

LAPORAN KEJADIAN BENCANA BANJIR

DAS TUNTANG

PROVINSI JAWA TENGAH

1. BENCANA

- a. Waktu Kejadian : Selasa, 06 Februari 2024
- b. Tempat :
- 1) Sungai/DAS/WS : Sungai Cabean
- 2) Lokasi
- a) Desa/Kelurahan : Sido Rejo
Kecamatan : Karangawen
Kab. /Kota : Demak

2. DATA HIDROLOGI /HIDROMETRI

- a. Curah Hujan
- 1) FFWS /Telemeter
- Sta. : mm, durasi : jam Sta. :
..... mm, durasi : jam Sta. :
mm, durasi : jam
- 2) Non FFWS /Telemeter
- Sta. : mm, durasi : jam
Sta. : mm, durasi : jam
Sta. : mm, durasi : jam
- b. Tinggi Muka Air (TMA) dan Debit (Q) Maksimum
- 1) Tanggal : , jam : WIB
- Sungai : Tuntang
- Sta. Tuntang : Elevasi Muka Air : m Debit (Q) : m3/dt
- 2) Tanggal : , jam : WIB
- Sungai : Tuntang
- Sta. Tuntang : Elevasi Muka Air : m Debit (Q) : m3/dt
- 3) Tanggal : , jam : WIB
- Sungai : Tuntang
- Sta. Tuntang : Elevasi Muka Air : m Debit (Q) : m3/dt

3. PENYEBAB TERJADINYA BENCANA

- a. Hujan dengan intensitas Lebat – Sangat Lebat pada lokasi kejadian serta kiriman air dari hulu sungai
- b.

4. DAMPAK BENCANA

- a. Luas dan Lama Genangan
- 1) Pemukiman : KK,jam/hari, Tinggi genangan : cm
- 2) Perkotaan : ha, jam/hari, Tinggi genangan : cm

- 3) Kawasan Industri : ha, jam/hari, Tinggi genangan : cm
 - 4) Prasaranan Transportasi : ha, jam/hari, Tinggi genangan : cm
 - 5) Pertanian : ha, jam/hari, Tinggi genangan : 40 cm
 - 6) Perkebunan : ha, jam/hari, Tinggi genangan : cm
 - 7) Saluran Air Baku :
- b. Lama berakhirnya dampak bencana
- 1) Masyarakat : hari
 - 2) Lingkungan : hari

5. KORBAN /KERUSAKAN /KERUGIAN

- a. Korban :
- b. Kerusakan : tanggul longsor disungai Cabean, 495 Rumah
Terdampak Banjir, 200 Ha Pertanian Terendam
Banjir,

6. TINDAKAN DARURAT

- a. Fisik :
- b. Non Fisik :

7. RENCANA PENANGANAN LEBIH LANJUT

- a. Telah Dilaksanakan Tinjauan Lapangan Untuk Melihat Kondisi Tanggul Longsor Pasca Terjadinya Banjir
- b. Telah dilaksanakan tinjauan lapangan melihat dampak limpas Sungai cabean ke Saluran Air Baku Klambu – Kudu yang selanjutnya akan di usulkan kerusakan terjadi melalui OP darurat.

8. PETA LOKASI BENCANA DAN DAERAH GENANGAN

Terlampir

Semarang, 6 Februari 2024

Dibuat Oleh,



Abd. Basid

PETA LOKASI BENCANA BANJIR

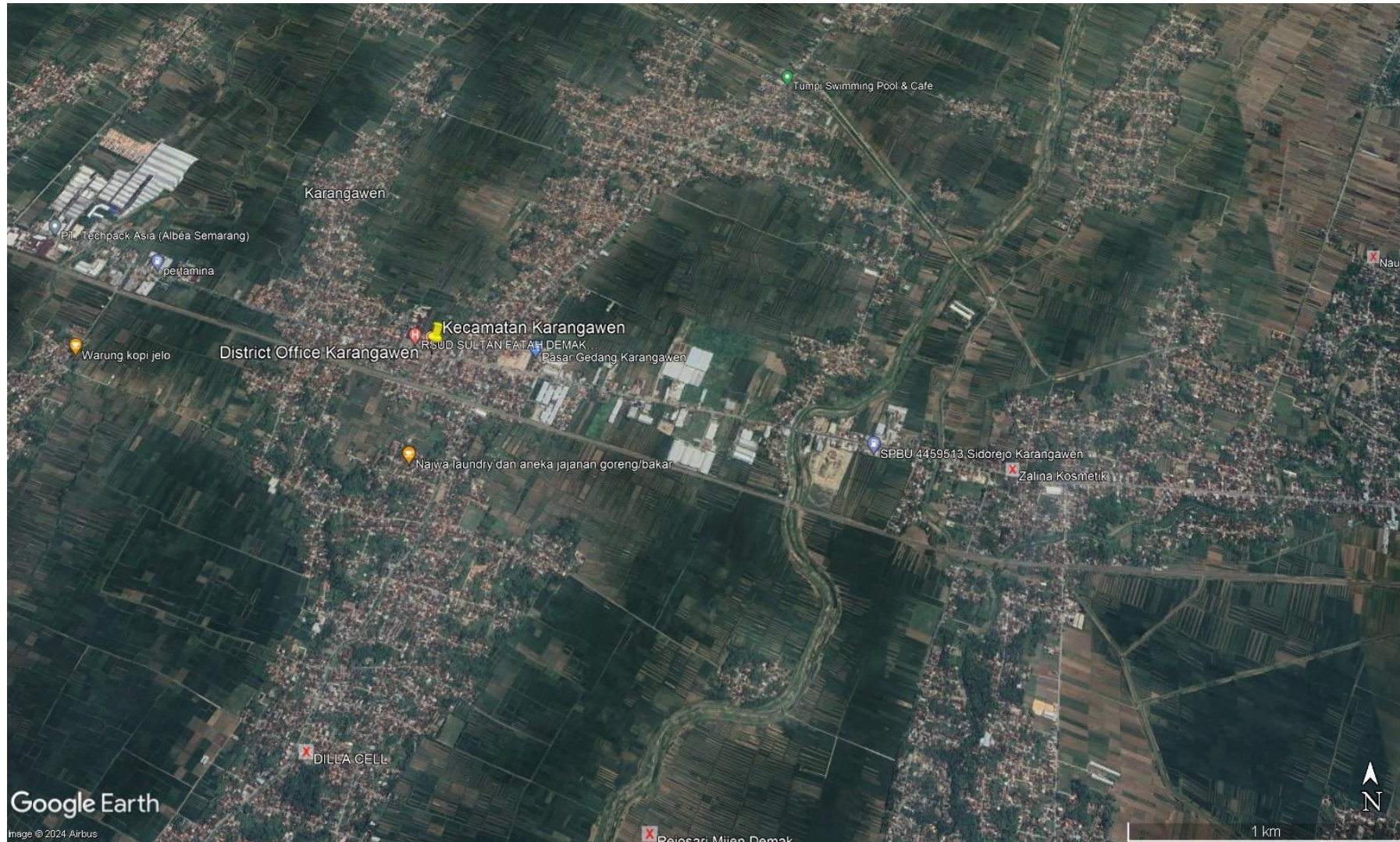


FOTO FOTO KEJADIAN BANJIR

