

Executive Summary

MASTERPLAN SMART CITY KOTA BOGOR 2017-2021

Masterplan Smart City

by DISKOMINFOSTANDI Kota Bogor, 2017

LATAR BELAKANG

PROBLEMATIKA KOTA

Pertumbuhan penduduk Kota Bogor dari tahun ke tahun semakin meningkat pesat dengan skala pertumbuhan 1,7% s.d 2,3% per tahun. Hal ini mendorong pada tahun 2028 penduduk Kota Bogor dapat mencapai 1,6 juta jiwa. Hal mendorong tumbuhnya tersebut Kebutuhan Hunian yang tinggi yang diestimasi pada tahun 2030 70% lahan di Kota Bogor akan terbangun. Tingginya tingkat pertumbuhan ekonomi di Kota Bogor dan tingginya tingkat ekonomi penduduk wllayah-wilayah Kabupaten Bogor yang bersinggungan dengan Kota Bogor turut mendorong pertumbuhan kendaraan bermotor di Kota Bogor hingga 18% per tahun dimana jumlah kendaraan saat ini mencapai angka +/-400 ribu unit. Maraknya pembangunan permukiman baik yang bersifat spasial (tapak) maupun yang bersiat vertikal (apartemen/rumah-susun),

pembangunan pusat perbelanjaan modern, hotel, gedung ruko dan lain-lain turut memberikan kontribusi yang signifikan terhadap semakin menyusutnya ruang publik dan ruang terbuka hijau yang ada di tengah-tengah masyarakat.

Luas wilayah Kota Bogor yang hanya sebesar 118,50 km persegi semakin hari semakin sesak. Ruas jalan di Kota Bogor yang tidak lebar turut menciptakan kemacetan yang tidak terelakkan pada jam-jam tertentu dan hari-hari tertentu. Pedestrian dan trotoar banyak yang fungsional distori. mengalami Sempitnya Kota Bogor pun menyisakan pekerjaan atas kurang optimalnya drainase dan sanitasi lingkungan pada kawasan-kawasan tertentu. Meskipun terkenal sebagai Kota Hujan, dan cakupan layanan sambungan pipa PDAM sudah masalah tinggi, kontinuitas, kelancaran, iaminan gangguan pipa dan gangguan terhadap

IN THIS ISSUE

sumber air minum masih menjadi kendala di Kota Bogor.

Dengan kata lain, pertumbuhan penduduk, keterbatasan wilayah kota, kesenjangan sosial, kemacetan, kemiskinan, masalah kesehatan dan terbatasnya menimbulkan SDA permasalahan menuntut yang Pemerintah Daerah memaksimalkan potensi sumber daya yang dimiliki, mencari solusi terbaik serta meminimalisir kendala masalah yang dihadapi.

TREND PEMBANGUNAN SMART CITY

Trend ini menyebar ke seluruh dunia, mulai dari under development country sampai dengan negara maju.

Kota Bogor sebagai hinterland Ibukota Negara pun mengalami fase yang sama dengan kota-kota lain di dunia, bahwa KOTA BOGOR 2017-2021 |

permasalahan akan terus muncul tiada henti. Hal tersebut yang menjadi faktor pendorong bahwa Kota Bogor harus terus berusaha untuk selalu berjalan bersandingan dengan perubahan jaman.

KONSEP SMART CITY YANG DIPILIH

Konsep smart city yang dinamis dan memfokuskan diri pada inovasi, solusi dan pemanfaatan sumber daya manusia serta sumber daya teknologi secara optimal menjadi pilihan yang tidak dapat terelakkan. Gerakan Government di Kota Bogor yang mulai muncul dari tahun 2007 dan mengalami booming pada tahun 2015 menjadi embrio dalam perencanaan pembangunan Smart City Kota Bogor. Oleh karena itu, program kerja Gerakan Menuju 100 Smart City Indonesia sangatlah relevan dengan arah tujuan pembangunan Kota Bogor.

TUJUAN MASTERPLAN

Masterplan ini diharapkan menjadi panduan daerah dalam melaksanakan pembangunan berbasis smart city dalam jangka waktu 5 (lima) hingga 10 (sepuluh) tahun ke depan yang akan direview secara periodik atau pun sesuai dengan kebutuhan.

Inisiatif smart city diharapkan dapat memberi solusi yang secara umum bertujuan untuk meningkatkan (1) Kualitas hidup masyarakat; (2) Meningkatkan ekonomi masyarakat; dan (3) Meningkatkan keberlangsungan lingkungan hidup.

Pendekatan yang digunakan untuk mewujudkan 3 hal di atas adalah (1) Pendekatan pemanfaatan teknologi informatika dan komunikasi; (2) Pendekatan pemberdayaan potensi kota; dan (3) Pendekatan pemberdayaan manusia yang berkesinambungan.



KOTA BOGOR TIDAK DAPAT TERUS MEMBANGUN GEDUNG DAN JALAN

KONDISI ALAM KOTA BOGOR

Kondisi dan posisi geografi Kota Bogor menyebabkan Frekuensi dan Curah Hujan Yang Tinggi, Angin Kencang dan Angin Ribut, serta masuk dalam Prevalensi Petir Yang Tertinggi di Dunia.

Hal-hal tersebut menjadi faktor hambatan yang secara teknis membutuhkan upaya lebih untuk mengatasinya.





Smart Solution

Solusi yang cerdas membutuhkan kejelasan : Visi, Misi, Regulasi, Perencanaan, Desain, Pembangunan, Pengembangan, Operasionalisasi, Internalisasi dan Pengawasan yang prima untuk dapat mencapai kondisi SUSTAINABILITY yang diinginkan.



Smart Solution Membutuhkan Smart Strategi

Dalam penyusunan strategi, dilakukan identifikasi kekuatan terhadap 3 kekuatan, yaitu (1) Kekuatan Sektor Pemerintah; (2) Kekuatan Sektor Privat; dan (3) Kekuatan Sektor Publik/Komunitas.

VISI PEMBANGUNAN SMART CITY

PENYUSUNAN VISI SMART CITY MEMPERHATIKAN:

1. Faktor-faktor Pembentuk Visi

Yaitu RPJP 2015-2024, RPJMD 2015-2019, Visi dan Misi Kota Bogor 2015-2019 serta didorong oleh Misi Pertama RPJMD 2015-2019 yaitu Menjadikan Bogor Kota Yang Cerdas Dan Berwawasan Teknologi Informasi dan Komunikasi".

2. Perkembangan Lingkungan Strategis

Beranjak dari dinamika kehidupan masyarakat yang terus berkembang dan semakin tingginya harapan masyarakat kepada pemerintah sebagai pelayan serta pengayom.

3. Prinsip Smart City

Prinsip smart citu sudah mulai muncul di awal 2007 dan menjadi semakin kuat serta meluas di tahun 2015. Cepatnya perkembangan tersebut menuntut adanya Kompas Smart City yang memberikan arahan dan tujuan agar smart city di Kota Bogor tidak misleaded (salah arah dan salah arahan).

