

Perhutani Bekerjasama dengan PT. Biofarma Gelar Vaksin Influenza di Probolinggo

Mayzha - SURABAYA.GO.WEB.ID

Oct 30, 2024 - 16:53



Probolinggo - Perhutani (30/10/2024) Perum Perhutani Kesatuan Pemangkuan Hutan (KPH) Probolinggo bekerjasama dengan PT. Biofarma menggelar vaksinasi influenza bagi karyawan dan karyawan, dengan melibatkan 3 orang tenaga kesehatan, bertempat di Aula Kantor KPH Probolinggo, pada Rabu (30/10/2024).

Kegiatan tersebut dihadiri Kepala [Perum Perhutani](#) KPH Probolinggo Aki Leander Lumme, S.Hut, Kepala Sub Kesatuan Pemangkuan Hutan (KSKPH) Probolinggo Sem Charlees, S.Hut, segenap Kepala Seksi, Segenap Kepala Sub Seksi, segenap Kepala Bagian Kesatuan Pemangkuan Hutan (KBKPH), Segenap Kepala Urusan, segenap Kepala TPK, Danru Polhutmob beserta anggota, karyawan dan karyawan dan Tenaga Kesehatan PT. Biofarma.

Kegiatan vaksin influenza ini merupakan loyalti Vaksin atas penggunaan Vaksin Covid-19 (Vaksin Gotong Royong) dari PT. Biofarma.

Dalam kesempatannya Kepala Perhutani Kesatuan Pemangkuan Hutan (KPH) Probolinggo Aki Leander Lumme, S.Hut menyampaikan, bahwa kegiatan vaksin influenza ini merupakan upaya untuk meningkatkan imunitas kekebalan tubuh terutama bagi karyawan dan karyawan Perhutani KPH Probolinggo.

“Dengan diadakannya vaksin influenza ini, adalah merupakan upaya untuk meningkatkan imunitas kekebalan tubuh, mengingat perubahan cuaca yang ekstrim saat ini dapat berdampak pada kesehatan. Kita harus berikhtiar untuk menjaga kesehatan yang salah satu caranya dengan melakukan vaksinasi untuk mengurangi potensi penyebaran virus influenza”, tuturnya.

Sementara itu salah satu tenaga kesehatan PT. Biofarma Rusita Dessy Permatasari, mengatakan bahwa kegiatan vaksinasi influenza ini merupakan bentuk kepedulian PT. Biofarma terhadap masyarakat dengan memberikan [vaksin influenza](#) secara gratis.

“Kegiatan ini diadakan sebagai bentuk kepedulian PT. Biofarma terhadap masyarakat, dengan memberikan vaksin secara gratis dengan tujuan meningkatkan kualitas kesehatan, karena melalui vaksinasi tingkat imunitas dapat meningkat, sehingga dapat mengurangi potensi terjadinya penyebaran virus influenza di kalangan masyarakat”, pungkasnya. @Red.