

# AWNI

## Kepala Rutan Blora Tekankan Tanggung Jawab Bersama dalam Pengarahan kepada WBP

Dheny Window - [BLORA.AWNI.OR.ID](http://BLORA.AWNI.OR.ID)

Sep 11, 2024 - 12:09



Blora – Kepala Rumah Tahanan Negara Kelas IIB Blora, Budi Hardiono,

memberikan pengarahan kepada seluruh Warga Binaan Pemasyarakatan (WBP) di Aula Hanoman Rutan Blora. Pengarahan ini bertujuan untuk memperkuat disiplin dan kesadaran WBP terhadap lingkungan serta kesehatan mereka, terutama menjelang musim penghujan. Rabu (11/09/2024)

Kegiatan ini diikuti oleh Kepala Rutan Blora, pejabat struktural dan jajaran, serta semua Warga Binaan Pemasyarakatan Rutan Blora. Kehadiran berbagai pihak ini menunjukkan komitmen bersama dalam menciptakan suasana yang lebih baik di lingkungan Rutan Blora.

Dalam pengarahan tersebut, Kepala Rutan menyampaikan berbagai pesan penting mengenai tanggung jawab WBP dalam menjaga kebersihan di blok hunian masing-masing. Kebersihan yang terjaga diharapkan dapat mencegah penyakit dan menciptakan lingkungan yang sehat dan kondusif.



Selain itu, pengarahan ini juga menyoroti pentingnya menjaga ketertiban dan keamanan di lingkungan Rutan Blora. Kepala Rutan menekankan bahwa keamanan di dalam blok merupakan tanggung jawab bersama, dan kerja sama antara WBP dan petugas sangat diperlukan untuk menciptakan suasana yang kondusif.

"Menjaga ketertiban dan kebersihan bukan hanya tanggung jawab individu, tetapi tanggung jawab kita semua. Dengan lingkungan yang bersih dan aman, proses pembinaan bisa berjalan lebih lancar, dan kalian pun bisa lebih nyaman dalam menjalani masa tahanan ini," kata Kepala Rutan Budi Hardiono.



Kepala Rutan juga mendorong WBP untuk aktif mengikuti program pembinaan yang ada di Rutan Blora. Program ini dirancang untuk membekali WBP dengan keterampilan dan pengetahuan yang berguna saat mereka kembali ke masyarakat.

Acara pengarahan ini diakhiri dengan pembagian vitamin kepada seluruh WBP sebagai langkah pencegahan untuk menjaga kesehatan mereka. Pembagian vitamin ini diharapkan dapat membantu meningkatkan daya tahan tubuh WBP, terutama menghadapi perubahan cuaca yang tidak menentu.