

## **Dalam Sambang Dialogis SPBU Cikangkung, Kapolsek Rengasdengklok Minta Pihak SPBU Ramah dan Jujur Melayani Konsumen**

**Kota Bogor - KOTABOGOR.INDONESIASATU.ID**

May 23, 2024 - 12:52



Polres Karawang Polda Jabar -  
Kapolsek Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar AKP. H.Edi  
Karyadi.S.H rutin melakukan kegiatan Sambang Dialogis kepada semua unsur  
masyarakat, instansi pemerintah maupun Swasta diwilayah hukum Polsek  
Rengasdengklok

Kegiatan sambang dialogis dimaksudkan untuk menjalin komunikasi serta untuk menambah kedekatan lagi hubungan masyarakat dengan Kepolisian khususnya jajaran Polsek Rengasdengklok

Sambang yang dilakukan Kapolsek kali ini, yaitu melakukan silaturahmi kepada Bapak Seno selaku Pengawas SPBU Cikangkung Desa Rengasdengklok utara Kecamatan Rengasdengklok

Pada kesempatan sambang tersebut, sesuai arahan Kapolres Karawang Polda Jabar AKBP.Wirdhanto Hadicaksono.S.I.K.,M.Si, Kapolsek Rengasdengklok AKP.H.Edi Karyadi.S.H menyampaikan, pengelola SPBU agar senantiasa melayani konsumen dengan baik, ramah dan jujur, terutama petugas pengecor harus mengeluarkan Liter BBM sesuai dengan jumlah nominal uang yang diberikan konsumen. Hal ini tentunya untuk menghindari adanya keluhan dari masyarakat yang akhirnya akan mencoreng nama baik SPBU , " Kata Kapolsek Rengasdengklok AKP. H.Edi Karyadi, Kamis, (23/05/2024)

Selanjutnya menurut Kapolsek, Pengelola SPBU agar menjalin komunikasi dengan Kepolisian. utamanya agar dapat turut serta membantu menjaga Kamtibmas

"Saya berharap kepada pengelola SPBU agar selalu melakukan komunikasi dengan pihak Kepolisian, terlebih dalam membantu tugas Kepolisian menjaga kamtibmas dilingkungan SPBU, segera informasikan apabila melihat dan mengetahui ada gerak gerik mencurigakan yang berpotensi menimbulkan Gangguan Kamtibmas , " Ujarnya

Dengan kerjasama dan komunikasi yang lancar antara pengelola SPBU dan Kepolisian dalam menjaga kamtibmas. segala bentuk gangguan Kamtibmas dapat segera di cegah , " Pungkasnya

Polres Karawang AKBP Wirdhanto Hadicaksono