

24Jam

Lapas Banyuwangi Tetap Buka Layanan Kunjungan Tatap Muka pada Hari Raya Idul Fitri

Hariyono - BANYUWANGI.24JAM.CO.ID

Apr 4, 2024 - 17:25



Kepala Lapas Banyuwangi, Agus Wahono, menyampaikan pemberitahuan jadwal layanan kunjungan saat Hari Raya Idul Fitri kepada keluarga Warga Binaan

BANYUWANGI – Pada momen perayaan Idul Fitri, Lembaga Pemasarakatan (Lapas) Kelas IIA Banyuwangi tetap membuka layanan kunjungan tatap muka serta penitipan barang dan makanan bagi Warga Binaan. Hal itu disampaikan langsung oleh Kepala Lapas Banyuwangi, Agus Wahono, Kamis (4/4/2024).



Agus menyebut, layanan Idul Fitri akan dibuka selama empat hari, terhitung mulai waktu Idul Fitri yang ditetapkan oleh pemerintah. Hal itu dilakukan agar Warga Binaan dapat merasakan momentum kebahagiaan bersama keluarga. "Kami akan berikan pelayanan yang maksimal agar Warga Binaan dapat bertemu dengan keluarganya pada Hari Raya Idul Fitri," ujarnya.



Untuk mengantisipasi lonjakan keluarga Warga Binaan yang akan berkunjung, layanan akan dibagi menjadi dua sesi setiap harinya. Sesi pertama dimulai pada pukul 08.30 WIB sampai 10.30 WIB dan dikhususkan untuk kunjungan bagi Warga Binaan dengan perkara penyalahgunaan narkotika. Sedangkan untuk kunjungan sesi kedua dimulai pada pukul 13.00 WIB hingga pukul 15.00 WIB untuk Warga Binaan dengan perkara kriminal umum.



Lebih lanjut, Agus mengatakan, untuk meningkatkan kegiatan pengamanan pihaknya telah melakukan koordinasi dengan Polresta Banyuwangi dan Kodim

0825/Banyuwangi guna membantu pengawasan pelaksanaan layanan kunjungan tatap muka maupun penitipan barang dan makanan. "Nanti akan ada rekan rekan dari Polresta dan Kodim yang akan mendampingi kami dan membantu melaksanakan pengamanan layanan," paparnya.



Agus berharap setiap keluarga Warga Binaan yang akan berkunjung dapat mematuhi segala ketentuan yang telah ditetapkan, sehingga layanan dan berjalan dengan lancar. "Kami telah sosialisasikan kepada pengunjung mengenai ketentuan layanan pada Hari Raya Idul Fitri," pungkasnya. (***)