

## Antisipasi Gangguan Kamtib, Lapas Karanganyar Lakukan Deteksi Dini di Area Branggang dan Kanal

Elma - [CILACAP.WARTAWAN.ORG](http://CILACAP.WARTAWAN.ORG)

Apr 23, 2026 - 09:00





CILACAP, INFO\_PAS – Dalam rangka menjaga stabilitas keamanan dan ketertiban (kamtib), Kepala Lapas Khusus Kelas IIA Karanganyar Nusakambangan bersama jajaran melaksanakan kegiatan deteksi dini gangguan kamtib di area beranggang Lapas Karanganyar pada Kamis, 23 April 2026. Kegiatan ini dilakukan sebagai langkah preventif guna mengantisipasi potensi gangguan serta memastikan kondisi lingkungan lapas tetap aman dan terkendali.

Kegiatan deteksi dini ini dilaksanakan melalui pemantauan langsung ke area beranggang yang merupakan salah satu titik rawan dalam lingkungan lapas. Dalam kegiatan tersebut, Kepala Lapas bersama jajaran melakukan pengecekan kondisi sarana dan prasarana, kebersihan lingkungan, serta memastikan tidak adanya potensi celah yang dapat dimanfaatkan untuk tindakan yang mengganggu keamanan.

Selain itu, jajaran juga melakukan pengawasan terhadap aktivitas warga binaan serta memastikan seluruh prosedur keamanan berjalan sesuai dengan standar operasional yang telah ditetapkan. Pendekatan ini dilakukan secara teliti dan menyeluruh guna meminimalisir potensi gangguan sejak dini.

Kepala Lapas menegaskan pentingnya kewaspadaan seluruh petugas dalam menjalankan tugas pengamanan, khususnya pada area-area yang memiliki potensi risiko. Deteksi dini menjadi kunci utama dalam mencegah terjadinya gangguan kamtib, sehingga diperlukan sinergi dan koordinasi yang baik antar petugas di lapangan.

Kegiatan ini juga menjadi bagian dari komitmen Lapas Karanganyar dalam mewujudkan lingkungan pemasyarakatan yang aman, tertib, dan kondusif. Dengan pelaksanaan deteksi dini secara rutin dan berkelanjutan, diharapkan seluruh potensi gangguan dapat diantisipasi dengan cepat dan tepat.

Seluruh rangkaian kegiatan berjalan dengan aman, tertib, dan lancar, serta tetap mengedepankan prinsip profesionalisme dan tanggung jawab dalam pelaksanaan tugas.