



"Menjadi Kota Pintar Islami yang Inovatif dan Kompetitif"

EXECUTIVE SUMMARY
MASTERPLAN SMART CITY KOTA BANDA ACEH
2019 - 2029

KATA SAMBUTAN KEPALA DAERAH

Dinamika kehidupan sosial di perkotaan yang semakin tinggi menumbuhkan harapan warga yang semakin meningkat, sementara di sisi lain pemerintah kota memiliki keterbatasan dalam hal personil, anggaran, dan sarana. Ketika dihadapkan pada realita tersebut, kami yakin bahwa jawaban yang tepat untuk menangani permasalahan tersebut adalah dengan menerapkan konsep Smart City. Kami percaya bahwa layanan publik dapat menjadi lebih efektif, efisien dan lebih mudah ketika kita melibatkan perangkat teknologi serta inovasi-inovasi baru dengan menerapkan konsep Smart City.

Ada beberapa tantangan yang harus dihadapi dalam penerapan konsep Smart City, yaitu sisi pemerintahan, anggaran dan masyarakat. Dari sisi pemerintahan, aparat



birokrasi masih banyak yang memiliki keterbatasan dalam hal pengetahuan maupun implementasi TIK sehingga perlunya peningkatan kualitas SDM pemerintahan selaku *leading sector* penerapan konsep Smart City kepada masyarakat. Dari sisi anggaran, penerapan konsep Smart City tidak dapat hanya mengandalkan APBK.Oleh karena itu pentingnya mencari investor dan melibatkan swasta.Pemerintah selaku leading sector dan katalis yang berperan penting dalam menginformasikan kebutuhan Kota Banda Aceh agar tercapainya tujuan penerapan konsep Smart City. Dari sisi masyarakat, perlunya peningkatan literasi yang terkait konsep Smart City sehingga masyarakat lebih teredukasi.Kota yang cerdas dimulai dari warga yang cerdas pula.Pada umumnya tingkat melek teknologi warga Kota Banda Aceh sudah cukup baik, literasi internet pun sudah sangat baik.Tetapi, kebiasaan menggunakan teknologi untuk layanan publik masih perlu ditingkatkan. Terkadang, banyak informasi terkini (hal-hal yang dimiliki pemerintah) sangat sulit untuk sampai kepada masyarakat sehingga banyak warga yang belum mengetahuinya. Oleh karena itu penguatan literasi melalui sosialisasi rutin sangat diperlukan untuk membuka wawasan masyarakat.

Banda Aceh, Oktober 2019

WALI KOTA BANDA ACEH

Aminullah Usman, S.E., Ak., M.M.

KATA SAMBUTAN SEKRETARIS DEWAN SMART CITY

Kota dan masyarakat di seluruh dunia pada umumnya sedang menghadapi tantangan yang sulit.Lima puluh persen populasi dunia tinggal di daerah perkotaan. Diperkirakan angka ini akan terus bertambah hingga mencapai enam puluh persen. Hal ini menimbulkan tekanan besar pada infrastruktur kota seperti perumahan, transportasi, air, listrik dan layanan kota lainnya. Dibutuhkan belanja modal yang sangat besar untuk penataan ulang.Permasalahan tersebut dapat dikurangi secara cerdas melalui penerapan solusi terukur dengan melibatkan teknologi terdepan untuk meningkatkan efisiensi, mengurangi biaya, dan meningkatkan kualitas layanan Kota.Solusi yang dikemas dalam penerapan inovasi dan konsep Smart City. Untuk mewujudkan Kota Cerdas atau Smart City, sedikit demi sedikit Kota Banda Aceh melakukan penataan di berbagai sektor.



Kami berharap dengan penerapan konsep *Smart City* di Kota Banda Aceh dapat meningkatkan pelayanan masyarakat menjadi lebih baik, lebih transparan, akuntabel dan dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas di berbagai kegiatan dan layanan. Sebelum mengikuti program gerakan menuju 100 *Smart City*, Kota Banda Aceh telah ada arah menuju *Smart City* dengan pembangunan infrastruktur seperti *data center*, pengembangan aplikasi, pembangunan jaringan *fiber optic* dan lain- lain. Hanya saja belum ada arah menuju integrasi dan kolaborasi antar semua elemen. Diharapkan setelah mengikuti bimbingan teknis dan menyusun dokumen *masterplan*, seluruh elemen dan *stakeholder* dapat menapaki jalan menuju arah yang sama untuk menjadi Kota Pintar.

Banda Aceh, Oktober 2019

SEKRETARIS DEWAN SMART CITY

Ir. Bahagia, Dpl., SE.

DAFTAR ISI

KATA	SAMBUTAN KEPALA DAERAH]
KATA	SAMBUTAN SEKRETARIS DEWAN SMART CITY	I
DAFTA	AR ISI	II
DAFTA	AR GAMBAR	IV
DAFTA	AR TABEL	V
I. PE	ENDAHULUAN	1
	Latar Belakang	
1.1		
II. VI	SI SMART CITY KOTA BANDA ACEH	3
2.1	Visi Smart City Banda Aceh	3
2.2	MISI SMART CITY KOTA BANDA ACEH	3
III. ST	TRATEGI PEMBANGUNAN SMART CITY	
3.1	Smart Governance	é
3.2	SMART BRANDING	
3.3	SMART ECONOMY	
3.4	SMART LIVING	
3.5	SMART SOCIETY	11
3.6	Smart Environment	13
IV. PE	CTA JALAN PEMBANGUNAN SMART CITY	15
4.1	RENCANA AKSI	15
4.1		
4.1	·	
4.1	1.3 Rencana Pengembangan Aplikasi dan Perangkat Lunak Pendukung Smart City	27
4.1	1.4 Rencana Penguatan Literasi Smart City	32
4.2	ROAD MAP SMART CITY	42
4.2	2.1 Fase Program Jangka Pendek (Tahun 2019-2020)	43
4.2	2.2 Fase Program Jangka Menengah (2019-2024)	55
4.2	2.3 Fase Program Jangka Panjang (2019-2029)	68
4.3	QUICK WIN	72
V. PE	ENUTUP	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.4 Tahapan Pembangunan Smart City Kota Banda Aceh	. 42
Gambar 4.5 Dimensi Smart City yang Terkait Program Berindah	. 76

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Strategi Pembangunan Smart Governance	7
Tabel 3.2 Strategi Pembangunan Smart Branding	8
Tabel 3.3 Strategi Pembangunan Smart Economy	9
Tabel 3.4 Strategi Pembangunan Smart Living	10
Tabel 3.5 Strategi Pembangunan Smart Society	12
Tabel 3.6 Strategi Pembangunan Smart Environment	13
Tabel 2.1 Kata Kunci Visi Smart City Banda Aceh	3
Tabel 2.2 Misi Smart City Banda Aceh	4
Tabel 2.3 Hubungan antara Misi Smart City Banda Aceh dan RPJMD	4
Tabel 4.1 Rencana Aksi Pengembangan Kebijakan Smart City Banda Aceh	17
Tabel 4.2 Rencana Aksi Pengembangan Kelembagaan Smart City Banda Aceh	20
Tabel 4.3 Rencana Aksi Pembangunan Infrastruktur Pendukung	22
Tabel 4.4 Rencana Aksi Pengembangan Aplikasi dan Software Pendukung	29
Tabel 4.6 Rencana Aksi Penguatan Literasi	32
Tabel 4.7 Fase Program Jangka Pendek (Tahun 2019-2020)	43
Tabel 4.8 Fase Program Jangka Menengah (2019-2024)	55
Tabel 4.9 Fase Jangka Panjang (2019-2029)	68
Tabel 4.10 Quick Win Smart City Banda Aceh	72
Tabel 4.11 Tahapan (Milestones) dan Kegiatan Quick Win Smart City Kota Banda Aceh	76



I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pembangunan kota atau daerah berbasis Smart City telah menjadi tren di seluruh penjuru dunia, begitu juga bagi pembangunan kota atau daerah di Indonesia. Mengingat bahwa pendekatan Smart City telah menjadi kebutuhan, khususnya bagi pemerintah agar dapat memberikan pelayanan yang lebih baik serta meningkatkan taraf hidup masyarakatnya. Dalam program Gerakan Menuju 100 Smart City yang dicanangkan oleh Kementerian Kominfo, Kota Banda Aceh juga terdorong untuk melakukan akselerasi pembangunan dengan menggunakan konsep Smart City atau Daerah Pintar. Dengan adanya pembangunan berbasis Smart City, maka terbukanya ruang inovasi yang luas untuk menyelesaikan berbagai persoalan yang dihadapi Kota Banda Aceh dengan memanfaatkan teknologi sebagai enabling factor.

