

Rumkit Bhayangkara Sambut Asistensi dan Evaluasi Penyerapan Anggaran Birorena Polda Kalteng

Indra Gunawan - KALTENG.INDONESIASATU.CO.ID

Jul 8, 2022 - 16:34



PALANGKA RAYA - Kepala Rumah Sakit (Karumkit) Bhayangkara Tingkat III Palangka Raya Kopol dr. Anton Sudarto menyambut baik kegiatan Asistensi dan Evaluasi Penyerapan Anggaran Tahun Anggaran 2022 yang dilakukan oleh Biro Perencanaan (Birorena) Polda Kalteng pada satuan kerjanya bertempat di Aula Gawi Hapakat Rumkit Bhayangkara setempat, Jumat (8/7/22) pagi.

“Kami ucapkan selamat datang kepada Tim Birorena Polda Kalteng, tentunya kami akan siap untuk menerima arahan dari asistensi dan evaluasi yang dilakukan. Ini merupakan bekal bagi Rumkit Bhayangkara Palangka Raya untuk terus berkembang meningkatkan kualitas pelaksanaan tugas”, tutur dr. Anton.



Dalam kegiatan tersebut, Tim Birorena Polda Kalteng diketuai oleh AKBP Susilo Setiawan, S.I.K., selaku mewakili dalam memberikan asistensi dan evaluasi tentang penyerapan anggaran kepada personel Bidang Kedokteran dan Kesehatan (Biddokkes) serta Rumah Sakit (Rumkit) Bhayangkara Palangka Raya, Polda Kalteng yang terlibat.

“Manfaat dari adanya asistensi dan evaluasi ini adalah untuk mengetahui sejauh mana tingkat capaian penyerapan anggaran yang dilakukan oleh satker Polda Kalteng, serta menilai apakah program tersebut berjalan dengan efektif berikut solusi pemecahanya,” ujar Susilo.

Saat memaparkan capaian kinerja atas penggunaan anggaran dan penyerapan anggaran tahun 2022 dari bulan Januari hingga Juni, AKBP Susilo Setiawan, S.I.K., memberikan apresiasi kepada satuan kerja Rumkit Bhayangkara Palangka Raya yang selama periode tersebut mencapai peringkat pertama yakni dalam kategori sangat baik dari satker-satker Polda Kalteng lainnya.

“Capaian seperti ini diharapkan terus dipertahankan sampai akhir tahun, suatu saat akan dapat mengharumkan nama satuan kerja sehingga meningkatkan kualitas pelaksanaan tugas yakni kinerja yang lebih baik lagi”, tutupnya.

Diakhir kesempatan, Tim Birorena Polda Kalteng melaksanakan pendalaman terhadap seluruh satuan fungsi yang terlibat.