Indikator       Output Sasara       Peneraju/Ahli       Tindakan         1       Strategi 1.1: Pengukuhan Tadbir Urus Ekosistem STI       1.1.1 Menggubal peruntukan perundangan bagi STI       Peruntukan perundangan : Akta STI dilulus dan diwartakan STI       2024       2025       2026       PENERAJU : · Bahagian Data Strategik dan Foresight Teknologi       · Bahagian Data Strategik dan Foresight Teknologi       · Bhalgian Data Strategik dan Foresight Teknologi       · MHLI : · Unit Perundangan	
Langkah 2:	Bahagian Perangangan Strategik     Akademi Senis Malaysia (ASM)     istrategik.mosti.gov.my says	
Klik butang OK sekiranya pasti untuk hapus data	Adakah anda pasti menghapus data ini?	

#### TAMBAH SASARAN BAGI PELAN STRATEGIK

Langkah 1:	Senarai Pelan Strategik 📀 Tambah				
• Klik ikon 🧿	10 V entries per page				Search
	# Strategi	Inisiatif	Output Indikator	Output Sasaran	Peneraju/Ahli 🌐 Tindakan 🌐
	1 Strategi 1.1: Pengukuhan Tadbir Urus Ekosistem STI	1.1.1 Menggubal peruntukan perundangan bagi STI	Peruntukan perundangan : Akta STI dilulus dan diwartakan	2024 2025 2026	• Bahagian Data Strategik dan
				100 75 100	Foresight Teknologi
					AHLI : • Unit Perundangan • Bahagian Perancangan Strategik • Akademi Sains Malaysia (ASM)

#### Langkah 2:

• Klik ikon 🕚

	Teras Strategik 1: Tadbir Urus yang Responsif								
	INISIATIF	OUTPUT		OUTCOME INDIKATOR SASARAN		TEMPOH / TAHUN	BAHAGIAN		
N	Strategi 1.1: Pengukuhan Tadbir U	Urus Ekosistem STI							
	1 1 Menggubal peruntukan perundangan bagi STI	INDIKATOR 1. Peruntukan perundangan yang merangkumi rangka kerja institusi STI, instrumen pembuatan keputusan, infrastruktur dan pengurusan dana R&D&C&I			<ol> <li>Peratusan perbelanjaan kasar R&amp;D (GERD) kepada KDNK</li> <li>Peratusan sumbangan industri dalam dana penyelidikan dan pembangunan BERD (R&amp;D)</li> <li>Kedudukan dalam Global Innovation Index (GII)</li> </ol>	<ol> <li>3.5% pada tahun 2030 (DSTIN)</li> <li>70% pada 2025 (OBB)</li> <li>Kedudukan ke-30 menjelang 2025 (KSP RMKe-12)</li> </ol>	2024 - 2030	PENERAJU : • Bahagian Data Strategik dan Foresight Teknologi AHLI : • Unit Parundhonan	
	Y	SASARAN Peruntukan perundangan : Akta STI dilulus dan diwartakan						Ontre e un dangan     Bahagian Perancangan Strategik     Akademi Sains Malaysia (ASM)	
		2024 100	2025 75	2026 100					
	Senarai Projek 2024 2025 2026								
				\$	Kembali 🖉 Edit				

#### TAMBAH SASARAN BAGI PELAN STRATEGIK

_angkah 3:		
	Output Sasaran	@ Source □ Q @ 回 X 0 @ @ @ ( + →   Q %) 票 ( + - ) 国 Ø ® E E = ∞ Ø
Masukkan maklumat Sasaran Tahunan		B I U S X <sub>s</sub> X <sup>*</sup>   I <sub>x</sub>   注 江   往 往   17 閉   社 全 道 目   11 11 (中 号 阿   □ 田 吾 Ω ③ ⊨ ③ Styles -   Format -   Font -   Size -   <u>A</u> - 1 <u></u>
Klik butang Simpan		
	Agensi	Sila pilih ~
	Nama Pegawai	
	Nombor Telefon (HP)	
	Tahun Sasaran	mm/dd/yyyy
	Wajaran yang ditetapkan (%)	
	년 Simpan	

