

PJSN

HUT Kemerdekaan RI Ke-79, Polresta Mataram Gelar Bhara Pelita

Syafruddin Adi - MATARAM.PJSN.OR.ID

Aug 10, 2024 - 13:00



Lombok Barat NTB - Polresta Mataram Polda NTB menggelar kegiatan Bhara Pelita (Bhayangkara Peduli Lingkungan dan Tempat Wisata) dalam memperingati HUT Kemerdekaan Republik Indonesia ke-79 tahun 2024 sebagai bentuk wujud kepedulian Polri bertempat di Taman Wisata Narmada Desa Narmada Kec.

Narmada, Kabupaten Lombok Barat. Sabtu, (10/08/2024)

Hadir dalam kegiatan tersebut Kapolresta Mataram Kombes Pol Dr Ariefaldi Warganegara SH SIK MM CPHR CBA, Wakapolresta Mataram AKBP I Wayan Sudarmanta SIK MH, pejabat utama Polresta Mataram, Kapolsek Narmada, Camat Narmada Sdr. Sumasno, S.E., MM, Perwira, Bintara, ASN Polresta Mataram, Kepala Desa se-Kecamatan Narmada dan Staf Kecamatan Narmada.

Kapolresta Mataram Kombes Pol Dr Ariefaldi Warganegara SH SIK MM CPHR CBA mengatakan bahwa pagi hari ini kita Polresta Mataram akan melaksanakan kegiatan Bhara Pelita (Bhayangkara Peduli Lingkungan dan Tempat Wisata) Polresta Mataram yang dirangkaikan dengan memperingati HUT Kemerdekaan Republik Indonesia ke-79 tahun 2024 bertempat di Taman Narmada.

Tempat wisata Taman Narmada ini merupakan salah satu aset daerah yang harus kita jaga dan lestarikan, oleh karena itu kita melaksanakan pembersihan di area wisata Taman Narmada.

Ini sebagai bentuk kepedulian Polri khususnya Polresta Mataram terhadap lingkungan dan tempat wisata, semoga bisa memberikan dampak positif bagi masyarakat.

Lanjut Kapolresta juga mengucapkan terimakasih banyak kepada Personil Polresta Mataram, TNI dan Pemdes Se-Kecamatan Narmada beserta warga yang telah berpartisipasi dalam kegiatan ini.

Melalui kegiatan Bhara Pelita, kita dapat semakin mendekatkan kepolisian dengan masyarakat, bersinergi, dan kompak dalam menanamkan budaya menjaga kebersihan lingkungan dan Harkamtibmas. Selain itu kegiatan bersih-bersih ini memberikan edukasi dan pencegahan tindak kejahatan interaksi antara personel Polri dengan masyarakat sekitarnya. (Adb)