Pada saat yang sama, perubahan tren ini seharusnya tidak serta merta mengubah identitas Kota Banda Aceh yang telah terbentuk ratusan tahun lamanya. Kota Banda Aceh dikenal dengan Kota Serambi Mekkah didasarkan pada konsistensi menerapkan syariat Islam secara kaffah dengan memperkuat pelaksanaan agidah dan akhlak dalam setiap tatanan kehidupan masyarakat sehingga mewujudkan nilai-nilai islami dalam seluruh aspek kehidupan warga Kota Banda Aceh. Maka, konsep pembangunan Smart City dapat adaptif dengan kearifan lokal. Segala pengembangan program inovasi yang dibuat sudah seharusnya berorientasi pada syariat Islam. Pemerintah Kota Banda Aceh serta masyarakat diharapkan mampu mempersiapkan dan mengimplementasikan konsep Smart City secara baik dengan melihat potensi dan permasalahan, kesiapan infrastruktur, serta SDM yang dimiliki, sehingga berkesinambungan dalam menjaga keseimbangan kebutuhan ekonomi, sosial, dan lingkungan.

Kota Banda Aceh merupakan pusat pemerintahan provinsi Aceh.selain itu, Letaknya yang strategis menjadikan Kota Banda Aceh sebagai pusat perdagangan dan jasa, pusat pelayanan pendidikan dan kesehatan serta pusat keagamaan. Kota Banda Aceh juga ditetapkan sebagai Pusat Kegiatan Wilayah (PKW) yang dipromosikan sebagai Pusat Kegiatan Nasional (PKN) dalam Rencana Sistem Perkotaan Nasional

Dalam proses pembangunan Smart City, Kota Banda Aceh melakukan berbagai persiapan menuju reformasi kota pintar. Dilakukan analisis kesiapan Smart City Kota Banda Aceh guna mendapatkan gambaran kapasitas dan kapabilitas kota dalam menerapkan program- programpembangunan Smart City. Tiga komponen utama yang menjadi kajian yaitu kesiapan struktur, infrastruktur dan superstruktur. Analisis struktur kota dilakukan untuk mengetahui kondisi dari unsur utama yang menjadi penggerak dalam pembangunan Kota Banda Aceh. Kesiapan infrastruktur di Kota Banda Aceh memberi gambaran dan ukuran kondisi sarana dan prasarana

fisik yang menjadi titik tolak dalam pembangunan *Smart City* daerah. Suprastruktur merupakan langkah penyiapan kebijakan atau peraturan Kota Banda Aceh, kelembagaan, dan tata laksana pelaksanaan pembangunan *Smart City*.

Sistem pembangunan *Smart City* terdiri dari 6 (enam) dimensi, yaitu *Smart Governance, Smart Branding, Smart Economy, Smart Living, Smart Society,* dan *Smart Environment.* Dimensidimensi tersebut merupakan pendekatan terhadap tata kelola yang menyasar langsung isu-isu strategis dalam tatanan pemerintahan dan masyarakat Kota Banda Aceh. Sehingga terwujud visi Smart City Kota Banda Aceh "Menjadi Kota Pintar Islami yang Inovatif dan Kompetitif."

Perencanaan dan pengembangan *Smart City* Kota Banda Aceh melalui pendekatan 6 (enam) dimensi dituang dalam penyusunan *Master Plan* secara sistematis, efektif, efisien, logis, kondisional, partisipatif dan realistis sesuai dengan kebutuhan Kota Banda Aceh dalam jangka pendek, menengah dan panjang, sehingga dapat mewujudkan kota yang berkelanjutan, meningkatkan kualitas hidup masyarakat dan pemerintah Kota Banda Aceh yang bersih, efektif, transparan, dan akuntabel serta pelayanan publik yang berkualitas dan terpercaya.

Terdapat beberapa Peraturan Wali Kota yang diharapkan dapat menjadi acuan untuk menyusun regulasi penyelenggaraan konsep *Smart City* di Kota Banda Aceh, sehingga kebijakan yang dikeluarkan oleh pimpinan daerah tetap berkelanjutan dan ditampung dalam satu wadah.Peraturan Wali Kota yang dapat menjadi acuan Smart City telah dibuat sejak tahun 2016 sejalan dengan penerapan Rencana Induk TIK.Peraturan Wali Kota Banda Aceh ini telah meliputi 6 mekanisme Dimensi Smart City.

II. VISI SMART CITY KOTA BANDA ACEH

2.1 Visi Smart City Banda Aceh

Visi pengembangan *Smart City* di Kota Banda Aceh adalah: "Menjadi Kota Pintar Islami yang Inovatif dan Kompetitif".

Visi Smart City Kota Banda Aceh dapat dijabarkan dalam 3 (tiga) kata kunci penting yaitu "Kota Pintar Islami", "Inovatif" dan "Kompetitif" yang maknanya dapat dijabarkan arti dari kata - kata tersebut.

Tabel 2.1 Kata Kunci Visi Smart City Banda Aceh

Kota Pintar Islami	Dapat diwujudkan dengan cara mendasarkan seluruh proses penyelenggaraan pemerintahan, pelaksanaan pembangunan, dan kehidupan sosial kemasyarakatan yang dilakukan secara bersih, transparan, akuntabel, dan demokratis sesuai syariah Islam yang sesuai dengan identitas lokal Kota Banda Aceh.				
Inovatif	Membangun masyarakat yang tak kenal lelah belajar berbagai ilmu termasuk teknologi untuk meningkatkan pengetahuan dalam menyelesaikan masalah yang dihadapi dengan cerdas, sehingga terwujud peningkatan kualitas hidup, dengan tata kota yang indah, nyaman, aman, dan bebas polusi secara berkelanjutan. Dengan demikian pada akhirnya kota Banda Aceh menjadi kota yang pintar, hijau tangguh dan layak huni yang berkelanjutan.				
Kompetitif	Dapat diwujudkan dengan cara membentuk masyarakat Kota Banda Aceh menjadi Masyarakat yang cerdas yang berdaya saing tinggi dan memiliki ekosistem perkotaan yang maju dengan memiliki ciri khas masyarakat yang menghargai nilai lokal, berpendidikan tinggi, masyarakat yang berpikiran terbuka, kreatif & fleksibel, dan juga, masyarakat yang berbasis teknologi informasi.				

2.2 Misi Smart City Kota Banda Aceh

Agar pencapaian visi Smart City Kota Banda Aceh tersebut dapat diwujudkan, maka disusunlah 6 misi yang dapat mendukung pelaksanaannya yaitu:

Tabel 2.2 Misi Smart City Banda Aceh

		MISI SMART CITY KOTA BANDA ACEH	DIMENSI SMART CITY
Misi 1	:	Mewujudkan tata kelola pemerintahan yang sesuai dengan syariat islam dan partisipatif, birokrasi yang efektif, efisien, dan transparan serta didukung oleh terintegrasinya sistem pelayanan publik.	Smart Governance
Misi 2	:	Mewujudkan Kota Banda Aceh untuk berinovasi dengan menguatkan identitas Kota Banda Aceh menjadi pusat wisata islami dunia yang cerdas dan berbudaya.	Smart Branding
Misi 3	:	Meningkatkan pertumbuhan ekonomi, dan kesejahteraan masyarakat dengan mewujudkan penataan di sektor industri dan ekonomi Syariah.	Smart Economy
Misi 4	:	Mewujudkan ekosistem perkotaan yang maju dengan sarana dan prasarana publik yang berkualitas dan terintegrasi dengan masyarakat yang sehat, toleran serta memiliki rasa kebersamaan yang kuat.	Smart Living
Misi 5	:	Mendorong digitalisasi dan pemanfaatan teknologi yang lebih luas terhadap pemerintah, gampong, kampus, sekolah, komunitas serta dunia usaha agar menjadi berprestasi dan berdaya saing.	Smart Society
Misi 6	:	Mewujudkan Kota Banda Aceh Menjadi Kota yang hijau, layak huni, tangguh, dan berkelanjutan.	Smart Environment

Hubungan antara misi Smart City Banda Aceh terkait dengan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Banda Aceh 2017 – 2022 adalah sebagai berikut:

Tabel 2.3 Hubungan antara Misi Smart City Banda Aceh dan RPJMD

MISI SMART CITY	MISI RPJMD 2017-2022
Misi 1 : Mewujudkan tata kelola pemerintahan	Misi 1 : Meningkatkan pelaksanaan syariat Islam
yang efektif, efisien, transparan,	dalam bidang penguatan aqidah, syariah,
partisipatif dan komunikatif;	dan akhlak
	Misi 5 : Meningkatkan kualitas tata kelola
	pemerintahan yang baik
Misi 2: Mewujudkan Kota Banda Aceh untuk	Misi 1 : Meningkatkan pelaksanaan syariah Islam
berinovasi dengan menguatkan identitas	dalam bidang penguatan aqidah, syariah,
Kota Banda Aceh menjadi pusat wisata	dan akhlak
islami dunia yang cerdas dan berbudaya	

