

Pelaksanaan Program Magang Taruna Wreda Poltekip Angkatan LIII Di Pulau Nusakambangan

Narsono Son - CILACAP.INDONESIASATU.ID

Sep 3, 2022 - 20:37



Pelaksanaan Program Magang Taruna Wreda Poltekip Angkatan LIII Di Pulau Nusakambangan

Pelaksanaan Program Magang Taruna Wreda Poltekip Angkatan LIII Di Pulau Nusakambangan

Nusakambangan (03/09) –

CILACAP -Sejumlah 298 Taruna Wreda Poltekip angkatan LII yang terdiri dari 225 Taruna dan 73 Taruni, telah tiba di Pulau Nusakambangan untuk melaksanakan magang. Program magang tersebut merupakan rangkaian dari kegiatan akademik dan pelatihan yang harus dilaksanakan oleh seluruh Taruna yang hendak menyelesaikan masa studinya di Politeknik Ilmu Pemasarakatan, Sabtu (03/09/2022).

Pelaksanaan magang tersebut, rencananya akan dilaksanakan selama kurang lebih dua bulan yang akan dibuka pada hari Senin esok (05/09/2022).

Nantinya para Taruna akan disebar pada setiap UPT Pemasarakatan yang ada di Pulau Nusakambangan. Selain merupakan program akademik, kegiatan magang ini juga bertujuan untuk memperkenalkan para Taruna dengan dunia tempat mereka bekerja kelak.

“Tujuan pelaksanaan magang ini adalah agar para taruna dapat mengimplementasikan ilmu yang telah didapat selama berada di kampus Politeknik Ilmu Pemasarakatan, untuk kemudian diselaraskan antara teori dan praktek di lapangan,” Ujar Rachmayanty, selaku Direktur Politeknik Ilmu Pemasarakatan pada saat pengarahan dengan para mentor di UPT Pemasarakatan di Nusakambangan.

Pulau Nusakambangan ditunjuk sebagai tempat pelaksanaan magang karena dinilai tempat yang optimal untuk belajar mengenai pemasarakatan, karena pulau Nusakambangan sendiri merupakan miniatur percontohan pelaksanaan revitalisasi pemasarakatan.

Selain itu, Pulau Nusakambangan juga memiliki nilai historis yang tidak bisa dipisahkan dengan sejarah proses penyelenggaraan pemasarakatan. Dengan demikian selain belajar mengenai ilmu teknis di lapangan, para Taruna juga diharapkan dapat mempelajari dan mengambil makna dari pelaksanaan magang tersebut.

(N.Son/***)