

Polres Lombok Utara Kunjungi Personel Sakit, Berikan Dukungan dan Perhatian Khusus

Syafruddin Adi - LOMBOKUTARA.PUBLIKMERDEKA.COM

Dec 13, 2024 - 10:18



MATARAM, NTB – Sebagai wujud perhatian dan kepedulian terhadap anggotanya, Polres Lombok Utara melaksanakan kegiatan home visit ke rumah salah satu personel yang sedang sakit, Lalu Mami Mustakim, di Jalan Gili Trawangan, Mataram, pada Jumat (13/12/2024).

Kegiatan ini dipimpin oleh Kabag SDM Polres Lombok Utara, AKP Agus Rachman, didampingi Kasi Dokes Aiptu Alim Mustakim dan dokter klinik Polres, dr. Dwityo Rahmat. Home visit bertujuan untuk memberikan dukungan moral sekaligus memastikan kondisi kesehatan personel yang sakit.

“Kami ingin memastikan bahwa anggota kami mendapatkan perawatan terbaik dan merasa didukung oleh institusi. Kegiatan ini adalah bagian dari program ‘Mendait Epe Pade’ yang kami gagas untuk meningkatkan kesejahteraan personel,” ujar AKP Agus Rachman mewakili Kapolres Lombok Utara, AKBP Didik Putra Kuncoro, S.I.K., M.Si.

Dalam kunjungan tersebut, tim medis Polres Lombok Utara melakukan pemeriksaan langsung terhadap kondisi Lalu Mami Mustakim. Mereka juga memberikan saran terkait perawatan kesehatan yang diperlukan untuk mempercepat proses pemulihan.

“Kami berharap kunjungan ini dapat memberikan semangat kepada anggota yang sedang sakit. Dukungan ini penting agar mereka merasa diperhatikan, sehingga proses pemulihan dapat berjalan lebih cepat,” tambah AKP Agus Rachman.

Program Mendait Epe Pade merupakan wujud nyata dari komitmen Polres Lombok Utara untuk selalu hadir mendampingi dan mendukung personelnnya dalam berbagai situasi. Melalui inisiatif ini, Polres berharap dapat menciptakan lingkungan kerja yang lebih solid dan saling peduli, tidak hanya saat bertugas tetapi juga dalam menghadapi tantangan pribadi seperti kesehatan.

Langkah ini diapresiasi oleh keluarga personel yang sakit, yang merasa bahwa Polres Lombok Utara tidak hanya menjadi institusi, tetapi juga keluarga besar yang saling mendukung dalam setiap keadaan.(Adb)