

# JAWA TENGAH

## Program USAID Indonesia Urban Water, Sanitation and Hygiene *Penyehatan Lingkungan untuk Semua* (IUWASH PLUS)

merupakan sebuah inisiatif lima setengah tahun yang dirancang untuk mendukung Pemerintah Indonesia dalam meningkatkan akses air minum dan layanan sanitasi serta perbaikan perilaku higiene bagi masyarakat miskin dan kelompok rentan di perkotaan. USAID IUWASH PLUS bekerja sama dengan instansi pemerintah dan donor, pihak swasta, LSM, kelompok masyarakat dan mitra lainnya untuk mencapai hasil utama, yaitu:

- Peningkatan akses untuk kualitas layanan air minum yang lebih baik bagi 1.100.000 penduduk perkotaan, di mana 500.000 di antaranya adalah penduduk dengan 40% tingkat kesejahteraan terendah dari total populasi (yang juga disebut sebagai B40); dan
- Peningkatan akses untuk layanan sanitasi yang aman bagi 500.000 penduduk perkotaan.

USAID IUWASH PLUS bekerja sama dengan 35 Pemerintah Daerah di Indonesia yang tersebar di 8 provinsi, yaitu Sumatra Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sulawesi Selatan, Maluku, Maluku Utara, dan Papua, serta 2 daerah khusus, yaitu DKI Jakarta dan Kabupaten Tangerang.

Di Jawa Tengah, USAID IUWASH PLUS bekerja di lima kabupaten/kota, yaitu Kota Surakarta, Kota Salatiga, Kota Magelang, Kabupaten Sukoharjo, dan Kabupaten Magelang.



**32.800 km<sup>2</sup>**

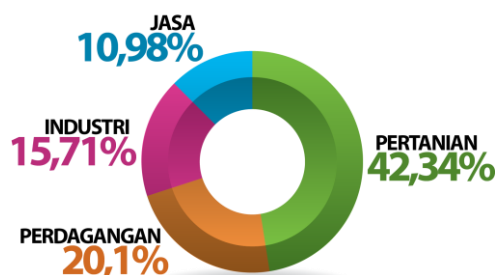
adalah luas Provinsi Jawa Tengah yang terdiri atas 29 Kabupaten, 6 Kota, 534 Kecamatan, dan 8.559 kelurahan/desa.



**33,52 juta**

adalah jumlah penduduk Provinsi Jawa Tengah dengan 9,0 juta kepala keluarga. Dari jumlah tersebut terdapat 4,81 juta (14,44%) tergolong penduduk miskin berdasarkan data BPS Provinsi Jawa Tengah (2015).

### Mata pencaharian Penduduk Provinsi Jawa Tengah



Berdasarkan data BPS Provinsi Jawa Tengah (2015), mata pencaharian penduduk di Jawa Tengah paling banyak adalah di sektor pertanian, diikuti perdagangan, industri, dan jasa. Penduduk terkonsentrasi di wilayah industri dan pendidikan, baik kabupaten maupun kota, seperti di Ungaran, Demak, Kendal, Salatiga, Solo Raya, Tegal, Brebes, dan Slawi.

## Cakupan Pelayanan dan Tantangan Pemenuhan Air Minum



\*Data BPS Provinsi Jateng (2015)

Provinsi Jawa Tengah memiliki potensi sumber air baku dengan jumlah yang terbatas. Saat ini, cakupan PDAM di Jawa Tengah bervariasi dengan cakupan pelayanan di tingkat kota lebih tinggi daripada di tingkat kabupaten. Di wilayah yang tidak terlayani PDAM, digunakan sumur individual, meskipun secara kualitas tidak memenuhi baku mutu air minum. Oleh karena itu, PDAM menjadi salah satu andalan dalam pemenuhan kebutuhan air minum yang aman dan layak. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut, USAID IUWASH PLUS bekerja sama dengan PDAM untuk meningkatkan kinerjanya dalam menyediakan pelayanan yang memenuhi prinsip 4K (Kualitas, Kuantitas, Kontinuitas, dan Keterjangkauan). Selain itu, PDAM juga mendorong mekanisme yang mempermudah Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) untuk mendapatkan akses air minum PDAM melalui kredit mikro dan *master meter*, yaitu sistem pelayanan air bersih dengan sambungan melalui meter induk yang dikelola masyarakat.