4. Mengupas Prioritas

Smart City is Not CCTV adalah pemahaman yang penting dan harus dibangun bersama. Bagaimana membentuk smart city yang sesuai dengan karakter dan kebutuhan Kota Bogor adalah suatu keharusan dimana semua pihak fokus pada aspek yang dapat menjadi Prime Mover.

5. Tantangan Menjadi Kota Cerdas

Tantangan di bidang SDM, Anggaran, Prasarana dan Sarana menjadi tantangan seluruh stakeholder. Mengedepankan peran TIK untuk meminimalkan peran dan intervensi manusia

Sebagaimana Buku #1 Analisis Strategis Smart City Kota Bogor, Smart City Kota Bogor menyasar ke dalam 6 (enam) dimensi, yaitu: Smart Governance Smart Branding Smart Economy Smart Living Smart Society Smart Environment

Visi Smart City Kota Bogor:

KOTA PUSAKA CERDAS YANG EFISIEN, TRANSPARAN DAN PARTISIPATIF

KEKUATAN SMART CITY

KEKUATAN SEKTOR PEMERINTAH

- 1. Kebijakan Daerah
 - Visi 2015-2024
 - Misi #1 RPJMD 2014-2019
 - Rencana Induk e-Gov 2015-2019
 - Strong Leadership
- 2. Kelembagaan
 - Transformasi Kantor Kominfo menjadi Dinas Kominfo Tipe A
 - Dewan Smart City selaku CIO
 - Tim Pelaksana Smart City
- 3. Infrastruktur TIK
 - 100% 3G/4G coverage
 - 100% konektivitas internet
 - Bandwith yang bertumbuh
 - Data Center
 - Command Center
 - WiFi Publik
 - CCTV Multifungsi
 - Jaringan FO dan Wireless Mandiri
- 4. Aplikasi
 - 146 Aplikasi (web, SIM, Desktop, Apps Server)
 - 88 Aplikasi berbentuk SIM
 - 21 Aplikasi Sudah Terintegrasi

KEKUATAN SEKTOR PRIVAT

- 1. 5 Wilayah Pengembangan
- 2. Struktur Ekonomi Terbesar Daerah
 - Perdagangan Besar dan Retail
 - Reparasi Mobil dan Motor

- PHRI
- Industri Pengolahan
- 3. +/- 750 Perusahaan dan Investasi +/- 760 miliar rupiah per tahun
- CSR-PKBL Yang Progresif dar Eskalatif setiap tahun
- 5. Berjalannya Public Private Partnership
 - Purchasing Contract melalui e-Procurement LPSE
 - Service Contract antara Pemerintah dan BUMD dengan service vendor
 - Management Contract dalam pengelolaan pasar
 - Build Operate Transfer dalam pengelolaan asset daerah
 - Concession dalam proses transfer RS Karya Bhakti menjadi RSUD
 - Community Based Provision dengan N.G.O dan TPS₃R
- Perbankan Multinasional/Nasional/ Daerah, Koperasi, Perusahaan Pembiayaan dan Jasa Lainnya



KEKUATAN SEKTOR PUBLIK/ KOMUNITAS

- IPM yang terus meningkat, Th 2015 73,65 (5 besar di Jabar)
- Angka Melek Huruf 99,20%
- Angka Harapan Hidup 72,88
- Angka Harapan Lama Sekolah 12,36
 Th
- Angka Rata-rata Lama Sekolah 10,20
 Th
- 19 RS, 2.024 beds, 24 Puskesmas, 29 Pustu, 1 Pusling, 602 praktek dokter umum, 554 dokter spesialis, 290 dokter gigi, 94 klinik kesehatan dan 14 laboratorium kesehatan
- 12 Perguruan Tinggi, 96 SMK, 52 SMA, 110 SMP, 229 SD, 16 MA, 42 MTs, 60 MI

- 93,68% Muslim, 4,06% Protestan, 2,26% Katholik, <1% Buddha, Hindu dan Kong Hu Cu.
- Pertumbuhan Ekonomi 6,73%
- PDRB 33,25 juta rupiah per kapita
- Tingkat pertumbuhan PDRB 7,67% s.d 9,51%
- Laju Inflasi Rata2 8,55% per tahun
- Indeks Gini 0,3403 point, <0,5 point
- Penduduk Miskin 79.200 jiwa

ISSUE KOTA

ISSU UTAMA KOTA BOGOR

Kemacetan

Posisi Kota Bogor yang berada di pusat wilayah Kabupaten Bogor menimbulkan beberapa permasalahan sebagai berikut:

- 1) Tingginya tarikan dan bangkitan transportasi/lalu lintas.
- Sistem/jaringan transportasi juga melayani masyarakat Kabupaten Bogor yang bermukim di wilayah Barat dan Selatan Bogor.
- 3) Kota Bogor adalah taman bermainnya warga kabupaten.
- 4) Posisi stasiun bogor dengan tingkat pelaju komuter sebanyak kurang lebih 600 ribu komuter per hari belum didukung oleh prasarana dan sarana yang memadai.

Keterbatasan Luas Wilayah

Luasan Kota Bogor yang kecil (118,50 km persegi) dengan jumlah populasi yang diestimasi akan mencapai angka 1,6 juta jiwa di tahun 2031 dimana secara nasional proyeksi jumlah penduduk yang memilih untuk tinggal di perkotaan akan melambung sebesar 85% sedangkan jumlah penduduk di pedesaan hanya akan ada di kisaran 15% akan berdampak signifikan pada pertambahan dan pertumbuhan ruang aktivitas terhadap ketersediaan dan penyusutan ruang terbuka di Kota Bogor. Dengan kata lain, dalam kondisi do nothing terhadap luasan wilayah kota, Kota Bogor tidak dapat terus membangun gedung dan jalan.

Keterbatasan Infrastruktur Jalan.

Luas dan kondisi jalan di Kota Bogor memiliki kekurangan antara lain :

- Ruas jalan rata-rata pendek dengan lebar jalan yang sempit.
- 2) Rata-rata lebar jalan di Kota Bogor +18 m
- 3) Kemampuan tampung pada jam-jam sibuk rendah, mengingat jalanan kota harus mampu menampung :
 - 23 trayek angkutan kota dengan jumlah armada 3.412 unit.
 - 10 trayek angkutan perkotaan antar kota dalam propinsi (AKDP) s=dengan jumlah armada 4.426 unit.
 - Kendaraan pribadi roda empat atau lebih dan kendaraan roda dua berkode domisili kota bogor dengan estimasi perdaran harian sekitar ±86.098 unit, dengan rincian 20.476 unit mobil (berbagai jenis) dan 65.622 unit sepeda motor.
- 4) Peningkatan penggunaan kendaraan pribadi, khususnya sepeda motor, di satu sisi menurunkan permintaan (demand) atas kendaraan umum dan di satu sisi juga menambah beban jalan dari segi kapasitas.
- 5) 2 Ruas jalan arteri primer, 5 ruas jalan arteri arteri sekunder dan 9 ruas jalan kolektor primer serta 9 ruas jalan kolektor sekunder menjadi tulang punggung yang menanggung 99% beban volume kendaraan di Kota Bogor.

Kelemahan Infrastruktur Trotoar dan Pedestrian.

