

# OPOSISI

## Danskadron Udara 5 Pimpin Upacara Pemakaman Almarhum Peltu Muhammad Nur Kadir Di Tempat Pemakaman TNI AU Padangalla

Ahmad Rohanda - [OPOSISI.CO.ID](http://OPOSISI.CO.ID)

Dec 22, 2024 - 12:48



Makassar - Dalam suasana duka yang mendalam, Komandan Skadron

(Danskadron) Udara 5 Lanud Sultan Hasanuddin Letkol Pnb Devi Oktaviandra, M. Han, memimpin langsung upacara pemakaman militer almarhum Peltu Muhammad Nur Kadir bertempat di Pemakaman TNI AU Padangalla Kecamatan Turikale, Maros, Sulawesi Selatan, Sabtu (21/12/2024).



Almarhum Peltu Muhammad Nur Kadir merupakan Anggota Skadron Udara 5, yang terakhir menjabat sebagai Bintara TPT Flightline II flightar Skadon Udara 5, merupakan prajurit yang dikenal disiplin dan berdedikasi tinggi dalam tugas. Mendingang Peltu Muhammad Nur Kadir meninggal karena sakit dan sempat dirawat RSAU dr. Dody Sardjoto Lanud Sultan Hasanuddin.

Pada upacara tersebut, Danskadron Udara 5 Letkol Pnb Devi Oktaviandra membacakan sambutan tertulis Komandan Lanud (Danlanud) Sultan Hasanuddin Marsma TNI Bonang Bayuaji G, S.E., M.M., CHRMP. Dalam sambutannya, Danlanud Sultan Hasanuddin menyampaikan rasa duka cita yang mendalam atas kepergian salah satu prajuritnya. "Kepergian almarhum Peltu Muhammad Nur Kadir adalah kehilangan besar, baik bagi keluarga, rekan-rekan di Skadron Udara 5, maupun bagi TNI Angkatan Udara. Semasa hidupnya Peltu Muhammad Nur Kadir adalah prajurit yang berdedikasi, disiplin, dan menjadi teladan dalam setiap tugas yang diemban," ujarnya.

Prosesi upacara pemakaman dimulai dengan penghormatan militer, pembacaan riwayat hidup almarhum, dan ditutup dengan doa. Seluruh peserta upacara tampak larut dalam kesedihan, mengenang jasa dan pengabdian almarhum selama bertugas di TNI AU.

Turut hadir dalam kegiatan tersebut, Ketua PIA Ardhya Garini Ranting 01-7/ D.II Skadron Udara 5, Ny. Ita Devi Oktaviandra beserta keluarga almarhum, rekan sejawat, serta jajaran pejabat Lanud Sultan Hasanuddin sebagai bentuk penghormatan terakhir kepada almarhum. (Pen Hnd)