



# NEWSLETTER

DOSM/BPM/1.2022/Siri 32

## Pengurusan Projek ICT Sektor Awam (PPrISA)

PUNCA KUASA - Pekeliling Transformasi Perkhidmatan Awam Bilangan 3 Tahun 2018 (1 Mac 2018)

TUJUAN PPrISA - Panduan standard supaya projek ICT Sektor Awam dilaksanakan dengan cara yang lebih konsisten dan sistematik

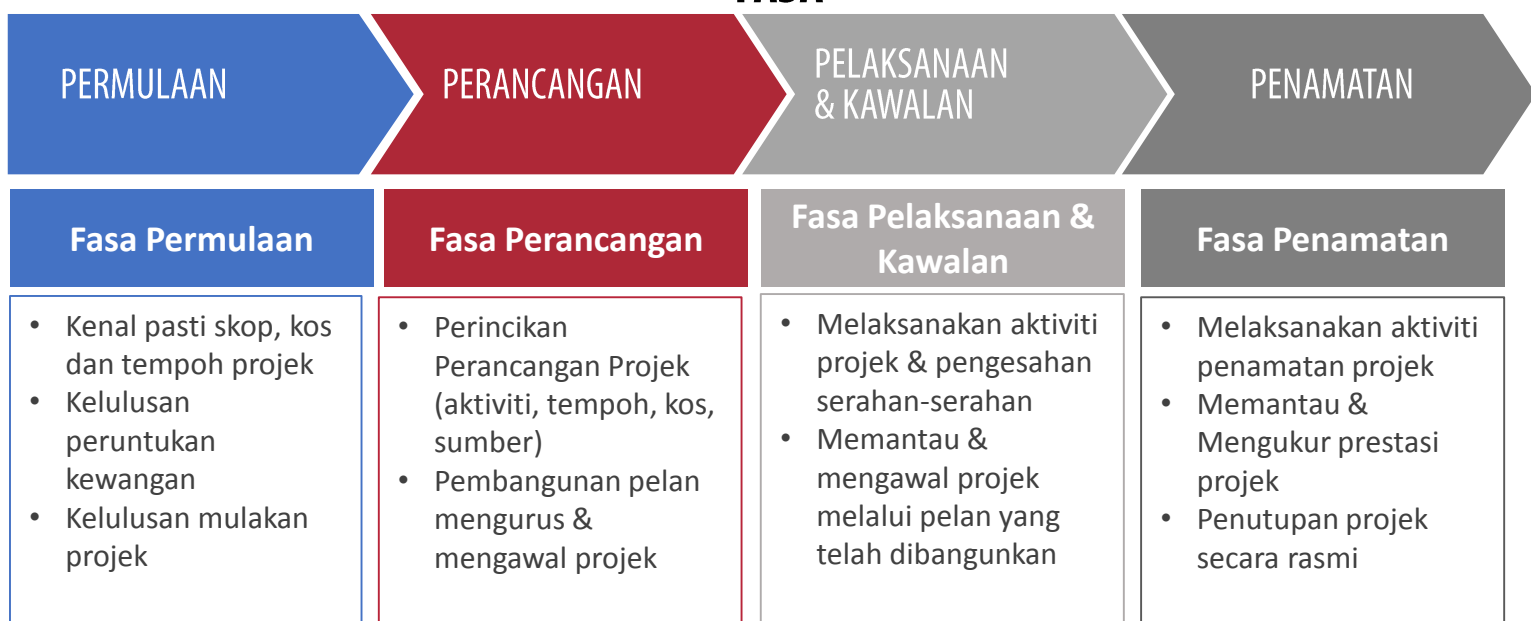


Sumber : <https://www.malaysia.gov.my/portal/content/30754?language=my>  
[BAB 1 - PENDAHULUAN \(mampu.gov.my\)](#)