Trotoar atau seksi median jalan yang diperuntukkan bagi pejalan kaki tidak sepenuhnya fungsional dikarenakan banyaknya faktor penganggu, antara lain:

- Kondisi trotoar yang tidak laik fungsi secara fisik dan infrastruktur, antara lain karena kerusakan, ketinggian yang tidak standar, pembatas yang tidak dapat diakses oleh kaum difabel, dan sebidang dengan pohon peneduh.
- 2) Penyalahgunaan fungsi trotoar dalam bentuk :
 - Dijadikan lapak para pedagang kaki lima
 - Dijadikan halaman parkir tanpa ijin resmi
 - Dijadikan tempat parkir liar

- Dibongkar dan dijadikan jalan masuk tanpa ijin resmi
- Dalam jam-jam tertentu dan ruas-ruas tertentu, trotoar banyak digunakan oleh pengendara motor yang menghindari kemacetan

Tingginya Urbanisasi dan Sektor Informal.

Berdasarkan kajian secara umum, jumlah pekerja sektor informal di sebuah kota dapat mencapai 30% sampai dengan 70% dari jumlah populasi tenaga kerja. Di Kota Bogor, belum ada data yang pasti mengenai jumlah tenaga kerja di sektor informal ini. Dari jumlah penduduk usia kerja (15 tahun ke atas) sebanyak 780.951, sebanyak 450.925 orang termasuk ke dalam kelompok angkatan kerja, dimana 11,08% nya merupakan pengangguran yang sedang mencari pekerjaan. Urbanisasi turut berperan dalam terciptanya tenaga kerja sektor informal







Buku #2 Masterplan Smart City Kota Bogor disepakati pada Bintek #4 di akhir bulan Desember dan awal bulan Desember.

FACT:

SMART CITY NEED SMART PEOPLE

RENCANA STRATEGIS

SMART GOVERNANCE					
SASARAN	INDIKATOR SASARAN	STRATEGI			
Meningkatn ya Pelayanan Publik	Persentase Layanan Administrasi Masyarakat Online Terintegrasi	 Mengintegrasik an layanan publik berbasis online Menata layanan berbasis web yang user friendly 			
	Indeks Kepuasan Masyarakat	Meningkatkan Kualitas Pelayanan Publik			
	Persentase inovasi masyarakat yang berhasil	Mendata inovasi dari stakeholdersMengembangk			

diimplementasik an inovasi melalui an untuk menunjang visi manajemen misi Kota Bogor inovasi Meningkatn ya Efisiensi Indeks meningkatkan Penyelenggaraa prasarana dan Manajemen n e-Government sarana e-Birokrasi government Pemerintah meningkatkan kualitas tata kelola egovernment menata dan menguatkan biokrasi dan kelembagaan ternasuk organisasi, tata laksana, peraturan perundangundangan, dan sistem manajemen sumber daya aparatur menata dan menguatkan ekosistem egovernment Persentase Mengoptimalkan Publikasi kinerja Kinerja pengawasan Perangkat internal Daerah Meningkat Persentase Mereview nya Keterlibatan Keterlibatan Rencana Masyarakat Pembangunan Publik Dalam Jangka Dalam Perencanaan Menengah Manajemen Kelurahan Kebijakan (RPJMK) Publik Tingkat partisipasi masyarakat dalam Musrenbang Persentase Meningkatkan Masyarakat desain website Yang Menjadikan Mengakses website kota Website Kota bogor sebagai Bogor sumber rilis informasi kegiatan perangkat



daerah

SMART BRANDING					
SASARAN	INDIKATOR SASARAN	STRATEGI			
Berkemban g nya Ekosistem Pariwisata	Jumlah kunjungan wisatawan	Menata penanda wisata, rambu wisata yang unik Mewujudkan informasi wisata digital (berbasis TIK) Meningkatkan kualitas dan kuantitas destinasi wisata serta meningkatkan daya saing industri pariwisata Mengembangkan strategi pemasaran baik ditingkat lokal, nasional, maupun internasional			
	Persentase Pengembanga n Kampung Kreatif	 Mendorong masyarakat untuk kreatif di bidang ekonomi dan pariwisata Mendorong masyarakat untuk mengangkat potensi wilayahnya yang dapat memberikan dampak perekonomian 			
Berkembang nya Ekonomi Kreatif Daerah	Pembangunan Bogor e- commerce	Membangun bogor e-commerce yang terintegrasi dengan website kota bogor			
	Persentase Pemberdayaan Pemuda Wirausaha	Mendorong semangat wirausaha melalui organisasi kepemudaan, komunitas pemuda dan pelajar			
	Peningkatan Jumlah Pelaku Ekonomi Kreatif	Memfasilitasi pelaku ekonomi kreatif melalui peningkatan pengetahuan dan keterampilan			
Terciptanya Wajah Kota Dengan Tata Ruang Yang Berkualitas	Persentase Taman Kota Tematik Yang Berkualitas	Mewujudkan taman kota yang nyaman, aman dan layak bagi anak, pemuda dan lansia. Meningkatkan layanan publik wifi yang mengedukasi user			
	Persentase	Menerakan papan			

Preservasi	
Bangunan	Kota
Pusaka	

informasi nilai sejarah pada bangunanbangunan kota pusaka

Jumlah
Navigasi Unik
Kota Bogor
Berbasis
Aplikasi, Virtual
dan atau
Augmented

Mengembangkan pola navigasi wisata digital



SMART ECONOMY						
SASARAN	INDIKATOR SASARAN	STRATEGI				
Meningkatnya Daya Saing Daerah Melalui Pelayanan Berbasis TIK	Indeks Kepuasan Masyarakat Pada Pelayanan Pajak Daerah	Mengembangkan sistem layanan berbasis elektronik untuk menekan kebocoran dan mengoptimalkan pendapatan				
	Indeks Kepuasan Masyarakat Pada Pelayanan Perijinan	Meningkatkan kenyamanan, keramahtamahan dan kemampuan petugas layanan				
	Meningkatnya Jumlah Wisata Kuliner	Mengembangkan kawasan wisata kuliner yang kaya rasa, kaya menu, nyaman dan aman				
	Tingkat Okupansi Kios Pada 5 Pasar Besar	Mengoptimalkan penerapan regulasi, layanan prasarana dan sarana pasar yang berkualitas				
Menigkatnya Pertumbuhan Ekonomi	Angka Kemiskinan	 ✓ Memperbaiki program perlindungan sosial ✓ Meningkatkan akses 				

masyarakat miskin terhadap

pelayanan dasar

Pemberdayaan

kelompok masyarakat

✓ Meningkatkan kualitas dan

miskin

Angka Kesempatan

Kerja	tenaga kerja
	✓ Memperluas kesempatan kerja bagi masyarakat
	✓ Menunbuhkemb angkan kegiatan perekonomian masyarakat yang menghasilkan lapangan pekerjaan yang produktif
	✓ Menciptakan persaingan yang sehat dan peluang usaha yang seluas- luasnya bagi masyarakat
Persentase Pertumbuhan Wirausaha Baru	✓ Meningkatkan pelatihan kewirausahaan yang menghasilkan lapangan pekerjaan yang produktif ✓ Meningkatkan peluang usaha bagi pengusaha kecil dengan jaminan pasar dan harga
Persentase Transaksi "non Tunai" Berbasis Perbankan	Menata dan meningkatkan transaksi non tunai dalam realisasi anggaran pemerintah
Persentase Transaksi Berbasis Uang Elektronik	Mengembangkan sistem pembayaran/transak si non tunai di lingkungan badan usaha milik daerah