MISI SMART CITY	MISI RPJMD 2017-2022
Misi 3: Meningkatkan pertumbuhan ekonomi, dan kesejahteraan masyarakat dengan mewujudkan penataan di sektor industri dan ekonomi syariat.	Misi 1 : Meningkatkan pelaksanaan syariah Islam dalam bidang penguatan aqidah, syariah, dan akhlak Misi 3 : Meningkatkan pertumbuhan ekonomi, pariwisata, dan kesejahteraan masyarakat
Misi 4: Mewujudkan ekosistem perkotaan yang maju dengan sarana dan prasarana publik yang berkualitas dan terintegrasi dengan masyarakat yang sehat, toleran serta memiliki rasa kebersamaan yang kuat.	Misi 4 : Meningkatkan kualitas kesehatan masyarakatMisi 6 : Membangun infrastruktur kota yang ramah lingkungan dan berkelanjutan
Misi 5: Mewujudkan masyarakat yang kreatif, berdaya saing dan mampu menjaga keamanan lingkungannya.	Misi 2 : Meningkatkan kualitas pendidikan, kebudayaan, kepemudaan, dan olahraga Misi 7 : Memperkuat upaya pemberdayaan perempuan dan perlindungan anak
Misi 6: Mewujudkan Kota Banda Aceh Menjadi Kota yang ramah lingkungan, hijau, bersih, tangguh, dan berkelanjutan.	Misi 6 : Membangun infrastruktur kota yang ramah lingkungan dan berkelanjutan

Kerangka pikir Banda Aceh Smart City merupakan kesinambungan analisis masa depan, kesiapan daerah, dan kesenjangan atau gap yang dirangkai secara komprehensif untuk melihat kesiapan daerah dalam mengimplementasikan konsep Smart City. Sebagaimana sistem perencanaan pembangunan maka konsep Smart City menjadi bagian yang penting dari perencanaan strategis RPJMD yang memuat isu-isu strategis, kinerja utama, tujuan, sasaran, arah kebijakan dan staregi serta prioritas program pembangunan. Maka oleh karena itu, terdapat sinkronisasi program-program inovasi yang termuat dalam Master Plan dengan program-program RPJMD Kota Banda Aceh.

III. Strategi Pembangunan Smart City

Kota yang *Smart* merupakan sebuah cara untuk membentuk Kota Banda Aceh menjadi sebuah kota yang layak huni dengan penyediaan fasilitas umum yang memadai agar mampu memberikan berbagai kemudahan dan meningkatkan kesejahteraan serta kenyamanan bagi Masyarakat Banda Aceh. Dengan identitas sebagai kota yang islami yang menjadikan sebuah keunikan dan nilai tambah sendiri bagi Kota Banda Aceh. Oleh karena itu, dalam perencanaan dan pengembangan konsep *Smart City* di Kota Banda Aceh haruslah diorientasikan dengan konsep pembangunan bersyariat.

Terdapat enam dimensi pembangunan *Smart City* Kota Banda Aceh yaitu *Smart Governance, Smart Branding, Smart Economy, Smart Living, Smart Society,* dan *Smart Environment.* Masing-masing dimensi terdiri dari 3 sub pilar dimensi.

3.1 Smart Governance

Smart Governance dapat diartikan sebagai tata kelola kota yang cerdas, sebagai upaya koordinasi, integrasi, dalam proses perencanaan dan pengendalian pengembangan sistem pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE), mewujudkan penguatan tata kelola SPBE Pemerintah Kota Banda Aceh sampai tingkat gampong, mengembangkan pelayanan publik terpadu dan terintegrasi dalam lingkup Pemerintah Kota Banda Aceh dan membangun pondasi dalam mendukung seluruh dimensi Smart Citydan membangun SDM yang inovatif dan kompeten dalam lingkup Pemerintah Kota Banda Aceh untuk meminimalisir kendala atau masalah yang dihadapi.

Smart Governance akan bergerak pada 3 (tiga) area kerja dan 8 (delapan) indikator sebagai berikut:

- 1. Pelayanan publik
 - a. Layanan administrasi masyarakat
 - b. Layanan informasi publik
 - c. Layanan sosial masyarakat
- 2. Manajemen Birokrasi yang efisien
 - a. Akuntabilitas tata kelolaE-birokrasi
 - b. Transparansi kepemerintahan
 - c. Implementasi E-government
- 3. Manajemen kebijakan publik
 - a. Partisipasi perencanaan publik
 - b. Akses informasi publik
- 3 (tiga) area tersebut selaras dengan penerapan SPBE dalam Pemerintahan Kota Banda Aceh yang dituangkan dalam Rencana Induk TIK Banda Aceh 2019-2023 yang memiliki 3 Domain Utama sebagai berikut

Tabel 3.1 Strategi Pembangunan Smart Governance

SUB PILAR DIMENSI	SASARAN	STRATEGI PENCAPAIAN
Public Service	Layanan publik yang terintegrasi	 Integrasi layanan terutama government to citizen dan government to business serta juga government to government dan government to employee untuk meningkatkan kinerja ASN serta menuju ke Satu Data Pengembangan aplikasi publik yang user friendly Penerapan layanan dokumentasi dan informasi hukum Penerapan layanan yang memenuhi Standard keamanan KAMI
	Indeks kepuasan masyarakat dan dunia bisnis	 Peningkatan kualitas layanan publik Penerapan layanan pengaduan publik Pembangunan Mal Pelayanan terpadu 1 (satu) atap yang melibatkan semua OPD, Kepolisian dan <i>stake holder</i>
	Index SPBE	 Penerapan Rencana Induk TIK Kota Banda Aceh 2019-2023
Bureaucracy	Peningkatan kinerja ASN	 Penerapan secara menyeluruh tunjangan konerja yang didukung dengan sistem E- kinerja Pengoptimalan kinerja pengawasan internal
Public Policy	Keterlibatan masyarakat dalam perencanaan	 Peningkatan partisipasi masyarakat dalam musrembang Penguatan peran masyarakat dalam Government Resource Management System (GRMS) Pemerintah Kota Banda Aceh
	Meningkatkan masyarakat yang menggunakan layanan	 Pelaksanaan publikasi/promosi yang selalu update terhadap layanan-layanan publik yang ada

3.2 Smart Branding

Dimensi kedua dalam *Smart City* adalah *Smart Branding*, yaitu *branding* daerah yang pintar. Yang dimaksud dengan *Smart Branding* adalah inovasi dalam memasarkan daerahnya sehingga mampu meningkatkan daya saing daerah dengan mengembankan tiga elemen, yaitu pariwisata, bisnis, dan wajah kota. Sasaran dari *Smart Branding* adalah adanya peningkatan daya saing daerah dengan penataan wajah kota dan pemasaran potensi daerah baik dalam lingkup lokal, nasional maupun Internasional.

Strategi utama dalam mewujudkan *Smart Branding* adalah dengan melakukan Pengenalan *Smart City Branding* seperti membangun daya saing daerah melalui pariwisata, bisnis dan wajah kota. Pariwisata yang menjadi fokus Kota Banda Aceh adalah pariwisata halal agar berkesesuaian dengan wajah Kota Banda Aceh yang berlandaskan pelaksanaan aqidah dan akhlak dengan syariah Islam dalam tatanan kehidupan bermasyarakat. Kerangka pembangunan daerah berbasis *Smart City Branding* dapat menjadi panduan dalam mewujudkan daerah yang maju dan berkelas dunia. Selanjutnya membangun arsitektur daerah berkelas dunia untuk menata wajah daerah dengan mengadopsi nilai-nilai lokal namun tetap bercita rasa global. Strategi pemasaran daerah melalui *brand* daerah yang solid juga diperlukan sebagai panduan dalam penyusunan strategi, taktik, dan visualisasi *brand* kota.

Melalui strategi *Smart Branding* diharapkan dapat meningkatkan nilai investasi daerah. Perlu adanya panduan dalam peningkatan daya saing melalui strategi pemasaran di Era Digital sehingga investor dengan sendirinya akan datang. Membangun *soft skill* pelayanan prima untuk memperkuat *branding* daerah juga merupakan salah satu faktor yang dapat mendukung *Smart City Branding*. Berikut strategi pembangunan *Smart Branding* Kota Banda Aceh seperti terlihat dalam tabel 3.2.

Tabel 3.2 Strategi Pembangunan *Smart Branding*

SUB PILAR DIMENSI	SASARAN	STRATEGI PENCAPAIAN
Tourism	Berkembangnya Ekosistem Pariwisata	 Pembangunan dan perawatan infrastruktur pendukung budaya, wisata islami dan kebencanaan Pengembangan informasi wisata digital (berbasis TIK) Peningkatan kualitas dan kuantitas destinasi wisata serta meningkatkan daya saing industri pariwisata Pengembangan strategi pemasaran baik di tingkat lokal, nasional, maupun internasional Mendorong masyarakat untuk kreatif di bidang ekonomi dan pariwisata Mendorong masyarakat untuk mengangkat potensi wilayahnya yang dapat memberikan dampak perekonomian
Business	Berkembangnya Ekonomi Kreatif Daerah	 Pembangunan Banda Aceh E-Commerce yang terintegrasi dengan website Kota Banda Aceh/Portal Smart City Mendorong semangat wirausaha melalui organisasi kepemudaan, komunitas pemuda dan pelajar Memfasilitasi pelaku ekonomi kreatif melalui peningkatan pengetahuan dan keterampilan Pengembangan kawasan wisata kuliner yang kaya rasa, kaya menu, nyaman dan aman

4. Pengembangan pola navigasi wisata digital
--

3.3 Smart Economy

Smart Economy adalah merupakan dimensi ketiga didalam dimensi Smart City yang diharapkan mampu untuk meningkatkan kualitas perekonomian dan meningkatkan daya saing dari suatu Kota. Dimana sejak tahun 2016 di kota Banda Aceh telah diterapkan konsep Smart Economy dengan penerapan prinsip ekonomi dengan penerapan perizinan, database penduduk miskin dan database penerima bantuan sosial. Selain daripada itu, Kota Banda Aceh merupakan kota yang menawarkan banyak kesempatan bagi pebisnis untuk berkembang. Hal ini tidak terlepas dari situasi kota yang sangat kondusif dan aman, ditambah dinamisnya kehidupan kota yang disertai minat warga yang tinggi terhadap bisnis baru. Selain daripada itu, status daerah yang dapat menerapkan hukum syari'at islam didalam konsep pemerintahannya dapat memberikan warna yang berbeda dalam konsep perekonomian yang digunakan di kota Banda Aceh yaitu sistem perekonomian syariah.

