



PEMERINTAH KOTA PALANGKA RAYA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
KOTA PALANGKA RAYA

Jl. Badak No. 03 Palangka Raya
Email : bpbd.palangkaraya@gmail.com



LAPORAN UPDATE KEJADIAN PUSAT PENGENDALIAN OPERASI-PENANGGULANGAN BENCANA
(PUSDALOPS-PB) BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KOTA PALANGKA RAYA

Mohon izin melaporkan, pada :

Hari : Sabtu

Tanggal : 8 April 2023

Pukul : 16.00 WIB

KEGIATAN :

1. Melaksanakan kegiatan rutin administrasi dan pelaporan.
2. Pengendalian dan pengoperasian Petugas Piket BPBD Kota Palangka Raya.
3. Monitoring dan Koordinasi dengan Dinas/Instansi terkait.
4. Pengecekan armada dan perlengkapan posko.
5. Melaksanakan Pemantauan dan Monitoring kewilayah kelurahan rawan bencana dan memantau perkembangan debit aliran sungai Kahayan dan Rungan.
6. Hasil pantauan dan monitoring melalui :
 - Call center.
 - Melaksanakan Pengamatan serta informasi melalui situs Website seperti BMKG, BNPB, serta melalui Media Sosial seperti WhatssApp, Facebook dan Instagram
 - Radio Komunikasi, repeater VHF.
7. Sumber daya yang tersedia di lokasi bencana :
 1. Personil
 - a. Camat : 4 orang
 - b. Lurah : 10 orang
 - c. TRC BPBD : 15 orang
 - d. ERP : 3 Orang
 - e. MDMC Muhammadiyah : 3 Orang
 - f. BPK Borneo : 3 orang
 - g. BPK Hiu Putih : 3 orang
 - h. Sigap : 2 orang
 - i. Kodim : 4 orang
 - j. Polresta : 4 orang
 - k. Satpol PP : 4 orang
 - l. Kominfo : 2 orang
 2. Peralatan
 - a. R4 : 4 unit
 - b. R2 : 12 Unit
 - c. HT : 15 buah

A. PANTAUAN VISUAL CUACA DI KOTA PALANGKA RAYA PRAKIRAAN CUACA BMKG :

<https://bmkgpalangkaraya.com/>

VISUAL :

Palangkaraya

Provinsi Kalimantan Tengah



Sumber :



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
BMKG
Cepat, Tepat, Akurat, Luas, dan Mudah Dipahami

B. Pantauan Tinggi Muka Air (TMA)

TMA DAS Kahayan : 50 cm

TMA DAS Rungan : 30 cm

TMA DAS Sabangau : Nihil

C. Peringatan Dini :

Waspada potensi naiknya debit air di pemukiman sekitar bantaran sungai kahayan dan sungai rungan.

D. Laporan Kejadian Bencana (dokumen Laporan Terlampir) :

Kejadian Banjir di wilayah Kecamatan Pahandut, Kecamatan Jekan Raya, Kecamatan Sabangau dan Kecamatan Bukit Batu.

