

# BOSSMAN

## Ps Kanit Binmas Ciwaringin Lakukan Penertiban Kendaraan Bermotor Yang Menggunakan Knalpot Blong/Bising Pada Kalangan Pelajar.

Panji R - [CIREBON.BOSSMAN.CO.ID](http://CIREBON.BOSSMAN.CO.ID)

Jan 17, 2024 - 17:37



Ciwaringin - Dalam rangka menjaga ketertiban, keamanan dan Ketentraman di

lingkungan masyarakat, Kanit Binmas Polsek Ciwaringin Polresta Cirebon Aiptu Supartono beserta Anggota Patroli melaksanakan kegiatan penertiban dengan sasaran kendaraan yang menggunakan Knalpot Blong atau Bising pada Pelajar di blok pesantren Desa Gintung Tengah Kecamatan Ciwaringin, dalam kegiatan penertiban tersebut menghimbau kepada pelajar yang memakai knalpot bising agar langsung ganti ditempat dan jangan membeli/memakai kembali. Rabu ( 17/01/2024 ).

Kanit Binmas beserta Anggota pada saat pelaksanaan tugas patroli selalu memonitor setiap kendaraan yang menggunakan knalpot Blong atau Bising, dan bilamana di temukan maka kendaraan tersebut di berhentikan serta di berikan pembinaan kepada pemilik kendaraan agar sesegera mungkin mengganti dengan Knalpot standar pabrik, dengan bahasa yang mudah di mengerti serta di pahami oleh pemilik kendaraan sehingga terjadi hubungan yang baik dan dalam kegiatan tersebut dapat berjalan dengan lancar.

Dengan di lakukan pembinaan tersebut Polsek Ciwaringin mendapatkan tanggapan positif dari masyarakat dan dari orang tua dari anak yang memakai kendaraan menggunakan knalpot blong atau Bising, penertibkan knalpot Blong atau Bising yang dapat mengganggu ketertiban umum khususnya di jalan akan terus dilakukan,

Kapolresta Cirebon Kombes Pol Sumarni S. I.K. S.H.M.H. Melalui Kapolsek Ciwaringin AKP. BABAN KURBANDI, mengatakan Polsek Ciwaringin akan selalu menggelar penertiban Knalpot Blong atau Bising baik di jalanan, di lingkungan sekolah maupun di tempat umum dengan cara humanis sehingga dapat diterima oleh pemilik kendaraan yang menggunakan Knalpot Blong atau bising dan menggantinya dengan knalpot standar pabrik, dengan demikian akan tercipta Kamtibmas yang aman kondusif.