#### Sasaran tahunan akan dipaparkan pada Tab Sasaran dan Tab Senarai Projek

				Teras Strategi	k 1: Tadbir Urus yang Responsif			
	INISIATIF		OUTPUT		OUTCOME	TEMPOH / TAHUN	BAHAGIAN	
	Strategi 1.1: Pengukuhan Tadbir U	Jrus Ekosistem STI						
	1.1. Menggubal peruntukan		INDIKATOR		1. Peratusan perbelanjaan kasar R&D (GERD) kepada	1. 3.5% pada tahun 2030 (DSTIN)	2024 - 2030	PENERAJU :
	perunuargan bagi sin	<ol> <li>Peruntukan perundangan yang merangkumi rangka kerja institusi STI, instrumen pembuatan keputusan, infrastruktur dan pengurusan dana R&amp;D&amp;C&amp;I</li> </ol>			2. Peratusan sumbangan industri dalam dana penyelidikan dan pembangunan BERD (R&D) 3. Kedudukan dalam Global Innovation Index (Gli)	<ol> <li>Xom pada 2023 (008)</li> <li>Kedudukan ke-30 menjelang 2025 (KSP RMKe-12)</li> </ol>		Ganagian Data Strategic dan     Foresight Teknologi      AHLI:      Unit Perundangan
V		SASARAN						Bahagian Perancangan Strategi
		Peruntukan perundangan : Akta STI dilulus dan diwartakan						<ul> <li>Academi Sains Malaysia (ASM)</li> </ul>
		0						
		2024	2025	2026				
		100	75	100				
	Sanarai Projek 2024 2025 2026			٩	, Kembali 🖉 Edit			

