

## Bagian Logistik Polres Tasikmalaya Kota Laksanakan Mapping Kendaraan Dinas untuk Harwat Rendis TA 2025

Tasikmalaya Kota - [KOTATASIKMALAYA.JIS.CO.ID](https://KOTATASIKMALAYA.JIS.CO.ID)

Dec 27, 2024 - 10:05



Tasikmalaya – Bagian Logistik Polres Tasikmalaya Kota melaksanakan kegiatan mapping atau pendataan kondisi kendaraan dinas (randis) Polsek sebagai persiapan perawatan rutin dan perencanaan pengadaan (harwat rendis) Tahun

Anggaran 2025. Kegiatan ini dilaksanakan pada Kamis, 26 Desember 2024, pukul 10.00 WIB hingga selesai, dengan pusat kegiatan di Polsek Manonjaya.

#### Ruang Lingkup Mapping

Kegiatan ini mencakup pendataan kondisi kendaraan dinas dari beberapa Polsek, antara lain:

1. Polsek Karangjaya
2. Polsek Cineam
3. Polsek Manonjaya
4. Polsek Gn. Tanjung
5. Polsek Cibeureum
6. Polsek Tamansari
7. Polsek Kawalu
8. Polsek Mangkubumi
9. Polsek Sukaratu

#### Pelaksana Kegiatan

Kegiatan ini dipimpin oleh Kabaglog Polres Tasikmalaya Kota, Kopol Rusdiyanto, didampingi oleh Paurmin, Ps Paur Bekpal, Brigpol Asep, serta montir dari Bengkel Mulya Jaya.

#### Hasil Mapping

Jumlah kendaraan dinas yang dimapping adalah:

Roda 4 (R4): 18 unit

Roda 2 (R2): 27 unit

#### Keluhan dan Temuan

Beberapa keluhan terkait kondisi kendaraan dinas yang ditemukan selama mapping meliputi:

1. Kendaraan R4:

Masalah pada komponen kaki-kaki

Radiator bermasalah

Busi pemanas kurang optimal

Kerusakan pada dinamo jalan dan dinamo starter

Accu yang mulai melemah

2. Kendaraan R2:

Shockbreaker tidak optimal

Sistem rem bermasalah

Ban tidak layak pakai

Tujuan dan Langkah Selanjutnya

Kegiatan ini bertujuan untuk memastikan kesiapan kendaraan dinas dalam mendukung operasional kepolisian. Hasil pendataan akan menjadi dasar perencanaan anggaran perbaikan dan perawatan untuk tahun 2025. "Kami berkomitmen untuk memastikan seluruh kendaraan dinas dalam kondisi layak dan siap pakai agar pelayanan kepada masyarakat berjalan maksimal," ungkap Kopol Rusdiyanto.

Dengan adanya mapping ini, diharapkan kendaraan dinas di seluruh jaja