

**HOTSPOT BANJIR NEGERI SEMBILAN DARUL KHUSUS ( APRIL 2021)**

**DAERAH : JELEBU**

BIL	LOKASI ( NAMA KAWASAN / NAMA JALAN)	REKOD TERAKHIR BANJIR	PUNCA KEJADIAN	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PENDEK	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PANJANG	AGENSI	STATUS
1	Kg.Telekung / Jalan Kampung, Mukim Kenaboi. <b>(DUN CHENNAH)</b>	Apr-20  Nov.2020	1. Pembetung jalan kampung kecil ( <i>under size</i> ) berukuran 600mm tidak dapat menampung aliran air ketika hujan lebat. ( <i>Flush Over</i> )  Air Sg. Kenaboi melimpah tebing.	kerja penyaluran semula anak air Sg. Telekung.- 2019 (JPS)  Cadangan Penyelenggaraan Sungai Telekung siap dilaksanakan pada April 2020 Mendalamkan Sg. Kenaboi - 2021	Menggantikan lintasan pembetung kepada saiz yang lebih besar. (PTD Jelebu)	PTD Jelebu	<b>2*SIAP DAN PERLU PENYELENGGARAAN</b> ( Telah siap diambil tindakan oleh PTD Jelebu)
2	Taman Sri Kenaboi, Ladang Jelebu, Mukim Glami Lemi. <b>(DUN CHENNAH)</b>	Nov 2015  Dis. 2020	1. Parit sisi jalan utama Kuala Klawang-Titi tidak dapat menampung aliran air yang banyak ketika hujan lebat dan tidak lepas keluar ke Sungai Utama. ( Sungai Chempedak). Didapati juga parit sisi jalan menjadi " <i>bottle neck</i> "  Sg. Chempedak tidak dapat menampung jumlah air yang banyak.	a) Penyaluran Sungai Chempedak - 2018 b)Penyaluran Sungai Chempedak - 2019 c) Penyaluran Sg Chempedak di jangka telah dilaksanakan pada April 2020  <b>Kerja penyaluran Sg. Chempedak - 2021</b>	a) RTB Sg Chempedak (JPS) b) Menaiktaraf parit (MDJL)	MDJL/JPS	<b>2*SIAP DAN PERLU PENYELENGGARAAN.</b>
3	Taman Baru Pertang, Kg.Geylang, Pekan Pertang, Mukim Pertang.	Apr-20	Pembukaan kawasan / tanah disebelah atas. (Pembalakan) tanpa kawalan.	Penyaluran sungai pertang. – 2019 – (JPS)  Kerja penyaluran Sg. Pertang - 2021	a) Mengawal pembukaan kawasan/tanah disebelah hulu  b) RTB Sg Pertang	PTD Jelebu  JPS  JPS	PTDJI akan memastikan pembukaan tanah mematuhi peraturan-peraturan yang di kuatkuasakan untuk mengurangkan risiko banjir.  <b>2*SIAP DAN PERLU PENYELENGGARAAN</b>

