

**LAMPIRAN A****KOS KAJIAN PELAN INDUK TEBATAN BANJIR DAN SISTEM SALIRAN MESRA ALAM MENGIKUT DAERAH DI PULAU PINANG**

<b>BIL.</b>	<b>DAERAH</b>	<b>KOS KAJIAN (RM)</b>
1	Daerah Seberang Perai Utara	994,761.60
2	Daerah Seberang Perai Tengah	1,094,529.20
3	Daerah Seberang Perai Selatan	847,037.12
4	Daerah Timur Laut	1,826,117.87
5	Daerah Barat Daya	485,187.75
<b>KOS KESELURUHAN KAJIAN BAGI 5 DAERAH DI PULAU PINANG (RM)</b>		<b>5,247, 633.54</b>

## LAMPIRAN B

### SENARAI PROJEK YANG DILAKSANAKAN MERUJUK LAPORAN KAJIAN INDUK TEBATAN BANJIR DAN SALIRAN MESRA ALAM

<b>BIL.</b>	<b>BUTIRAN PROJEK</b>	<b>DAERAH</b>	<b>STATUS PROJEK</b>
1	RTB Lembangan Sungai Kerian - Pulau Pinang (Projek RTB Persekutuan: Projek antara negeri melibatkan Pulau Pinang, Kedah dan Perak)	Seberang Perai Selatan	Sedang dilaksanakan
2	RTB Teluk Kumbar (Projek RTB Persekutuan)	Barat Daya	
3	Projek Tebatan Banjir Sg. Permatang Rawa Di Kg. Tanah Liat, Taman Guru, Padang Lalang Dan Kg. Permatang Rawa (Projek RTB Negeri)	Seberang Perai Tengah	
4	Projek Tebatan Banjir Sg. Nipah Di Taman Iping (Projek RTB Negeri)	Barat Daya	
5	Projek Tebatan Banjir Bayan Baru (Projek RTB Negeri)	Barat Daya	
6	Projek Tebatan Banjir Parit 5 Di Taman Mangga Dan Jalan Juru (Projek RTB Negeri)	Seberang Perai Tengah	
7	Projek Tebatan Banjir Parit 4 Di Bukit Tengah Dan Taman Desa Damai (Projek RTB Negeri)	Seberang Perai Tengah	
8	Projek Tebatan Banjir Mak Mandin (Projek RTB Negeri)	Seberang Perai Utara	

<b>BIL.</b>	<b>BUTIRAN PROJEK</b>	<b>DAERAH</b>	<b>STATUS PROJEK</b>
9	RTB Sungai Pinang (RTB Persekutuan)	Timur Laut	Dalam Penyediaan Rekabentuk Terperinci
10	RTB Teluk Bahang / Sungai Pinang DBD (RTB Persekutuan)	Barat Daya	Dalam pelantikan perunding
11	RTB Pondok Upeh / Sungai Burung (RTB Persekutuan)	Barat Daya	Dalam pelantikan perunding.
12	RTB Sungai Kechil (RTB Persekutuan)	Seberang Perai Selatan	Dalam pelantikan perunding.
13	RTB Sungai Dua (RTB Persekutuan)	Timur Laut	Dalam pelantikan perunding.
14	RTB Sungai Nyiur (RTB Persekutuan)	Seberang Perai Utara	Dalam pelantikan perunding (menggunakan peruntukan negeri)
15	RTB Pam Sanglang (RTB Persekutuan)	Seberang Perai Selatan	Dalam pelantikan perunding (menggunakan peruntukan negeri)
16	RTB Pam Junjung Mati (RTB Persekutuan)	Seberang Perai Tengah	Dalam pelantikan perunding (menggunakan peruntukan negeri)
17	RTB SPU - Sungai Lahar Endin (RTB Persekutuan)	Seberang Perai Utara	Dalam pelantikan perunding (menggunakan peruntukan negeri)

<b>BIL.</b>	<b>BUTIRAN PROJEK</b>	<b>DAERAH</b>	<b>STATUS PROJEK</b>
18	Kajian Keberkesanan Penyelesaian Banjir Jangka Panjang Di Negeri Pulau Pinang Termasuk Daerah Kulim Dan Bandar Bharu Di Negeri Kedah (RTB Persekutuan) Kajian Fizikal bagi mengenalpasti keutamaan penyelesaian banjir secara optimum disebabkan sistem sungai melibatkan antara Negeri Pulau Pinang dan Negeri Kedah	Semua Daerah	Sedang dilaksanakan
19	Rekabentuk Terperinci Bagi Kerja-Kerja Menaiktaraf Sg. Bayan Lepas Dan Lain-Lain Kerja Berkaitan di Daerah Barat Daya, Pulau Pinang (RTB Negeri)	Daerah Barat Daya	
20	Rekabentuk Terperinci Bagi Sebuah Kolam Takungan Banjir di Alma, Daerah Seberang Perai Tengah, Pulau Pinang (RTB Negeri)	Seberang Perai Tengah	
21	Rekabentuk Terperinci Bagi Menaiktaraf Sistem Saliran Sungai Tiram di Kampung Naran (Belakang Lapangan Terbang Antarabangsa) Bayan Lepas, Daerah Barat Daya, Pulau Pinang (RTB Negeri)	Daerah Barat Daya	
22	Rekabentuk Terperinci Dua Buah Rumah Pam Bagi Mengurangkan Risiko Banjir Di Parit 4 Bukit Tengah/ Taman Desa Damai/ Jalan Medan Tembikai, Daerah Seberang Perai Tengah, Pulau Pinang (RTB Negeri)	Seberang Perai Tengah	

<b>BIL.</b>	<b>BUTIRAN PROJEK</b>	<b>DAERAH</b>	<b>STATUS PROJEK</b>
23	Rekabentuk Terperinci Bagi Kerja Menaiktaraf Sistem Saliran di Kampung Batu Maung, Daerah Barat Daya, Pulau Pinang (RTB Negeri)	Barat Daya	Sedang dilaksanakan
24	Rekabentuk Terperinci Bagi Pembinaan Rumah Pam Taman Senangin, Rumah Pam Siakap 1 dan Rumah Pam Siakap 2 Di Seberang Jaya, Daerah Seberang Perai Tengah, Pulau Pinang (RTB Negeri)	Seberang Perai Tengah	
25	Rekabentuk Terperinci Bagi Kerja Menaiktaraf Sistem Saliran pertemuan Sg. Jelutong Diversion (Bawah Tanah) dan Parit Monsun , Jelutong, Daerah Timur Laut, Pulau Pinang. (RTB Negeri)	Timur Laut	