

**WEBINAR STRATEGI KOMUNIKASI WALIKOTA  
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN  
TEMA**

***“PENGELOLAAN SAMPAH DI LINGKUP RUKUN  
WARGA KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN”  
KAMIS, 28 JANUARI 2021 PUKUL 09.00 WIB***

**Oleh : Suku Dinas Komunikasi, Informasi dan Statistik Kota Adm.  
Jaksel, Suku Dinas Lingkungan Hidup Kota Adm. Jaksel, Bagian  
Pemerintahan Setko Kota Adm. Jaksel, Bagian Umum dan Protokol  
Setko Kota Adm. Jaksel**

# Slide master

- Pada tahun 2021 Walikota Kota Administrasi Jakarta Selatan mengangkat tema Strategi Komunikasi “Penanggulangan Sampah Lingkup Rukun Warga di Kota Administrasi Jakarta Selatan”
- Sebagai salah satu cara untuk mengkomunikasikannya diadakan Webinar pada hari Kamis, 28 Januari 2021 dengan narasumber yang berasal dari Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta, Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi DKI Jakarta serta Biro Pemerintahan Setda Provinsi DKI Jakarta bekerja sama dengan UKPD terkait di Kota Administrasi Jakarta Selatan
- Webinar diikuti oleh Kecamatan, Kelurahan dan Pengurus Rukun Warga di Kota Administrasi Jakarta Selatan

# Hasil Webinar

- Dalam webinar para narasumber sesuai dengan tugas fungsi masing-masing menyampaikan Sosialisasi mengenai Peraturan Gubernur Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah Lingkup Rukun Warga kepada Peserta Webinar yaitu Kecamatan, Kelurahan dan Pengurus RW di Kota Administrasi Jakarta Selatan
- Agar tercipta sinergi yang baik antara jajaran Pemerintah dalam hal ini Walikota Kota Administrasi Jakarta Selatan dengan warga masyarakat. Rukun Warga yang terdiri dari Rukun Tetangga dan Rumah Tangga yang merupakan penghasil sampah utama setiap harinya. Untuk mengurangi timbunan sampah di Tempat Pembuangan Akhir maka diperlukan inovasi berupa pengurangan, pemilahan dan daur ulang sampah di lingkup ini. Kesadaran dan tanggung jawab warga terhadap pengelolaan sampah diharapkan kedepannya dapat menjadi salah satu solusi dalam penanganan sampah khususnya di Kota Administrasi Jakarta Selatan

# Dokumentasi Webinar