Sehingga penerapan daripada konsep *Smart Economy* pada saat ini diharapkan mampu mewujudkan dan membantu menyukseskan misi ke 3 dari pada RPJMD Kota Banda Aceh yaitu meningkatkan pertumbuhan ekonomi, pariwisata dan kesejahteraan masyarakat kota Banda Aceh. Pada dasarnya, diharapkan dengan adanya kemudahan dalam mendukung kegiatan aktivitas ekonomi, fasilitas infrastruktur pendukung dan sistem pelayanan publik di bidang perizinan, penanaman modal, dan investasi di daerah yang lebih mudah, efektif, efisien dan transparan, akan dapat membantu pemerintah dalam mengurangi tingkat kemiskinan dan pengangguran, mewujudkan ekosistem ekonomi masyarakat yang lebih baik, dan meningkatkan pendapatan daerah.

Diharapkan, dengan mengembangkan konsep *Smart Economy* ini mampu mendukung memfasilitasi industri-industri yang sudah ada menjadi lebih baik dan mampu menarik investasi didaerah dan melahirkan wirausaha-wirausaha baru yang inovatif. Agar dapat mencapai dan mewujudkan tujuan tersebut, ada beberapa sasaran dan strategi pencapaian yang harus dibuat untuk mendukung aktivitas ekonomi masyarakat seperti terliat pada tabel 3.3.

 Tabel 3.3 Strategi Pembangunan Smart Economy

SUB PILAR DIMENSI	SASARAN	STRATEGI PENCAPAIAN
Industry		1. Membangun ekonomi industri yang berdaya saing dengan memperkuat perekonomian

	Terciptanya ekosistem industri pendukung <i>Smart</i> City	 daerah berbasis pada sektor unggulan daerah dan pengembangan usaha mikro. 2. Membangun dan mengembangkan keterkaitan sistem produksi, distribusi, dan pelayanan, sebagai pendukung <i>Smart City</i>. 3. Mendorong Pengembangan Kewirausahaan di Kota Banda Aceh sebagai pendukung industri 4.0 4. Meningkatkan iklim Investasi.
Welfare	Meningkatnya Kesejahteraan Masyarakat	Pengembangan dan Peningkatan kualitas daripada BUMG dan UKM/IKM
Transaction	Penguatan tatanan ekonomi Syariah di dalam ekosistem pelayanan, pengelolaan dan transaksi keuangan.	 Menguatkan kelompok usaha dan koperasi Syariah. Peningkatan kualitas pelayanan, pengembangan dan pengelolaan pendapatan daerah.

3.4 Smart Living

Pengembangan hunian dan pola kehidupan cerdas dengan menggunakan teknologi informasi dan komunikasi pada dasarnya dilaksanakan sebagai upaya dalam peningkatan kualitas hidup masyarakat.Strategi umum yang diterapkan yaitu meningkatkan kemudahan akses terhadap pelayanan kesehatan dan transportasi kepada masyarakat.Kemudahan akses terhadap pelayanan kesehatan, informasi dan pengetahuan hidup sehat dan berkualitas bagi masyarakat diupayakan dengan menerapkan pola ruang terintegrasi yang memberikan kemudahan akses dan penyediaan sarana komunikasi publik terkait hal tersebut. Pengembangan hunian cerdas tentunya memiliki kaitan yang erat dengan bagaimana cara manusia bergerak dari satu poin ke poin selanjutnya. Terbatasnya wilayah, kapasitas jalan, dan tingginya volume kendaraan menjadi faktor pendorong utama bagi pemerintah dan swasta untuk bersama-sama bergerak dan membangun komitmen dalam menciptakan layanan transportasi publik yang berkualitas yang dapat menjadi pilihan utama masyarakat dalam mobilitasnya.Berikut tabel 3.4 strategi pembangunan *Smart Living*.

Tabel 3.4 Strategi Pembangunan *Smart Living*

SUB PILAR DIMENSI	SASARAN	STRATEGI PENCAPAIAN
Harmony	Terkendalinya Tata Ruang Kota Banda Aceh	 Pengendalian pemanfaatan ruang melalui penegasan aturan zonasi, perizinan, pemberian insentif dan disinsentif serta penegakan sanksi terhadap pelanggaran tata ruang. Pengembangan rencana kawasan di masa depan dengan desain terpadu dan berwawasan lingkungan.

		3. Peningkatan aksesibilitas masyarakat terhadap pengelolaan air limbah yang layak
Health	Meningkatnya Kualitas Layanan Kesehatan	 Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat Pengembangan sistem Pelayanan kesehatan terpadu dari puskesmas, bidan, rumah sakit dan dokter praktek yang terintegrasi dan ramah anak. Total Quality Management (TQM) dan Quality Assurance pelayanan kesehatan
Mobility	Meningkatnya Pelayanan Angkutan Umum, Prasarana dan Sarana Transportasi	 Terpenuhinya kebutuhan kelompok berkebutuhan khusus di ruang publik Pengembangan sistem transportasi umum yang ramah lingkungan dan terintegrasi dengan transportasi <i>non-motorized</i> Menerapkan kebijakan untuk mengurangi kemacetan lalu lintas di jam puncak di pusat kota dan pinggiran kota.

3.5 *Smart Society*

Society atau masyarakat pada dasarnya dibangun dari individu-individu yang masing-masing memiliki ide, nilai moral dan etik, keyakinan, cara pandang, kebiasaan, dan pandangan masa depan yang sangat beragam. Dalam tatanan masyarakat cerdas, meningkatnya interaksi sosial masyarakat baik antar individu, antara individu dengan kelompok, ataupun antara kelompok dengan kelompok harus mampu membentuk sebuah tatanan yang produktif secara positif.

Secara luas, *Smart Society* yang disatukan oleh teknologi digital melalui layanan pemerintah dan institusi swasta, dapat mendorong perkembangan masyarakat ke arah yang lebih baik secara sosial, ekonomi dan membantu pemerintah dan institusi swasta mencapai efektivitas layanannya. Hal tersebut dapat tercapai jika terjadi perkembangan tiga arah, dimana literasi masyarakat, swasta dan pemerintah dalam hal teknologi informasi dan komunikasi berada dalam level yang sama.

Sebagai aset serta subyek dari pembangunan sebuah kota, masyarakat harus mendapatkan perlindungan dari pemerintah. Keamanan, keselamatan dan keberlangsungan hidupnya merupakan salah satu tujuan dari penyelenggaraan pemerintahan. Untuk dapat membantu pemerintah dan lingkungan tempat mereka berada, masyarakat berhak mendapatkan informasi, pengetahuan dan peningkatan kemampuan mitigasi bencana dalam mengantisipasi dan menghadapi hal-hal kebencanaan yang berpotensi muncul dan menimpa diri, keluarga, harta serta lingkungan mereka. Pemuda, diyakini sebagai agen perubahan dalam sebuah kota perlu mendapatkan perhatian yang serius untuk diberdayakan dan dikembangkan karena pemuda pun diyakini sebagai sumber inovasi dan kreativitas.

Kreativitas dan inovasi masyarakat dalam pembangunan perkotaan perlu mendapat dukungan penelitian dan pengembangan dimana keterlibatan aktif masyarakat dibangun dengan semangat keterbukaan dan kerja sama.

