

PUBLIK

Ketua Mahkamah Agung RI Kunjungi Kabupaten Samosir, Vandiko Gultom Sampaikan Proposal Pembangunan Pengadilan Negeri Samosir

Karmel - JATENG.PUBLIK.CO.ID

Jun 25, 2022 - 21:57



SAMOSIR- Bupati Samosir Vandiko T Gultom bersama dengan Wakil Bupati Samosir Martua Sitanggang menyambut hangat kunjungan kerja Ketua Mahkamah Agung Republik Indonesia Prof. Dr. H. Muhammad Syarifuddin, SH., MH. di Aula Hotel Samosir Cottage Tuk-Tuk Siadong Kecamatan Simanindo, Jumat (24/6/2022).

Kedatangan Mahkamah Agung. Muhammad Syarifuddin, SH., MH didampingi Wakil Ketua Mahkamah Agung Bidang Yudisial, Dr. H. Andi Samsan Nganro, Wakil Ketua Dr. H. Sunarto dan para Hakim Mahkamah Agung serta para Pejabat Eselon I dan II di lingkungan Mahkamah Agung Republik Indonesia

Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom dalam sambutannya menyampaikan rasa bangga dan ucapan terimakasih atas kunjungan kerja Ketua Mahkamah Agung di Kabupaten Samosir, dimana samosir merupakan daerah tujuan wisata dengan keindahan alam yang mempesona dan sebagai salah satu daerah peradaban bangsa batak

Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom juga menyampaikan, Kabupaten Samosir masuk wilayah hukum pengadilan Negeri Balige, dimana 60%, dan berharap kepada Ketua Mahkamah Agung untuk membentuk pengadilan Negeri di Kabupaten samosir karan akses dan cost yang akan dikeluarkan cukup besar saat mengurus keadilan,

"Kami berharap kepada Ketua Mahkamah Agung kiranya berkenan untuk membentuk pengadilan Negeri di Kabupaten Samosir guna memberikan kemudahan akses keadilan bagi seluruh lapisan masyarakat," harap Bupati Samosir Vandiko T Gultom

Sementara Ketua Mahkamah Agung Republik Indonesia menyampaikan terimakasih jamuan dan ramah tamah yang diselenggarakan Bupati Samosir dan jajarannya

Dalam ramah tamah tersebut, Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom didampingi wakil Bupati Samosir Drs Martua Sitanggang memberikan cinderamata dan proposal pembentukan pengadilan Negeri Kabupaten Samosir serta menerima cinderamata yang diberikan langsung oleh Ketua Mahkamah Agung (Karmel)