### LAPORAN KEJADIAN BENCANA

Kepada YTH, POSKO PB PU

Ditjen Sumber Daya Air

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakvat

Di

Jakarta

LAPORAN KEJADIAN BENCANA

1. BENCANA

a. Jenis Bencana : Banjir

b. Waktu Kejadian : 06 September 2021

c. Tempat Kejadian : **Kp. Parung Sapi Kaum Rt. 07/08 Desa. Kalong Sawah** 

kecamatan Jasinga, Kabupaten Bogor

d. Penyebab : Intensitas Hujan Tinggi

e. Ketinggian Air (Cm) : 50 Cm

f. Data Hidrologi : 1. Tinggi Muka Air : - a. PDA Jasinga: 290 cm

b. PDA Tanjung Sari: 411 cm

DIKIRIM SEGERA SETELAH

TERJADI BANJIR

2. Curah Hujan : a. PCH Kiarasari: 137 mm

b. PCH Cikasungka: 22,5 mm

c. PCH Toge: 70,5 mm

KORBAN / KERUSAKAN YANG TELAH TERJADI a. Korban : 31 KK/33 Jiwa

b. Kerusakan : 1 Unit Rumah Rusak Berat

11 Unit Rumah Terdampak

2. BAHAYA BENCANA MASIH MENGANCAM

a. Permukiman Penduduk : Pondok Pesantren Darussalam

b. Perkotaan : -c. Kawasan Industri : -

d. Sarana / Prasarana : 1 Unit Jembatan penghubung Kp. Terputus

e. Pertanian : -

3. PERKIRAAN LAMANYA ANCAMAN BAHAYA : Selama hujan turun maka air

dikhawatirkan lama surut.

4. PENANGANAN DARURAT YANG TELAH DILAKUKAN :

-

Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau- Ciujung-Cidurian Kepala,

<u>I Ketut Jayada, ST</u> NIP. 197010151997031008

### LAPORAN DETIL KEJADIAN BENCANA

Kepada YTH, POSKO PB PU

Ditjen Sumber Daya Air

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

<u>Jakarta</u>

LAPORAN BENCANA

1. BENCANA

a. Kejadian

1. Jenis Bencana : Banjir
2. Waktu Kejadian : 06 Setember 2021
3. Tempat Kejadian : Kp. Parung Sapi Kaum Rt. 07/08 Desa. Kalong Sawah kecamatan

bencana Jasinga, Kabupaten Bogor

4. Penyebab : Intensitas Hujan Tinggi

5. Ketinggian Air (Cm) : 50 Cm

6. Data Hidrologi : 1. Tinggi Muka Air : a. PDA Jasinga: 290 cm

2. Data Curah hujan :

b. PDA Tanjung Sari: 411 cm a. PCH Kiarasari: 137 mm

**DIKIRIM SETELAH DIPEROLEH** DATA DETAIL BENCANA

b. PCH Cikasungka: 22,5 mm c. PCH Toge: 70,5 mm

b. Perkiraan Dampak Bencana

1. Korban : 33 jiwa terdampak

2. Mengungsi

3. Kerusakan : 1 Unit Jembatan penghubung Kp. Terputus

c. Sumberdaya Yang Tersedia Di Lokasi Bencana

d. Kendala / Hambatan

e. Kebutuhan Mendesak

Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau- Ciujung-Cidurian

Kepala,

I Ketut Jayada, ST

NIP. 197010151997031008

# Dokumentasi







## Dokumentasi







# Dokumentasi



