



USAID
DARI RAKYAT AMERIKA

KOTA BEKASI

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

merupakan sebuah inisiatif untuk mendukung Pemerintah Indonesia dalam meningkatkan akses air minum dan layanan sanitasi serta perbaikan perilaku hygiene 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 satu juta 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 32 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 Barat, DKI Jakarta, dan Tangerang (WJDT), USAID IUWASH PLUS bekerja di 6 kabupaten/kota, yaitu Kota Bekasi, Kota Bogor, Kabupaten Bogor, Kota Depok, Kabupaten Karawang, Kabupaten Tangerang, dan Provinsi DKI Jakarta.

Gambaran Umum Kota Bekasi

Luas wilayah Kota Bekasi adalah 210,5 km² dan secara administratif terdiri dari 12 kecamatan dan 56 kelurahan. Berdasarkan Data BPS Tahun 2016, penduduk Kota Bekasi berjumlah 2.803.283 jiwa. Wilayah kerja USAID IUWASH PLUS di Kota Bekasi diprioritaskan di 5 kelurahan, yaitu Kelurahan Jatibening, Bekasi Jaya, Kayuringin Jaya, Kranji, dan Teluk Pucung.



Tantangan Air Minum dan Teknologi Sebagai Solusinya

Cakupan layanan perpipaan PDAM di Kota Bekasi sudah mencapai 31,44% (PDAM, 2016 dan *Visioning Workshop*, 2017). Meskipun begitu, Kota Bekasi masih menghadapi tantangan dalam hal ketersediaan dan kualitas air baku. Hal itu terjadi karena Kota Bekasi hanya mengandalkan air dari sungai dan Waduk Jatiluhur. Selain itu, tingkat Air Tidak Berekoning (*Non Revenue Water/NRW*) di Kota Bekasi juga masih tinggi yaitu sebesar 30,35% (Indeks PDAM, 2016).

Dalam rangka menurunkan tingkat NRW dan mengelola aset Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) melalui pemanfaatan teknologi Sistem Informasi Geografis (SIG), PDAM Tirta Patriot Kota Bekasi telah berpartisipasi dalam pelatihan SIG pada Bulan Juli 2017. Pelatihan itu diadakan oleh USAID IUWASH PLUS bekerja sama dengan Program Pusat Keunggulan (*Center of Excellence/COE*) dari Direktorat Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (Dit. PSPAM), Ditjen Cipta Karya, Kementerian PUPR.



USAID IUWASH PLUS WJDT

Kondisi Sanitasi dan Pentingnya Kesadaran Masyarakat

Berdasarkan Data *Visioning Workshop* (2017), persentase penduduk yang memiliki akses ke layanan sanitasi yang aman di Kota Bekasi sudah mencapai 75,02% dan sebesar 24,98% belum memiliki akses sanitasi.

Untuk meningkatkan kesadaran masyarakat Kota Bekasi tentang pentingnya sanitasi, Dinas Kesehatan Kota Bekasi giat melaksanakan berbagai kegiatan pemucuan dan promosi perubahan perilaku masyarakat. Dari kegiatan itu, teridentifikasi 6.000 rumah tangga kurang mampu yang tidak memiliki akses air minum dan sanitasi yang aman. Dinas Kesehatan mengharapkan kerja sama dengan CSR perusahaan untuk bersinergi menyediakan akses air minum dan sanitasi bagi mereka.



USAID IUWASH PLUS WJDT

Pelatihan pengkajian partisipatif dan pemucuan untuk sanitarian dan kader di Kota Bekasi.

Komitmen Pemerintah Kota Bekasi

Pemerintah Kota Bekasi telah berkomitmen untuk meningkatkan akses air minum dan sanitasi melalui Visi “Terwujudnya Kota Bekasi yang Maju, Sejahtera, dan Ihsan” dengan Layanan Air Minum dan Sanitasi yang Berkelanjutan pada tahun 2030. Strategi yang akan dilaksanakan untuk mencapai visi tersebut meliputi:

- peningkatan akses air minum dan sanitasi yang aman (*safely managed*);
- peningkatan alokasi anggaran air minum dan sanitasi dari APBD maupun dari sumber pembiayaan lainnya;
- menggalang kemitraan dengan berbagai pihak, termasuk perusahaan yang ada di Kota Bekasi.

Komitmen pemerintah kota di bidang sanitasi sudah cukup baik dan terus meningkat, baik dari komitmen penganggaran, maupun penguatan lembaga penyedia layanan, dan pengembangan regulasi.

Dukungan dan Prioritas USAID IUWASH PLUS untuk Kota Bekasi

Beberapa dukungan dan prioritas USAID IUWASH PLUS untuk Kota Bekasi di bidang air minum dan sanitasi adalah sebagai berikut:

Air Minum	Sanitasi
<ul style="list-style-type: none">• Mendukung PDAM Tirta Patriot Kota Bekasi untuk kegiatan pelatihan SIG, pengukuran Indeks PDAM, penurunan NRW, dan mengulas rencana bisnis.• Mendukung pembangunan SPAM Mustika Jaya, Jatisari, dan Teluk Buyung untuk meningkatkan akses air minum.	<ul style="list-style-type: none">• Mendukung Dinas Kesehatan, puskesmas, dan pihak terkait dalam melaksanakan kegiatan peningkatan kebutuhan masyarakat (<i>Community Demand Creation</i>) akan akses air minum dan sanitasi yang aman.• Memfasilitasi peningkatan kapasitas Dinas Kesehatan, puskesmas, pihak terkait dan juga masyarakat melalui kegiatan pelatihan seperti STBM perkotaan dan promosi hygiene.• Mendukung penyusunan Rancangan Peraturan Daerah Pengelolaan Air Limbah Domestik.

Untuk percepatan peningkatan akses air minum dan sanitasi yang aman, khususnya bagi masyarakat kurang mampu (B40), Pemerintah Daerah Kota Bekasi dan USAID IUWASH PLUS akan menginisiasi kemitraan dengan berbagai pihak, salah satunya adalah kemitraan dengan perusahaan melalui Tanggung Jawab Sosial Perusahaan/*Corporate Social Responsibility* (CSR).

Untuk informasi lebih lanjut, silakan hubungi:

USAID Indonesia Urban Water, Sanitation and Hygiene
Penyehatan Lingkungan untuk Semua (IUWASH PLUS)
Kantor Regional DKI Jakarta, Jawa Barat, dan Tangerang
Mayapada Tower lantai 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 28 Jakarta 12920, Indonesia
Tel. + 62-21 522 - 0540 Fax. + 62-21 522 - 0539
www.iuwashplus.or.id - www.facebook.com/iuwashplus - twitter @airsanitasi

*Terakhir diperbarui: 10/01/18