#### KEMASKINI SASARAN TAHUNAN BAGI PELAN STRATEGIK

A klik Tab Sasaran Tahunan pada Tab Sasaran Pada Tab Sasara Pada Ta	Langkah 1:	Teras Strategik 1: Tadbir Urus yang Responsif					
<ul> <li>Kuki dob searan itaturan pada ida sasaran atau Tab Senarai Projek</li> <li>Kuki dob searan itatura benarai Projek</li> <li>Kuki dob searan itatura benarai Projek</li> <li>A sea</li></ul>		INISIATIF	оитрит		SASARAN	TEMPOH / TAHUN	BAHAGIAN
Sastran atau i ab Sendral Projek Vergenergenergenergenergenergenergenerge	Klik Tab Sasaran Tahunan pada Tab	Strategi 1.1: Pengukuhan Tadb	r Urus Ekosistem STI				
Langkah 2: Kemaskini maklumat sasaran Kuik butang Kemaskini Agrid Segin <p< td=""><td>Sasaran atau Tab Senarai Projek</td><td>N.1 Menggubal peruntukan peru dangan bagi STI</td><td>INDIKATOR 1. Peruntukan perundangan yang merangkumi rangka kerja institusi STI, instrumen pembuatan keputusan, infrastruktur dan pengurusan dana R&amp;D&amp;C&amp;I</td><td><ol> <li>Peratusan perbelanjaan kasar R&amp;D (GERD) kepada KDNK</li> <li>Peratusan sumbangan industri dalam dana penyelidikan dan pembangunan BERD (R&amp;D)</li> <li>Kedudukan dalam Giobal Innovation Index (Gil)</li> </ol></td><td>1. 3.5% pada tahun 2030 (DSTIN) 2. 70% pada 2025 (OBB) 3. Kedudukan ke-30 menjelang 2025 (KSP RMKe-12)</td><td>2024 - 2030</td><td>PENERAJU : • Bahagian Data Strategik dan Foresight Teknologi AHLI :</td></p<>	Sasaran atau Tab Senarai Projek	N.1 Menggubal peruntukan peru dangan bagi STI	INDIKATOR 1. Peruntukan perundangan yang merangkumi rangka kerja institusi STI, instrumen pembuatan keputusan, infrastruktur dan pengurusan dana R&D&C&I	<ol> <li>Peratusan perbelanjaan kasar R&amp;D (GERD) kepada KDNK</li> <li>Peratusan sumbangan industri dalam dana penyelidikan dan pembangunan BERD (R&amp;D)</li> <li>Kedudukan dalam Giobal Innovation Index (Gil)</li> </ol>	1. 3.5% pada tahun 2030 (DSTIN) 2. 70% pada 2025 (OBB) 3. Kedudukan ke-30 menjelang 2025 (KSP RMKe-12)	2024 - 2030	PENERAJU : • Bahagian Data Strategik dan Foresight Teknologi AHLI :
Langkah 2:			SASARAN				Unit Perundangan     Bahagian Perancangan Strategik
Image: Image			Peruntukan perundangan : Akta STI dilulus dan diwartakan				• Akademi Sains Malaysia (ASM)
id       id <td< td=""><td></td><td></td><td>2024 2025 2026</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			2024 2025 2026				
<pre>second Propix</pre>			100 75 100				
Langkah 2:		Senarai Projek					
Langkah 2:   • Kemaskini maklumat sasaran   • Klik butang Kemaskini     Ouput Sasaran     Output Sasaran     Output Sasaran     Output Sasaran		2024 2025 2026					
Langkah 2:          • Kemaskini maklumat sasaran          • Klik butang Kemaskini             Agrisi             Agrisi             Agrisi             Meen Report             Noto Teafon (PP)             Itain Sasara       M/52004             Meen report             Meen report							
Langkah 2:         • Kemaskini maklumat sasaran         • Klik butang Kemaskini             Agred             Agred             Agred             Mam Pegned             Tahun Searan             Wayara yang distaplikan (%)             Image:             Image:       Image:             Image:       Image:             Image:       Image:			٩	. Kembali 🖉 Edit			
Langkah 2:         • Kemaskini maklumat sasaran         • Klik butang Kemaskini             Agend             Agend         Name Pegnati         Name Pegnati<							
Output Searan       Dutput Searan         Output Searan       Dutput Searan         Agensi       Dutput Searan         Agensi       Sia pih         Nome Deale Searan       Sia pih         Agensi       Sia pih         Nome Deale Searan       Output Searan         Name Pegnoli       Imagenolitie         Name Searan       Output Searan         Deale Searan       Imagene Searan         Deale Searan       <	Langkah 2:						
Kemaskini maklumat sasaran     Klik butang Kemaskini     Klik butang Kemaskini     Klik butang Kemaskini     Kuik butang Kemaskini kanakini kanakini kanakini kanakini kanakini kanakini kanakini	5	Output Sasaran	D Source   D Q 주   B   X <sup>0</sup> B B B B   ← →   Q <sup>t</sup> <sub>3</sub>   ♥   ♥ ·   □ Ø ●	I [] 🔲 🚥 []:			
• Klik butang Kemaskini       *         Agensi       *         Agensi       Sia pilh         Nomor Telefon (HP)       *         Tahun Sarara       64252024         Vajeran yang disepaken (%)       1	Kemaskini maklumat sasaran		B I U S X <sub>2</sub> X <sup>2</sup> I <u>X</u> I = :=   ± ±   >> :::  ≥ ± ± ≡   >> :::  == = Styles -   Format -   Fort -   Size -   A - [∆ - [∆ - [∆ - [∆ : ]]] ?				
Klik butang Kemaskini     Klik butang Kemaskini     Kuno kana kana kana kana kana kana kana ka			7				
Agesi       Slapih         Name Pegawai	Klik butang Kemaskini						
Agensi       Siapilih         Nama Pegawai       I         Nombor Telefon (HP)       I         Tahun Sasaran       O4/25/2024         Wajaran yang ditetapkan (%)       1							
Agensi       Sila pilih         Nama Pegawai							
Implify     Implify       Nama Pegawai     Implify       Nombor Telefon (HP)     Implify       Tahun Sasaran     04/25/2024       Wajaran yang ditetapkan (%)     1		Agensi	Sila nilih				
Nombor Telefon (HP)   Tahun Sasaran   Wajaran yang ditetapkan (%)     1     Wemaskini		Nama Perawai					
Tahun Sasaran     04/25/2024       Wajaran yang ditetapkan (%)     1		Nambregawar					
Tahun Sasaran     04/25/2024       Wajaran yang ditetapkan (%)     1		Nombor Telefon (HF)					
Wajaran yang ditetapkan (%) 1		lahun Sasaran	04/25/2024				
		Wajaran yang ditetapkan (%)	1				
		🗹 Kemaskini					
s Kembali		ন্দ Kembali 📑 Hapus					

