

WNI

Siswa SD IT Pawai Taaruf, Babinsa Dan Bhabinkamtibmas Bantu Amankan

Wahyudha Widharta - SALATIGA.WNI.OR.ID

Mar 21, 2023 - 13:51



KAB SEMARANG-,Menjelang datangnya bulan suci Ramadhan 1444, Babinsa Bawen Sertu Widodo Koramil 13/Bawen bersama Babinkamtibmas Polsek Bawen melaksanakan pendampingan dan pengamanan pawai Taaruf murid-murid SD IT Permata Bunda Kelurahan Bawen,Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang,Selasa(21/03)

Bertugas untuk melaksanakan kegiatan pendampingan Pawai ta'aruf, Sertu Widodo bersama Bhabinkamtibmas dengan menggunakan sepeda motor

mendampingi para anak didik Sekolah Dasar IT berkeliling Kelurahan Bawen.



Dikatakan Sertu Widodo kegiatan merupakan salah satu bentuk menjalin kedekatan dan kebersamaan antara TNI-Polri dengan generasi penerus bangsa, "Sebagai generasi muda, anak-anak wajib di kenalkan dengan ajaran keagamaan dari semenjak usia dini, agar tercipta generasi yang berguna bagi Nusa Bangsa dan Agama," Ucapnya.

Dirinya mengatakan di samping mendampingi pawai, terlebih dahulu anak-anak sedikit diberikan wawasan kebangsaan agar mengerti pentingnya ideologi Pancasila dan tidak mudah terpengaruh dengan ajaran lain yang tidak semestinya.



Disisi lain, Kapten Cba M.Nur Rofiq juga menambahkan adanya keterlibatan Babinsa dalam pawai ini untuk mengamankan jalannya kegiatan, sehingga pawai dapat berjalan dengan aman.

"Kegiatan pawai Ta'aruf jelang bulan suci Ramadhan diselenggarakan dengan cara mengelilingi Desa, sehingga dari Koramil 13/Bawen menempatkan anggotanya untuk mengamankan jalanya pawai tersebut agar tidak terjadi gangguan kamtibmas dan kemacetan lalu lintas, agar giat pawai ta'aruf bisa berjalan lancar." Tandas Danramil.

Guru pendamping dari SD IT Permata Bunda menyambut baik pengamanan jalannya Pawai Ta'aruf yang dilaksanakan oleh Babinsa dan Babinkamtibmas,"saya merasa senang dan juga merasa tenang dengan adanya Bapak TNI dan Polisi yang ikut membantu amankan jalannya pawai ini,sehingga anak-anak merasa aman dan nyaman"ujar Siti Nur Apriliani.

Editor:Yudha27