

DWP Kanwil Kemenkumham Jateng Gelar Pemeriksaan IVA & Sadanis

NURYADI - SALATIGA.UPDATES.CO.ID

Dec 7, 2022 - 13:50



Restu Yuspahrudin Ketua DWP Kemenkumham Jateng / Foto : Istimewa

SEMARANG – Rayakan hari jadi ke – 73 tahun, Dharma Wanita Persatuan Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Jawa Tengah bekerjasama dengan Dinas Kesehatan Kota Semarang menggelar pemeriksaan IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) untuk mendeteksi kanker leher rahim sedini mungkin dan juga Sadanis (pemeriksaan payudara klinis), pada Rabu (07/12) di Ruang Kesehatan Kanwil.

Ketua DWP Kanwil Kemenkumham Jateng, Restu Yuspahrudin acara ini dilaksanakan dalam rangka HUT Dharma Wanita Persatuan ke-73 tahun dengan mengusung tema Kita Tingkatkan Gaya Hidup Sehat dengan Pemeriksaan Kesehatan Kewanitaan Sejak Dini.

“Saya menyampaikan terimakasih dan penghargaan yang mendalam kepada kita semua yang hadir pada kegiatan ini. Khususnya kami berterimakasih kepada Tim Kesehatan dari Dinas Kesehatan Kota Semarang yang sudah membantu dalam melaksanakan tes.” Ujar Restu.

“Kesehatan adalah harta yang paling berharga sebagai manusia, kita akan mengetahui makna dari kesehatan itu jika sudah sakit. Oleh karena itu, marilah dari sekarang menjaga kondisi tubuh kita mulai dari memperhatikan makanan, membenahi pola tidur dan olahraga. Pada kesempatan kali ini, kita dapat memeriksakan kesehatan kita.” Sambungnya.

Pada kesempatan tersebut, Perwakilan Tim Kesehatan dari Dinas Kesehatan Kota Semarang yakni PJ UKP dan Manajer Pelayanan Puskesmas Poncol, dr. Aulia Anjani Seriwulan menyampaikan pentingnya pemeriksaan IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) untuk mendeteksi kanker leher rahim sedini mungkin dan juga Sadanis (pemeriksaan payudara klinis).

“Pemeriksaan IVA ini merupakan salah satu metode untuk mendeteksi dini atau screening terhadap Kanker Leher Rahim (Serviks). Kanker Serviks ini menjadi penyebab kematian wanita terbanyak ke-2 di Indonesia, karena itu sangat penting untuk dilakukan screening.” Ujar dr. Aulia.

@kemenkumhamri

#KumhamSemakinPASTI