## Tantangan dan Kesadaran Terhadap Sanitasi

# 81,64%

Penduduk yang sudah memiliki akses jamban sehat di Jawa Tengah

\*Data BPS Provinsi Jateng (2015)

Penduduk yang memiliki akses jamban sehat adalah 81,64% dan jumlah desa bebas Buang Air Besar Sembarangan sebanyak 1.579 desa/kelurahan. Sedangkan sisanya masih belum memiliki akses sanitasi yang layak. Hal itu disebabkan karena:

- masyarakat tidak mampu menyediakan sarana sanitasi dalam rumahnya;
- kurangnya kesadaran masyarakat untuk berperilaku sehat;
- banyak rumah di permukiman padat tidak memiliki tangki septik sebagai bagian dari sistem pengelolaan air limbah setempat (SPAL-S).

Di Surakarta, meskipun pemerintah kota telah memiliki sistem pengelolaan air limbah terpusat (SPAL-T) skala kota, namun saat ini baru menjangkau 15% penduduk dari kapasitas maksimumnya yang dapat melayani 30% penduduk.

## Dukungan dan Prioritas USAID IUWASH PLUS untuk Jawa Tengah

Di Jawa Tengah, USAID IUWASH PLUS mendorong tercapainya akses sanitasi perkotaan melalui konsep *safely managed sanitation*, yaitu tahapan layanan sanitasi yang menjamin putusnya sumber pencemaran limbah domestik ke badan/sumber air. USAID IUWASH PLUS juga bekerja sama dengan pemerintah kota/kabupaten untuk membentuk dan merevitalisasi lembaga pengelolaan limbah domestik (UPTD-PAL) yang berperan sebagai operator pengelolaan limbah tinja. Di Kota Surakarta dan Kota Magelang, USAID IUWASH PLUS bersama PDAM/UPTD menginisiasi Sistem Layanan Lumpur Tinja Terjadwal (L2T2). Selain itu, beberapa prioritas utama kegiatan USAID IUWASH PLUS di tingkat Kabupaten dan Kota Jawa Tengah meliputi:

- Peningkatan akses MBR untuk air bersih dan sanitasi melalui kredit mikro;
- Peningkatan pelibatan masyarakat untuk program layanan air minum, sanitasi, dan perilaku hygiene;
- Peningkatan kinerja PDAM di bidang manajemen, teknis, dan keuangan;
- Pendampingan Pemda untuk penguatan kebijakan dan penganggaran sektor air bersih, sanitasi, dan perbaikan perilaku hygiene;
- Dukungan dan promosi Program STBM (Sanitasi Total Berbasis Masyarakat), KOTAKU (Kawasan Kota Tanpa Kumuh), SLBM (Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat), dan SANIMAS (Sanitasi Berbasis Masyarakat);
- Dukungan untuk lembaga pengelola air limbah di tingkat kota/kabupaten;
- L2T2 (Layanan Lumpur Tinja Terjadwal) bagi kota dan kabupaten yang siap.
- Sosialisasi Perencanaan dan Penganggaran Responsif Gender (PPRG) bagi pemerintah, pelatihan Gender bagi *stakeholder*, serta *monitoring* pelaksanaannya.

Untuk informasi lebih lanjut, silakan hubungi:

USAID Indonesia Urban Water, Sanitation and Hygiene  
Penyehatan Lingkungan untuk Semua (IUWASH PLUS)  
Kantor Regional Jawa Tengah

Jl. Semangka Nomor 16 Kerten Laweyan, Surakarta, Jawa Tengah 57143, Indonesia  
Tel. + 62-271 746-2288 Fax. + 62-271 745-2517

www.iuwashplus.or.id - twitter @airsanitasi - www.facebook.com/airsanitasi - ig @airsanitasi - youtube.com/airsanitasi

IUWASHPLUS.OR.ID

\*Terakhir diperbarui: 13 Feb, 2020

LEMBAR INFORMASI USAID IUWASH PLUS