E. Upaya yang telah di lakukan :

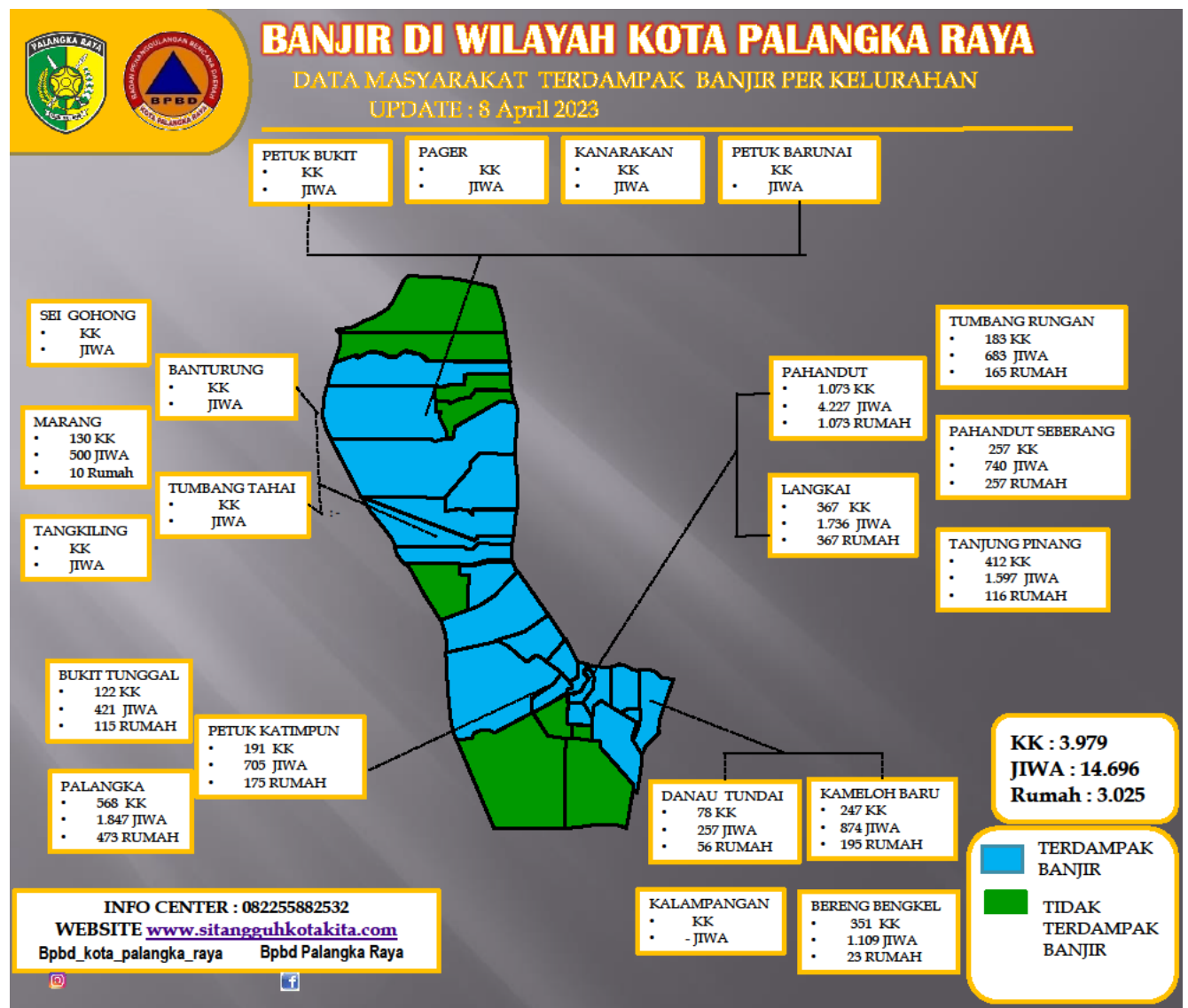
1. Pemantauan Debit air setiap hari dimana saat ini ada Penurunan sekitar 5 cm sampai dengan 10 cm/hari.
2. Melakukan pemantauan lokasi untuk mendirikan Posko Kesehatan, Posko Pengungsian, dan Posko relawan
3. Pemantauan Instalasi Listrik

F. Informasi Lainnya :

Nihil

F. Status : -

G. LOKASI KEJADIAN TERDAMPAK BANJIR DIWILAYAH KOTA PALANGKA RAYA



Catatan :

1. Kelurahan Pahandut
 - a. Jumlah Penduduk yang terdampak : 1.073 KK
 - b. Jumlah RT yang Terdampak : - RT
 - Jalan Kalimantan : Ketinggian air : 5 cm
 - Jalan Riau : ketinggian air : 5 cm
 - Komplek murjani bawah : Ketinggian air : 5 cm
 - c. Jumlah Rumah yang terdampak : 1.073 rumah

