

Bhabinkamtibmas Pangenan Bina Sekuriti PT SAAP Atur Lalin

Panji Rahitno - CIREBON.TELISIKFAKTA.COM

Apr 22, 2026 - 14:28



Pangenan, Cirebon - Dalam upaya meningkatkan kesadaran dan profesionalisme dalam menjaga ketertiban serta kelancaran arus lalu lintas, Anggota Bhabinkamtibmas Desa Rawaurip dari Polsek Pangenan, Bripta Ridwan, melaksanakan kegiatan himbauan dan pembinaan kamtibmas kepada personel keamanan (sekuriti) PT. Sido Agung Argo Prima (SAAP). Kegiatan ini berlangsung pada tanggal 22 April 2026 di area pabrik yang berlokasi di Desa Rawaurip, Kecamatan Pangenan, Kabupaten Cirebon.

Fokus utama dari pembinaan yang diberikan adalah terkait dengan *pengaturan lalu lintas* pada saat kendaraan keluar masuk area pabrik. Hal ini dilakukan sebagai langkah preventif untuk mencegah terjadinya kecelakaan lalu lintas, khususnya di jalur Pantura yang dikenal padat dan rentan terhadap insiden. Kapolsek Pangenan, AKP Abdul Majid, S.H., M.H., melalui Bripta Ridwan, menekankan pentingnya peran sekuriti dalam menjaga keselamatan, baik bagi karyawan pabrik maupun pengguna jalan lainnya.

Kapolresta Cirebon, Kombes Pol Imara Utama, S.H., S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Pangenan, AKP Abdul Majid, S.H., M.H., menyatakan bahwa kegiatan semacam ini merupakan bagian dari upaya Polsek Pangenan untuk menekan angka kecelakaan di sepanjang jalur Pantura. "Polsek Pangenan dalam upaya mencegah terjadinya kecelakaan lalu lintas di jalur pantura melaksanakan himbauan dan pembinaan kepada petugas keamanan pabrik yang ada di sepanjang jalur pantura salah satunya yaitu pabrik PT. SAAP yang berada di Desa Rawaurip Kecamatan Pangenan Kabupaten Cirebon," ujar Kapolsek.

Lebih lanjut, Kapolsek menambahkan, "Dengan adanya kegiatan ini diharapkan petugas keamanan pabrik dapat lebih berhati-hati saat mengatur lalu lintas keluar masuk kendaraan ke dalam pabrik dengan tetap menjaga keselamatan dan kelancaran pengguna jalan lain." Diharapkan dengan adanya sinergi antara pihak kepolisian dan petugas keamanan pabrik, tingkat keselamatan dan kelancaran lalu lintas di area tersebut dapat terus terjaga secara optimal, menciptakan lingkungan yang lebih aman bagi semua pihak.