Tabel 3.5 Strategi Pembangunan *Smart Society*

SUB PILAR DIMENSI	SASARAN	STRATEGI PENCAPAIAN
Community	Meningkatnya Interaksi Sosial Masyarakat	 Penguatan peran serta kepemudaan, komunitas dan perempuan dalam kegiatan sosial Penguatan peran serta Komunitas-komunitas start up dan perangkat lunak Pelaksanaan kerja sama dengan institusi pendidikan dan akademisi terkait dengan pengabdian masyarakat Penataan, renovasi dan pengembangan gelanggang olahraga dan pemuda Kota Banda Aceh Penguatan lembaga masjid/Meunasah Pemenuhan kebutuhan kaum difabel Peningkatan kesejahteraan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS) Pelatihan usaha-usaha kreatif kepada masyarakat dan bekerja sama dengan melibatkan stakeholder Pembangunan/pengembangan sarana/prasarana ibadah di Perkantoran dan Pasar
Learning	Meningkatnya Literasi Masyarakat	 Pengembangan program yang mengarah kepada Pengembangan metodologi E-Learning bagi anak usia dini, SD, SMP Peningkatan kesadaran pemanfaatan internet secara positif dan produktif Mengkampanyekan cara bersosial media secara cerdas, sehat, anti diskriminasi dan bertanggung jawab Penguatan sosialisasi qanun dan penyuluhan agama islam menggunakan pendekatan TIK
Security	Meningkatnya Layanan Mitigasi	 Penataan dan pengembangan Gampong siaga bencana Penguatan komunitas berbasis security dalam menghadapi ancaman-ancaman terkait keamanan data Peningkatan infrastruktur dan sarana penanggulangan bencana Peningkatan pengetahuan dan kemampuan masyarakat dalam menghadapi kebencanaan

5. Peningkatan dan pengembangan sistem pelaporan kedaruratan yang efisien, efektif dan responsive

3.6 Smart Environment

Pengembangan lingkungan kota yang cerdas melalui pengelolaan sumber daya lingkungan menuntut strategi yang kuat dan mulai bergerak untuk memanfaatkan teknologi yang semakin berkembang setiap saat.

Mengembangkan jaringan informasi perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup yang berkelanjutan antara pemerintah, swasta, masyarakat dan kalangan akademisi sangatlah penting dalam memberi kekuatan dan daya dorong dalam upaya mengembangkan pengelolaan lingkungan udara dan air perkotaan berbasis teknologi.

Hal tersebut berlaku juga dalam pengelolaan dan pemanfaatan sumber daya dan hasil kegiatan perkotaan terkait dengan tingginya produksi sampah dan limbah dalam sebuah ekosistem kota. Pendekatan *zero waste* berbasis teknologi, penerapan konsep daur ulang dan skema *circular economy* berbasis sampah/limbah merupakan sebuah kebutuhan yang tidak dapat dihindarkan.

Menyadari akan potensi berkurangnya sumber energi dunia berbasis fosil dan komitmen dunia untuk menekan tingkat polusi yang ditujukan untuk menghambat pemanasan global, mendorong dan memberi daya ubah bagi manusia untuk mengembangkan dan memanfaatkan sumber daya energi terbarukan, dengan mendorong seluruh potensi yang dimiliki kota.

Tabel 3.6 Strategi Pembangunan *Smart Environment*

SUB PILAR DIMENSI	SASARAN	STRATEGI PENCAPAIAN
Protection	Meningkatnya Proteksi Terhadap Lingkungan Hidup	 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 Melestarikan keseimbangan ekosistem dan keanekaragaman hayati serta keberadaan SDA sebagai sistem penyangga kehidupan
Waste	Meningkatnya Tata Kelola Persampahan	 Meningkatkan pemahaman masyarakat akan upaya 3R Mengembangkan dan menerapkan sistem insentif dan disinsentif dalam pelaksanaan 3R

		4.	Mendorong koordinasi lintas sektor terutama perindustrian dan perdagangan Meningkatkan kapasitas dan kualitas pelayanan pengelolaan persampahan. Mendorong masyarakat untuk memilah sampah rumah tangga yang memiliki nilai ekonomi melalui pendekatan circular
		6.	economy. Meningkatkan ketersediaan septic tank komunal pada daerah kumuh dan daerah terindikasi
Energy	Terciptanya Tata Kelola Energi Yang Berwawasan Lingkungan	1.	Meningkatkan penggunaan tenaga surya pada sarana umum Peningkatan dan pengembangan sistem pelaporan kedaruratan yang efisien, efektif dan responsive

IV. Peta Jalan Pembangunan Smart City

4.1 Rencana Aksi

Rencana aksi *Smart City* merupakan langkah awal dari suatu upaya perubahan yang sistematik.Perencanaan perubahan tersebut berawal dari masalah yang jelas dan spesifik sehingga diharapkan mampu menciptakan rencana-rencana yang memiliki tolak ukur keberhasilan yang pasti.Oleh karena itu, rencana aksi *Smart City* Banda Aceh disusun dengan menggunakan prinsip *specific* (spesifik), *Measureable* (terukur), *Achievable* (dapat dicapai), *Realistic* (realistik), dan *Timebound* (batas waktu).

Dalam rencana aksi ini, ditetapkan *breakdown* dari berbagai *goal* atau tujuan utama yang bertujuan untuk menjawab *problem statement*, aktivitas, objektif, hingga tugas-tugas (*tasks*) atau eksekusi kegiatan-kegiatan yang perlu dan akan dilakukan terkait perubahan yang akan dilakukan. Rencana aksi *Smart City* dibagi dalam 4 (empat) Rencana, yaitu:

- 1. Pengembangan kebijaksanaan dan kelembagaan Smart City Banda Aceh
- 2. Rencana pembangunan infrastruktur pendukung Smart City Banda Aceh
- 3. Rencana pengembangan aplikasi dan perangkat lunak pendukung Smart City Banda Aceh
- 4. Rencana penguatan literasi Smart City Banda Aceh

4.1.1 Pengembangan Kebijakan dan Kelembagaan Smart City

1. Kebijakan

Kebijakan merupakan salah satu aspek yang diperlukan bagi pemerintah daerah dalam menjamin keberlanjutan sebuah program pembangunan.Begitu pun dengan inisiatif *Smart City* yang dilaksanakan di daerah, memerlukan seperangkat kebijakan untuk menjamin pelaksanaannya berjalan dengan baik, lancar dan berkelanjutan. Untuk itu, saat ini Wali Kota Banda Aceh telah menerbitkan Peraturan Wali Kota (Perwal) Banda Aceh nomor 40 tahun 2018 tentang Pemerintahan Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. Selain itu, Wali Kota juga telah membentuk dan menetapkan Dewan *Smart City* Banda Aceh yang tertuang dalam Keputusan Wali kota Banda Aceh Nomor 392 Tahun 2019 tentang Pembentukan Dewan *Smart City* dan Tim Pelaksana *Smart City* Banda Aceh Nomor 392 Tahun 2019. Target selanjutnya adalah pembuatan kebijakan terkait penyelenggaraan *Smart City* dengan menyesuaikan arah kebijakan Kota Banda Aceh.

Berdasarkan arah kebijakan Kota Banda Aceh tahun 2017-2022, meskipun belum ada Peraturan Daerah yang mengatur tentang pelaksanaan *Smart City* di Kota Banda Aceh, saat ini penyelenggaraan pemerintahan dan pelayanan publik yang berbasis TIK diatur mengikuti Buku Perencanaan Induk Pengembangan E-Government Kota Banda Aceh Tahun 2019-2023. Perangkat aturan tersebut diharapkan mampu menjadi sarana dalam penyelenggaraan pemerintahan yang

berbasis TIK serta mampu mendorong lahirnya aturan tentang penyelenggaraan Smart City di Kota Banda Aceh. Saat ini Masterplan Smart City dan Peraturan Wali kota yang mengatur penyelenggaraan Smart City Banda Aceh sedang dalam proses penyusunan oleh Tim Pelaksana Smart City Banda Aceh. Kepastian terhadap keberlanjutan program Smart City dalam jangka panjang di Kota Banda Aceh tentunya tetap mengacu pada RPJMD Kota Banda Aceh

Tabel 4.1 Rencana Aksi Pengembangan Kebijakan *Smart City* Banda Aceh

			OPD		
Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Pengembangan kebijakan Banda Aceh <i>Smart City</i>	Peningkatan kualitas layanan publik	Peraturan Daerah	SETDA, DISKOMIN FOTIK	Smart Governan ce	2020
Pengendalian manajemen pelaksanaan kebijakan KDH	Pengoptimalan kinerja pengawasan internal	Jumlah laporan tepat waktu (LKPD, LAKIP, dan Evaluasi SAKIP)	Inspektorat (Irban I dan III)	Smart Governan ce	2020
Penyusunan kebijakan kependudukan	Peningkatan kualitas layanan publik	Revisi Qanun	DISDUKC APIL	Smart Governa nce	2020
Kegiatan penyusunan kebijakan tentang penyusunan tata ruang	Pengendalian pemanfaatan ruang melalui penegasan aturan zonasi, perizinan, pemberian insentif dan disinsentif serta penegakan sanksi terhadap pelanggaran tata ruang.	Jumlah aturan implementasi perencanaan tata ruang	DPUPR	Smart Living	2019- 2022
Kegiatan penetapan kebijakan tentang RDTRK, RTRK, dan RTBL	Pengendalian pemanfaatan ruang melalui penegasan aturan zonasi, perizinan, pemberian insentif dan disinsentif serta penegakan sanksi terhadap pelanggaran tata ruang.	Jumlah Aturan Perencanaan Tata Ruang	DPUPR	Smart Living	2019- 2022
Kegiatan penyusunan rencana tata bangunan dan lingkungan	Pengembangan rencana kawasan di masa depan dengan desain terpadu dan berwawasan lingkungan.	Jumlah Dokumen Perencanaan yang rinci	DPUPR	Smart Living	2020
Pengawasan pelaksanaan kebijakan pencegahan kebakaran	Peningkatan pengetahuan dan kemampuan masyarakat dalam menghadapi kebencanaan	Jumlah dokumen data potensi objek	DAMKAR	Smart Society	2020
Penyusunan kebijakan terkait pengembangan sistem informasi manajemen sekolah	Pengembangan program yang mengarah kepada pengembangan metodologi E- Learning bagi anak usia dini, SD, SMP	Tersedianya kebijakan terkait pengembangan sistem informasi manajemen sekolah	DISDIKBUD	Smart Society	2019