- d. Infrastruktur Umum yang terdampak :
 1. 4 Gereja
 2. 4 Musolla
 3. 3 TK
 4. 3 SD
 - e. Jalan Yang Terdampak
 1. Jalan Kalimantan bawah
 2. Jalan Riau
 3. Jalan Dr Murjani bawah
2. Kelurahan Langkai
- a. Jumlah Penduduk yang terdampak : 367 KK
 - Jl. A. Yani komplek Plamboyan bawah : 20 cm
 - b. Jumlah RT yang Terdampak
 1. Jl. A. Yani komplek Plamboyan bawah ada 10 RT
 - RT 01/II ketinggian air : 20 cm
 - RT 03/II Ketinggian air : 20 cm
 - RT 01/VIII ketinggian air : 20 cm
 - RT 02/VIII Ketinggian air : 20 cm
 - RT 03/VIII ketinggian air : 20 cm
 - RT 04/VIII Ketinggian air : 20 cm
 - RT 05/VIII ketinggian air : 20 cm
 - RT 07/VIII Ketinggian air : 20 cm
 - RT 02/XVII ketinggian air : 20 cm
 - RT 03/XVII Ketinggian air : 20 cm
 - c. Jumlah Rumah yang terdampak
 1. Jl. A. Yani komplek Plamboyan bawah ada : 367 rumah
 - d. Infrastruktur Umum yang terdampak :
 1. -
 - e. Jalan Yang Terdampak :
 1. Jl. Ayani Komplek Plamboyan bawah
3. Kelurahan Pahandut Seberang
- a. Jumlah Penduduk yang terdampak : 257 KK
 - b. Jumlah RT yang Terdampak : 2 RT
 1. RT 09/II ketinggian air : 5 cm
 2. RT 10/II ketinggian air : 5 cm
 - c. Jumlah Rumah yang terdampak : 257 rumah
 - d. Infrastruktur Umum yang terdampak :
 1. 1 Musolla
 - e. Jalan Yang Terdampak :

Jalan Pantai cemara labat II
4. Kelurahan Tumbang Rungan
- a. Jumlah Penduduk yang terdampak : 183 KK
 - b. Jumlah RT yang Terdampak : 2 RT
 1. RT 01/I ketinggian air : 30 cm
 2. RT 02/I ketinggian air : 30 cm
 - c. Jumlah Rumah yang terdampak : 165 rumah
 - d. Infrastruktur Umum yang terdampak :
 - e. Jalan Yang Terdampak :

Jalan Tumbang Rungan
5. Kelurahan Tanjung Pinang
- a. Jumlah Penduduk yang terdampak : 412 KK
 - Bakung Merang III : -
 - Bakung Merang II : -
 - Bengaris V : -
 - Bengaris IX : -