### HAPUS SASARAN TAHUNAN BAGI PELAN STRATEGIK

Langkah 1:	Teras Strategik 1: Tadbir Urus yang Responsif							
	INISIATIF	INISIATIF OUTPUT			SASARAN	TEMPOH / TAHUN	BAHAGIAN	
<ul> <li>Klik Tab Sasaran Tahunan pada Tab</li> </ul>	Strategi 1.1: Pengukuhan Tadbir	Urus Ekosistem STI						
Sasaran atau Tah Senarai Projek	1.1 Menggubal peruntukan		INDIKATOR	3	1. Peratusan perbelaniaan kasar R&D (GERD) kepada	1, 3,5% pada tahun 2030 (DSTIN)	2024 - 2030	PENERALU :
edearan atau rub conaran rojok	perundangan bagi STI	1. Peruntukan perun	dangan yang merangkumi rangka	a kerja institusi STI, instrumen pembuatan	KDNK 2. Beratusan sumbangan industri dalam dana	2. 70% pada 2025 (OBB) 3. Kedudukan ke-30 menjalang		Bahagian Data Strategik dan     Foresight Teknologi
		keputusan, infrastruk	tur dan pengurusan dana R&D&	4C8.1	penyelidikan dan pembangunan BERD (R&D) 3. Kedudukan dalam Global Innovation Index (GII)	2025 (KSP RMKe-12)		AHLI :
			SASARAN					• Unit Perundangan • Bahagian Perancangan Strategik
		Peruntukan perunda	ngan : Akta STI dilulus dan diwart	takan				• Akademi Sains Malaysia (ASM)
		•						
		2024	2025	2026				
		100	75	100				
	Senarai Projek							
	2024 2025 2026							
	2024 2025 2020							
				c	a Kembali 🥒 Edit			
Langkah 2:								
	Output Sasaran	Source		©  ← →  Q %   ■  ♥-   ■ ⊘ ●	I [] 🔲 🖙 🕼			
Klik butang Hanus		B I	<u>U</u> S × <sub>2</sub> × <sup>2</sup>   <u>I</u> <sub>x</sub>   ⊒ ∷≣   ⊕	#=  ?? 많  늘 늘 글 ≡   ▶¶ ¶∢   ∞ ਾਨ੍				
Kik butang napus		Styles	- Format - Font -	Size • <u>A</u> • <u>M</u> • <u>A</u> • <u>M</u> • <u>3</u> 5 <u>B</u> ?				
		7						
Klik butang OK sekiranya pasti untuk								
hapus data								
$\mathbf{X}$								4
	Agensi	Sila pili	h					~
	-							
	Nama Pegawai							
	Nombor Telefon (HP)							
			istrategik.mosti.g	ov.my says				
	Tahun Sasaran	04/25/2	2024 Are you sure you want	t to delete this item?				
	Wajaran yang ditetapkan (%)	1	Are you sure you want					
				OK	Cancel			
	🕑 Kemaskini							
	A Kembali							

#### TAMBAH PERINCIAN PROJEK BAGI SASARAN TAHUNAN PELAN STRATEGIK

Langkah 1:				Teras Strategil	k 1: Tadbir Urus yang Responsif			
Klik tab Sasaran Tabunan	INISIATIF		OUTPUT		OUTCOME INDIKATOR SASARAN			BAHAGIAN
	Strategi 1.1: Pengukuhan Tadbir	Urus Ekosistem STI						
	1.1.1 Menggubal peruntukan		INDIKATOR	R	1. Peratusan perbelanjaan kasar R&D (GERD) kepada	1. 3.5% pada tahun 2030 (DSTIN)	2024 - 2030	PENERAJU :
	perundangan bagi STI		an yang merangkumi rangka dan pengurusan dana R&D&	a kerja institusi STI, instrumen pembuatan ⊾C&I	CUNK 2. Peratusan sumbangan industri dalam dana penyelidikan dan pembangunan BERD (R&D) 3. Kedudukan dalam Global Innovation Index (GII)	<ol> <li>2. 70% pada 2025 (OBB)</li> <li>3. Kedudukan ke-30 menjelang 2025 (KSP RMKe-12)</li> </ol>		Danagian Data Strategik dan Foresight Teknologi  AHLI:      Unit Perundangan
			SASARAN					Bahagian Perancangan Strategik     Akademi Sains Malaysia (ASM)
		Peruntukan perundangan	: Akta STI dilulus dan diwart	rtakan				A Rademi Sanis Malaysia (ASW)
		0						
		2024	2025	2026				
		100	75	100				
	Senarai Projek 2024 2025 2026			•	, Kembali			



