

aksinasi 1,2 Dan Booster Menyasar Pelajar SMK Diponegoro Dengan Pemantauan Tiga Pilar Desa

Basory Wijaya - JOMBANG.PUBLIKMERDEKA.COM

Apr 22, 2022 - 09:59



JOMBANG – Koramil 0814/06 Ploso gelar vaksinasi ketiga booster bagi pelajar SMK Diponegoro yang merupakan wilayah binaan, bertempat di Desa Rejoagung Kecamatan Ploso. Kamis (21/4/2022).

Dalam mendorong percepatan herd immunity para pelajar sekaligus meningkatkan

cakupan target sasaran secara merata bagi seluruh warga Indonesia. Vaksinasi booster berlangsung di ruang kelas SMK Diponegoro, dengan bantuan tenaga medis dari polkes Kodim 0814 Jombang.

Kapten Inf Nasrullah menuturkan kegiatan ini bagian dari langkah proaktif dalam memutus penyebaran covid-19 serta mendorong tercapainya realisasi vaksin booster bagi pelajar di wilayah Kec. Ploso, setelah sebelumnya menyasar sektor karyawan pabrik hingga warga masyarakat binaan.



“Kegiatan ini sebagai kesinambungan dalam mendorong percepatan vaksinasi khususnya bagi para pelajar agar kekebalan para pelajar atau kelompok semakin terbentuk dengan baik,” ucap Danramil 0814/06 Ploso

Cakupan vaksinasi lengkap bagi pelajar semakin meningkat, agar aktivitas belajar mampu terlindungi dengan baik dari potensi serangan covid-19. Diharapkan proses pembelajaran bisa berjalan optimal, sehingga tercapai pembentukan karakter para pelajar melalui pendidikan yang layak dan berkualitas. Imbuhnya

Babinsa bersama tiga pilar Desa selalu hadir dan mendukung penuh kegiatan vaksinasi booster untuk para pelajar yang merupakan generasi kita kedepan, “Dalam pendampingan ini kita berikan rasa tenang, nyaman dan aman bagi para pelajar serta pihak sekolah”, ungkap tiga pilar Desa Rejoagung.

Kepala sekolah menghaturkan ucapan terima kasih kepada seluruh pihak yang terus mendukung percepatan vaksinasi bagi anak didik kami SMA Diponegoro mulai dari dosis pertama hingga booster. “Keberkahan dibulan puasa ini senantiasa terlimpahkan untuk kita semua, dengan harapan kekebalan semakin meningkat bagi pelajar”, ucap Ibu Sulastri.(ombess)