

PUBLIK SUMUT

Hadiri Pelepasan Purna Bakti Wakapolres, Bupati: Terimakasih Pelayanan dan Pengabdian Selama Bertugas di Kabupaten Samosir

Karmel - SAMOSIR.PUBLIKSUMUT.COM

Feb 8, 2022 - 02:45



SAMOSIR-Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom menghadiri acara pelepasan Purna Bakti Wakapolres Samosir AKBP (Purn) Rahmat Afandi, SE yang digelar di Aula Hotel Vantas Desa Sialangoan, Kecamatan Pangururan, Kabupaten

Samosir, Sumatera Utara, Sabtu (5/2/2022).

Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom dalam kesempatan tersebut mengucapkan terimakasih atas kebaikan yang telah diberikan selama menjalankan tugas di Kabupaten Samosir dan selamat atas Purna Bakti selaku Wakapolres Samosir AKBP (Purn) Rahmat Afandi, SE", ujar Bupati Samosir Vandiko T. Gultom

Bupati juga menyampaikan bahwa, AKBP (Purn) Rahmat Afandi merupakan sosok wakapolres yang baik dan ramah serta dapat mengayomi seluruh masyarakat Kabupaten Samosir selama melaksanakan tugas,

"Kiranya Tuhan membalas semua kebaikan yang telah bapak berikan, kami atas nama seluruh masyarakat kabupaten samosir mohon maaf apabila ada kesalahan baik sengaja atau tidak sengaja selama bapak menjalankan tugas sebelum purna bakti, kiranya Tuhan selalu memberkati Bapak Rahmat Afandi beserta Ibu", ucap Bupati mengakhiri sambutannya sembari memberikan cinderamata berupa lukisan.

Sementara itu, AKBP (Purn) Rahmat Afandi, SE mengucapkan terimakasih atas acara purna bakti, "banyak kesan yang telah dilalui selama menjalankan tugas untuk menjaga keamanan dan kenyamanan masyarakat Samosir, atas nama pribadi saya juga memohon maaf jika selama menjalankan tugas ada tutur kata atau perilaku yang membuat sakit hati baik sengaja maupun tidak sengaja

"Acara ini muncul dari gerakan beberapa orang dan mereka membentuk Panitia kecil dan merencanakan dan melaksanakan kegiatan temu pisah ini. Berharap kegiatan ini menginspirasi para pejabat-pejabat publik," ujar AKBP (Purn) Rahmat Afandi

Turut hadir Pimpinan SKPD, Ketua KPU, Ketua Bawaslu, Tokoh Agama, Tokoh Lembaga Adat, Ormas dan Insan Pers. (Karmel)