

HOTSPOT BANJIR NEGERI SEMBILAN DARUL KHUSUS (02 JANUARI 2019)

DAERAH : JEMPOL

BI L	LOKASI (NAMA KAWASAN / NAMA JALAN)	REKOD TERAKHIR BANJIR	PUNCA KEJADIAN	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PENDEK	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PANJANG (RM)	AGENSI	STATUS
1.	Taman Bahau	Mac 2014	Keratan rentas sungai kecil berbanding jumlah kuantiti air larian permukaan ketika hujan lebat	Menaiktaraf Seksyen Sungai Bahau.2017 – (JPS)	2016- RTB Sungai Bahau (L-Shape) 2017- RTB Sg Bahau (L-Shape) 2018- RTB Sg Bahau (L-Shape) * 2019- RTB Sg Bahau (L-Shape) Kerja Menyelenggara Sungai Bahau secara berkala	JPS	2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN
2.	Kampung Serting Tengah.	Nov 2017	Saiz longkang tepi jalan dan Pembentung yang kecil tidak mampu menampung aliran air permukaan ketika hujan lebat.	Kerja penyelenggaraan parit NST . 2017 – (JPS) Kerja menaiktaraf parit NST (Negeri Sembilan Timur). 2018 – (JPS) Sepanjang 6km * Kerja menaiktaraf parit NST (Negeri Sembilan Timur). 2019 – (JPS)	Menggantikan pementung bersaiz besar / naik taraf longkang. Penyelenggaraan berterusan dan pengambil tanah jika perlu. Menggantikan pementung bersaiz besar dan penyelenggaraan.	JKR/ PDJempol	Dalam proses penilaian permohonan dan rekabentuk 3*BELUM SIAP
3.	Kampung Jambu Lapan (8)	Nov 2017	Keratan rentas Sungai Jempol kecil berbanding jumlah kuantiti air larian permukaan ketika hujan lebat.	Kerja-kerja penyelenggaraan Sungai Jempol. 2016 – (JPS) Kerja-kerja penyelenggaraan Sungai Jempol. 2017 – (JPS) RTB Sg Jempol. 2018 – (JPS) RTB Sg Jempol. 2019 – (JPS)	Penyelenggaraan berkala berterusan. Penyelenggaraan berkala Penyelenggaraan Menaiktaraf seksyen sungai dan penyelenggaraan Menaiktaraf seksyen sungai dan penyelenggaraan	JPS	2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN

4.	Felda Raja Alias	Feb 2011	Saluran keluar ke Sungai Martiman dan ke sg mempuang terlalu kecil.	<p>Kerja penyelenggaraan sungai Mertiman – 2016 (JPS)</p> <p>Kerja penyelenggaraan sungai Mertiman – 2017 (JPS)</p> <p>Kerja penyelenggaraan sungai Mertiman – 2017 (JPS)</p> <p>Kerja penyelenggaraan sungai Mertiman – 2018 (JPS)</p> <p>Kerja penyelenggaraan sungai Mertiman – 2019 (JPS)</p>	<p>berkala berterusan. berterusan.</p> <p>Penyelenggaraan berkala berterusan.</p> <p>Penyelenggaraan berkala berterusan.</p> <p>Penyelenggaraan berkala berterusan.</p> <p>Penyelenggaraan berkala berterusan.</p>	JPS/ FELDA	2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN
5.	Felda Serting Hilir	Mac 2012	Masaalah sistem perparitan kecil serta tidak dapat mempuang air larian permukaan.	<p>Kerja-kerja penyelenggaraan sungai Jernih.- 2016 (JPS)</p> <p>Kerja-kerja pemuliharaan risiko banjir Sg Jernih – 2017 (JPS)</p> <p>Kerja-kerja pemuliharaan risiko banjir Sg Jernih – 2018 (JPS)</p> <p>Kerja-kerja penyelenggaraan sungai Jernih.- 2019 (JPS)</p>	Menaiktaraf sistem perparitan serta melakukan kerja penyelenggaraan sungai secara berkala.	JPS/ FELDA	2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN
6.	Jln Batu Kikir - Simpang Pertang (Depan rumah Imam), Tmn Marikh dan Tmn Kristal.	Nov 2017	Longkang tepi jalan yang bersaiz kecil serta tiada saluran keluar yang baik.	<p>Bina salur keluar yang baik hingga ke sungai / naik taraf saiz longkang.</p> <p>Kerja-kerja penyelenggaraan Parit NST 2019 – (JPS)</p>	<p>Perlu di buat kajian Pelan Induk sistem peparitan bagi Pekan Batu Kikir dan Batu Kikir 2.</p> <p>(telah berbincang dengan DO di dalam mesyuarat Tindakan Daerah)</p>	JKR/MDJL / JPS	3* BELUM SIAP

