

Laporan Pemantauan Banjir dan luapan air sungai di Wilayah Kota Palangka Raya

Hari : Sabtu

Tgl/bln : 30 November

Tahun : 2024

Pukul : 10.00 WIB s/d selesai

Daerah yang yang di Pantau BPBD Kota Palangka Raya

*.Jl. Pelatuk 5,Kel.Palangka, Kec. Jekan Raya

- a. Ketinggian debit air ± 57 cm di atas badan jalan.
- b. Aktivitas warga normal

* Jl.Pelatuk,6 dan Jl.Pelatuk 7 Kel.Palangka Kec. Jekan Raya

- a. Ketinggian debit air ± 57 cm di atas badan jalan yang paling rendah
- b. Panjang Jalan terendam ± 100 m
- c. Aktivitas warga Menggunakan Jukung

* Jl.Mendawai Ujung - Jl Anoi Kel.Palangka,Kec.Jekan Raya

- a. Ketinggian debit air ± 5 cm S/d 35 cm di atas badan jalan.
- b. Panjang Jalan terendam ± 1 KM
- c. Aktivitas warga Menggunakan Jukung

* Jl.Pelabuhan Rambang Kel.Pahandut,Kec.Pahandut

- a. Ketinggian debit air ± 357 cm dari dasar Sungai Kahayan.

b. Aktivitas Normal

*.Jl. Danau Rangas Ujung, Kel. Bukit Tunggal, Kec. Jekan Raya

a. Ketinggian debit air ± 7 cm di dalam rumah warga

b. Panjang Jalan terendam ± 35 cm di atas permukaan jalan

c. Aktivitas warga normal

*.Jl. Petuk Katimpun, Kel. Petuk Katimpun, Kec. Jekan Raya

a. Ketinggian debit air ± 29 cm dari sebagian rumah warga

b. Panjang Jalan terendam air dengan ketinggian ± 46 cm ada kenaikan 9 cm di atas badan jalan

SAPRAS

- 2 Buah Mobil BPBD Kota Palangka Raya

LANGKAH YANG DIAMBIL

Tim TRC BPBD Kota Palangka Raya melakukan pemantauan dilokasi Rawan banjir dan hasil pemantauan di laporkan ke pimpinan.

PERSONIL YANG TERLIBAT

- TRC BPBD Kota Palangka Raya

Demikian laporan dari lokasi, apabila ada informasi yang signifikan akan kami sampaikan kembali.

TRC BPBD Kota Palangka Raya

Alamat : Jl. Tjilik Riwut Km.5 Kota Palangka Raya

Dokumentasi terlampir.

Kenali Ancamannya, Kurangi Resikonya.

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

@@@anna jft





