



**SUARA  
PASURUAN**

■ KREATIF  
■ DINAMIS  
■ ASPIRATIF

**BerAKHLAK**  
BerAKHLAK BerAKHLAK BerAKHLAK  
BerAKHLAK BerAKHLAK BerAKHLAK

**#bangga  
melayani  
bangsa**

## FDR Pesawat Super Tucano Yang Jatuh di Desa Keduwung, Puspo, Ditemukan



No image

**Sabtu, 18 November 2023**

Tim investigasi TNI AU telah menemukan Flight Data Recorder (FDR) dari dua pesawat Super Tucano yang jatuh di Pasuruan. FDR, yang mirip dengan kotak hitam, akan dianalisis untuk menentukan penyebab jatuhnya pesawat. Tim investigasi kini fokus pada evakuasi bangkai pesawat dan telah memasang garis polisi di sekitar lokasi jatuhnya pesawat untuk menghindari kerusakan. Insiden ini menewaskan empat perwira TNI AU yang berdinas di Lanud Abdurrahman Saleh.

Kedua pesawat Super Tucano

dilaporkan jatuh di dua lokasi berbeda pada Kamis (16/11/2023). Lokasi pertama, tempat jatuhnya pesawat dengan nomor ekor TT 3013, berada di bawah tebing kawasan perhutani di Desa Keduwung, Kecamatan Puspo. Lokasi kedua, tempat jatuhnya pesawat dengan nomor ekor TT 3111, berada di bukit Kundi, perbatasan Kecamatan Lumbang, Kabupaten Probolinggo dengan Desa Wonorejo, Kecamatan Lumbang, Kabupaten Pasuruan.

Warga sekitar melaporkan melihat empat pesawat terbang di langit sebelum mendengar ledakan keras. Investigasi yang sedang berlangsung bertujuan untuk menentukan penyebab jatuhnya pesawat dan mengungkap detail kejadian. Analisis FDR dan penyelidikan di lapangan diharapkan dapat memberikan penjelasan lebih lanjut tentang insiden tragis ini.

Tim investigasi beranggotakan 8 personel khusus TNI AU telah melakukan penyisiran sejak pukul 10.30 WIB pada Jumat (17/10/2023). Kepala Pusat Kelayakan Keselamatan Terbang dan Kerja Angkatan Udara, Marsekal Muda TNI, Benedictus Benny, menekankan pentingnya evakuasi bangkai pesawat dengan aman dan meminimalkan kerusakan.

Identitas para korban telah dikonfirmasi sebagai Letkol Pnb Sandhra Gunawan, Kolonel Adm Widiono, Mayor Pnb Yuda A. Seta, dan Kolonel Pnb Subhan. TNI AU sedang berupaya mengumpulkan informasi dan bukti untuk menentukan penyebab jatuhnya pesawat dan memastikan tragedi serupa tidak terulang di masa mendatang.

Berita ini diringkas menggunakan AI. Silahkan scan QR code diatas untuk melihat berita aslinya.