2. Kelembagaan

Kelembagaan merupakan perangkat non-fisik selanjutnya setelah kebijakan yang sangat menentukan keberlanjutan pelaksanaan *Smart City* di daerah dari sisi pengelola kota. Pemerintah Kota pada tahun 2018 telah membentuk lembaga khusus Komite Pengarah TIK Pemerintah Kota Banda Aceh berdasarkan SK nomor 221 Tahun 2018 dan juga pada tahun 2019 membentuk khusus yang berperan secara kelembagaan dalam *Smart City* sesuai Keputusan Wali kota Banda Aceh Nomor 393 Tahun 2019 tentang Pembentukan Dewan *Smart City* Dan Keputusan Wali Kota nomor 392 Tahun 2019 tentang Pembentukan Tim Pelaksana *Smart City* Banda Aceh Tahun 2019.

Setiap perangkat daerah terlibat dalam Dewan *Smart City* dan Tim Pelaksana *Smart City* yang dilengkapi dengan kewenangan tugas/fungsi sebagai berikut:

a. Dewan Smart City:

- ✓ Memberikan arahan strategis pengembangan *Smart City* sesuai dengan visi, misi dan perkembangan kebutuhan.
- ✓ Memberikan persetujuan dan dukungan bagi usulan kebijakan, rencana induk Smart City, rencana kerja dan inisiatif pengembangan Smart City.
- ✓ Melakukan *Monitoring* dan Evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan pengembangan dan implementasi *Smart City*.

b. Tim Pelaksana Smart City:

- ✓ Memberikan usulan program dan kegiatan pembangunan *Smart City* dalam sektor tertentu maupun lintas sektor.
- ✓ Melaksanakan program dan kegiatan pembangunan *Smart City* dalam sektor tertentu maupun lintas sektor secara terkoordinasi melalui kajian kebutuhan, perencanaan, perancangan, pembangunan, implementasi, monitoring dan evaluasi.
- ✓ Menindak lanjuti arahan dewan *Smart City*.
- ✓ Merumuskan inisiatif inovasi terkait *Smart City* di berbagai sektor/perangkat daerah dan mengusulkan kepada dewan *Smart City* untuk arahan dan persetujuan.
- ✓ Melaksanakan kegiatan perencanaan, pengembangan dan implementasi *Smart City* secara terkoordinasi dan terpadu secara lintas sektor (lintas perangkat daerah).
- ✓ Melaporkan hasil kegiatan perencanaan, pengembangan dan implementasi *Smart City* kepada dewan *Smart City*.
- ✓ Memfasilitasi forum-forum dan bentuk program lain yang mewadahi partisipasi pelaku usaha, komunitas dan masyarakat luas.
- ✓ Melakukan koordinasi kerja sama dengan berbagai pihak dalam pengembangan Smart City.
- ✓ Membentuk kelompok-kelompok kerja sesuai dengan kebutuhan pelaksanaan program pengembangan *Smart City*.

Dengan dibentuknya Dewan *Smart City* yang terdiri dari berbagai elemen baik pemerintahan, akademisi, swasta dan masyarakat Kota Banda Aceh telah memiliki cikal bakal pembentukan forum *Smart City* agar pelaksanaannya berkelanjutan dan timbul semangat ingin memajukan Kota Banda Aceh.Namun perlu adanya penyusunan SOP *Smart City* agar program tersebut terus berjalan dan terpantau. SOP dengan sendirinya akan menggerakkan semua elemen untuk melakukan tugasnya terhadap program *Smart City* yang akan dibangun. Bila perlu dibuatkan tim khusus dengan tupoksi khusus untuk menjalankan program *Smart City*.

Disamping aspek kebijakan dan kelembagaan, terdapat satu aspek non-fisik selanjutnya yang akan menjadi penentu dari keberlanjutan *Smart City* di daerah. Aspek tersebut adalah aspek organisasi di masyarakat sipil. Aspek ini menjadi salah satu aspek dalam kesiapan *Smart City* karena di dalam sebuah *Smart City*, aspek partisipasi masyarakat yang digerakkan di dalam organisasi kemasyarakatan merupakan salah satu inti dari *Smart City*.

Di Kota Banda Aceh terdapat beberapa perguruan tinggi, baik negeri maupun swasta. Dari beberapa perguruan tinggi tersebut, Universitas Syiah Kuala memilki lembaga pengabdian masyarakat dan telah bekerja sama dengan Pemerintah Kota Banda Aceh serta dilibatkan dalam tim pelaksana *Smart City* Banda Aceh. Selain itu, adanya forum-forum swadaya masyarakat yang tergabung dalam komunitas-komunitas baik itu komunitas bergerak dalam bidang start up maupun bisnis, hobi dan profesi secara nyata telah mendorong *Smart City* ke arah tatanan implementatif.

Tabel 4.2 Rencana Aksi Pengembangan Kelembagaan Smart City Banda Aceh

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Pembentukan organisasi fungsional yang merumuskan Kebijakan Umum dan Arahan Strategis Pembangunan <i>Smart</i> <i>City</i>	Peningkatan kualitas layanan publik	Dewan Smart City Banda Aceh	SETDA	Smart Governance	2019
Pembentukan organisasi sebagai pelaksana Banda Aceh Smart City	Peningkatan kualitas layanan publik	Tim Teknis <i>Smart City</i> Banda Aceh	SETDA	Smart Governance	2019
Pembentukan organisasi forum Banda Aceh <i>Smart City</i>	Penguatan peran serta kepemudaan, komunitas dan perempuan dalam kegiatan social	Terbentuknya forum <i>Smart</i> City	SETDA, DISKOMINFO TIK	Smart Society	2019
Penguatan Lembaga Dakwah Sekolah (LDS)	Penguatan peran serta kepemudaan, komunitas dan perempuan dalam kegiatan sosial	Jumlah peserta lembaga dakwah sekolah (LDS) yang dibina	Dinas Syariah Islam	Smart Society	2020

4.1.2 Rencana Pembangunan Infrastruktur Pendukung Smart City

Jaringan infrastruktur telekomunikasi dalam Kota Banda Aceh sudah tersedia di seluruh Kota Banda Aceh, baik yang berbasis kabel *Fiber Optic* (FO), maupun menggunakan radio *wireless*. Jangkauan (*coverage*) internet di Kota Banda Aceh sudah menjangkau seluruh wilayah sampai gampong. Sebagian SKPK sudah terhubung menggunakan jaringan FO, sedangkan untuk gampong masih beberapa yang sudah terhubung. Server di Pemerintahan Kota Banda Aceh bersebar di beberapa OPD seperti pada gambar 4.1. Untuk itu perlu dibuat regulasi untuk penempatan server secara terpusat di bawah DISKOMINFOTIK.

Jaringan Intranet Pemerintah Kota Banda Aceh menggunakan Fiber Optic (FO), tetapi ada beberapa OPD yang belum terdistribusi FO yang masih ditransmisikan melalui Radio, maka sangat disarankan perlu di distribusikan menggunakan FO secara menyeluruh ke tiap OPD yang untuk memperkuat *backbone* intranet Kota Banda Aceh. Gambar detail seperti terlihat pada gambar 4.2 berikut.

Terkait *surveillance* sistem di Kota Banda Aceh kamera pemantau dibedakan beberapa jenis sesuai fungsinya. Ada kamera *traffic light* dan kamera pemantau *existing*. Selain itu ada juga kamera pemantau keramian dan pemantau bencana. Kamera pemantau (CCTV) tersebut dikelola oleh beberapa instansi seperti Dishub Provinsi, Dishub Pemkot Banda Aceh, dan Diskominfotik Kota Banda Aceh. Secara keseluruhan kamera CCTV yang tersebar di dalam kota Banda Aceh mencapai 100 unit. Namun saat ini masih 40 kamera yang terhubung secara optik dan dapat diawasi secara langsung oleh petugas di Madani Center. Tempat-tempat yang sudah terpantau CCTV yaitu ruas jalan protokol seperti Jalan Daud Beureueh, Jalan Panglima Polem, Jalan Pocut Baren, Pasar Peunayong, Taman Sari, perkantoran dan sejumlah fasilitas publik dan objek wisata di Banda Aceh.

