

DS 1.4: Peningkatan Kualiti dan Membaik pulih Sistem Perparitan dan Saliran

CADANGAN TINDAKAN DAN PROGRAM

Justifikasi Pembangunan:

- Meningkatkan kualiti dan membaik pulih sistem perparitan dan saliran yang melibatkan sungai-sungai utama, parit-parit utama dan longkang sedia ada.
- Mempercepatkan pelaksanaan projek-projek Rancangan Tebatan Banjir (RTB).
- Selaras dengan PPMJ 2030 yang menasaskan pengurangan kawasan berisiko banjir menjelang 2030.
- Selaras dengan ciri prasarana DPLB 2030 dalam menyediakan sistem perparitan kampung yang lebih baik.

Komponen Cadangan:

- Naik taraf dan pelebaran sungai sedia ada.
- Penyelenggaraan berkala.

Kaedah Pelaksanaan:

- Pelaksanaan terus oleh pihak agensi teknikal.
- Melantik perunding kejuruteraan awam untuk membuat kajian lanjut kawasan berkaitan dan reka bentuk sistem.
- Melantik kontraktor melalui tawaran tender terbuka.

CADANGAN LOKASTI

Cadangan ini melibatkan **4 kampung**.

Daerah	Nama Kampung	Jumlah
Johor Bahru	• Kg.Maju Jaya	2
	• Kg.Sg Danga	
Pontian	• Kg.Paya Embun	2
	• Kg.Parit Pasir	

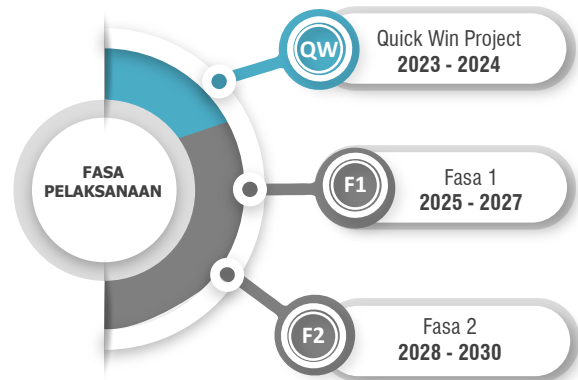
AGENSI PELAKSANA

Pemula	Pelaksana
• Pejabat Daerah	• KPLB
• JPKK	• BPEN Johor
	• JPS

ANGGARAN KOS

- Kos semasa baikpulih sistem perparitan dan saliran = RM 40,000 per kilometer
- Johor Bahru (2.59 km) = RM 103,600
- Pontian (21.82 km) = RM 872,800
- Jumlah kos baikpulih sistem perparitan dan saliran = RM 976,400

FASA PELAKSANAAN



Dua (2) kampung telah dikenal pasti bagi menaiktaraf sistem perparitan dan saliran di kawasan luar bandar. Perincian kawasan yang terlibat adalah seperti yang tersenarai di rajah berikut.

Rajah 5.3: Pelan Lokasi Cadangan Baik Pulih Sistem Saliran Sedia ada di Daerah Johor Bahru



Daerah	Mukim	Kampung	Lokasi / Jalan	Jarak (km)
Johor Bahru	Tebrau	Kg. Maju Jaya	Jalan Bunga Mawar	0.29

Sumber: Kajian PHS Desa Negeri Johor (Fasa 1: Johor Selatan), 2019



Daerah	Mukim	Kampung	Lokasi / Jalan	Jarak (km)
Johor Bahru	Pulai	Kg. Sungai Danga	Parit jalan sedia ada	2.30

Sumber: Kajian PHS Desa Negeri Johor (Fasa 1: Johor Selatan), 2019