

Asik Berenang, Seorang Pemuda Tenggelam di Pantai Manggar

Balikpapan, Gerbangkaltim.com – Asik berenang seorang pemuda di kabarkan tenggelam saat berenang bersama teman-temannya di kawasan Pantai Manggar, Jalan Tanjung Kelor, Kelurahan Manggar Baru, Balikpapan Timur.

“Tadi saya dapat informasi sekitar pukul 15.30 Wita, saat itu katanya ia sedang mandi-mandi sama iparnya,” ujar Orang Tua Korban, Hamid, dilokasi kejadian, Kamis (3/3/2022).

Korban yang diduga tenggelam ini sendiri bernama Hamka (19) warga Jalan Telaga Mas, Kelurahan Sepinggian, Balikpapan Selatan.

Pawas Polsek Balikpapan Timur, AKP Saragih mengatakan, informasi yang diterima kepolisian korban bersama tiga orang rekannya sedang berada di bagang atau tempat lokasi pencarian ikan yang ada ditengah laut.

“Nah keempatnya mau ke darat (menuju pantai, red), mau mengambil Handphone yang ditinggalnya di tepi pantai, tapi tiba ditengah perjalanan berenang menuju darat, tau-tau korban hilang tengglam,” jelasnya.

Setelah dapat informasi tersebut, pihaknya langsung menuju lokasi tenggelamnya korban.

Sedangkan Anggota BPBD Kota Balikpapan, Iwan mengatakan, setelah mendapat informasi tenggelamnya seorang warga ini, BPBD Kota Balikpapan langsung menuju lokasi kejadian.

“Untuk BPBD Kota Balikpapan, perseonel yang diterjunkan berasal dari Pos Balikpapan Timur dan Pusdal Ops Bencana. Dan langsung melakukan searcing di lokasi kejadian,” jelasnya.

Sementara itu, Kasi Operasi Kantor Pencarian dan Pertolongan

(Basarnas) Balikpapan, Basri mengatakan, setelah mendapatkan informasi tentang adanya kondisi yang membahayakan manusia terhadap satu orang tenggelam di Pantai Manggar Jalan Tanjung Kelor Kelurahan Manggar Balikpapan, Kantor Pencarian dan Pertolongan (Basarnas) Balikpapan juga langsung menerjunkan tim rescue.

“Kita terjunkan sebanyak 5 orang personel rescue ke lokasi kejadian,”ujarnya.

Selain itu, Tim Rescue ini juga dilengkapi dengan peralatan penyelamatan diantaranya Rescue D-Max, Rubber Boat, Truck Personil, Peralatan Medis, Peralatan Alkom, Alat Selam dan Handheld Sonar Aquaeye.