Kerja produktivitas



Meningkatnya Pengelolaan Keuangan Daerah

	SMART LIVING	
SASARAN	INDIKATOR SASARAN	STRATEGI
Terkendali nya Tata Ruang Kota Bogor	Konsistensi Pemanfaatan Ruang	Mengendalikan pemanfaatan ruang melalui penegasan aturan zonasi, perizinan, pemberian insentif dan disinsentif serta penegakan sanksi terhadap pelanggaran tata ruang
	Jumlah Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan	Mengembangkan rencana kawasan di masa depan dengan desain integratif dan berwawasan lingkungan
Meningkatnya Layanan Kesehatan	Persentase Penggunaan SIMPUS	Meningkatkan pemanfaatan SIMPUS di seluruh Puskesmas
	Persentase Penggunaan Layanan Kesehatan Berbasis Web Persentase Penggunaan	Mengembangkan sistem pendaftaran puskesmas dengan metode pendaftaran online Mengembangkan dan
	Layanan Rujukan elektronik (e- SIR)	menyebarluaskan penggunaan e-SIR di seluruh praktek bidan persalinan
Meningkatnya Pelayanan Angkutan Umum, Prasarana dan Sarana Transportasi	Persentase Konversi Angkutan Umum berbasis Minibus ke Bis Kecil	Mengembangkan layanan jasa transportasi yang berkualitas
	Persentase Pembangunan Jalan R3, Bogor Inner Ring Road (BIRR)	Mengupayakan percepatan pembangunan infrastruktur sesuai arahan rencana tata ruang
	Persentase Angkutan Umum yang Konversi dari BBM ke BBG	Mengupayakan percepatan konversi dan percepatan pembangunan infrastruktur pendukung
	Persentase Penggunaan e-Money	Mengembangkan sistem pembayaran angkutan umum secara non tunai
	Persentase	Menata dan

Pedestrian

Berkualitas

dan Pro

Disabilitas

Yang

mengupayakan

pembangunan

pedestrian pada

kawasan strategis

percepatan



	Figure 1					
SMART SOCIETY						
SASARAN	INDIKATOR SASARAN	STRATEGI				
Meningkatn ya Interaksi Sosial Masyarakat	Tingkat Partisipasi Pemuda Dalam Kepeloporan, Kewirausahaan, Jambore Pemuda dan Jambore Komunitas	Meningkatkan peran serta kepemudaan dalam kegiatan pemuda pelopor, pemuda wirausaha, pertukaranpemud a antar negara, jambore pemuda dan jambore komunitas				
	Tingkat Partisipasi Pelajar Dalam Paskibraka	Meningkatkan dan mengembangkan kualitas dan kapasitas paskibraka kota bogor				
	Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Event Sosial, Olahraga, Seni dan Budaya	Meningkatk an peran serta Kota Bogor dalam O2SN, POPWIL, POPDA, POSPEDA, POSPENA S, dan Olahraga Tradisional Menata, merenovasi dan mengemba ngkan gelanggang olahraga dan pemuda Kota Bogor				
Meningkat nya Tingkat Literasi Masyarakat di Bidang T.I.K	Persentase Lembaga Pendidikan Anak Usia Dini, Sekolah Dasar dan Menengah Pertama Yang Menyelenggara kan e-Learning	Mengembangkan metodologi e- learning bagi anak Usia Dini, SD dan SMP Mengupayakan peningkatan kesadaran pemanfaatan gawai dan internet				

secara positif dan

Mengkampanyeka

produktif

Jumlah

Kegiatan n cara bersosial Bersama Antara media secara Pemerintah cerdas, sehat, dan Daerah Dengan anti diskriminasi Stakeholders sara Relawan TIK Persentase Menata dan Kelurahan mengembangkan Siaga Bencana pembentukan kelurahan siaga bencana Persentase Meningkatkan penanganan infrastruktur dan bencana yang sarana sesuai dengan penanggulangan waktu tanggap bencana Jumlah Meningkatkan Sosialisasi kemampuan masyarakat dalam Mitigasi Cerdas

Meningkatn

ya Layanan

Kebencana

Jumlah Pengaduan Melalui Nomor Tunggal Panggilan Darurat

Kebencanaan

kebencanaan Mengembangkan sistem pelaporan kedaruratan yang efisien, efektif dan responsif

menghadapai



SMART ENVIRONMENT					
SASARAN	INDIKATOR SASARAN	STRATEGI			
Meningkatny a Proteksi Terhadap Lingkungan Hidup	Persentase Ruang Terbuka Hijau	✓ Menyediakan RTH publik yang cukup dan berkualitas sesuai arahan Rencana Tata Ruang ✓ Memelihara, mengelola dan mengoptimalkan RTH publik agar fungsi bioekologis, sosial, ekonomi, dan estetisnya tetap terjaga			
	Indeks Kualitas Udara Dan Air Sungai	 Menjaga dan mempertahankan kualitas lingkungan hidup pada toleransi yang dibutuhkan untuk kehidupan manusia dan lingkungannya 			

 Melestarikan keseimbangan ekosistem dan keanekaragaman hayati serta keberadaan SDA sebagai sistem penyangga kehidupan

Cakupan Kawasan Lindung Mengamankan kawasan lindung yang telah ditetapkan

Meningkat nya Tata Kelola Persampahan Berbasis Masyarakat Volume Sampah Terangkut Ke TPA

- ✓ Meningkatkan pemahaman masyarakat akan upaya 3R
- ✓ Mengembangkan dan menerapkan sistem insentif dan disinsentif dalam pelaksanaan 3R ✓ Mendorong
- koordinasi lintas sektor terutama perindustrian dan perdagangan

 Meningkatkan kapasitas dan kualitas pelayanan

pengelolaan persampahan

Persentase Reduksi Sampah Rumah Tangga Mendorong masyarakat untuk memilah sampah rumah tangga yang memiliki nilai ekonomi melalui pendekatan circular economy

Persentase Layanan Air Limbah Bagi Masyarakat Yang Tidak Memiliki Saluran Air Limbah

- ✓ Meningkatkan ketersediaan septic tank komunal pada daerah kumuh dan daerah
- terindikasi

 Mengembangkan
 metoda, sarana
 dan tehnik
 layanan air
 limbah yang
 dapat
 menjangkau
 lokasi tersulit

Terciptanya Tata Kelola Energi Yang Berwawasan Lingkungan Persentase Penggunaan BBG Meningkatkan penggunaan BBG tidak terbatas hanya pada angkutan umum perkotaan

Persentase Penggunaan Bio Diesel Mengupayakan pemanfaatan limbah minyak sawit/kelapa sebagai sumber bahan bakar kendaraan diesel