- Talio : -
 - Bukit Pinang : -
 - b. Jumlah RT yang Terdampak 7 RT
 1. Bakung Merang 2 RT
 - RT 01/I ketinggian air : 5 cm
 - RT 02/I Ketinggian air : 5 cm
 2. Bengaris V 2 RT
 - RT 01/III ketinggian air : 5 cm
 - RT 02/III ketinggian air : 5 cm
 3. Bengaris IX 1 RT
 - RT 04/III ketinggian air : 5 cm
 4. Talio 1 RT
 - RT 05/II Ketinggian air : 5 cm
 5. Bukit Pinang 1 RT
 - RT. 3/II Ketinggian air 5 cm
 - c. Jumlah Rumah yang terdampak : 116 rumah
 1. Bakung Merang III : -
 2. Bakung Merang II : -
 3. Bengaris V : -
 4. Bengaris V : -
 4. Bengaris IX : -
 5. Talio : -
 6. Bukit Pinang : -
 - d. Infrastruktur Umum yang terdampak : -
 - e. Jalan Yang Terdampak :
 1. Bakung Merang
 2. Jalan Bengaris bawah
 3. Jalan Talio
 4. Bukit Pinang
6. Kelurahan Bukit Tunggal
- a. Jumlah Penduduk yang terdampak : 122 KK dan 421 jiwa
 1. Jalan Tjilik Riwut km 3 Komplek PU : 10 KK dan 38 jiwa
 2. Jalan Danau perupuk/kecubung : 10 KK dan 28 Jiwa
 3. Jalan buluh merindu 1,2,3: 40 KK dan 140 jiwa
 4. Jalan Danau Indah : 4 KK dan 16 jiwa
 5. Jalan Danau Rangas : 58 KK dan 199 jiwa
 - b. Jumlah RT yang Terdampak
 1. Jalan Tjilik Riwut km 3 Komplek PU 1 RT
 - RT 01/I ketinggian air : 30 - 40 cm
 2. Jalan Danau perupuk/kecubung 1 RT
 - RT 02/I ketinggian air : 30 - 40 cm
 3. Jalan buluh merindu 1,2,3. 1 RT
 - RT 04/IV ketinggian air : 30 - 40 cm
 4. Jalan Danau Indah 1 RT
 - RT 1/VII ketinggian air : 30 - 40 cm
 5. Jalan Danau Rangas 1 RT
 - RT 02/VII ketinggian air : 30 -40 cm
 - c. Jumlah Rumah yang terdampak : 115 KK
 1. Jalan Tjilik Riwut km 3 Komplek PU : 10 rumah
 2. Jalan Danau perupuk/kecubung : 12 rumah
 3. Jalan buluh merindu 1,2,3: 30 rumah
 4. Jalan Danau Indah : 5 rumah
 5. Jalan Danau Rangas : 58 rumah
 - d. Infrastruktur Umum yang terdampak : -
 - e. Jalan Yang Terdampak :
 1. Jalan Tjilik Riwut km 3 Komplek PU
 2. Jalan Danau perupuk/kecubung
 3. Jalan buluh merindu 1,2,3

- 4. Jalan Danau Indah
- 5. Jalan Danau Rangas

7. Kelurahan Palangka

- a. Jumlah Penduduk yang terdampak : 568 KK dan 1.847 jiwa
- b. Jumlah RT yang Terdampak : 30 RT
 - Jalan mandawai (Komplek Mandawai) : Ketinggian air : 5 cm
- c. Jumlah Rumah yang terdampak : 473 rumah
- d. Infrastruktur Umum yang terdampak :
 - 1. 4 Gereja
 - 2. 4 Musolla
 - 3. 3 TK
 - 4. 3 SD
- e. Jalan Yang Terdampak
 - 1. Jalan Mandawai induk, 1,2,3,4,5,6,7,8
 - 2. Jalan Arut
 - 3. Jalan Anoi
 - 4. Jalan Pelatuk

8. Kelurahan Petuk Ketimpun

- a. Jumlah Penduduk yang terdampak : 191 KK dan 705 Jiwa
- b. Jumlah RT yang Terdampak : 2 RT
 - 1. Jalan Petuk Katimpun
 - RT 01/I ketinggian air 70 m
 - RT 02/I ketinggian air 70 cm
- c. Jumlah Rumah yang terdampak : 175 rumah
- d. Infrastruktur Umum yang terdampak :
 - 1. 1 TK
 - 2. 1 SD
 - 3. Masjid
- e. Jalan Yang Terdampak :
 - 1. Jalan Petuk Katimpun

