

Evaluasi Kinerja, Gelar Rapat Dewan Pengawas dan Rumkit Bhayangkara

Indra Gunawan - KALTENG.XPRESS.CO.ID

Feb 26, 2022 - 10:24



PALANGKA RAYA - Guna menciptakan kinerja yang maksimal dan tepat sasaran serta memenuhi target realisasi anggaran, Rumah Sakit (Rumkit) Bhayangkara Tk III Palangka Raya menggelar rapat Dewan Pengawas (Dewas) semester kedua tahun anggaran 2021.

Rapat evaluasi kinerja, yang dilaksanakan di ballroom lantai III Hotel Aquarius

Jalan Imam Bonjol, Kota Palangka Raya, Jum'at (25/2/22) siang tersebut, dihadiri oleh seluruh unsur Dewas yakni Kombes Pol. dr. Danang Pamudji, M.A.R.S, selaku Ketua Dewas, Mochtar Salim, S.E., dan Dr. Slamet Purnomo, MS, Sp.F (P)., secara virtual serta didampingi Karumkit Bhayangkara Tk III Palangka Raya Kopol dr. Anton Sudarto beserta seluruh personel.



“ Rapat ini, merupakan momen silaturahmi sekaligus evaluasi kinerja Rumkit Bhayangkara Tk III Palangka Raya selama masa kerja di semester kedua pada tahun 2021 kemarin ,” ujar Karumkit.

Pada kesempatan ini, Kopol dr. Anton Sudarto, memaparkan progress perkembangan kinerja Rumkit Bhayangkara Tk III Palangka Raya selama periode semester II tahun 2021.

Lebih lanjut, Kopol dr. Anton Sudarto mengatakan, agenda yang dibahas dalam rapat yakni mengenai Evaluasi Capaian Kinerja Pelayanan serta Keuangan Rumah Sakit, Maturity Rating, Tantangan yang dihadapi Badan Layanan Umum (BLU) di tahun 2022, penanganan Covid-19, Vaksinasi dan Inovasi-inovasi terbaru.

“ Pada rapat tersebut, Dewan Pengawas kembali memberikan saran dan masukan kepada Rumkit Bhayangkara Tk III Palangka Raya, antara lain dalam aspek penilaian Maturity Rating agar lebih di tingkatkan dari nilai sebelumnya, meningkatkan kinerja pelaksanaan anggaran mengingat sebagian sumber pembiayaan masih bersumber dari APBN dan memaksimalkan kinerja pengelolaan BLU,” jelasnya

Dia berkata, jajarannya berjanji untuk segera melaksanakan saran dan

rekomendasi dari Dewas dalam hal mengoptimalkan serta meningkatkan kinerja Rumkit Bhayangkara Tk III Palangka Raya.