#### TAMBAH PERINCIAN PROJEK BAGI SASARAN TAHUNAN PELAN STRATEGIK

Langkah 3:	Pelan Strategik:	Peruntukan perundangan : Akta STI dilulus dan diwartakan
Isi maklumat perincian sasaran	lmpak: Peratus Wajaran (%)	Sasaran 2024: 50% pembangunan Akta STI 100.00
Klik butang Simpan	Sub Impak	Bounce D @ p   D   X D @ @ @   ← →   Q to   厚   梦・  酉 Ø @ □ □ ■ ∞ Ø B I U S X, x*   X,   ፲ □   非 非   が 別 E 全 道 ≣   +1 1+   ∞ □ 門   図 囲 亜 Ω ② ⊨ ③ Styles -   Format -   Fort -   Size -   A - M -   X - M -   X =    2
	Punca Peruntukan	Development Expenditure
	Peruntukan RM Simpan	

									INDIKATOR	R			SASARAN	TAHON			
Paparan Perincian Projek	Strategi 1.1: Pengukuhan Ta	dbir Urus Ekosistem STI															
	1.1.1 Menggubal peruntukan			INDIKATO	R		1. Peratus	san perb	elanjaan kasar l	R&D (0	GERD) kepa	da 1	. 3.5% pada tahun 2030 (DSTIN	2024 - 2030	PENERAJ	U:	
	perunoangan bagi Sil	1. Peruntukan perundan pembuatan keputusan, i	gan yang mera nfrastruktur d	angkumi rang an pengurusa	ka kerja institusi STI, instrumen an dana R&D&C&I		2. Peratus penyelio 3. Kedudu	san sumi idikan da ukan dal	bangan industri an pembanguna am Global Innov	i dalam an BERI vation	n dana D (R&D) Index (GII)	3	2025 (USB) Kedudukan ke-30 menjelang 2025 (KSP RMKe-12)		AHLI :	n Data Strategik o Teknologi	ban
				SASARAN	I										Bahagia	n Perancangan	
		Peruntukan perundanga	n : Akta STI dil	ulus dan diwa	artakan										Akadem	i Sains Malaysia (	(ASM)
		0															
		2024	2025		2026												
		100	75		100												
	<b>2024</b> 2025 2026																
	PERINCIAN PROJEK BA # MENCAPAI SASARAN 2	GI PUNCA PERUNTUKAN 024 RM	Sasaran Q	1-Q2 (%)		Per	ncapaian Q1-Q2	2 (%)			Sasaran Q	3-Q4 (%)		Pencapaian	Q3-Q4 (%)		
	1 Sesi Libat Urus bersama	Operation	•			Jun	mlah Pencapaiar	n: 0.00 %	%		•			Jumlah Pen	capaian: 0.0	0 %	
	Kementerian/Agensi/Ke Negeri/Industri	rajaan/ Expanditure RM 60000	% Waiaran	Sasaran	Catatan	Q	luater	%	Keterangan		% Waiaran	Sasaran	Catatan	Quater	%	Keterangan	
	-		50	1 Bilangan	1 Laporan keseluruhan Sesi Libat Urus	PE IN SU	ENCAPAIAN NISIATIF MOSTI UKU KEDUA	0.00	0		50	1 Bilangan	1 Laporan keseluruhan Sesi Libat Urus	PENCAPAIA INISIATIF M SUKU KEDU	N 0.00 OSTI 1 JA	0	-
				Kementerian/ Agensi/ Kerajaan/ Negeri/Industri									Kerajaan/ Negeri/Industri			17	