Tabel 4.3 Rencana Aksi Pembangunan Infrastruktur Pendukung

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Infrastruktur TIK					
Banda Aceh Surveillance System	Peningkatan kualitas layanan publik	 Pengaturan waktu nyala lampu lalulintas (signal timing) secara real time berdasarkan kondisi traffic saat itu untuk mengurangi kemacetan Integrasi dengan sistem informasi lain 	Dinas Perhubungan	Smart Governance	2020- 2029
Pemasangan CCTV pada titik tertentu untuk mempermudah pengawasan pelanggaran syariah islam	Peningkatan kualitas layanan publik	Penurunan angka pelanggaran terhadap qanun syariah islam	SATPOL PP dan WH, DISKOMINFO TIK	Smart Governance	2020
Pengadaan perangkat infrastruktur TIK di Kecamatan secara terintegrasi	Integrasi layanan terutama government to citizen dan government to business serta juga government to government dan government to employee untuk meningkatkan kinerja ASN serta menuju ke Satu Data	tersedianya perangkat infrastruktur di kantor camat	Kecamatan	Smart Governance	2020
Pembangunan kabel fiber optic	Integrasi layanan terutama government to citizen dan government to business serta juga government to government dan government to employee untuk	Intrakoneksi OPD terhubungan dengan FO	DISKOMINFO TIK	Smart Governance	2020- 2024

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
	meningkatkan kinerja ASN serta menuju ke Satu Data				
Pemasangan smart Surveillance	Penerapan layanan pengaduan publik	Durasi (cepat tanggap) tindakan atas laporan kejadian	DISKOMINFO TIK dengan melibatkan beberapa OPD Terkait	Smart Governance	2021- 2024
Penyediaan infrastruktur digital ke seluruh sekolah	Pengembangan program yang mengarah kepada Pengembangan metodologi E-Learning bagi anak usia dini, SD, SMP	tersedianya jaringan Fiber Optik di beberapa sekolah	DISDIKBUD	Smart Society	2021- 2029
Kamera Analitis/sensor	Tersedianya informasi berbasis IOT seperti Debu halus Arah Angin Kecepatan Angin Suhu Kelembaban Penerangan Kebisingan Arus Populasi Kebencanaan	Terpasangnya kamera analitis ataupun sensor di beberapa titik	DISKOMINFO TIK dan beberapa OPD terkait	Smart Living	2020-2029
Infrastruktur Sosial					,
Kegiatan perencanaan pembangunan gedung kantor (E-GADIS)	Peningkatan kualitas layanan publik	Jumlah luas gedung kantor yang dibangun	DPUPR	Smart Governance	2019- 2022

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Pemasangan sensor terkait	Peningkatan pelayanan air	Jumlah sensor yang terpasang	PERKIM	Smart	2022
sanitasi air	yang berkualitas			Living	
Pembuatan reservoir	Peningkatan kualitas tempat	Jumlah reservoir yang terbangun	PERKIM	Smart	2022
sebagai sarana	terakumulasinya minyak			Living	
pemanfaatan air hujan	dan gas bumi				
sebagai sumber daya air					
bersih					
Pengadaan mobil	Pengembangan program	Jumlah mobil ambulance yang tersedia	RSUD	Smart	2021-
ambulance untuk gawat	yang mengarah pada		Meuraxa	Living	2023
darurat (Antar-Jemput	perbaikan kesehatan				
pasien gratis)	masyarakat				
Kegiatan pengembangan	Peningkatan pelayanan	Jumlah panjang jaringan distribusi air	DPUPR	Smart	2019-
distribusi air minum	distribusi air	minum yang dibangun		Living	2022
Kegiatan pembangunan	Peningkatan kualitas	Jumlah panjang saluran	DPUPR	Smart	2019-
saluran drainase / gorong-	layanan sanitasi	drainase/gorong-gorong yang		Living	2022
gorong		terbangun/terpelihara			
Kegiatan	Peningkatan kualitas	Jumlah panjang jaringan irigasi yang	DPUPR	Smart	2019-
rehabilitasi/pemeliharaan	jaringan irigasi	dilakukan pemeliharaan		Living	2022
jaringan irigasi					
Pengadaan tempat	Peningkatan infrastruktur	Jumlah waktu pengadaan tempat	BPBD	Smart	2020
penampungan sementara	dan sarana penanggulangan	penampungan sementara dan evakuasi		Society	
dan evakuasi penduduk	bencana	penduduk dari ancaman/korban bencana			
dari ancaman/korban		alam			
bencana alam					

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Pengadaan sarana prasarana evakuasi penduduk dari ancaman korban bencana alam	Peningkatan infrastruktur dan sarana penanggulangan bencana	Jumlah pengadaan sarana dan prasarana evakuasi penduduk apabila ada ancaman bencana alam	BPBD	Smart Society	2020
Kegiatan pembangunan jalan	Peningkatan kualtas jalan Kota	jumlah panjang jalan yang dilakukan peningkatan	DPUPR	Smart Living	2019- 2022
Kegiatan penyediaan sarana dan prasarana pengelolaan air limbah	Peningkatan aksesibilitas masyarakat terhadap pengelolaan air limbah yang layak	Jumlah prasarana dan sarana air limbah yang dibangun	DPUPR	Smart Society	2020
Kegiatan mengendalikan banjir pada daerah tangkapan air dan badan- badan sungai	Peningkatan infrastruktur dan sarana penanggulangan bencana	Jumlah panjang tanggul/sungai yang dibangun	DPUPR	Smart Society	2019- 2022
Kegiatan peningkatan sarana dan prasarana fisik bangunan umum	Peningkatan kualitas prasarana dan sarana fisik bangunan umum	Jumlah fasilitas bangunan umum, gedung dan bukan bangunan gedung yang dibangun	DPUPR	Smart Living	2019- 2022
Kegiatan pengadaan alatalat berat sarana dan prasarana dan dan prasarana kebinamargaan	Peningkatan kualitas prasarana dan sarana kebinamargaan	Jumlah alat berat yang disediakan	DPUPR	Smart Living	2019-2022
Kegiatan fasilitas kerja sama dengan dunia usaha/lembaga	Peningkatan kualitas permukiman	Jumlah lokasi terlaksananya kegiatan pembangunan infrastruktur permukiman	DPUPR	Smart Living	2019- 2022

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Pengadaan sarana mobilitas tim KB keliling	Peningkatan kualitas layanan KB	Jumlah sarana dan prasarana mobilitas tim KB keliling yang disediakan	DP3AP2KB	Smart Living	2019- 2022
(DAK)	layanan KD	till KD kelling yang disediakan		Ziving	2022
Pengadaan sarana dan prasarana pencegahan bahaya kebakaran.	Peningkatan infrastruktur dan sarana penanggulangan bencana	Jumlah jenis sarana dan prasarana pencegahan bahaya kebakaran yang dipelihara	DAMKAR	Smart Society	2020
Pembangunan Pusat Bimbingan/Konseling bagi Eks Penyandang Penyakit Sosial	Peningkatan kualitas layanan konseling	Terbangunnya Sarana dan Prasarana Pelayanan PUSKESOS	DINSOS	Smart Society	2019

4.1.3 Rencana Pengembangan Aplikasi dan Perangkat Lunak Pendukung Smart City

Dalam Pemerintah Kota Banda Aceh telah diimplementasikan beberapa layanan aplikasi dan linknya lengkap dapat dilihat dalam **layanan.kotabandaaceh.go.id** yang bertujuan untuk memudahkan masyarakat dalam mendapatkan informasi dan/atau layanan kepemerintahan Kota Banda Aceh yang tersaji secara digital dalam satu portal.Dengan layanan ini semua aplikasi Pemerintah Kota Banda Aceh terdata, tersaji serta terdokumentasikan dengan baik sehingga mudah untuk diakses oleh siapapun. Saat penulisan buku ini total 123 aplikasi yang sudah direalisasikan di Lingkungan Pemerintah Kota Banda Aceh. Jumlah tersebut di-*update* minimal per 1 (satu) tahun sesuai hasil survey yang dilakukan oleh Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Kota Banda Aceh.

Pengembangan atau pengadaan (*akuisisi*) layanan aplikasi yang di lakukan dalam lingkungan Pemerintah Kota Banda Aceh belum keseluruhan dilakukan berdasarkan metodologi *System Development Life Cycle* (SDLC). Diperlukan survei detail untuk ini yang mencakup:

- a. Penerjemahan kebutuhan/persyaratan bisnis ke dalam spesifikasi desain
- b. Beberapa aplikasi yang dibuat telah disusun desain detail dan teknikal software aplikasi, termasuk juga di sini *data flow diagram, entity relationship diagram* dan pengendalian aplikasi (*Application Control*) (yang memungkinkan setiap pemrosesan yang akurat, lengkap, tepat waktu, terotorisasi dan dapat diaudit) dan pengendalian keamanan aplikasi (*application security control*) (yang memungkinkan terpenuhinya aspek: kerahasiaan (*confidentiality*), ketersediaan (*availability*), dan integritas (*integrity*) yang termuat dalam kerangka acuan kerja.
- c. Implementasi desain detail dan teknikal ke dalam kode program (coding)
- d. Beberapa software aplikasi yang dibuat telah melaksanakan penjaminan mutu (*Quality Assurance*)
- e. Uji coba (testing): unit testing, system testing, integration testing, User Acceptance Test (UAT)
- f. Instalasi dan akreditasi

Selanjutnya untuk pembuatan **Aplikasi/Software dalam lingkungan Pemerintah Kota Banda Aceh harus mendapat rekomendasi dari Dinas Kominfotik Banda Aceh**. Untuk itu Dewan TIK harus membuat *Flow Chart* untuk proses tersebut. Setiap *software* aplikasi yang direalisasikan di Pemerintah Kota Banda Aceh harus disertai:

- a. Dokumentasi hasil aktivitas tahapan-tahapan dalam SDLC
- b. Manual Pengguna, Operasi, Dukungan Teknis dan Administrasi
- c. Materi transfer pengetahuan dan Materi *Training*
- d. Training atau transfer pengetahuan kepada pengguna dan administrator sistem.