BIL	LOKASI ( NAMA KAWASAN / NAMA JALAN)	REKOD TERAKHIR BANJIR	PUNCA KEJADIAN	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PENDEK	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PANJANG	AGENSI	STATUS
4	Ladang Pertang, Mukim Pertang.(DUN PERTANG)	Nov 2018	Sungai Pertang tidak dapat menampung aliran air yang banyak ketika hujan lebat.	Penyaluran Sungai Pertang. (JPS) - 2019			2*SIAP DAN PERLU PENYELENGGARAAN
5	Kg.Putra, Mukim Triang Ilir.(DUN SG LUI)	April 2018	Sungai Pertang tidak dapat menampung aliran air yang banyak ketika hujan lebat	Penyaluran Sg Pertang bagi melancarkan aliran air.			2*SIAP DAN PERLU PENYELENGGARAAN
6	Skim Pengairan Triang Ilir, Mukim Triang Ilir.(DUN SG LUI)	Okt 2019	Sungai Triang tidak dapat menampung aliran air menyebabkan limpahan sekitar kawasan sawah padi ketika hujan lebat	1) Menyelenggara Sg Triang - 2019 (JPS) 2) RTB Sungai Triang telah di laksanakan pada Feb 2020	RTB Sg. Triang-5Km	JPS	2*SIAP DAN PERLU PENYELENGGARAAN
7	Kg.Petasih Hulu, Kg.Petasih Hilir & Kg.Petasih(DUN PERTANG)	Nov 2018  Nov.2020	Pembukaan kawasan / tanah disebelah atas. (Pembalakan) tanpa kawalan serta sungai Petaseh tidak dapat menampung aliran air yang banyak ketika hujan lebat.  Sg. Jelatang dan Sg. Petaseh tidak dapat menampung jumlah air yang banyak. 2) Masalah pembentong jalan utama yang kurang sesuai	Siap melaksanakan Kerja-kerja Penyaluran sungai Petaseh 2019 (JPS)  Penyelenggara Sg Petaseh telah siap dilaksanakan pada Jun 2020  Penyelenggaraan Sg Petaseh- 2020	Pengurusan Sungai Petasih sepanjang 15KM melibatkan pengambilan tanah, kerja ukur, kos perunding dan kerja melebarkan sungai.(JPS)  Menaiktaraf Pembetung jalan utama Kuala Klawang-Simpang Pertang Oleh JKR  Menaiktaraf Pembetung jalan utama Kuala Klawang-Simpang Pertang Oleh JKR	JPS  JKR  JKR	3*BELUM SIAP  Laksanakan kerja penyelenggaraan buat sementara waktu oleh JKR  Laksanakan kerja penyelenggaraan buat sementara waktu oleh JKR
8	Kg.Solok Temoi, Mukim Peradong (DUN PERTANG)	Feb 2018	Anak air Sg Pah tidak dapat menampung aliran air yang banyak ketika hujan lebat	1) Penyaluran semula anak air Sg Pah bagi menampung tambahan air larian - 2019 (JPS)  2) Menyelenggara Sungai Pah secara berjadual mengikut kepentingan / keutamaan sepanjang 5KM (JPS)		JPS	2*SIAP DAN PERLU PENYELENGGARAAN

				3) Cadangan menyelenggara Sungai Pah pada Oktober 2020. Menyelenggara Sungai Pah -2021		
--	--	--	--	---	--	--

BIL	LOKASI ( NAMA KAWASAN / NAMA JALAN)	REKOD TERAKHIR BANJIR	PUNCA KEJADIAN	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PENDEK	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PANJANG	AGENSI	STATUS
9	Kg.Sg.Buluh, Mukim Triang Ilir (DUN PERTANG)	Okt 2019	Sistem saliran peparitan Kg Sg Buluh tidak sempurna dan tidak di selenggara dengan baik.	Kerja pembersihan Sg. Buluh bagi menampung tambahan air larian - 2019. (JPS)  Penyelenggaraan secara berkala anak air Sg Buluh mengikut keutamaan sepanjang 3km.(JPS)  Penyelenggaraan Sg Buluh pada Jun 2020 Cadangan Penyelenggaraan Sg Buluh-2021		JPS	2*SIAP DAN PERLU PENYELENGGARAAN
10	Kg Chenah (DUN CHENNAH)	Apr-20	Air Sg Chenah tidak mengalir lancar di sebabkan banyak mendapan dan sampah sarap yang tersangkut di pembentung.	PDTJ telah menggantikan pembetung kepada jambatan- 2018  Melakukan kerja penyaluran semula Sg Chenah.(JPS) – 2019  Telah siap melakukan kerja penyelenggaraan Sg Chenah pada Okt 2020 Menyelenggara Sg.Chennah-2021	Pengambilan balik tanah, Kerja ukur dan melebarkan anak sungai sepanjang 3km.(PTD Jelebu)  Menaiktaraf pembentung jalan utama Kg Chennah	JPS/PTD Jelebu)  JKR	*Telah siap di gantikan jambatan oleh PDTJ  Telah dilaksanakan.  2*SIAP DAN PERLU PENYELENGGARAAN
11	Kg Rangoi	Apr-20	Sistem peparitan dalaman yang kurang sempurna	Menaiktaraf Sistem peparitan dalaman.		JPS	Tindakan diambil oleh JKHEOA