

Wakapolda Jatim Beri Pembekalan Pengantar Tugas Siswa Diktuk Bintara Polri Gelombang II/2024 di SPN

Achmad Sarjono - JATIM.ARNESSIO.COM

Dec 13, 2024 - 19:57



MOJOKERTO - Wakapolda Jawa Timur, Brigjen Pol Pasma Royce didampingi Karo SDM Polda Jatim, Kombes Pol AR Wibowo, Dirsamapta Polda Jatim dan Ka SPN Polda Jatim memberikan pengantar tugas kepada lebih kurang 900 siswa Diktuk Bintara Polri Gelombang II Tahun 2024 di Sekolah Kepolisian Negara (SPN) Polda Jatim, Jumat (13/12).

Pada kesempatan tersebut, Wakapolda Jawa Timur, Brigjen Pol Pasma Royce mengatakan bahwa ilmu, keterampilan, serta nilai-nilai kedisiplinan yang telah diperoleh para Siswa Bintara Polri SPN Polda Jatim selama pendidikan adalah bekal berharga dalam mengemban tugas sebagai Bhayangkara Negara yang profesional, berintegritas, dan berdedikasi.

"Dalam masa pendidikan ini merupakan awal dari pengabdian kepada nusa dan bangsa sebagai anggota Polri," tutur Brigjen Pol Pasma di hadapan siswa Bintara Polri.

Brigjen Pasma juga mengungkapkan, menjadi seorang Polisi membutuhkan pengorbanan dan perjuangan, serta dukungan dari orang tua dan keluarga.

"Jangan lupakan ibadah kepada Tuhan Yang Maha Esa sebagai wujud syukur," tegas Brigjen Pasma.

Wakapolda Jatim ini juga menekankan agar seluruh Siswa Diktuk Bintara Polri SPN Polda Jatim untuk tetap menghormati perjuangan orang tua dan keluarga.

"Beliaulah yang telah mencurahkan segalanya untuk keberhasilan dalam menyelesaikan pendidikan kalian di SPN ini," tambah Brigjen Pasma.

Diakhir amanatnya, Wakapolda Jatim menegaskan agar para Siswa Diktuk Bintara Polri menjunjung tinggi Rastra Sewakotama dan memedomani Tri Brata serta Catur Prasetya.

"Hal itu kewajiban sebagai anggota Polri sebagai bentuk komitmen untuk menjadi Bhayangkara sejati yang mengabdikan tanpa henti kepada masyarakat, bangsa, dan negara untuk kemajuan Indonesia," pungkas Brigjen Pasma.

Hadir pula pada kegiatan tersebut, Kapolres Mojokerto, AKBP Dr. Ithram Kustarto, Kapolres Mojokerto Kota, AKBP Daniel S Marunduri (*)