Terbangun nya Pembangkit Listrik Mengupayakan percepatan kerjasama pembangunan PLTS

Bertenaga Sampah	
Terbangun nya Stasiun Hidrologi Listrik Skala Kecil (Mikrohidro)	Mendorong pemanfaatan tenaga aliran sungai sebagai sumber tenaga listrik skala kecil bagi rumah tangga
Persentase Penggunaa n Tenaga Surya Pada Utilitas	Meningkatkan penggunaan tenaga surya pada sarana umum











MASTERPLAN SMART CITY



EXECUTIVE SUMMARY
MASTERPLAN SMART CITY KOTA BOGOR

2017 DISKOMINFOSTANDI KOTA BOGOR





PETA JALAN (ROADMAP) SMART CITY KOTA BOGOR TAHUN 20117 - 2021

ROAD MAP JANGKA MENENGAH E-GOV DAN SMART CITY



ROAD MAP STRATEGI PEMBANGUNAN SMART CITY

Master Plan e	e-Gov 2014-2018	IRISAN		Masterplan Smart	City 2017-2021
DIMENSI	> 2017	2018	2019	2020	2021
DIMENSI	2017	2018	2019	2020	2021
DIMENSI KEBIJAKAN				-	
Penetapan Regulasi	Penyusunan Perda	Penyusuna	n Perwali dan S.O.P Pelak	sanaan Perda	
Pemanfaatan TIK pada proses birokrasi		Perwali e-Birokrasi			
Penetapan alat kontrol dan monitoring tingkat pemanfaatan TIK disemua unit kerja pemkot		Audit Sistem T.I.K. & Indeks e-Gov	Indeks e-Gov	Indeks e-Gov	Indeks e-Gov
DIMENSI KELEMBAGAAN					
Perlunya pendampingan oleh pihak ketiga untuk pengembangan TIK dan beberapa operasional infrastruktur TIK		Pendampingan Tal	ta Kelola, Infrastruktur dan	Pengembangan Aplikasi Ter	rintegrasi e-Government

EXECUTIVE SUMMARY MASTERPLAN SMART CITY KOTA BOGOR 2017-2021

DIMENSI	2017	2018	2019	2020	2021
Pembentukan Organisasi Fungsional pada talaran strategis (CIO/Dewan TIK)	Pemberiusan CiCr Desan Smart City				
Diseminasi pengembangan dan pemanfadan e- Government kepada level eksekutif	Disentrasi pengembangan dan pemantatian e-govi kepada level eksekutif	Disemnasi pengerpangan dan pemantatan e-govt kepada level legistatif			
Restruidurisasi OPO Komento	Rostrukturisasi - Possi eseion - Pongsi pengentiangan TIK		***************************************		
Perangkatan kuanttas dan kualitas pengelola TIK di semua OPD serta pendetribusiannya	Pengadas	s SOM TIK, Pelalihan TIK, D		gkatan Karri dan Kesejahtera	an SOM TIK
Penbentukan Jabatan Fungsional SDM pengelola TIK dan Kebijakan legalitas pengelola TIK di CPD	Kebijakan Pembertukan Jabatan Fungsional SCM pengelola TIK dan kebijakan legatias pengelola TIK di OPO				
Pembentukan fungsi kerja TIK sebagai Helpdesik dan monitoring jaringan OPD	В	estruaturesasi CPT/ Kominto i	tan Optimatisasi Help De	sk den Montump Jerngan (290

DIMENSI	2017	2018	2019	2020	2021
DINENSI INFRASTRUKTUR					
Pengelolaan infrastruktur TIK 6 OPO		Registan na	in pengatum penediasun	emanuste TIK	
Percepatan penyediaan jaringan backbone menggunakan Fiser Optic yang menjanjikas selarah OPO sampal dengan tingsal lieturahan/ pulakomas		Perengsulan tepe	nen infrastruktur TTK ontve se dan kolustran / puskesita		
Perceputan pengentangan dan pengelosan Data Cerder dan Datanicovery serter		DED Data Center dan fines Data Recovery Center	Rembergious/ Revisibles Cala Certer		
Pengentungan intranel untuk somunikasi anlar OPD	Pergadan perangkar somunikas berbasis mitoret		Pengadaan perangkat konsinikas serbass intratet		
Manajemen bandwidth, IP dan pemantialah akkes internet untuk sekuruh (IPD)		Polayanan acaes in	servet wester donum can	pengatikasian bandwith	
DOMENSI APLIKASI					
Penyusuanan Tatakorola data / Informasi yang	Penetaari data GPD dan Koodinasi Pengetikan Dala				

DIMENSI	2017	2018	2019	2020	2021
Territopios datan Kenangsa interoperatorbas Sentrativas data dan settimas yang dihasikan dat peminasikan data di CPG			a OFO san Karabasi I	Yengelessen Data	III MIII MIII MIII MIII
Diententruesi meterifisis serial pergentrangan apikasi dan pengeksiaan dala hanggal sidan rangsa mensperatrifias.		Penyasuran standar metatata CPD dan kecebasai Pengetisaan Data			Review Standar Metabata OPD
Promentiation Open tisseps Software diguranian unitual progenitarigia aprikasi dan Operating system server, sidonghan artisk disenderatiop menggunakan software Legar	Perspection software proposition within kiden Migrate apricas perspections programme Contraling programme programme appropriate perspective perspectit				
Pengentoargan apikasi apprentinent, setiap OPO mentela poten athomisi tala untuk sayanan masparana (IOSC), stata cuntra (IOSC) maspan layanan atemis (IOSC), setiasi dengan prioritasi setiasianan secias tertahapi mendebanan secias tertahapi mendebanan secias tertahapi mendebanan secias tertahapi pendebanan secias tertahapi mendebanan secias mendebanan secias mendebanan secias mendebanan secias mendebanan secias mendebanan secias mendebanan secias mendebanan	Proquettarget aphasi a Government Kieder Abrestottes dan Hamajersen umum, san Roster Insurigen,	Pendangingan	Pentampingan	Pengembangan adhaw a. Sovermonert stastor Pensangunan, Kleber layaran niassanan, Klasher Reprepayaba, Klasher legislas	Fendangingan

DIMENSI	2017	2018	2019	2020	2021
Redevelopment web Reta Bogor dan out-donain seit- CFO yang teretagnas			Pergerbargan securi		·
OMENSI PERENCANAAN					
Pendique dotumen Rencere Pergerbangen e-Covennment milaka Penadi	Ponyusurun Persoli lentak tata Jacama e- Government	Wanturing dan Evillation	Stonboring dan Evalues	Monitoring dan Evaluati	Neviro Parwel bright Tale Micetal & Government
Penyusuran dalumen adain pian uetuk selap kepatan Tiri yang tentangak tuas terhasap	Penyadatan distatan adbo pasi pengenbangan didasseriouse				Review document action plan pemperolangan datawarahayan
severa CPD			Management Includer Clark	e.	
Penguloran Bushese Continuity Man cettule layarian intrastruktur TIK			Penyusunan Dasumen Bisiness Continuity Plan smith Seption Infrastrukke TIK		
Returnentasi splimatusi anggaran enyelenggaran TIK setuk setunah OPO dali OPO Koranto.	Penyukanan pelanjuk terni ratandir baya kegatan terkat panjuntuangan Tol		Review poturpul transs i standar trops kepatan tersal pergentiangan 13K		
DIMENSI INFORMAN					
Pengenbargan kualtas dan kuantitas penyediaan	Northead day terrolitical previous				
DIMENSI	2017	2018	2019	2020	2021
informas pentuargunan resalu PPO	STATE OF THE PARTY				
Periolisan penantatan TijK jileh manjarakut dan dunia ukana		Shoroper ferris pada (Abrill untuk memeritatakan TIK		Security was part UNIVERSE	
Pengenbargan sistem complant resolution peribangunan Kota Bogor	Pentungunan apikas Ariutan waga dan boum dokus waga				