7.	Kampung Serting Ulu (Masjid Serting Ulu)	Nov 2017	Aliran air di longkang tepi jalan tidak lancar, bersaiz kecil serta di penuh sampah	<p>Kerja-kerja penyelenggaraan longkang tepi Jalan. (JKR)</p> <p>Menaiktaraf Infrastruktur perparitan di Kg Serting Ulu.2017 - (JPS)</p> <p>Penyelenggaraan Sg. Serting, Di Kg Serting Ulu. 2018 – (JPS)</p> <p>Penyelenggaraan Sg. Serting, Di Kg Serting Ulu. 2019 – (JPS)</p>	<p>Naik taraf pembedong jalan. Permohonan peruntukan JKR ke federal (Kerja penyelenggaraan telah dilaksanakan secara rutin 2 kali/tahun. JKR dalam proses penilaian permohonan dan rekabentuk)</p>	<p>JKR</p> <p>JPS</p> <p>PDJempol</p>	<p>3* BELUM SIAP</p> <p>Lintasan yang kecil dan perlu di naiktaraf</p>
8.	Felda Sg Lui Muda	Mac 2012	Longkang tepi jalan dan pembedong yang bersaiz kecil	Kerja-kerja penyelenggaraan Dan menaiktaraf longkang dan pembedong. (JKR)	Menaiktaraf saiz longkang dan pembedong.(JKR)	JKLR / PDJL	<p>Kerja penyelenggaraan telah dilaksanakan secara rutin 2 kali / tahun.Namun saliran air sering terkambus oleh pasir yang datang bersama air dari tanah persendirian. PDTJ dan JKR dalam proses penilaian permohonan dan rekabentuk.</p> <p>2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN</p>
9.	Sungai Air Hitam (Kg Air Hitam / Sek. Rendah Air Hitam)	Mac 2011	Lintasan / Jambatan yang kecil dan di penuh sampah	<p>Kerja penyelenggaraan Sg Air Hitam.- 2017 (JPS)</p> <p>Kerja penyelenggaraan Sg Air Hitam.- 2018 (JPS)</p> <p>Kerja penyelenggaraan Sg Air Hitam.- 2019 (JPS)</p>	Naiktaraf lintasan/jambatan (MTB) kerana saiz pembedong sediaada yang kecil. (JPS)	JPS	<p>2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN</p>

10	Felcra Air Hitam	April 2013	Longkang tepi jalan bersaiz kecil serta tidak dapat menampung aliran air permukaan ketika hujan lebat.	<p>Kerja-kerja penyelenggaraan Sg Air Hitam – 2017 (JPS)</p> <p>Kerja penyelenggaraan Sg Air Hitam.- 2018 (JPS)</p> <p>Kerja penyelenggaraan Sg Air Hitam.- 2019 (JPS)</p>	<p>Kerja penyelenggaraan Sg Air Hitam secara berkala (JPS)</p> <p>Menjalankan penyelenggaraan longkang tepi jalan secara berkala (JKR)</p>	JPS/JKR	<p>Kerja penyelenggaraan telah dilaksanakan secara rutin 2 kali / tahun.JKR telah menaiktaraf pembedung dan longkang tepi jalan pada tahun 2014.</p> <p>2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN</p>
11	Pekan Mahsan	Nov 2012	Longkang tepi jalan bersaiz kecil serta tidak dapat menampung aliran air permukaan ketika hujan lebat dan longkang utama tidak diselenggara dengan baik.	<p>Penyelenggaraan Sg Serting 2017 – (JPS)</p> <p>Pemuliharaan Risiko Banjir Sg Serting di Pekan Mahsan-2018 (JPS)</p> <p>Penyelenggaraan Sg Serting 2018 – (JPS)</p>	<p>Kerja penyelenggaraan Sg Serting secara berkala (JPS)</p> <p>Menjalankan penyelenggaraan longkang tepi jalan secara berkala (JKR)</p>	JPS / MDJL	<p>Kerja penyelenggaraan telah dilaksanakan secara rutin 2 kali / tahun.JKR telah menaiktaraf pembedung dan longkang tepi jalan pada tahun 2013.</p> <p>2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN</p>
12	Kg. Dato' Johan, Serting Tengah	Nov 2017	Keratan rentas sungai kecil berbanding jumlah kuantiti air larian permukaan ketika hujan lebat	<p>Kerja-kerja penyelenggaraan Sungai Serting . 2017- (JPS)</p> <p>Kerja-kerja penyelenggaraan Sungai Serting . 2018- (JPS)</p> <p>Kerja-kerja penyelenggaraan Sungai Serting . 2019- (JPS).</p>	<p>Kerja-kerja penyelenggaraan Sungai Serting. (JPS)</p>	JPS/JKR	<p>2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN</p>