

# BUKTI BARU

## ANTISIPASI EUFORIA JUARA PERSIB, TNI-POLRI GELAR APEL GABUNGAN PENGAMANAN DI UNDERPASS MOH TOHA BANDUNG

Adin Supriadin - [CANGKUANGKULON.BUKTIBARU.COM](http://CANGKUANGKULON.BUKTIBARU.COM)

May 24, 2026 - 09:09



*Babinsa Koramil 2407/Dayeuhkolot Melaksanakan Pengamanan Gabungan Antisipasi Euforia Perayaan juara BRI Liga 1 Persib Bandung Di Underpas Moh. Toha*

KABUPATEN BANDUNG – Guna mengantisipasi perkembangan situasi (Bangsit) dan meluapnya euforia pendukung Persib Bandung pasca-meraih juara

BRI Liga 1, aparat gabungan dari unsur TNI dan Polri menggelar Apel Pengamanan Gabungan pada Minggu pagi (24/5/2026).

Kegiatan yang dimulai pada pukul 08.00 WIB ini dipusatkan di kawasan strategis Underpass Moh Toha, Kecamatan Dayeuhkolot, yang masuk dalam wilayah teritorial Kodim 0624/Kabupaten Bandung.

Apel gabungan ini dipimpin langsung oleh Kapolsek Dayeuhkolot, AKP Agus Yunus, sebagai bentuk sinergitas nyata antara TNI dan Polri dalam menjaga kondusivitas wilayah Kabupaten Bandung dari potensi kemacetan maupun gangguan ketertiban umum akibat konvoi massa.

Dalam pelaksanaan pengamanan ini, sejumlah personel dikerahkan secara terintegrasi, yang meliputi:

Personel Kepolisian (Polri): 35 personel di bawah pimpinan (DPP) AKP Agus Yunus.

Personel TNI: Anggota dari Koramil jajaran Kodim 0624/Kabupaten Bandung.

"Apel gabungan ini merupakan langkah preventif guna memastikan euforia perayaan kemenangan Persib Bandung oleh para bobotoh tetap berjalan dengan aman, tertib, dan tidak mengganggu aktivitas masyarakat pengguna jalan lainnya, khususnya di titik rawan seperti Underpass Moh Toha," ujar pihak pengamanan setempat dalam keterangannya.

Hingga berita ini diturunkan, personel gabungan TNI-Polri masih disiagakan di sejumlah titik rawan guna memantau pergerakan massa. Situasi di sekitar Underpass Moh Toha dan wilayah Kecamatan Dayeuhkolot dilaporkan dalam keadaan aman, tertib, dan kondusif. Keselamatan petugas dan masyarakat tetap menjadi prioritas utama selama jalannya operasi pengamanan ini.