MATRIKS RENCANA AKSI *QUICK WINS* PENGEMBANGAN SMART CITY KOTA BOGOR TAHUN 2017

NO	PROGRAM	KEGIATAN	OUTPUT	CAP	AIAN K	INERJA	PROG	RAM	BIDANG URUSAN	PD
NO	PROGRAW	REGIATAN	OUTPUT	2017	2018	2019	2020	2021	BIDANG UKUSAN	Pυ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Pengadaan, Peningkatan dan Perbaikan Sarana dan Prasarana Puskesmas/ Puskesmas Pembantu dan Jaringannya	Implementasi SIMPUS	26 Puskesmas	14	12	-	-	-	Kesehatan	Dinas Kesehatan
2.	Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik	Optimalisasi pemanfaatan e-SIR di Kota Bogor	Digunakannya e- SIR oleh Tenaga Kesehatan dan RS di Kota Bogor	10%	25%	50%	75%	100%	Kesehatan	Dinas Kesehatan

MATRIKS ROAD MAP PENGEMBANGAN SMART CITY KOTA BOGOR TAHUN 2017-2021

DIMENSI: SMART GOVERNANCE.

NO	PROGRAM	INDIKASI KEGIATAN	OUTPUT	CA	PAIAN K	INERJA	PROGR/	AM.	BIDANG URUSAN	PD
NO	PROGRAM	INDINASI KEGIATAN	OUIPUI	2017	2018	2019	2020	2021	BIDANG UKUSAN	Pυ
1	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Pengembangan Komunikasi, Informasi dan Media Massa	Pengembangan Infrastruktur jaringan F.O kota	Tersambungnya 59 titik dari total 128 titik, 69 sudah tersambung FO	-	20	20	19	-	Komunikasi dan Informatika	Diskominfostandi
2.		Integrasi Aplikasi	Terintegrasinya 40 Aplikasi	50%	75%	100%	-	-	Komunikasi dan Informatika	Diskominfostandi
3.	Penelitian dan Pengembangan	Lomba inovasi TIK daerah	Terlaksananya lomba inovasi TIK tahunan daerah	-	1	1	1	1	Komunikasi dan Informatika	Diskominfostandi
4.	Pengembangan Komunikasi, Informasi dan Media Massa	Pembangunan WiFi ruang publik	115 Titik WiFi, sudah terpasang 35 titik	-	20	20	20	20	Komunikasi dan Informatika	Diskominfostandi
5.	Penelitian dan Pengembangan	Revisi RPJMK	Terlaksananya revisi RPJMK 68 Kelurahan	-	34	34	-	-	Perencanaan	Bappeda
6.	Pengembangan Komunikasi, Informasi dan Media Massa	Pengembangan Website Portal Satu Data Kota Bogor	Terwujud nya Portal Satu Data	-	25%	50%	75%	100%	Komunikasi dan Informatika	Diskominfostandi

DIMENSI: SMART BRANDING.

NO	PROGRAM	INDIKASI KEGIATAN	OUTPUT	(APAIAN I	KINERJA	PROGRA	M	BIDANG URUSAN	PD
NO	PROGRAM	INDIKASI KEGIATAN	OUTPUT	2017	2018	2019	2020	2021	DIDANG UKUSAN	PU
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Pengembangan pemasaran pariwisata	Pengadaan Penanda Unik Wisata	Penanda Unik 15 Lokasi Wisata	-	-	5	5	5	Pariwisata	DisparbudEkraf, Dinas Perhubungan, Diskominfostandi
2.	Pengembangan Event/festival dan subsektor ekonomi kreatif	Pengembangan Subsektor Ekonomi kreatif berbasis media Event/festival	29 Festival/ events	3	5	6	7	8	Pariwisata dan keuangan	Disparbudekraf
3.	Pengelola-an Keragaman Budaya	Pementasan Seni Budaya	3 Pementasan Budaya Skala Nasional	-	-	1	1	1	Kebudayaan	Disparbudekraf
4.	Pengembangan pemasaran pariwisata	Pembangunan Kampung Kreatif	12 Kampung Kreatif	1	3	3	3	2	Pariwisata	Kecamatan, Dinas KUKM, Disparbudekraf
5.	Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH)	Pembangunan, Revitalisasi dan Pemeliharaan taman kota	2 Taman Baru, dan 6 Taman eksistting	-	2 Taman baru	2 Revit. Taman eksisting	2 Revit. Taman eksisting	2 Revit. Taman eksisting	Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman	Dinas Dinas Perumkim
6.	Pelestarian bangunan cagar budaya	Revitalisasi bangunan cagar budaya	Revitalisasi 3 unit Bangunan Cagar Budaya	-	-	1	1	1	Kebudayaan	Disparbudekraf
7.	Pengembangan pemasaran pariwisata	Pembuatan info wisata dan kuliner dalam Instant Apps	1 Aplikasi Bogor Tourism Instant Apps	-	-	1	-	-	Komunikasi dan informatika	Diskominfostandi

DIMENSI: SMART ECONOMY.

NO	PROGRAM	INDIKASI KEGIATAN	OUTPUT	CAF	PAIAN KI	NERJA P	ROGRA	M	BIDANG	PD
NO	PROGRAM	INDIKASI KEGIATAN	OUTPUT	2017	2018	2019	2020	2021	URUSAN	PD
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Penataan Tata Laksana	Pengembangan (sistem layanan perijinan) SMART	Terlaksananya pengembangan aplikasi SMART		-	1	-	-	Penanaman modal	Bapenda, DPMPTSP
2.		Manajemen Inovasi Daerah	Terdatanya dan Terbina- nya 21 Inovasi Daerah berdasarkan manajemen inovasi		5	5	6	5	Administrasi pemerintahan	Semua OPD
3.	Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik	Pengukuran Indeks Kepuasan Masyarakat pada 5 Pasar	Nilai IKM sebesar 90%	,	75	80	85	90	Perdagangan	PD Pasar
4.	Pengembangan Lembaga Ekonomi Kelurahan	Pelatihan Manajemen Keuangan kepada pengurus UP2K	68 UP2K Kelurahan		11	57	-	-	Sosial	Dinas Sosial
5.	Pengembangan Kewirausahaan dan Keunggulan Kompetitif UKM	Pelatihan TIK dan pemberian bantuan sarana usaha kepada UKM	30 UKM Kreatif di Kota Bogor	-	-	10	10	10	Koperasi dan UMKM	Dinas KUKM, Dinas Perindag
6.	Peningkatan dan Pengembangan Pengelolaan Keuangan Daerah	Penyusunan Peraturan Wali Kota tentang Ketentuan Transaksi Non Tunai	1 Perwali	-	1	-	-	-	Administrasi pemerintahan	BPKAD
7.	Peningkatan dan Pengembangan Pengelolaan Keuangan Daerah	Penyusunan Peraturan Wali Kota tentang Ketentuan Transaksi Non Tunai	1 Perwali	-	1	-	-	-	Keuangan	BPKAD
8.	Peningkatan Pengelolaan Aset Daerah	Optimalisasi Sistem Aplikasi Penatausahaan Persediaan	34 Perangkat Daerah	-	34	-	-	-	Keuangan	Semua OPD

DIMENSI: SMART LIVING.

