

APA BEDANYA??

*Indoor Residual Spraying (IRS),
Thermal Fogging, dan
Ultra Low Volume (ULV)*



Indoor Residual Spraying (IRS)

1. metode pengendalian vektor malaria dengan **penyemprotan suatu insektisida** dengan dosis yang ditetapkan secara merata pada permukaan dinding dalam rumah
2. Setelah penyemprotan, insektisida meninggalkan **residu**, yang akan **berkontak dengan nyamuk istirahat**
3. efektif untuk pengendalian vektor **dalam ruangan**





Thermal Fogging

1. metode pengendalian vektor dengan **pengasapan insektisida** dengan dosis tertentu
2. Menggunakan **panas** untuk **menguapkan cairan** menjadi **ukuran tetesan yang sangat kecil (droplet)**
3. pengendalian vektor **dalam** dan **luar ruangan**

Ultra Low Volume (ULV)

metode
pengendalian
vektor dengan
**pengabutan
insektisida**
dengan dosis
tertentu

pengendalian
vektor **dalam** dan
luar ruangan




HUBUNGI KAMI

 bblabkesling.go.id

 bblkl.salatiga@kemkes.go.id

 Jalan Hasanudin No. 123, Kota Salatiga, Jawa Tengah

 (0298) 327096

 Magang, Penelitian, dan Pengujian - Hilda Perianto, S.Kom (085647077003)

Kunjungan Umum dan Layanan Kehumasan, Kerjasama dan Bimbingan Teknis -
drh. Ayu Pradipta Pratiwi (082225150429)



**KAMI BERKOMITMEN MEMBANGUN
ZONA INTEGRITAS (ZI) MENUJU
WILAYAH BEBAS DARI KORUPSI
(WBK) dan WILAYAH BIROKRASI
BERSIH DAN MELAYANI (WBBM)**