### KEMASKINI (EDIT) PERINCIAN PROJEK BAGI SASARAN TAHUNAN PELAN STRATEGIK

Longlook A.								INDIKATOR			SASARAN	TAHUN	
Langkan 1:	Strategi 1.1: Pengukuhan Tadbir U	Jrus Ekosistem STI											
	1.1.1 Menggubal peruntukan INDIKATOR						1. Peratusan pe	rbelanjaan kasar R	&D (GERD) kepi	ada	1. 3.5% pada tahun 2030 (DSTIN)	2024 - 2030	PENERAJU :
• Klik ikon 🖍	perundangan bagi STI	erundangan bagi STI 1. Peruntukan perundangan yang merangkumi rangka kerja institusi STI, instrumen pembuatan keputusan, infrastruktur dan pengurusan dana R&D&C&I					KDNK 2. Peratusan sumbangan Industri dalam dana penyelidikan dan pembangunan BERD (R&D) 3. Kedudukan dalam Global Innovation Index (GII)				<ol> <li>2. 70% pada 2025 (OBB)</li> <li>3. Kedudukan ke-30 menjelang 2025 (KSP RMKe-12)</li> </ol>		Bahagian Data Strategik dan Foresight Teknologi  AHLI :      Unit Resundancen
Klik butang Simpan				SASARAN									• Bahaglan Perancangan Strategik
0		Peruntukan perundangan	: Akta STI dilul	us dan diwa	artakan								Akademi Sains Malaysia (ASM)
		2024	2025		2026								
		100	75		100								
	Senarai Projek 2024 2025 2026	6											
PERINCIAN PROJEK BJ # MENCAPAI SASARAN		PUNCA PERUNTUKAN 24 RM Sesaran Q1-Q2 (%)			Pencapa	encapaian Q1-Q2 (%) Sasaran Q3-Q4 (%)					Pencapaian	Q3-Q4 (%)	
	1 Sesi Libat Urus bersama Kementerian/Agensi/Kerajaar	Operation Expanditure	•			Jumlah F	encapaian: 0.00	9 %	0			Jumlah Penc	apaian: 0.00 %
	Negeri/Industri	RM 60000	% Wajaran	Sasaran	Catatan	Quater	%	Keterangan	% Wajaran	Sasaran	Catatan	Quater	% Keterangan
			50 1 Bilangan	1 Laporan keseluruhan 🖍 Sesi Libat Urus	INISIATI SUKU K	F MOSTI	MOSTI		1 Bilangar	1 Laporan keseluruhan 🖍 Sesi Libat Urus	INISIATIF MO		
					Kementerian/ Agensi/ 🔄 Kerajaan/ Negeri/Industri						Kementerian/ Agensi/ 🔤 Kerajaan/ Negeri/Industri		

	Pelan Strategik:	Peruntukan perundangan : Akta STI dilulus dan diwartakan	
	Impak:	Sasaran 2024: 50% pembangunan Akta STI	
	Peratus Wajaran (%)	100.00	
at perincian projek	Sub Impak	回 Source □ □ □ ● □   × □ 圖 圖   ← /+ □ ♥   第   ♥ -   面 ② ④ □ □ = ∞ ∅ B I U S ×, ×' □ □ □   = + +   □ ③   ■ ± ± ≡   - 4 <-   = = ■   ■ □ 面 Ξ Ω ③ = ⑤ Styles   Format   Size   ▲ - □ -   ▲ - □ -   ▲ - □ -   ★ - □ -   + □	
ini		Sesi Libat Urus bersama Kementerian/Agensi/Kerajaan/ Negeri/Industri	
	Punca Peruntukan	Operation Expanditure	~
	Peruntukan RM	60000	
	Kemaskini		
	🗢 Kembali 📑 Hapus		

#### Langkah 2:

- Kemaskini maklumat perincian projek
- Klik butang Kemaskini

#### HAPUS PERINCIAN PROJEK BAGI SASARAN TAHUNAN PELAN STRATEGIK

Langkah 1:	Pelan Strategik:	Peruntukan perundangan : Akta STI dilulus dan diwartakan
Klik butang Hapus	Impak: Peratus Wajaran (%)	Sasaran 2024: 50% pembangunan Akta STI 100.00
	Sub Impak	回 Source   D
		Sesi Libat Urus bersama Kementerian/Agensi/Kerajaan/ Negeri/Industri
	Punca Peruntukan	Operation Expanditure
	Peruntukan RM	60000
	Ken askini	
	A Kembali	

Langkah 2:	istrategik.mosti.gov.my says	
<ul> <li>Klik butang OK sekiranya maklumat pasti untuk dihapuskan</li> </ul>	Are you sure you want to delete this item?	
	Cancer	

