

PWII

Rapat Komite Bandara Wamena, Pasi Intel Kodim Jayawijaya Hadir Berikan Masukan

Dony Numberi - PAPUA.PWII.OR.ID

Nov 24, 2024 - 12:12



Wamena – Pasi Intel Kodim 1702/Jayawijaya Lettu Inf Jacobus R. Sitianiapessy, S.Sos menghadiri rapat Komite Bandara Wamena yang terdiri dari berbagai

pihak terkait, termasuk otoritas bandara, pihak maskapai, instansi terkait, dan pihak keamanan, untuk membahas persiapan dan pelaksanaan latihan penanggulangan keadaan darurat bertempat di Aula Yudha Kabupaten Jayawijaya Provinsi Papua Pegunungan, Sabru (23/11/2024).

Rapat ini bertujuan untuk memastikan kesiapsiagaan seluruh pihak dalam menghadapi kemungkinan keadaan darurat di bandara.

Latihan penanggulangan keadaan darurat tersebut akan dilaksanakan dalam waktu dekat, melibatkan simulasi berbagai skenario darurat seperti kebakaran, evakuasi penumpang, serta penanganan kecelakaan pesawat. Pelatihan ini menjadi bagian dari upaya berkelanjutan untuk meningkatkan standar keselamatan dan keamanan bandara yang sesuai dengan regulasi internasional.

Dalam keterangannya Pasi Intel menuturkan bahwa rapat koordinasi ini sangat penting diadakan guna menghadapi situasi yang akan mungkin terjadi kedepannya.

“Latihan seperti ini sangat penting untuk memastikan seluruh tim terlatih dengan baik dalam menghadapi situasi darurat yang dapat terjadi sewaktu-waktu, respons terhadap kejadian darurat dapat dilakukan dengan cepat, tepat, dan efektif, serta minimalkan risiko terhadap keselamatan penumpang dan staf bandara,” ucapnya.

Dalam rapat tersebut, juga dibahas berbagai aspek teknis dan logistik terkait pelaksanaan latihan, termasuk pengaturan jalur evakuasi, penempatan peralatan darurat, serta sinergi antara berbagai pihak yang terlibat. Proses evaluasi dan tindak lanjut pasca-latihan akan dilakukan untuk meminimalisir potensi celah dalam prosedur penanggulangan keadaan darurat.

Komite Bandara juga menegaskan komitmennya untuk terus meningkatkan budaya keselamatan dan kerja sama antar lembaga dalam menjaga keamanan penerbangan.