

Bhabinkamtibmas Polsek Jatisari Sosialisasikan Program "Polisi Caket" Kepada Siswa Siswi SMKN Indonesia Mas

KARAWANG - KARAWANG.PUBLIKINDONESIA.COM

Jun 3, 2024 - 16:32



Polres Karawang - Dalam rangka menjalankan program "Polisi Caket" Personel Bhabinkamtibmas Polsek Jatisari Polres Karawang Polda Jabar Aiptu Heru Setiawan melaksanakan sosialisasi tentang Bela Negara, Bulying, Perundungan Anak kepada Para Siswa Siswi atau Pelajar SMKN Indonesia Mas (Domas) Desa Barugbug Kecamatan Jatisari Kabupaten Karawang.

Pemberian Sosialisasi tersebut diberikan saat Bhabinkamtibmas Polsek Jatisari menghadiri kegiatan di Aula Desa Barugbug Dusun 1 Kp. Karajan Rt. 002 / 001 Desa Barugbug Kec. Jatisari Kab. Karawang yang di hadiri Ketua PPK Desa Barugbug (Ibu Ira Susilawati) dan Para Guru serta Siswa Siswi SMKN Indonesia Mas (Domas), Senin (03/06/2024)

Kegiatan tersebut sesuai arahan Kapolres AKBP Wirdhanto Hadicaksono.S.I.K.,M.Si melalui Kapolsek Jatisari Kopol H Bambang Sumitro. SH.,MM.,CHRA agar para siswa-siswi mengenal Bhabinkamtibmas nya secara dekat sesuai dengan program "Polisi Caket", sehingga para Bhabinkamtibmas menjadi solusi dan bermanfaat di lingkungan sekolah.

Terpisah, Kapolres Karawang AKBP Wirdhanto Hadicaksono.S.I.K.,M.Si melalui Kapolsek Jatisari Kopol H Bambang Sumitro. SH.,MM.,CHRA mengatakan, penyampaian materi oleh Bhabinkamtibmas Sebagai program yang telah ditentukan oleh Kepolisian yakni Program "Polisi Caket", dan merupakan penjabaran program Pembinaan.

"Kami memberikan penyampaian terkait kamtibmas kepada para siswa- siswi tentang Bela Negara, Bullying, Perundungan Anak kepada Para Siswa Siswi atau Pelajar SMKN Indonesia Mas (Domas)."ujarnya.

Masih Kata Kopol H. Bambang Sumitro, Bhabinkamtibmas Juga juga memberikan himbauan untuk tidak menggunakan dan menjauhi narkoba serta jangan ada bullying di lingkungan sekolah.

"Hindari tawuran antar sekolah serta belajar dengan giat raih prestasi setinggi mungkin untuk bekal di masa depan," Tutupnya.

Polres Karawang_AKBP Wirdhanto Hadicaksono