#### TAMBAH SASARAN BAGI PERINCIAN PROJEK



Impak Pelaksanaan:	Sasaran 2024: 50% pembangunan Akta STI
Sub Impak Pelaksanaan:	Sesi Libat Urus bersama Kementerian/Agensi/Kerajaan/ Negeri/Industri
Peratus Wajaran (%)	100.00
Sasaran Impak	
Pelaksanaan	Masukkan nilai sahaja
Unit Pengukuran	Sila pilih
Catatan Sasaran	@ Source   D. Q. ⊕   Q.   X. 0. @ @ @ @   4>   Q. 03   ₩   ₩ -   ■ Ø @ D. E. = Ø
	B I U S ×₂ ×*   I₂   II II   II II   II II   II   II
	Styles -   Format -   Font -   Size -   <u>A</u> - [ <u>M</u> -   <u>A</u> - [ <u>M</u> - ] C [ <u>M</u> - ] C
Peratus Wajaran (%)	
	Masukkan nilai sahaja
Baki Peratus Wajaran (%)	50
ElSimpan	

#### Langkah 2:

- Isi maklumat Sasaran Impak Pelaksanaan
- Klik butang Simpan

#### **KEMASKINI SASARAN PERINCIAN PROJEK**



#### Langkah 2:

- Kemaskini maklumat sasaran perincian projek
- Klik butang Kemaskini

Impak Pelaksanaan:	Sasaran 2024: 50% pembangunan Akta 511
Sub Impak Pelaksanaan:	Sesi Libat Urus bersama Kementerian/Agensi/Kerajaan/ Negeri/Industri
Peratus Wajaran (%)	100.00
Sasaran Impak Pelaksanaan	1 Masukkan nilai sahaja
Unit Pengukuran	Bilangan
Catatan Sasaran	D Source   D Q 面   D   米 B 函 函   キ →   Q 転   第 / ザ -   西 ② ④ D D D = co 02 B J U G ×, * '   Z   江 江   非 非  17 32   主 会 言   -( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( - ( -
Peratus Wajaran (%)	50 Masukkan pilai sahaia
Baki Peratus Wajaran (%) 🕑 Kemaskini	50
🖘 Kembali 📑 Hapus	

#### HAPUS SASARAN PERINCIAN PROJEK

Langkah 1:	Impak Pelaksanaan:	Sasaran 2024: 50% pembangunan Akta STI
	Sub Impak Pelaksanaan:	Sesi Libat Urus bersama Kementerian/Agensi/Kerajaan/ Negeri/Industri
Klik Butang Hapus	Peratus Wajaran (%)	100.00
	Sasaran Impak	1
$\mathbf{X}$	Pelaksanaan	Masukkan nilai sahaja
	Unit Pengukuran	Bilangan
	Catatan Sasaran	B Source   D Q @   B   X ℃ B B B   4 + +   Q ℃   #   5 -   E Ø @ D D = = = = Ø
		$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
		1 Laporan keseluruhan Sesi Libat Urus Kementerian/ Agensi/ Kerajaan/ Negeri/Industri
	Peratus Wajaran (%)	50
	Bi ki Peratus Wajaran (%) 🕑 Kymaskini	Masukkan nilai sahaja 50
	🗢 Kembali 👘 Hapus	

Klik butang OK sekiranya maklumat pasti untuk dihapuskan	Langkah 2:	istrategik.mosti.gov.my says
	<ul> <li>Klik butang OK sekiranya maklumat pasti untuk dihapuskan</li> </ul>	Are you sure you want to delete this item?

#### TAMBAH STATUS PENCAPAIAN SASARAN BAGI PERINCIAN PROJEK



#### Langkah 2:

- Masukkan status pencapaian sasaran bagi perincian projek mengikut pencapaian sukuan
- Klik butang Simpan

Nama program:	Sasaran 2024: 50% pembangunan Akta STI
Sasaran :	1 Laporan keseluruhan Sesi Libat Urus Kementerian/ Agensi/ Kerajaan/ Negeri/Industri
Wajaran :	1 Bilangan
Bilangan Quater :	<ul> <li>None</li> <li>Sasaran Q1-Q2</li> <li>Sasaran Q3-Q4</li> </ul>
Pencapaian 🚺:	
<b>T</b> ( )	Masukkan nombor sanaja
latsiran :	ω Source   L L 局   B   X 'L L L L = + +   9, X   E = = = = + 1 ( 1   = = = □ [ ] = = □ [ ] B I U S ×, ×'   I   = = + 1 9, X   E = = = = + 1 ( 1   = = = [ ] = = □ [ ] = = □ [ ] = = □ [ ]
	Styles -   Format -   Font -   Size -   <u>A</u> - [ <u>A</u> - [ <u>A</u> - [ <u>A</u> - [ <u>A</u> - ]; <u>C</u> ]] ?
	Penerangan Ringkas
Tarikh Pengemaskinian :	mm/dd/yyyy
🕑 Simpan	
🗢 Kembali	

