

Pengamanan Aksi Demo Lebih Persuasif, Mahasiswa Apresiasi Kinerja Polres Pasuruan Kota

Achmad Sarjono - KOTAPASURUAN.UPDATES.CO.ID

Sep 10, 2022 - 08:59



KOTA PASURUAN - Demo mahasiswa tentang penolakan penyesuaian harga BBM yang berlangsung hari Selasa (6/9/2022) yang lalu relatif damai meski pun hingga menjelang malam.

Mahasiswa yang tergabung GMNI (Gerakan Mahasiswa Nasional Indonesia) memberikan apresiasi yang tinggi kepada aparat Polres Pasuruan Kota yang sudah berusaha mempersiapkan dan bekerja sangat baik.

Dalam menangani aksi demo penolakan penyesuaian harga BBM dinilai profesional dengan mengedepankan upaya-upaya persuasif, preemtif, preventif.

Dhofir salah satu mahasiswa pendemo mengatakan pihak kepolisian patut dipuji karena berhasil mengawal aksi unjuk rasa mahasiswa.

"Polisi mengedepankan pendekatan persuasif daripada kekerasan. Cara persuasif yang dilakukan Polisi di bawah kepemimpinan Kapolres AKBP R.M Jauhari S.H S.I.K M.Si ternyata mampu menenangkan massa," ujarnya

Tidak hanya itu, pendekatan persuasif kembali dilakukan Polres Pasuruan Kota kepada para pengunjuk rasa dengan cara membagikan air mineral dan makanan.

"Alhamdulillah, kami menggelar aksi demo tentang penolakan penyesuaian harga BBM berjalan kondusif, kami sangat berterima kasih kepada pihak Kepolisian khususnya Polres Pasuruan Kota yang telah mengawal dan mengamankan aksi demo kami hingga selesai" jelasnya.

Sementara itu Kapolres Pasuruan Kota AKBP R.M Jauhari menyampaikan ucapan terimakasih kepada GMNI yang sudah menjaga kondusifitas Kota Pasuruan dalam menyampaikan aspirasinya.

Ia juga memberikan apresiasi kepada anggota Polres Pasuruan Kota yang terlibat dalam tugas pengamanan aksi dengan mengedepankan tugas wewenang dan tanggung jawab.

"Terimakasih kepada rekan – rekan GMNI yang tetap menjaga ketertiban dalam aksi dan juga rekan – rekan anggota Polres Pasuruan Kota yang telah mengawal memberikan pengamanan sehingga kegiatan aksi dari rekan – rekan GMNI bisa berjalan tertib dan aman,"pungkas Kapolres Pasuruan Kota. (hms/VT).