

# HUT Ke 78 Corps Polisi Militer TNI AD, Subdenpom V/2-2 Kediri Gelar Aksi Donor Darah

Suferi - [INDONESIASATU.ID](https://INDONESIASATU.ID)

Jun 6, 2024 - 20:07



KEDIRI- Dalam rangka Memperingati Hari Ulang Tahun Ke 78, Corps Polisi Militer TNI Angkatan Darat menyelenggarakan kegiatan Donor darah secara Serentak di Seluruh Indonesia, pada Kamis, (06/06/2024).

Dalam kegiatan ini Dansubdenpom V/2-2 Kediri Kapten CPM A.Mustofa beserta

seluruh anggota dan Pns Subdenpom V/2-2 Kediri turut mengambil bagian dalam Kegiatan tersebut, pihaknya juga mengerahkan segala daya dan upaya agar kegiatan dapat berjalan dengan sukses aman dan lancar.

Dansubdenpom V/2-2 Kediri, Kapten CPM A.Mustofa, menyampaikan rasa syukur atas terlaksana kegiatan donor darah yang diikuti satuan Puspomad dalam rangka memperingati hari ulang tahun ke 78 polisi militer TNI angkatan darat pada tahun 2024.



" Para peserta yang berbahagia kegiatan donor darah ini merupakan salah satu dari rangkaian kegiatan dalam rangka memperingati hari ulang tahun untuk 78 corps polisi militer TNI angkatan darat tahun 2024 di mana peringatan ini memiliki moto polisi militer TNI Angkatan Darat yang Prima, Profesional, Responsif, Modern dan Adaptif, yang di implementasikan di antaranya dalam kegiatan yang sedang kita laksanakan hari ini kegiatan donor darah ini dilaksanakan secara serentak baik di Mapus Pomad maupun di seluruh jajaran Satpomad di wilayah Indonesia yang dapat kita saksikan secara virtual berada di 78 lokasi. "Ujar nya "

Menurutnya, Pelaksanaan kegiatan donor darah ini merupakan sebuah bentuk kesadaran jiwa sosial manusia yang tinggi bagi prajurit polisi militer TNI Angkatan Darat, hal tersebut menjadi contoh ajakan sebagai makhluk sosial untuk dapat menularkan dan memiliki rasa kepedulian terhadap sesama makhluk Tuhan yang maha esa.

"Tetesan darah Anda dapat menyelamatkan jiwa sesama yang merupakan wujud kepedulian TNI-AD sebagai implementasi dari peran polisi militer TNI angkatan darat dalam melaksanakan delapan wajib TNI yaitu mengatasi kesulitan rakyat di sekelilingnya khususnya di bidang kesehatan", katanya.

" Berdasarkan data yang kami dapat bahwa kebutuhan kantong darah secara Nasional di Indonesia sangat tinggi yang diperkirakan mencapai 4 sampai 5 juta kantong dalam pertahun, sedangkan kebutuhan kantong di UTD RSPAD Gatot Subroto diperkirakan mencapai 1700 hingga 2000 kantong darah perbulan

mungkin bagi kita yang saat ini sedang sehat hal ini seperti kurang memiliki arti namun apabila kita berada pada posisi pihak yang membutuhkan suplay darah maka keberadaan stok darah ini akan sangat menentukan kelangsungan hidup kita", bebemnya.



Kegiatan donor darah selain dengan tujuan untuk membantu sesama yang membutuhkan darah namun selain itu juga kegiatan donor darah akan memberikan banyak manfaat yang dapat diperoleh oleh pendonor baik secara langsung maupun tidak langsung.

Maaf itu diantaranya terjadi regenerasi sel darah merah yang teratur dan lancar, meningkatkan nafsu makan, tidur menjadi lebihnya nyenyak, mencegah terjadinya struk mencegah penyakit virus infeksi dan penyakit lainnya. Selain itu juga dalam jangka waktu yang panjang akan meningkatkan kesehatan pendonor.

Selaku pimpinan Corps Polisi Militer TNI Angkatan Darat itu, mengucapkan terima kasih yang sebesar-besar atas kehadiran rekan rekan di tempat ini dan juga kepada seluruh peserta di seluruh Indonesia yang telah dengan ikhlas mendonorkan sebagian darahnya semoga setelah kegiatan ini jumlah pendonor akan bertambah baik secara kualitas maupun secara kuantitas.

" Mari kita bersama-sama melakukan publikasi mengenai manfaat dan humanisnya kegiatan donor darah dihadapkan dengan kebutuhan kantong darah bagi kebutuhan manusia insya Allah kegiatan hari ini merupakan momentum bagi kita semua untuk lebih menyadari bahwa hidup ini sangat berharga sehingga kita semua memiliki orientasi dan menjalani hidup ini dengan dilandasi pemikiran mulia untuk mencapai tujuan hidup yaitu membantu sesama umat manusia yang salah satunya adalah mendonorkan sebagian darah kita." Pungkasnya "