9. Kelurahan Bereng Bengkel : -

- a. Jumlah Penduduk yang terdampak
 - Bereng Bengkel : 351 KK dan 1.109 jiwa
- b. Jumlah RT yang Terdampak 6 RT
 - 1. Bereng bengkel 3 RT
 - RT 01/I ketinggian air : 80 cm
 - RT 02/I Ketinggian air : 80 cm
 - RT 03/I ketinggian air : 80 cm
 - RT 04/I ketinggian air : 80 cm
 - RT 05/I Ketinggian air : 80 cm
 - RT 06/I ketinggian air : 80 cm
- c. Jumlah Rumah yang terdampak
 - 1. Bereng bengkel : 23 rumah
- d. Infrastruktur Umum yang terdampak :
 - 1. 3 Musolla
 - 2. 1 masjid
 - 3. 1 Pustu
 - 4. 1 TK
 - 5. 1 SD
 - 6. 1 SMP
 - 7. kantor kelurahan
- e. Jalan Yang Terdampak :
 - 1. Jalan Bereng bengkel

10. Kelurahan Kameloh Baru

- a. Jumlah Penduduk yang terdampak : 247 KK dan 874 jiwa
- Kameloh Baru : -
- b. Jumlah RT yang Terdampak
 1. Kameloh Baru 3 RT
 - RT 01/I ketinggian air : 30 cm
 - RT 02/I Ketinggian air : 30 cm
 - RT 03/I ketinggian air : 30 cm
 - RT 04/I ketinggian air : 30 cm
- c. Jumlah Rumah yang terdampak
 1. Kameloh Baru : 195 rumah
- d. Infrastruktur Umum yang terdampak :
 1. 1 masjid
 2. 1 Pustu
 3. 1 Polindes
 4. 1 TK
 5. 1 SD
 6. 1 SMP
 7. 1 SMU
- e. Jalan Yang Terdampak :
 1. Jalan Kameloh Baru

11. Kelurahan Danau Tundai

- a. Jumlah Penduduk yang terdampak :
- Danau Tundai : 78 KK dan 257 jiwa
- b. Jumlah RT yang Terdampak
 1. Danau Tundai 2 RT
 - RT 01/I ketinggian air : 20 cm
 - RT 02/I Ketinggian air : 20 cm
- c. Jumlah Rumah yang terdampak
 1. Danau Tundai : 56 rumah
- d. Infrastruktur Umum yang terdampak :
 1. masjid
 2. Pustu
 3. Polindes
 4. TK
 5. SD
 6. SMP
 7. SMU
 8. TPA
 9. Kantor Kelurahan
- e. Jalan Yang Terdampak :
 1. Jalan Danau Tundai
- f. Jumlah Pengungsi : -

12. Kelurahan Marang

- a. Jumlah Penduduk yang terdampak : 130 KK dan 500 jiwa
 1. Jalan Marang Bawah : -
- b. Jumlah RT yang Terdampak : 3 RT
 1. RT 02/1 ketinggian air : 60 cm
 2. RT 01/2 ketinggian air : 60 cm
 3. RT 02/2 ketinggian air : 60 cm
- c. Jumlah Rumah yang terdampak :
 1. Jalan Marang Bawah : 10 rumah
- d. Infrastruktur Umum yang terdampak :
 - 1 masjid
- e. Jalan Yang Terdampak :
 - Jalan Marang bawah

H. Kondisi Sekarang

- Debit air di masing-masing Kelurahan ada penurunan kurang lebih 5 cm s/d 10 cm
- Semua warga masing bertahan dirumah
- Kondisi cuaca saat pemantauan cerah berawan.

I. Kebutuhan Mendesak

- Pengecekan Kesehatan masyarakat yang terdampak
- Perbaikan infrastruktur yang mengalami kerusakan akibat banjir


J. Usul Penanganan

- Mengaktifkan posko banjir dimasing-masing Kelurahan yang terdampak.