NO	PROGRAM	INDIKASI KEGIATAN	OUTPUT	CA	PAIAN K	INERJA	PROGRA	M	BIDANG	PD
	PROGRAM	INDIKASI KEGIATAN	OUTPUT	2017	2018	2019	2020	2021	URUSAN	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Pengendalian Pemanfaatan Ruang	Jumlah regulasi penataan ruang (perda/ perwali) Persentase ketercapaian indikator kinerja program penataan ruang	-Penyusunan Perda RDTR dan Peraturan Zonasi -Updating Peraturan tentang Garis Sempadan Bangunan (GSB), Garis Sempadan Saluran (GSS) -Penyusunan Data Base Jalan dan SK Jalan Perumahan	regulasi penata an ruang (perda/ perwali)	1	2	2	-	Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman	Dinas Perumkim
2.		Pengelolaan Sistem Informasi Perencanaan Pemanfaatan dan Pengendalian Ruang	1 sistem informasi	1	1	1	1	1		
3.	Peningkatan Peran Serta Masyarakat dalam Penataan Ruang	Pengembangan konten akses dan komunikasi masyarakat pada tata ruang berbasis web	1 sistem informasi	1	1	1	1	1	Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman	Bappeda
4.	Perencanaan Tata Ruang	Pembuatan dan Pengembangan Portal Informasi Geospasial Kota Bogor Penyusunan RDTR Penyusunan RTBL TOD Bogor	1 Sistem 1 dokumen 5 dokumen	1	-	-	-	-	Perencanaan	Dinas PUPR, Bappeda
5.	Pengadaan, Peningkatan dan Perbaikan Sarana dan Prasarana Puskesmas/ Puskesmas Pembantu dan Jaringannya	Implementasi SIMPUS	26 Puskesmas	1 14	<u> </u>	-	-	-	Kesehatan	Dinas Kesehatan
6.		Pembuatan Aplikasi Pendaftaran Online Puskesmas	1 Aplikasi	100%	-	-	-	-	Kesehatan	Dinas Kesehatan

NO	DDOODAM	INDIKACI KECIATAN	OUTDUT	CA	PAIAN K	INERJA	PROGRA	M	BIDANG	DD.
NO	PROGRAM	INDIKASI KEGIATAN	OUTPUT	2017	2018	2019	2020	2021	URUSAN	PD
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.		Implementasi Aplikasi Pendaftaran Online Puskesmas	26 Puskesmas	-	26	-	1	1	Kesehatan	Dinas Kesehatan
8.	Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik	Optimalisasi pemanfaatan e-SIR di Kota Bogor	Digunakannya e-SIR oleh Tenaga Kesehatan dan RS di Kota Bogor	10%	25%	50%	75%	100%	Kesehatan	Dinas Kesehatan
9.	Peningkatan Pelayanan Angkutan	Rerouting Angkutan Dalam Kota	Konversi 300 Angkot menjadi 100 Mikrobis	-	-	100	100	100	Perhubungan	Dinas Perhubungan, PD Transportasi
10.	Pembangunan Jalan dan Jembatan	Kegiatan Pembangunan Jalan	Tersedianya sarana transportasi dengan bertambahnya panjang jalan maupun akses jalan baru		271.418	272.018	•	•	Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	Dinas PUPR
11.	Program Pembangunan Sistem Informasi/Data Base	Pembangunan Sistim Informasi Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	7 Aplikasi	2 Aplikasi	5 Aplika s	-			Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	Dinas PUPR
12.	Pengendalian Pencemaran dan Perusakan Lingkungan Hidup	Konversi BBM ke BBG	100 Angkot	-	25	25	25	25	Perhubungan	Dinas Perhubungan
13.	Pengembangan infrastruktur jaringan internet pada pasar tradisional	Pilot Project Toko Non Tunai	10 Toko	-	-	5	5	1	Perdagangan	Dinas Perindag, PD Pasar
14.	Pembangunan Prasarana Pedestrian dan Pesepeda	Kegiatan Pembangun- an Trotoar Per Wilayah	Tersedia-nya pedestrian yang berkondisi baik dan layak bagi pejalan kaki	15,107	19,961	24,813	-	-	Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	Dinas PUPR
15.		Kegiatan Pembangunan Trotoar Per Wilayah	Tersedia-nya pedestrian yang berkondisi baik dan layak bagi pejalan kaki	260,762	266,952	271,062	-	-	Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	Dinas PUPR

DIMENSI: SMART SOCIETY.

