

**LAPORAN KAJI CEPAT
PENCEGAHAN DAN KESIAPSIAGAAN BENCANA BANJIR
DI WILAYAH KOTA PALANGKA**

1. Bencana

a. Kejadian

- 1) Jenis kejadian : Potensi Banjir di wilayah Kecamatan Pahandut, Kecamatan Jekan Raya, Kecamatan Sabangau dan Kecamatan Bukit Batu.
- 2) Waktu kejadian : 15 - 27 Januari 2024 Pukul 14:00 – selesai.
- 3) Lokasi kejadian : **terlampir**
- 4) Penyebab bencana : banjir di daerah hulu DAS Kahayan wilayah kabupaten Gunung Mas sehingga terjadi kenaikan debit air di DAS Kahayan dan DAS Rungan wilayah Kota Palangka Raya dan disertai curah hujan cukup tinggi di Wilayah Kota Palangka Raya
- 5) Kondisi Mutakhir
 - 1) Korban : Nihil
 - 2) Mengungsi : Nihil
 - 3) Kerusakan (jumlah) : Jalam tergerus 300 m
 - 4) Dampak bencana : Kemungkinan meluapnya debit air di DAS Kahayan dan DAS Rungan sehingga pekarangan rumah warga, fasilitas umum dan akses jalan penghubung tergenang air.

b. Upaya Penanganan yang telah dilakukan oleh BPBD Kota Palangka Raya.

- 1) TRC dan JF Penata Penanggulangan bencana telah melakukan pemantauan dan monitoring di beberapa titik pantau yang berada di daerah berpotensi banjir serta melaporkan hasilnya kepada Pimpinan sebagai bahan tindak lanjut.
- 2) Pemantauan Debit air setiap hari dimana ada kenaikan sekitar 5 cm sampai dengan 20 cm/hari serta ada penurunan sekitar 5-15 cm di 3 hari terakhir.
- 3) Melakukan Edukasi dan Sosialisasi kepada masyarakat terkait potensi dan dampak meluapnya debit air di DAS Kahayan serta untuk selalu wasapada dan siap sedia ketika terjadi kenaikan debit air.

c. Sumber daya yang tersedia di lokasi bencana.

1) Personil :

- | | |
|-----------|------------|
| TRC BPBD | : 22 Orang |
| JFT | : 5 Orang |
| TNI | : - Orang |
| Polri | : - Orang |
| Kelurahan | : - Orang |
| Kecamatan | : - Orang |
| Relawan | : - Orang |

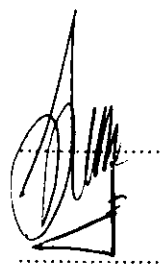

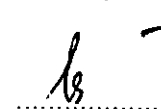
2) Peralatan :

- | | |
|--------------|-----------|
| R4. | : 5 unit |
| R2 | : 12 unit |
| HT | : 22 unit |
| Dapur Umum | : 4 unit |
| Tenda | : 4 unit |
| Dolphin | : 2 unit |
| Perahu kecil | : 2 unit |

2. Tabel Rincian Bantuan : NIHIL
3. Kendala/hambatan
 - a. Di beberapa titik pantau belum ada alat / Tiang ukur kenaikan debit air
4. **Kebutuhan mendesak** berupa Adanya alat ukur / Tiang Ukur kedalaman air di titik- titik yang berpotensi mengalami banjir guna mempermudah pengukuran dalam rangka mengantisipasi terjadinya bencana banjir.
5. Analisa singkat sementara
 - a. Korban Nihil
 - b. Pengungsi Nihil
 - c. Pemenuhan Kebutuhan Minimum NIHIL
 - d. Kerusakan
 - 1) Rumah Nihil
 - 2) Sarana dan Prasarana Umum Jalan raya tergerus, jalan utama terputus
6. Rencana Aksi Tim Penanganan Banjir
 - 1) Melaksanakan pemantauan dan monitoring banjir di Kelurahan dan Kecamatan;
 - 2) Pemantauan Debit air setiap hari dimana saat ini ada kenaikan sekitar 5 cm sampai dengan 20 cm/hari dan terjadi penurunan 5-15 cm dalam 3 hari terakhir.
 - 3) Melakukan Edukasi dan Sosialisasi kepada masyarakat terkait potensi dan dampak meluapnya debit air di DAS Kahayan DAS Rungan serta untuk selalu wasapada dan siap sedia ketika terjadi kenaikan debit air.
7. Kesimpulan Terjadi kenaikan debit air 5 cm – 20 cm sehingga jika banjir di daerah hulu DAS Kahayan wilayah kabupaten Gunung Mas yang disertai dengan curah hujan cukup tinggi di Wilayah Kota Palangka Raya maka akan berpotensi naiknya debit air di DAS Kahayan dan DAS Rungan wilayah Kota Palangka Raya. Meskipun dalam 3 hari terakhir terjadi penurunan debit air 5-15 cm di beberapa titik pantau, namun jika curah hujan cukup tinggi sebagaimana perkiraan dari BMKG pada bulan Februari 2024 Kota Palangkaraya mengalami curah hujan dengan kategori menengah – Tinggi maka akan berpotensi meluapnya DAS Kahayan dan DAS Rungan.
8. Rekomendasi **PENETAPAN STATUS SIAGA DARURAT BANJIR** dan **MENGAKTIFKAN POSKO BANJIR** guna antisipasi terjadinya bencana banjir