K. REKAPITULASI DATA WILAYAH YANG TERDAMPAK BANJIR DI WILAYAH KOTA PALANGKA RAYA


No.	KECAMATAN	KELURAHAN	KK	JIWA	Rumah	FASILITAS UMUM YANG TERDAMPAK
1.	PAHANDUT	Pahandut	1.073	4.227	1.073	Jalan lingkungan
		Langkai	367	1.736	367	Jalan lingkungan
		Pahandut Seberang	257	740	257	Jalan lingkungan
		Tumbang Rungan	183	683	165	Jalan lingkungan
		Tanjung Pinang	412	1.597	116	Jalan lingkungan
2.	JEKAN RAYA	Bukit Tunggal	122	421	115	Jalan lingkungan
		Palangka	568	1.847	473	Jalan lingkungan
		Petuk Katimpun	191	705	175	Jalan lingkungan
3.	SABANGAU	Bereng Bengkel	351	1.109	23	Jalan lingkungan
		Kameloh Baru	247	874	195	Jalan lingkungan
		Danau Tundai	78	257	56	Jalan lingkungan
		Kalampangan	-	-	-	Jalan lingkungan
4.	BUKIT BATU	Marang	130	500	10	Jalan lingkungan
		Tangkiling	-	-	-	-
		Tumbang Tahai	-	-	-	Jalan lingkungan
		Banturung	-	-	-	Jalan lingkungan
		Sei Gohong	-	-	-	-
	Jumlah		3.979	14.696	3.025	

Dokumentasi terlampir :

No.	KEGIATAN	DOKUMENTASI
1.	<p>Pemantauan debit air dan luapan air dari sungai Kahayan di Wilayah Kota Palangka Raya</p> <p>Izin melaporkan</p> <p>Hari : Sabtu</p> <p>Tgl/bln : 08 April</p> <p>Tahun : 2023</p> <p>AKIBAT/DAMPAK YANG DITIMBULKAN</p> <p>-</p> <p>KRONOLOGIS</p> <p>-</p> <p>Daerah yang yang di Pantau BPBD Kota Palangka Raya</p> <p>- Jl.Baku Merang,RT.01.RW.01 dan RT.02 RW.01.Kel.Tanjung Pinang,Kec.Pahandut</p> <p>a. Ada Penurunan ± 20cm</p> <p>b. Korban jiwa : Nihil</p> <p>c. Aktifitas Masyarakat normal</p> <p>KORBAN JIWA/LUKA</p> <p>-</p> <p>KERUSAKAN</p> <p>-</p> <p>SAPRAS</p> <p>- 3 Buah Mobil BPBD Kota Palangka Raya</p> <p>PENGUNGSI:</p> <p>-</p> <p>LANGKAH YANG DIAMBIL</p> <p>- Anggota TRC BPBD Kota Palangka Raya di Pimpin Kepala BPBD Kota Palangka Raya melakukan pemantauan dilokasi banjir dan hasil pemantauan di laporkan ke pimpinan.</p>	