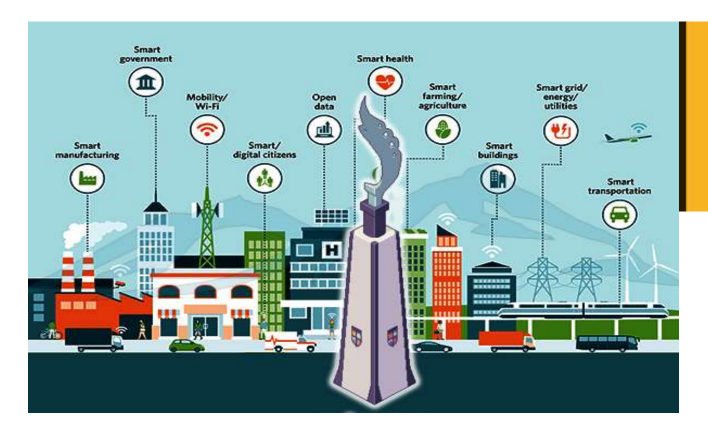
NO	PROGRAM	INDIKACI KECIATAN	OUTPUT	CA	PAIAN K	(INERJA	PROGR	AM	BIDANG URUSAN	PD
		INDIKASI KEGIATAN	001701	2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Peningkatan peran pemuda dan komunitas	Pengembang-an dan Pem-berdayaan Kepemudaan	Terselenggaranya: Pemuda Pelopor, Pemuda Wirausaha, PPAN, Jambore Pemuda dan Jambore Komunitas dan Sosialisasi Anti Narkoba	400 org	400 org	400 org	400 org	400 org	Kepemudaan dan Olahraga	Dispora
2.	Peningkatan peran pemuda dan komunitas	Pembangunan Auditorium dan Lab TIK Pemuda	Terbangunnya 1 unit Auditorium dan Labotratorium Pemuda dan Olahraga	-	-	-	1	-	Kepemudaan dan Olahraga	Dispora
3.	Peningkatan Mutu Pendidik dan tenaga kependidikan	Sosialisasi Smart City dan Pelatihan e- Learning	Pelatihan e-Learning bagi 1000 Guru	-	250	250	250	250	Pendidikan	Dinas Pendidikan
4.	Penelitian dan Pengembangan	Sosialisasi dan Kampanye Berinternet sehat dan Produktif	20 kegiatan	-	5	5	5	5	Komunikasi dan informatika	Diskominfostandi
5.	Pencegahan dini dan penanggulanagan korban bencana alam	Penguatan Kapasitas Penanggulangan Kebencanaan Masyarakat Kelurahan	68 kelurahan	-	34	34	-	-	Ketenteraman dan Ketertiban Umum, serta Perlindungan Masyarakat	BPBD
6.	Pencegahan dini dan penanggulanagan korban bencana alam	Pelatihan Mitigasi Kebencanaan	20 Sekolah, 8 gedung, 8 pasar	-	5 Sklh, 2 Gdg., 2 Pasar	5 Sklh, 2 Gdg., 2 Pasar	5 Sklh, 2 Gdg., 2 Pasar	5 Sklh, 2 Gdg., 2 Pasar	Ketenteraman dan Ketertiban Umum, serta Perlindungan Masyarakat	BPBD, Dinas Sosial
7.	Pencegahan dini dan penanggulanagan korban bencana alam	Pengembangan NTPD (Nomor Tunggal Panggilan Darurat)	Integrasi Call Center ke dalam NTPD Kota Bogor	-	1	-	-	-	Ketenteraman dan Ketertiban Umum, serta Perlindungan Masyarakat	Diskominfostandi

DIMENSI: SMART ENVIRONMENT.

NO	PROGRAM	INDIKASI	OUTPUT		CAPAIA	N KINERJA PR	ROGRAM		BIDANG URUSAN	PD
NO	FROGRAM	KEGIATAN	OUTFUT	2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim	Pengujian dan Analisa Kualitas Udara Ambient	Terhitungnya Indeks kualitas udara ambient sesuai dengan target dalam RPJMD	Mencapai target IKU sebesar 79 dengan pengujian passive sampler di 4 titik	Mencapai target IKU sebesar 79.5 dengan pengujian passive sampler di 4 titik	Mencapai target IKU sebesar 80 dengan pengadaan alat EQMS di 1 titik	Mencapai target IKU sebesar 80.5 dengan pengadaan alat EQMS di 1 titik	Mencapai target IKU sebesar 81 dengan pengadaan alat EQMS di 2 titik	Lingkungan hidup	Dinas Lingkungan Hidup dan kebersihan
		Pengujian dan Analisa Kualitas Air Sungai	Terhitungnya Indeks kualitas air sesuai dengan target dalam RPJMD	Mencapai target IKA sebesar 53 dengan pengujian passive sampler di 4 titik	Mencapai target IKA sebesar 54 dengan pengujian passive sampler di 4 titik	Mencapai target IKA sebesar 55 dengan pengujian passive sampler di 4 titik	Mencapai target IKA sebesar 56 dengan pengujian passive sampler di 4 titik	Mencapai target IKA sebesar 57 dengan pengujian passive sampler di 4 titik		
2.	Perlindungan dan Konservasi Sumber Daya Alam	Perlindungan dan Konservasi SDA	Perlindungan terha-dap 7 Kawasan	7	7	7	7	7	Lingkungan hidup	Dinas Lingkungan Hidup dan kebersihan
3.	Pengembangan Kinerja Pengelolaan Persampahan	Pengangkutan sampah	Diangkut nya sampah dan Meningkatnya layanan persampahan	71,37	72,37	73,37	74,37	75,37	Lingkungan hidup	Dinas Lingkungan Hidup dan kebersihan
4.	Perbaikan, Optimalisasi, Operasional dan Pemeliharaan Fungsi TPA	Sosialisasi program 3 R dan pelayanan sampah	Pengelolaan 3,5 persen sampah TPA	3,8	4,1	4,4	4,7	3,5	Lingkungan hidup	Dinas Lingkungan Hidup dan kebersihan

NO	PROGRAM	INDIKASI	OUTPUT		CAPAIA	N KINERJA PF	ROGRAM		BIDANG URUSAN	PD
NO	PROGRAM	KEGIATAN	OUTPUT	2017	2018	2019	2020	2021	BIDANG UKUSAN	PD
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Peningkatan Pengelolaan Sampah Berbasis 3R	Pembangunan dan peningkatan kapasitas TPS 3R	Terbangunnya dan meningkatnya kapasitas layanan 3 R	16	17	18	19	20	Lingkungan hidup	Dinas Lingkungan Hidup dan kebersihan
		Optimalisasi teknologi pengelolaan sampah	Terkelola nya sampah di sumber	15	15	15	15	15		
6.	Peningkatan kualitas pelayanan air limbah	Penataan dan pengembanga n IPAL komunal	Jumlah IPAL Komunal	25 IPAL komunal	5 IPAL komunal	5 IPAL komunal	5 IPAL komunal	5 IPAL komunal	Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman	Dinas Perumkim
		Sambungan rumah yang dilayani oleh sistim pengolahan air limbah	Jumlah sambungan rumah sebanyak 1100 dari (SR) 258.109 KK 0,43% masyarakat terlayani oleh IPAL Komunal	1100 SR	500 SR	650 SR	800 SR	950 SR		
		 Peningkatan Jumlah jenis sarana dan tehnik pelayanan air limbah 		-	0,19%	0,25%	0,31%	0,37%		
7.	Peningkatan konversi BBM ke BBG pada kendaraan operasional pemerintah	Pilot Project Konversi BBM ke BBG bagi Kendaraan Operasional Pemda	34 Kendaraan Operasional	-	8	8	9	9	Lingkungan hidup	Semua OPD

NO	PROGRAM	INDIKASI	OUTPUT		CAPAIA		BIDANG URUSAN	PD		
NO	PROGRAM	KEGIATAN	OUIPUI	2017	2018	2019	2020	2021	DIDANG UKUSAN	PU
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Pengembangan teknologi pengolah energi terbarukan dan berkelanjutan	Pembuatan Feasibility Study dan Amdal PLTS	1 Dokumen FS dan 1 Dokumen Amdal	-	-	1 Dokumen FS dan 1 Dokumen Amdal		-	Perencanaan	Bappeda, DLHK
9.	Pengembangan teknologi pengolah energi terbarukan dan berkelanjutan	Pilot Project Pengadaan PJU Cerdas	100 PJU cerdas	-	-	50	50	-	Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman	Dinas Perumkim



KOTA CERDAS BUKANLAH KOTA YANG TIDAK PUNYA MASALAH TAPI KOTA YANG TERUS BELAJAR UNTUK MENGATASI MASALAH DENGAN CARA2 CERDAS

