

## Tingkatkan Layanan Berbasis Digital, Karumkit Bhayangkara Cek Pemanfaatan Aplikasi SIMRS

Indra Gunawan - [BARSEL.OPINIPUBLIK.ID](http://BARSEL.OPINIPUBLIK.ID)

Apr 25, 2022 - 15:19



PALANGKA RAYA - Kepala Rumah Sakit (Karumkit) Bhayangkara Tingkat III Palangka Raya Kopol dr. Anton Sudarto melakukan pengecekan pemanfaatan penggunaan aplikasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di beberapa unit bagian layanan rumah sakit guna meningkatkan pelayanan berbasis digital, Senin (25/4/22) pagi.

Dalam peninjauannya, Karumkit Bhayangkara Tk III Palangka Raya didampingi Kepala Sub Bagian Pembina Fungsi (Kasubbagbinfung) Penata Susanta Imelda, S.Kep.,Ners., memeriksa kesiapan baik peralatan pendukung serta personel yang mengawaki pelaksanaan aplikasi tersebut guna memperlancar dan mempermudah pelayanan.



dr. Anton menyampaikan kepada para operator aplikasi, apabila mengalami kendala ataupun hambatan dalam mengoperasikan aplikasi SIMRS ini, segera lapor dan akan segera dilakukan tindak lanjut serta dukungan dalam hal perbaikan.

“Dalam rangka menindaklanjuti program kerja Kapolri, kesigapan dalam memberi pelayanan yang prima kepada masyarakat. Terlebih lagi, di era digital dan arus cepat informasi, dibutuhkan berbagai inovasi atau perubahan cara agar proses layanan bisa lebih efektif untuk diterima masyarakat,” ujarnya.

Lanjut Karumkit Bhayangkara, dalam memberikan pelayanan kesehatan secara mudah, responsif, cepat dan akurat, telah disiapkan sebuah sistem aplikasi yang dapat memungkinkan pencatatan atau perekaman setiap interaksi petugas dengan masyarakat sehingga dimungkinkan pengendalian respons kebutuhan masyarakat dapat terlayani dengan baik.

“Aplikasi SIMRS ini sangat membantu setiap Rumah Sakit dalam meningkatkan kinerja terhadap kecepatan pengambilan keputusan dalam menyusun strategi,” tutur dr. Anton

Diharapkan digitalisasi ini bisa mencakup semua sektor di Rumkit Bhayangkara Palangka Raya. Sehingga tidak hanya (hr memudahkan pelayanan, tapi juga memenuhi keterbukaan informasi kepada publik. (\*\*\*)