

Lapas Purwokerto Terima Kunjungan Kerja Dari Dirjendpas

Narsono Son - JATENG.WARTAWAN.CO.ID

Sep 13, 2023 - 19:34



Lembaga Pemasyarakatan Purwokerto Terima Kunjungan Kerja Dari Direktorat Jenderal Pemasyarakatan

PURWOKERTO - Lapas Kelas IIA Purwokerto menerima kunjungan kerja Direktorat Jenderal Pemasyarakatan Dalam pelaksanaan pengambilan data uji fungsi penyelenggaraan sanitasi dan kesehatan Lingkungan, Rabu (13/09/2023).

Pengambilan data uji fungsi dipimpin oleh Masri Efendi dan Arif Rahman sebagai Subkoordinator Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan Direktorat Perawatan Kesehatan dan Rehabilitasi. Tim pengambilan data uji fungsi dengan mengunjungi seluruh lingkungan Lapas Kelas IIA Purwokerto didampingi langsung oleh Kalapas Purwokerto, Bayu Irsahara beserta Jajaranya dan Perawat Penyedia serta pengelola makan dan minuman.



Dari hasil pengambilan data uji fungsi penyelenggaraan sanitasi dan kesehatan lingkungan di Lapas Kelas IIA Purwokerto, Sumber air yang digunakan untuk keperluan sehari-hari oleh WBP/Tahanan adalah sumber air sumur/bor dan ditampung di bak penampungan air bersih Dan dilakukan Pengurusan atau pembersihan air di bak penampungan dilaksanakan minimal 2 minggu sekali. Untuk kualitas air yang tersedia cukup jernih, sedangkan kuantitasnya mencukupi kebutuhan seluruh WBP/Tahanan serta Uji laboratorium air bersih terakhir dilaksanakan pada bulan Mei 2017 disarankan dilaksanakan uji laboratorium ulang.

Sementara Pembersihan lingkungan blok dan kamar hunian sudah dilaksanakan setiap hari, terdapat jadwal pelaksana pembersihan untuk masing - masing kamar hunian dan Di lingkungan blok dan kamar hunian masih terdapat vektor-vektor penyakit seperti nyamuk, lalat dan tikus.

Adapun Sudah tersedia kamar hunian bebas asap rokok, bagi WBP/Tahanan yang tidak merokok.



Dalam hal ini Kalapas Kelas IIA Purwokerto, Bayu Irsahara menyampaikan telah melaksanakan pengelolaan sampah terpadu bekerjasama dengan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banyumas.

"Sampah dipilah kemudian dikelompokkan menjadi sampah organik dan anorganik, Sampah organik digunakan untuk pakan magot, ikan dan ayam serta sebagian diolah menjadi pupuk organik. Sampah anorganik diolah menjadi paving blok dan sebagian dijual untuk didaur ulang," terangnya.

Lebih lanjut, Disisi lain Lapas Kelas IIA Purwokerto telah menyediakan kolam resapan untuk mengelola limbah cair, sebelum disalurkan ke saluran air umum. Lapas Kelas IIA Purwokerto telah menjalin kerjasama dengan PT Mitra Garuda Palapa untuk pengelolaan limbah medis yang dihasilkan oleh Klinik Pratama Rawat Jalan Lapas Kelas IIA Purwokerto. Sumber air bersih yang digunakan untuk air minum WBP/Tahanan adalah air sumur/bor. Sumber air bersih tersebut sebagian diolah terlebih dahulu menggunakan alat pengolah air minum dan sebagian dimasak untuk pemenuhan air panas.

Dilakukan juga Uji laboratorium sampel air minum dari alat pengolah air minum dilaksanakan terakhir bulan April 2023 dengan hasil seluruh unsur baik kimia, fisika dan bakteriologinya memenuhi syarat.

"Untuk kebersihan dapur serta penyelenggaraan makanan dan minuman sudah cukup baik, tetapi ada catatan yaitu untuk wajan atau kuili jangan sampai berjelaga. Untuk saluran pembuangan air sudah terpasang grease trap," Tambahnya.

Proses pengambilan data uji fungsi penyelenggaraan sanitasi dan kesehatan

lingkungan di Lapas Kelas IIA Purwokerto telah selesai dilaksanakan, selanjutnya data tersebut akan digunakan sebagai bahan untuk penyusunan rekomendasi kebijakan bidang penyelenggaraan sanitasi dan kesehatan lingkungan dalam penanganan limbah di Rutan, LPKA dan Lapas.



Kepala Lapas Kelas IIA Purwokerto, Bayu Irsahara juga melaporkan pelaksanaan uji fungsi penyelenggaraan sanitasi dan kesehatan lingkungan kepada Kakanwil Kemenkumham Jawa Tengah melalui Kepala Divisi Pemasyarakatan Jawa Tengah.

(Hm Lapas Purwokerto)