#### TAMBAH STATUS PENCAPAIAN SASARAN BAGI PERINCIAN PROJEK

Langkah 1:	Nama program:	Sasaran 2024: 50% pembangunan Akta STI
<ul> <li>Klikikan Putang Hanua</li> </ul>	Sasaran :	1 Laporan keseluruhan Sesi Libat Urus Kementerian/ Agensi/ Kerajaan/ Negeri/Industri
• Klik ikoli bularig napus	Wajaran :	1 Bilangan
× .	Bilangan Quater :	Sasaran Q1-Q2 Sasaran Q3-Q4
	Pencapaian 🗾:	0 Masukkan nombor sahaja
	Tafsiran :	回 Source   □ ② ④ □   × ○ 頌 圖 □ + +   Q, 1   押   沙 -   西 ② ④ □ □ = □ □ ∅ / B I 및 5 ×, × <sup>2</sup>   I,   □ □   + +   沙 照   主 主 言   + 1 1 +   = □   ■   □ 囲 三 ① ⑤ = ① Styles -   Format -   Font -   Size -   <u>A</u> - [ <u>A</u> - ]] ?
	Tarikh Pengemaskinian : Ce Kemaskini	Penerangan Ringkas 03/29/2024
	🗢 Kembali 🚺 Hapus	

Langkah 2:	istrategik.mosti.gov.my says
<ul> <li>Klik butang OK sekiranya maklumat pasti untuk dihapuskan</li> </ul>	Are you sure you want to delete this item?
	Cancer

#### KEMASKINI STATUS PENCAPAIAN SASARAN BAGI PERINCIAN PROJEK



#### Langkah 2:

- Kemaskini status pencapaian sasaran bagi perincian projek mengikut pencapaian sukuan
- Klik butang Kemaskini

Nama program:	Sasaran 2024: 50% pembangunan Akta STI
Sasaran :	1 Laporan keseluruhan Sesi Libat Urus Kementerian/ Agensi/ Kerajaan/ Negeri/Industri
Wajaran :	1 Bilangan
Bilangan Quater :	<ul> <li>None</li> <li>Sasaran Q1-Q2</li> <li>Sasaran Q3-Q4</li> </ul>
Pencapalan 💶:	0
Tafsiran :	Masukaan hombor sanaja B Source   D 品 毎 日   米 乃 Ш 団 屈   キ ナ   Q 智 詳   梦 -   臣 Ø @ D 日 ● G Ø / B I U S ネ *   I   王 田 申 申   가 茨   聖 호 호 르   - 1 - 1 - 1 = 元 陣   田 田 三 Ω @ = S Styles -   Format -   Font -   Size -   ▲ - 집 -   ▲ - 집 -   エ □   ? Penerangan Ringkas
Tarikh Pengemaskinian :	03/29/2024
[관 Kemaskini	
🗢 Kembali 🛛 🗑 Hapus	

#### HAPUS STATUS PENCAPAIAN SASARAN BAGI PERINCIAN PROJEK

Langkah 1:	Nama program:	Sasaran 2024: 50% pembangunan Akta STI
	Sasaran :	1 Laporan keseluruhan Sesi Libat Urus Kementerian/ Agensi/ Kerajaan/ Negeri/Industri
Klik ikon Butang Hapus	Wajaran :	1 Bilangan
	Bilangan Quater :	<ul> <li>None</li> <li>Sasaran Q1-Q2</li> </ul>
$\mathbf{X}$		Sasaran Q3-Q4
$\mathbf{X}$	Pencapaian 💶:	0 Masukkan nombor sahaja
	Tafsiran :	回 Source   □ 2 春   道   × ℃ 値 通 頃   キ →   Q, 1
		Penerangan Ringkas
	Tarikh Pengemaskinian :	03/29/2024
	🕑 Kemaskini	
	🗢 Kembali 🛛 🔠 Hapus	



# SEKIAN TERIMA KASIH