

Bulan :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Tahun :

2	0	2	2
---	---	---	---



Subbagian Humas dan TU Kalam

BPK Perwakilan Provinsi Kalimantan Tengah

Media :	Radar Sampit	Halaman :	06
Kompas	Kalteng Pos	Borneo News	
Palangka Post	Tabengan		

Tanggal :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Pemkab Bartim Pertahankan WTP

TAMIANG LAYANG-Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Barito Timur (Bartim) kembali mempertahankan raihan Opini Keuangan Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) dari Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) RI Perwakilan Provinsi Kalimantan Tengah (Kalteng).

Bupati Ampera AY Mebas menyebutkan, raihan Opini WTP tersebut berdasarkan hasil audit dari BPK RI terhadap Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) atas Laporan Keuangan Pemkab Bartim Tahun Anggaran 2021 lalu. Menurutnya, sukses yang diraih itu adalah keberhasilan bersama.

"Baik dari Bupati, Wakil Bupati, Sekda dan seluruh perangkat daerah yang tak kenal lelah melakukan perbaikan dalam penatausahaan laporan keuangan dari tahun ke tahun," sebut bupati.

Keberhasilan yang diraih lantas tidak membuat pihaknya larut dalam euforia berlebih. Orang nomor satu di kabupaten berjuduk Gumi Jari Janang Kalalawah itu meminta prestasi tersebut menjadi



ADC BUPATI BARTIM

SEMANGAT: Bupati Ampera AY Mebas menerima LHP Keuangan Tahun Anggaran 2021 dari BPK RI Perwakilan Provinsi Kalteng di Palangka Raya, Jumat (13/5).

motivasi agar terus bekerja lebih keras apalagi pada tahun-tahun mendatang pemeriksaan lebih luas, rinci, dan diperketat.

"Saya juga mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang sudah berkerja sama untuk mempertahankan dan meraih kembali opini WTP keenam kalinya ini secara berturut-turut," pungkasnya.

Opini WTP atas Laporan Keuangan Pemkab Bartim Tahun 2021 diserahkan langsung oleh Kepala Perwakilan BPK RI Perwakilan Kalimantan Tengah, kepada Bupati Barito Timur Ampera AY Mebas dan Ketua DPRD Nursulistio, bersama 13 kepala daerah lainnya se-Kalteng, di Palangka Raya, Jumat (13/5). **(log/uni)**