

Gandeng Dinas Damkar, Rumkit Bhayangkara Gelar Pelatihan Penanganan Kebakaran dan Penggunaan APAR

Indra Gunawan - KALTENG.GOBLOG.CO.ID

Mar 31, 2022 - 02:13



PALANGKA RAYA - Rumah Sakit (Rumkit) Bhayangkara Tk III Palangka Raya melalui Bidang Urusan Pendidikan dan Penelitian (Urdiklit) menggelar pelatihan

penanganan kebakaran dan Penggunaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dengan menggandeng Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan (DPKP) Kota Palangka Raya, Rabu (30/3/22) pagi.

Bertempat di halaman Paviliun Presisi RS. Bhayangkara Jalan H. Ikap No. 03 Kota Palangka Raya, Kegiatan ini diikuti 61 personel Rumkit Bhayangkara Palangka Raya yang terdiri dari pejabat struktural, bintanga remaja (Binrem), petugas kesatuan pengamanan, staf administrasi dan pelayanan.



Kepala Rumah Sakit (Karumkit) Bhayangkara Tk III Palangka Raya Kopol dr. Anton Sudarto melalui Kepala Urusan Pendidikan dan Penelitian (Kaurdiklit) Penda Rusmawati, S.Sos., mengatakan Pelatihan ini bertujuan untuk membentuk kesiapsiagaan personel Rumkit Bhayangkara Palangka Raya dalam menghadapi kemungkinan terjadinya kebakaran dan memahami cara penggunaan APAR.

“Terima kasih kepada DPKP Kota Palangka Raya yang telah bersedia memberikan pelatihan di Rumkit Bhayangkara Palangka Raya. Kami sangat berharap kerja sama ini terus terjalin dengan baik dan saling membantu di kemudian hari,” harapnya

Lebih lanjut, Penda Rusmawarti, S.Sos menambahkan Kepada para personel, tolong ikuti kegiatan dengan baik. Ambil ilmunya dan bagi ilmunya kepada petugas yang lain.



“ Mari, kita sama-sama saling menjaga lingkungan dengan melakukan deteksi dini ,” tutur Rusma

Sementara itu, pelatihan tersebut dikomandoi Kepala Bidang Pencegahan Abrianson, ST., selaku instruktur yang langsung beserta anggota tim memberikan materi hingga praktik di lapangan.

Dalam pelatihan ini diperkenalkan tiga teknik pemadaman api, yakni menggunakan Karung Goni, APAR dan Hydrant. Para petugas Lapas Palangka Raya pun mengikuti kegiatan dengan antusias dan secara bergantian mencoba mematikan api yang sudah disediakan dengan menggunakan Karung Goni, APAR dan Hydrant.***