	<p>PERSONIL YANG TERLIBAT</p> <ul style="list-style-type: none">- DPRD Kota Palangka Raya-TRC BPBD Kota Palangka Raya di Pimpin Langsung Kepala BPBD Kota Palangka Raya-Relawan-RT dan RW Setempat <p>Demikian laporan dari lokasi, apabila ada informasi yang signifikan akan kami sampaikan kembali.</p> <p>TRC BPBD Kota Palangka Raya</p> <p>Alamat : Jln.Badak Kota Palangka Raya</p>	
2	<p>Laporan Pemantauan debit air dan luapan air sungai di Wilayah Kota Palangka Raya</p> <p>Izin melaporkan</p> <p>Hari :SABTU, 08,April,2023</p> <p>Tgl/bln :08,April,2023</p> <p>Pukul :.08.30 -16.30</p> <p>Tahun : 2023</p> <p>PELAPOR : Tim BORNEO FIRE RESCUE dan TRC BPBD Kota Palangka Raya</p> <p>AKIBAT/DAMPAK YANG DITIMBULKAN</p> <ul style="list-style-type: none">- karena curah hujan <p>KRONOLOGIS</p> <ul style="list-style-type: none">- <p>Daerah yang yang di Pantau BPBD Kota Palangka Raya dengan Relawan:</p> <p>kegiatan pagi: Briving pagi.</p> <p>Jalan :Tubang rungan</p> <p>RT/RW : _</p> <p>Kelurahan : Pahandut seberang</p> <p>Kecamatan: Pahandut</p> <ul style="list-style-type: none">a. Ketinggian air : tumbang rungan.40cm- cemara labat 60 cm kel. Pahandut seberangb. Ada Penurunan ± 10cmc. ketinggian air dari sebelumnya : disesuaikan dgn ketinggian pengukuran awald. Panjang Jalan Terendam \pm....-...cme. Jumlah Rumah yang terendam Nihil.f. Aktifitas Masyarakat normal <p>KORBAN JIWA/LUKA</p> <ul style="list-style-type: none">- Nihil <p>KERUSAKAN</p> <ul style="list-style-type: none">- Nihil <p>SAPRAS</p> <ul style="list-style-type: none">- 1Unit hilux <p>PENGUNGSI:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nihil <p>LANGKAH YANG DIAMBIL</p> <ul style="list-style-type: none">- Anggota TRC BPBD Kota Palangka Raya di Pimpin Kepala BPBD Kota Palangka Raya melakukan pemantauan dilokasi banjir dan hasil pemantauan di laporkan ke pimpinan. <p>PERSONIL YANG TERLIBAT</p> <ul style="list-style-type: none">-BORNEO 3org-ERP 3org.-Hiu putih 3org.-FPRB KEL.PAHANDUT 3org. <p>Demikian laporan dari lokasi, apabila ada informasi yang signifikan akan kami sampaikan kembali.</p> <p>TRC BPBD Kota Palangka Raya</p> <p>Alamat : Jln.Badak Kota Palangka Raya</p>	      
3	<p>Laporan Pemantauan debit air dan luapan air sungai di Wilayah Kota Palangka Raya</p> <p>Izin melaporkan</p> <p>Hari : Sabtu</p> <p>Tgl/bln : 08 April</p> <p>Pukul : 14.00-16.00 WIB</p> <p>Tahun : 2023</p>	

	<p>PELAPOR : Tim Emergency Response Palangka Raya dan TRC BPBD Kota Palangka Raya</p> <p>AKIBAT/DAMPAK YANG DITIMBULKAN</p> <p>- Nihil</p> <p>KRONOLOGIS</p> <p>-</p> <p>Daerah yang yang di Pantau BPBD Kota Palangka Raya dengan Relawan</p> <p>1. Jalan : Tumbang Rungan</p> <p>RT/RW : -</p> <p>Kelurahan : Pahandut Seberang</p> <p>Kecamatan: Pahandut</p> <p>a. Tidak ada kenaikan</p> <p>b. Ada Penurunan ± 10 cm (berdasarkan keterangan warga)</p> <p>c. Posisi ketinggian air : 40 Cm</p> <p>d. Tidak ada jalan Terendam</p> <p>e. Tidak ada rumah yang terendam</p> <p>f. Aktifitas masyarakat normal</p> <p>2. Jalan : Cemara Labat</p> <p>RT/RW : -</p> <p>Kelurahan : Pahandut Seberang</p> <p>Kecamatan: Pahandut</p> <p>a. Tidak ada kenaikan</p> <p>b. Ada Penurunan ± 10 cm (berdasarkan keterangan warga)</p> <p>c. Posisi ketinggian air : 60 Cm</p> <p>d. Tidak ada jalan Terendam</p> <p>e. Tidak ada rumah yang terendam</p> <p>f. Aktifitas masyarakat normal</p> <p>KORBAN JIWA/LUKA</p> <p>- Nihil</p> <p>KERUSAKAN</p> <p>- Nihil</p> <p>SAPRAS</p> <p>- 1 unit mobil operasional BPBD Kota Palangka Raya (Toyota-Hilux)</p> <p>PENGUNGSI:</p> <p>- Nihil</p> <p>LANGKAH YANG DIAMBIL</p> <p>- Anggota TRC BPBD Kota Palangka Raya di Pimpin Kepala BPBD Kota Palangka Raya melakukan pemantauan dilokasi banjir dan hasil pemantauan di laporkan ke pimpinan.</p> <p>PERSONIL YANG TERLIBAT</p> <p>- TRC BPBD Kota Palangka Raya</p> <p>- Emergency Response Palangka Raya</p> <p>- FPRB Kelurahan Pahandut</p> <p>- BPK Borneo</p> <p>- BPK Hiu Putih</p> <p>Demikian laporan dari lokasi, apabila ada informasi yang signifikan akan kami sampaikan kembali.</p> <p>TRC BPBD Kota Palangka Raya</p> <p>Alamat : Jln.Badak Kota Palangka Raya</p>	   
4	<p>Laporan Pemantauan debit air dan luapan air sungai di Wilayah Kota Palangka Raya</p> <p>Izin melaporkan</p> <p>Hari : Sabtu</p> <p>Tgl/bln :8/april</p> <p>Pukul :7.30</p> <p>Tahun : 2023</p> <p>PELAPOR : TimFPRB PAHANDUT.. dan TRC BPBD Kota Palangka Raya</p> <p>AKIBAT/DAMPAK YANG DITIMBULKAN</p> <p>- kondisi jln rusak</p> <p>KRONOLOGIS</p> <p>-</p> <p>Daerah yang yang di Pantau BPBD Kota Palangka Raya dengan Relawan</p>	