# Metodologi Pengurusan Projek ICT Sektor Awam (PPrISA)

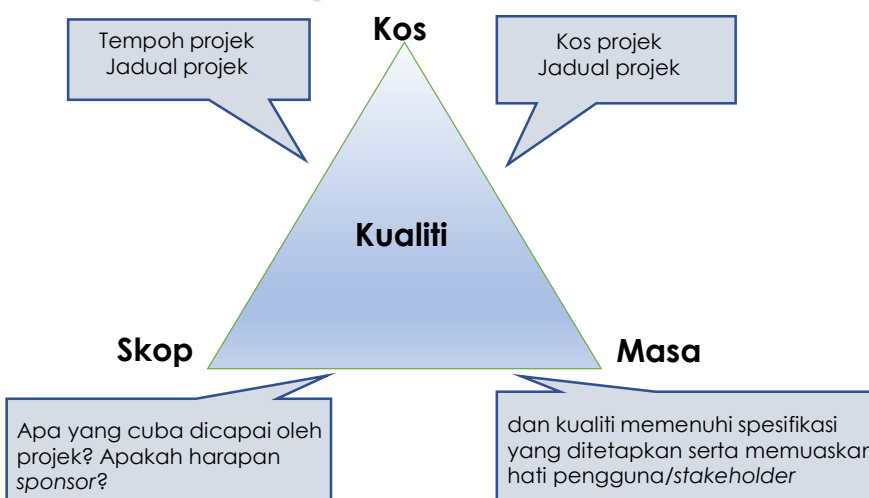
## 4 FASA



## Dokumen Templat

<ul style="list-style-type: none"><li>Dokumen Permulaan Projek (1 templat)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pelan Pengurusan Projek</li><li>Pelan-pelan Pengawalan Projek (8 templat)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laporan Status Kemajuan Projek (2 templat)</li><li>Borang &amp; Log Penyelesaian Pindaan, Risiko &amp; Isu (6 templat)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laporan Penamatian Projek (1 templat)</li></ul>
--	---	--	---

## The Triple Constraints



## 8 KOMPONEN

1. Pengurusan Skop
2. Pengurusan Risiko
3. Pengurusan Isu
4. Pengurusan Kualiti
5. Pengurusan Sumber
6. Pengurusan Komunikasi
7. Pengurusan Perubahan
8. Pengurusan Kos

Sumber : <https://www.malaysia.gov.my/portal/content/30754?language=my>  
BAB 1 - PENDAHULUAN (mampu.gov.my)



PPrISA yang disediakan adalah sesuai dan mudah untuk digunakan oleh agensi sektor awam Malaysia berbanding dengan metodologi peringkat antarabangsa yang lain seperti PMBOK (*Project Management Body of Knowledge*) dan PRINCE2 (*Projects IN Controlled Environment*). Rajah dibawah menunjukkan perbandingan pendekatan pengurusan projek antara **PPrISA**, **PMBOK** dan **PRINCE2**.

Ciri	Metodologi	PPrISA	PMBOK	PRINCE2
Fokus Utama	Tumpuan kepada proses dan penggunaan templat untuk setiap fasa pengurusan projek	Piawaian atau <i>standard</i> pengurusan projek melalui amalan baik, teknik dan templat untuk digunakan dalam pengurusan projek	Tumpuan kepada proses dan metodologi serta penggunaan templat untuk setiap fasa pengurusan projek	
Elemen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 fasa</li> <li>- 8 komponen</li> <li>- 13 templat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 fasa</li> <li>- 10 bidang pengurusan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 komponen</li> <li>- 7 proses</li> <li>- 3 teknik</li> </ul>	
Peranan dan tanggungjawab	Pengarah projek, pengurus projek dan pasukan projek mempunyai peranan dan tanggungjawab yang jelas	Pengurus projek bertanggunjawab dan memain peranan penting dalam memastikan kejayaan projek	Struktur tadbir urus yang menjelaskan peranan pelbagai pihak terlibat dalam pengurusan projek tersebut.	

### Perbandingan antara PPrISA, PMBOK dan PRINCE2

Sumber : <https://www.malaysia.gov.my/portal/content/30754?language=my>  
BAB 1 - PENDAHULUAN (mampu.gov.my)