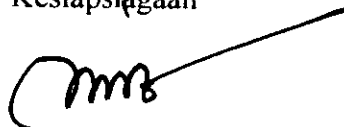
Demikian laporan kaki cepat ini disampaikan sebagai bahan tindak lanjut dan pengambilan keputusan.

1. Dra. Anna Menur Arum A
NIP : 19651120 198503 2 007
2. Alfi Isnawaty, S.E
NIP : 19810117 200604 2 010
3. Henniwyaty, S.E
NIP : 19731013 199703 2 002
4. Lina Sisilia, S.Sos
NIP : 19770327 200312 2 009

Mengetahui,

Kepala Bidang Pencegahan dan
Kesiapsiagaan


HERI PAUZI
NIP. 19750101 200904 1 004

DATA KETINGGIAN DEBET AIR DI WILAYAH KOTA PALANGKA RAYA TAHUN 2024

NO	LOKASI			WARGA YANG TERDAMPAK		TANGGAL BULAN JANUARI																	FASILITAS UMUM		KETERANGAN
	TITIK PANTAU	KELURAHAN	KECAMATAN	KK	JIWA	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	JALAN	RUMAH					
1	BERENG BENGKEL	BERENG BENGKEL	SABANGAU	350	0		1-1,5 M						1,5 M						800 M		Terendam				
2	JALAN PELATUK 6	PALANGKA	JEKAN RAYA	35			30-60 Cm	32 Cm	31 Cm	31 Cm	33 Cm	36 Cm	40 Cm		40 Cm				17 Cm	30 M					
3	JALAN PELATUK 7	PALANGKA	JEKAN RAYA	40			30-60Cm	32 Cm	31 Cm	31 Cm	33 Cm	36 Cm	40 Cm		45 Cm				17 cm	150 M					
4	DAS RUNGAN VIA ALAT LUKUR DIGITAL	TUMBANG RUNGAN	JEKAN RAYA				4,00 M	5,83 M	5,83 M			5,73 M			6 M			5,84			di bawah badan jalan				
5	DETMAGA TAMAN FALIMBOYAN BAWAH	LANGKAI	PAHANDUT				5,73 M														di bawah badan jalan				
6	PELABUHAN RAMBANG	PAHANDUT	PAHANDUT				2,78 M	2,84 M	2,88 M	2,88 M	2,88 Cm	2,88 Cm	2,92 Cm	296 cm	300 cm	302 cm			2,89 M		di bawah badan jalan				
7	DERMAGA TANGKILING	TANGKILING	BUKIT BATU					5,60 M													di bawah badan jalan				
8	DETMAGA PETUK KATIMPUN	PETUK KATIMPUN	JEKAN RAYA					3,75 M							4,25				300 m		tergerus				
9	JALAN WALUH	TANIUNG PINANG	PAHANDUT	5					45 Cm			42 Cm						49 Cm	100 m						
10	JALAN ANOY												5 Cm	10 cm	12 cm			0	0						
11	JALAN KALIMANTAN GG MANDAU															300 Cm	299 Cm								
	JUMLAH			430	0																				

Palangka Raya, 28 Januari 2024

Pt. Kepala Badan Pelaksanaan
BPBD Kota Palangka Raya

HENDRIKUS SATIRNA BUDIAP, M.A.F
Pembina Tingkat I / IV b
NIP 1973015-99311 1 001