<p>Jalan : Gg Waluh RT/RW :- Kelurahan :Tanjung pinang Kecamatan:Pahandut a. Kenaikan ±....cm b. Ada Penurunan ±....cm c. Ketinggian air dari sebelumnya : disesuaikan dgn ketinggian pengukuran awal d. Panjang Jalan Terendam ±...20...cm e. Jumlah Rumah yang terendam :Nihil KK f. Aktifitas Masyarakat normal KORBAN JIWA/LUKA Nihil- KERUSAKAN - Nihil SAPRAS - 2 unit Mobil BPBD - 3 Unit sepeda Motor PENGUNGSI: -Nihil LANGKAH YANG DIAMBIL - Anggota TRC BPBD Kota Palangka Raya di Pimpin Kepala BPBD Kota Palangka Raya melakukan pemantauan dilokasi banjir dan hasil pemantauan di laporkan ke pimpinan. PERSONIL YANG TERLIBAT -TRC BPBD -FPRB PAHANDUT Demikian laporan dari lokasi, apabila ada informasi yang signifikan akan kami sampaikan kembali.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Koordinator Posko Siaga Bencana

- 1. Rodius
 - 2. Tony Emond
 - 3. Yen Saputra
- Tim Rescue (TRC)
- 1. Regu I1

Demikian laporan sementara, apabila ada informasi yang signifikan akan kami sampaikan.

PUSDALOPS BPBD KOTA PALANGKA RAYA
Alamat : Jl.Badak No. 3 Palangka Raya, Kalimantan Tengah
CALL CENTER
☎ :
Rodius : 0857 5233 0293
Tony Emond: 0813-4918-6010
Yen Saputra : 0813-4862-5236
E-mail =*bpbd.palangkaraya@gmail.com
Facebook = Bpbd kota palangka raya
Instagram = BPBD-KOTA-PALANGKA-RAYA
Youtube = BPBD KOTA PALANGKA RAYA
Website = www.sitangguhkotakita.id
Dashboard = <https://covid19.sitangguhkotakita.id/>
Update Pantau Banjir Kota Palangka Raya melalui link
<https://www.sitangguhkotakita.id/pantau-banjir-kota-palangka-raya/>

Kenali Ancamannya, Kurangi Resikonya.

- Sadar Bencana.
- Siaga Bencana.
- Tanggap Bencana.
- Siap Untuk Selamat.
- Bersinergi dalam menghadapi Bencana.

SALAM TANGGUH !
SALAM KEMANUSIAAN !!!