

# Meningkatkan Pendidikan Agama Sejak Dini Babinsa Koramil 10/Pringsurat Hadiri Pembukaan Lomba MAPSI

Agung widodo - [JATENG.WARTAMILITER.COM](http://JATENG.WARTAMILITER.COM)

Sep 13, 2024 - 06:57



TEMANGGUNG - Kepedulian TNI dalam Pendidikan Agama sejak dini, Kopda Ristiyono Babinsa Koramil 10/Pringsurat Kodim 0706/Temanggung mewakili Danramil 10/Pringsurat menghadiri acara Pembukaan Lomba MAPSI ke 25 di Balai Desa Kebumen, Rabu (11/09/2024).

MAPSI adalah acara lomba tahunan yang dilaksanakan berjenjang dari tingkat kota hingga provinsi. Perlombaan yang satu ini merupakan Perlombaan yang familiar di bidang Keagamaan bagi anak sekolah.

Secara umum, lomba MAPSI merupakan perlombaan yang fokus pada nilai-nilai

dalam agama Islam. Jadi, semua cabang perlombaan yang diadakan berkaitan dengan agama Islam. Begitu juga dengan pesertanya yang beragama Islam. Oleh karena itu selaku aparat teritorial dan peduli terhadap pendidikan agama sejak dini, Komandan Koramil 10/Pringsurat yang diwakili oleh Babinsa Kopda Ristiyono, hadir Pembukaan MAPSI yang dilaksanakan di halaman Kantor Bali Desa Kebumen.

Berbagai pihak terkait juga turut menghadiri acara tersebut diantaranya Camat Pringsurat diwakili Sekcam, Danramil diwakili Babinsa Kebumen, Kapolsek Pringsurat, Kepala Desa Kebumen, Ketua K3s Pringsurat, Ketua Pengawas SD Pringsurat, Ketua KKG PAI, Ketua PGRI, Koorwilcam Dindikpora Pringsurat, Kepala SD sekecamatan Pringsurat, Guru SD pendamping Lomba dan Siswa Peserta Lomba sekecamatan Pringsurat.

Danramil 10/Pringsurat Kapten Cba Dilli Yuda B.Y melalui Kopda Ristiyono menyampaikan dukungannya terhadap kegiatan kompetisi-kompetisi seperti ini yang tujuan utamanya adalah mendorong anak meningkatkan kualitas didiknya di bawah bimbingan orang tua dan guru di sekolahnya.

“Kami sangat mendukung kegiatan-kegiatan seperti ini, karena sangat penting sebagai sarana belajar, untuk mengetahui dasar dalam agama Islam khususnya untuk anak-anak SD ini juga agar terlatih untuk berani menampilkan potensi dirinya, ” ungkapnya.