



JAKARTA SEBAGAI KOTA YANG BERWAWASAN LINGKUNGAN DAN BERKETAHANAN

OLEH:

ASISTEN DEPUTI GUBERNUR PROVINSI DKI JAKARTA BIDANG TATA RUANG

JAKARTA, 21 MARET 2019

KONDISI JAKARTA

- ▶ Luas daratan 661,52 km² dan luas lautan 6.977, 5 km²
- ▶ Sebagian daratan berada di bawah permukaan laut
- ▶ Dilalui oleh 13 sungai
- ▶ Jumlah penduduk 10,37 Juta pada 2017
- ▶ Kepadatan penduduk 15.663 jiwa/km² pada 2017
- ▶ Merupakan kota multi fungsi yang berperan dalam perekonomian nasional

TANTANGAN DAN MASALAH UTAMA YANG DIHADAPI

- ▶ Kemacetan
- ▶ Banjir
- ▶ Kekurangan air bersih
- ▶ Pengelolaan air limbah dan sampah
- ▶ Ruang Terbuka Hijau
- ▶ Keterbatasan energi
- ▶ Kekurangan supply rumah yang memadai
- ▶ Ketersediaan pangan

UPAYA YANG TELAH DILAKUKAN

- ▶ Pembenahan Transportasi (Pengembangan SAUM, Pembatasan lalu lintas, peningkatan pelayanan publik)
- ▶ Pengendalian banjir secara structural (pembangunan dan pemeliharaan badan-badan air di hulu dan hilir) dan non- structural (pengendalian tata ruang, konservasi DAS)
- ▶ Penyediaan air bersih (penyiapan air baku, sea water reverse osmosis, dll)
- ▶ Pengelolaan air limbah (pembangunan IPAL Komunal, Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat skala kawasan dan penyiapan Jakarta Sewerage Development)
- ▶ Perbaiki pengelolaan sampah (3R, perbaikan sistem pengangkutan, perbaikan sistem di TPST, merencanakan ITF, dll)
- ▶ Pembangunan dan revitalisasi Ruang Terbuka Hijau
- ▶ Keterbatasan energi (program penghematan energi, energi alternative, dll)
- ▶ Perbaiki kampung dan pembangunan rumah susun

UPAYA DAN TARGET DALAM JANGKA MENENGAH (5 TAHUN)

PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR

- Meningkatkan kapasitas layanan air bersih sebesar **2800 liter/detik pada tahun 2022** (dari total kapasitas sebesar 4000 liter/detik) melalui pembangunan jaringan distribusi SPAM I Jatiluhur.
- Meningkatkan kapasitas layanan air limbah perpipaan melalui pembangunan **IPAL zona 1,5,6 dan 8** dengan jumlah limbah cair yang terkelola sebesar **826.522 m3 per hari**.
- Pembangunan **50 lokasi Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik (SPALD)** dan layanan **deslugging on site** regular.
- Menyelesaikan **15 titik genangan** melalui **naturalisasi dan/atau** normalisasi sungai, pembangunan **28 embung /waduk/situ**, dan pembangunan **3.338 meter tanggul laut**.

PENGELOLAAN SAMPAH

- Pengembangan **4 ITF dalam Kota**
- Optimalisasi Bantar Gebang

TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT (TOD)

- Pengembangan **TOD**

PEMBANGUNAN TRANSPORTASI

- Mengintegrasikan angkutan jalan dan air
- Mengoperasikan **MRT fase I** (Lebak Bulus – Bundaran HI) dan membangun **MRT fase II** (Bundaran HI – Kampung Bandan).
- Mengoperasikan **LRT fase I** (Kelapa Gading – Velodrome) dan membangun **LRT fase II** serta jalur dalam kota lainnya.
- Membangun **11 Flyover dan 1 Underpass** :
- Membangun **593.231 m** jalur pedestrian
- Pelatihan dan sertifikasi **6.620 pengemudi** angkutan umum
- Penyediaan **park and ride**.

LANJUTAN

LINGKUNGAN HIDUP

- Pengendalian dan penegakan hukum pencemaran air, limbah dan udara
- Pengelolaan lingkungan hidup daratan dan pesisir

PENYEDIAAN RTH

- Membangun **86 Taman Maju Bersama**

PENATAAN KAWASAN PERMUKIMAN

- Perbaiki kualitas hunian dan sarpras kampung kumuh di **200 RW**, yang didahului dengan CAP (**community action planning**)
- **Konsolidasi lahan** di perkampungan

PENYEDIAAN PERUMAHAN

- Memfasilitasi **250.000** warga DKI Jakarta yang memenuhi kriteria/ persyaratan untuk memiliki rumah sendiri diantaranya melalui skema DP nol rupiah.
- Pendirian **BLUD Perumahan Rakyat**

LANJUTAN

PENGEMBANGAN PESISIR DAN KEPULAUAN SERIBU

- Pembangunan **pusat konservasi ekologi** (restorasi pantai, transplantasi karang, dan pelibatan penduduk) di Kepulauan Seribu
- Pengembangan **pasar terpadu**.
- Pengembangan **kampung wisata tematik** melalui penataan kawasan dan hunian warga.
- **Peningkatan/revitalisasi pelabuhan di 10 Pulau** di Kepulauan Seribu
- Mewujudkan **objek ekowisata kepulauan** yang terjangkau, berbudaya, dan berskala internasional melalui kemitraan dan investasi, termasuk pembangunan resort apung.
- Peningkatan daya listrik menjadi **15 MW**.
- Menyediakan sumber air bersih alternatif.
- Pembangunan **IPAL di setiap pulau permukiman**

PENINGKATAN KETAHANAN PANGAN

- Pemantauan ketersediaan pangan untuk **11 komoditi**.
- Subsidi pangan untuk **3,2 juta orang** dalam 5 tahun.
- Penyediaan tempat penyimpanan pangan di **10 lokasi**.
- Kerjasama penyediaan pangan dengan **12 daerah**.
- Pembangunan **28 lokasi pasar rakyat** dan **27 unit pasar terpadu**.
- Upaya-upaya lain dalam **penguatan ekonomi rakyat**.

TERIMA KASIH