

WNI

Polresta Malang Kota Lakukan Pengecekan Kesehatan Berkala Bagi Korban Kanjuruhan

Achmad Sarjono - KOTAMALANG.WNI.OR.ID

Nov 7, 2022 - 12:52



KOTA MALANG - Polresta Malang Kota hingga saat ini, terus berupaya membantu serta melakukan pendampingan pemulihan kondisi kesehatan korban yang menjalani perawatan.

Kapolresta Malang Kota Kombes Pol Budi Hermanto S.I.K M.Si melalui Kapolsek Blimbing Kompol Yanuar Rizal Ardianto S.H S.I.K mengatakan pihaknya bersama Sie Dokkes Polresta Malang Kota dr Ahcmadi, dr Revo terus pantau kondisi kesehatan korban tragedi Kanjuruhan yang masih perlu perawatan.

"Menindak lanjuti arahan Bapak Kapolresta Malang Kota, untuk terus memantau perkembangan kesehatan korban insiden Kanjuruhan yang masih dalam

perawatan dan pemulihan, kami bersama tim medis Polresta Malang kota melakukan pengecekan perkembangan kesehatan saudari a/n Dian Puspita Putri Ardiyanti yang menjalani rawat jalan," terang Kopol Rizal.

Tim medis Polresta Malang Kota tidak hanya melakukan pengecekan fisik, namun juga memantau perkembangan psikis dari korban kanjuruhan.

"Dari hasil pemeriksaan hari ini (Minggu, 6/11) pasien masih perlu mendapat perawatan, untuk obat-obatan dari masih bisa disuplay dari Klinik Polresta Malang Kota, jika pasien membutuhkan penanganan lebih lanjut nanti akan dikoordinasikan dengan pihak pemerintah, khususnya Dinkes Kota Malang,"ucap Kopol Rizal.

Kopol Rizal juga meminta pihak keluarga Dian Puspita Putri Ardiyanti turut memantau dan memberikan informasi perkembangannya.

"Dari hasil pemeriksaan Tim Medis Klinik Polresta Malang Kota, perkembangan kondisi kesehatan pasien sudah lebih baik dan kami akan terus melakukan pendampingan hingga pasien benar-benar pulih," ujar Kopol Rizal .

Ia menyebut kedepan juga akan dilakukan konseling kesehatan untuk memulihkan daya ingat juga mengembalikan psikis.

"Kami berharap dukungan pihak keluarga turut membantu dengan memberikan informasi kepada kami, untuk memudahkan dan mempercepat pemulihan kesehatan pasien,"pungkas Kopol Rizal. (*)