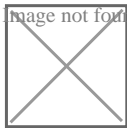




Rapat Anggota Tahunan Koperasi Simpan Pinjam Credit Union Pancur Solidaritas Tahun Buku 2024

Keterangan

Image not found or type unknown



Ketapang:KM – Asisten Bidang Ekonomi dan Pembangunan Syamsul Islami, S.IP., M.T, Membuka Secara Resmi Rapat Anggota Tahunan Koperasi Simpan Pinjam Credit Union Pancur Solidaritas Tahun Buku 2024, Bertempat disalah satu Hotel di Ketapang, Sabtu (22/02/2025).

Dalam sambutannya Asisten menyampaikan apresiasi setinggi – tingginya kepada koperasi simpan pinjam CU Pancur Solidaritas yang terus berkomitmen dalam meningkatkan kesejahteraan anggotanya dan telah menunjukkan kinerja positif dalam mendukung perekonomian masyarakat.

“Rapat Anggota Tahunan (RAT) merupakan momen yang sangat penting dalam perjalanan sebuah koperasi simpan pinjam, bukan hanya sebagai kewajiban organisasi tetapi juga merupakan wujud nyata dari prinsip transparansi dan akuntabilitas dalam pengelolaan koperasi”ucapnya

Disini lah para anggota sebagai pemilik koperasi dapat mengevaluasi kinerja pengurus, memberikan masukan, serta menetapkan arah dan kebijakan strategis ke depan.

“Pada kesempatan ini, saya mengajak seluruh anggota koperasi simpan pinjam CU Pancur Solidaritas untuk terus mendukung dan berpartisipasi dalam pengelolaan koperasi ini sehingga Koperasi simpan pinjam CU Pancur Solidaritas akan semakin maju jika seluruh anggotanya punya rasamemiliki dan turut serta dalam pengambilan Keputusan”ajaknya

Terakhir saya mengucapkan selamat melaksanakan rapat anggota tahunan, semoga hasil yang di capai dalam rapat ini dapat membawa kemajuan dan kesejahteraan bagi seluruh anggota Koperasi Simpan Pinjam CU Pancur Solidaritas.

Pembukaan RAT CU Pancur Solidaritas Tahun Buku 2024 tersebut ditandai dengan pemukulan

Tentawak oleh Asisten dan Ketua Pengurus CUPS, kemudian disaksikan pula antara lain oleh perwakilan Kadis Perindagkop Kabupaten Ketapang, seluruh pengurus, Pengawas, dan manajemen CU Pancur Solidaritas.**

Kategori

1. Uncategorized

Tanggal Dibuat

2025/02/23

Penulis

msaad

default watermark