

## 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





















