

Polres Bojonegoro Meraih Predikat Kualitas Tinggi Pelayanan Publik Terbaik Nasional

Achmad Sarjono - BOJONEGORO.BERSUARA.ID

Dec 17, 2024 - 13:12



BOJONEGORO – Patut dibanggakan, Tahun 2024 Polres Bojonegoro Polda Jatim telah menoreh sejumlah prestasi.

Ombudsman RI telah memberikan penghargaan kepada Polres Bojonegoro Polda Jatim pada anugerah predikat penilaian kepatuhan penyelenggaraan

pelayanan publik tahun 2024.

Untuk perolehan nilai tahun ini, Polres Bojonegoro Polda Jatim masuk kategori zona hijau dengan kualitas tinggi.

Piagam penghargaan telah diserahkan dalam acara di JW Marriot hotel, Kedungdoro, Surabaya yang dihadiri oleh Irwasda Polda Jatim Kombes Pol. Ary Satriya pada Jumat (13/12/24) pekan lalu.

Penilaian kepatuhan merupakan bentuk pengawasan penyelenggaraan pelayanan publik yang dilakukan oleh Ombudsman RI yang bertujuan untuk mendorong peningkatan kualitas pelayanan publik dan upaya pencegahan maladministrasi.

Selain itu, penilaian kepatuhan menjadi tolok ukur terhadap evaluasi dan penguatan pengawasan internal melalui atasan langsung.

Kapolres Bojonegoro AKBP Mario Prahatinto, menyampaikan rasa syukur dan bangga atas pencapaian prestasi tersebut.

“Penghargaan ini adalah hasil kerja keras seluruh personel Polres Bojonegoro yang terus berkomitmen untuk meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat, “ tuturnya, Selasa (17/12).

AKBP Mario juga mengatakan bahwa keberhasilan ini juga menunjukkan sinergi yang baik antara Polri dan masyarakat dalam menciptakan lingkungan yang aman, nyaman dan transparan.

Selain sebagai bukti bahwa Polres Bojonegoro mampu memberikan pelayanan publik berkualitas yang dapat dicapai melalui kerja keras dan komitmen yang konsisten.

“Kami akan terus berupaya menjaga dan meningkatkan prestasi ini lebih baik lagi terutama pelayanan publik,” tegasnya.

Lebih lanjut, AKBP Mario sangat berharap pencapaian ini menjadi motivasi bagi jajarannya agar terus memberikan pelayanan yang lebih baik dan inovatif, demi memenuhi kebutuhan dan harapan masyarakat. (*)