

Tingkatkan Pengembangan Kapasitas Tim Penanggulangan Bencana, BPBD Kota Palangka Raya Laksanakan Pelatihan

Kamis 5 Desember 2024 18:19 WIBoleh [admin-](#)
oleh [admin](#)



Palangka Raya (Dayak News) – Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Palangka Raya menggelar kegiatan Pelatihan Pengembangan kapasitas untuk Tim Reaksi Cepat Penanggulangan Bencana, Rabu (04/12/2024).

Plt Kepala Pelaksana BPBD Kota Palangka Raya, Hendrikus Satria Budi mengatakan, kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan keterampilan dan Kapasitas pengetahuan Tim TRC-PB dalam menghadapi situasi darurat.



Para peserta yang mengikuti Pelatihan ini, mendapatkan materi mengenai manajemen Kebencanaan, Teknik evakuasi, serta penanganan awal terhadap korban bencana.

“Kami berharap pelatihan ini dapat memperkuat koordinasi dan respon tim saat terjadi bencana di lapangan,” ucapnya

Dirinya menyoroti pentingnya Peranan TRC-PB dan relawan untuk memiliki keterampilan yang memadai dalam penanganan segala lini bencana sebagai langkah strategis untuk meningkatkan kesiapsiagaan menghadapi situasi kebencanaan yang setiap waktu dan saat bisa saja terjadi.

Dalam kegiatan pelatihan ini, peserta juga diberikan simulasi penanggulangan bencana untuk menerapkan ilmu yang telah dipelajari. Simulasi ini bertujuan untuk melatih peserta dalam pengambilan keputusan cepat dan efektif saat menghadapi situasi darurat.

“Pelatihan ini tentu sangat bermanfaat dan Berguna bagi para peserta agar lebih siap untuk membantu masyarakat saat terjadi bencana serta belajar banyak hal baru yang akan sangat berguna di lapangan,” tandasnya.

Sekedar informasi, Kegiatan Pelatihan ini diikuti oleh 60 orang peserta yang terdiri dari anggota TRC-PB BPBD dan relawan penanggulangan bencana yang merupakan mitra BPBD yang ada di Kota Palangka Raya.

Adapun Narasumber dalam kegiatan ini berasal dari Batalyon Raider Yonif 631 Antang, Badan Penanggulangan Bencana dan Pemadam Kebakaran Provinsi Kalteng dan Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan Atau Basarnas Palangka Raya. (A)n

@@@ANNA JFT