

Pastikan Masyarakat Terlayani Dengan Baik, Kompol Ricky Adipratama Lakukan Pengecekan Tempat Pelayanan Publik

Polres Purwakarta - [PURWAKARTA.INFORMAN.ID](https://www.purwakarta.informan.id)

Oct 7, 2024 - 10:56



PURWAKARTA - Kapolres Purwakarta, AKBP Lilik Ardiansyah diwakili Wakapolres, Kompol Ricky Adipratama rutinakukan pengecekan tempat penjagaan serta ruang pelayanan publik Mapolres Purwakarta.

Hal tersebut dilakukan untuk memastikan masyarakat Kabupaten Purwakarta

terlayani dengan baik saat di Mapolres Purwakarta.

Mulai dari buku mutasi penjagaan, dan petugas piket, baik piket lama maupun piket baru yang akan melaksanakan tugas serah terima penjagaan, tak luput dari pengecekan yang dilakukan Kompol Ricky Ardipratama.

Kapolres Purwakarta, AKBP Lilik Ardiansyah melalui Wakapolres, Kompol Ricky Adipratama mengatakan, pengecekan pos penjagaan dilakukan untuk memastikan kesiapsiagaan personel piket dalam melaksanakan tugas, baik fungsi pelayanan kepada masyarakat, maupun kewaspadaan dari segala ancaman, juga untuk mengecek kebersihan ruangan penjagaan.

"Kami juga mengingatkan petugas jaga mako agar pada saat melaksanakan tugas, agar menjaga kebersihan mako, ini harus diperhatikan dan diwajibkan kepada semua anggota agar memiliki kesadaran dan kepekaan ketika melihat ada yang kotor dihadapan kita," ucap Ricky, Pada Senin, 7 Oktober 2024.

Wakapolres juga berpesan kepada personel yang laksanakan piket agar disiplin dalam bertugas yang merupakan kewajibannya, dan harus memahami apa-apa yang harus dilaksanakan pada saat tugas piket.

"Ditekankan kepada anggota piket gabungan fungsi bahwa setiap pergantian piket agar dilakukan serah terima penjagaan dan dicatat dalam buku mutasi," ujarnya.

Ricky berpesan kepada personel piket agar memperhatikan masyarakat yang hendak membutuhkan pelayanan di Polres Purwakarta, dan kepedulian kita dengan lingkungan sekitar mako Polres Purwakarta.

"Karena kebersihan mako akan membuat kita dan masyarakat merasa nyaman saat berada di Mapolres Purwakarta," pungkasnya.