

Pemantauan debit air dan luapan air sungai di Wilayah Kota Palangka Raya

Hari : Jum'at

Tgl/bln : 25 Oktober

Tahun : 2024

Pukul : 09.00 s/d selesai

AKIBAT/DAMPAK YANG DITIMBULKAN : -

KRONOLOGIS : -

Daerah yang di Pantau BPBD Kota Palangka Raya

1. Jl.Pelatuk VI & VII, Kel.Palangka, Kec.Jekan Raya
 - a. Ketinggian debit air \pm 55 cm di atas badan Jalan
 - b. Aktifitas Warga Menggunakan Perahu
 - c. Panjang Jalan yang terendam \pm 300 M
 - c. Jumlah warga yang terdampak \pm 60 KK

2. Jl.Anoi, Kel. Palangka, Kec. Jekan Raya
 - a. Ketinggian debit air \pm 19 cm di atas badan Jalan
 - b. Aktifitas Masyarakat normal
 - c. Panjang Jalan yang terendam \pm 100 M

3. Jl.Tumbang Rungan, Kel.Tumbang Rungan, Kec. Pahandut
 - a. Ketinggian debit air \pm 8 cm di bawah badan Jalan
 - b. Aktifitas Masyarakat normal

KERUSAKAN : -

SAPRAS

- 2 Buah Mobil BPBD Kota Palangka Raya

PENGUNGS: -

LANGKAH YANG DIAMBIL

- Anggota 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