Pembangunan sistem informasi di Pemerintahan Kota Banda Aceh masih ada yang saling terpisah dan tidak terintegrasi. Ada beberapa sistem yang dibangun dengan teknologi tertutup (closed-source) dan tidak sedikit pula yang dibangun tanpa menggunakan skema database terstandar sehingga sangat sulit untuk diintegrasikan dengan sistem lain. Untuk itu diperlukan kerangka kerja (framework) dan aplikasi yang bisa menerapkan interoperabilitas dari setiap sistem informasi yang ada pada masing-masing OPD agar pengelolaan informasi bisa lebih efisien dan efektif. Dengan penerapan kerangka kerja ini, diharapkan dapat diambil manfaatnya pada sistem informasi yang sedang dikembangkan maupun yang sudah berjalan. Usaha untuk mengintegrasikan data sistem informasi dari sumber informasi lainnya yang heterogen baik dari sisi spesifikasi perangkat lunak, perangkat keras, atau format data dapat diwujudkan tanpa perlu mengubah secara keseluruhan sistem yang ada. Hal ini ada di jabarkan detail dalam dokumen rencana induk TIK 2019-2023 Pemerintah Kota Banda Aceh yang sudah mengikuti amanat dalam Peraturan Presiden No 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.

Tabel 4.4 Rencana Aksi Pengembangan Aplikasi dan *Software* Pendukung

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Pengkajian dan pengembangan	Pengembangan aplikasi	Persentase terwujudnya sistem	DISKOMINFO	Smart	2019-
sistem informasi (E-Government)	publik yang user friendly	pemerintahan yang berbasis tik dan masyarakat dapat terlayani secara elektronik	TIK	Governance	2022
Pengembangan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah	Peningkatan kualitas laporan keuangan daerah	Pengembangan modul noncore/aplikasi yang terintegrasi dengan aplikasi sipkd	ВРКК	Smart Governance	2020
Membuat Platform Online Learning program peningkatan kualitas dan produktivitas tenaga kerja	Pengoptimalan kinerja pengawasan internal	Tersedianya <i>platformonline</i> learning	DISNAKER	Smart Governance	2020
Pengembangan Sinaker sebagai <i>platform</i> perekrutan tenaga kerja/ <i>Job Fair</i>	Pelaksanaan publikasi/promosi yang selalu update terhadap layanan- layanan publik yang ada	Tersedianya platform perekrutan tenaga kerja/job fair	DISNAKER	Smart Governance	2020
Membuat aplikasi kalender penyusunan RPJMG dan RKPG	Pengoptimalan kinerja pengawasan internal	Tersusunnya kalender perencanaan penyusunan RPJMG dan RKPG di Gampong	DPMG	Smart Governance	2020
Sistem informasi manajemen pelaksanaan kegiatan kecamatan dan gampong	Penguatan peran masyarakat dalam <i>Government Resource</i> <i>Management System</i> (GRMS) Pemerintah Kota Banda Aceh	Tersedianya sistem informasi manajemen pelaksanaan kegiatan	DPMG	Smart Governance	2020
Sistem Informasi Data Terpadu (SIDADU)	Integrasi layanan terutama government to citizen dan	tersedianya data terpadu dalam satu aplikasi di Dinas Kesehatan	DINKES	Smart Governance	2020

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
	government to business serta juga government to government dan government to employee untuk meningkatkan kinerja ASN serta menuju ke Satu Data				
Pengembangan Sistem Informasi Gender dan Anak (SIGA)	Pengembangan sistem informasi jumlah data anak secara terpadu	Jumlah data gender dan anak	DP3AP2KB	Smart Governance	2020
Pengembangan sistem informasi peta potensi unggulan daerah (Aplikasi)	Mendorong masyarakat untuk mengangkat potensi wilayahnya yang dapat memberikan dampak perekonomian	Jumlah potensi daerah yang tersedia	DPMPTSP	Smart Branding	2020
Aplikasi SIM Jakir (Sistem Informasi Jaga Parkir) terkait retribusi parker	Peningkatan kualitas pelayanan, pengembangan dan pengelolaan pendapatan daerah.	Tersedianya aplikasi terkait retribusi parkir	Dishub	Smart Economy	2020
Pengembangan aplikasi E- Health	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	tersedianya pelayanan kesehatan berbasis elektronik di Puskesmas	DINKES	Smart Living	2020
Spina-kes	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	Tersedianya aplikasi pemberian rekomendasi izin tenaga kesehatan	DINKES	Smart Living	2020
Pengadaaan obat dan perbekalan kesehatan (Aplikasi Signap)	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	Presentasi cakupan pelayanan obat dan perbekalan kesehatan	DINKES	Smart Living	2020

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Peningkatan pemerataan obat dan perbekalan kesehatan (Aplikasi E-Logistik)	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	Jumlah distribusi obat dan perbekalan kesehatan ke FKTP	DINKES	Smart Living	2020
Pembuatan sistem informasi manajemen rusunawa	Pengembangan rencana kawasan di masa depan dengan desain terpadu dan berwawasan lingkungan.	Tersedianya sistem informasi manajemen rusunawa	PERKIM	Smart Living	2021
Peningkatan kesehatan masyarakat melalui Bantuan Operasional Kesehatan (BOK) dengan menggunakan Aplikasi E-BOK	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	Tersedianya dana BOK untuk penyelenggaraan upaya kesehatan di puskesmas dan terinput di Aplikasi E-BOK	DINKES	Smart Living	2019
Pengembangan Aplikasi Fast UGD	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	Tersedianya aplikasi Fast UGD	DINKES	Smart Living	2025
Pengembangan sistem informasi manajemen sekolah	Pengembangan program yang mengarah kepada Pengembangan metodologi E- Learning bagi anak usia dini, SD, SMP	Jumlah pendidik dan tenaga kependidikan yang mengikuti diklat Teknologi Informasi Komputer (TIK)	DISDIKBUD	Smart Society	2019
Digital Library	Peningkatan kesadaran pemanfaatan internet secara positif dan produktif	Terbangunnya Perpustakaan Digital	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan	Smart Society	2020

4.1.4 Rencana Penguatan Literasi Smart City

Tabel 4.5 Rencana Aksi Penguatan Literasi

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Sosialisasi/Seminar/FGD/Penyul					
Sosialisasi dan literasi kepada	Pengoptimalan kinerja	Persentase penyelesaian	DPMG	Smart	2020
aparatur terkait dalam	pengawasan internal	RPJMG dan RKPG di		Governance	
Perencanaan Penyiapan		Gampong yang tepat waktu			
RPJMG dan RKPG di					
Gampong					
Sosialisasi kepada aparatur	Pengoptimalan kinerja	Jumlah gampong yang	DPMG	Smart	2019-
desa terkait sistem keuangan	pengawasan internal	menerapkan sistem keuangan		Governance	2020
desa		desa			
Kegiatan sosialisasi peraturan	Pengoptimalan kinerja	Jumlah aparatur yang	DPUPR	Smart	2020
perundang-undangan program	pengawasan internal	mengikuti sosialisasi		Governance	
peningkatan kapasitas sumber					
daya aparatur					
Sosialisasi berbagai peraturan	Pengoptimalan kinerja	Jumlah Perusahaan yang	DISNAKER	Smart	2020
pelaksanaan tentang	pengawasan internal	menaati norma umum dan		Governance	
Ketenagakerjaan		norma K3			
Sosialisasi Perencanaan dan	Pengoptimalan kinerja	Jumlah aparatur yang	DP3AP2KB	Smart	2020
Penganggaran Responsive	pengawasan internal	memahami PPRG		Governance	
Gender (PPRG) bagi Tim					
Focal Point					

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Sosialisasi kepada masyarakat kecamatan, kelurahan/gampong terkait pelayanan pemerintahan Kecamatan secara terintegrasi	Integrasi layanan terutama government to citizen dan government to business serta juga government to government dan government to employee untuk meningkatkan kinerja ASN serta menuju ke Satu Data	Jumlah gampong yang sudah diberikan sosialisasi	Kecamatan	Smart Governance	2020
Sosialisasi Kebijakan Kependudukan	Peningkatan Literasi masyarakat terkait kependudukan	Sosialisasi semua hal kebijakan dan regulasi, di Aula Kantor atau Kantor camat dihadiri Desanya	DISDUKCAPIL	Smart Governance	2022
Sosialisasi Kebijakan Pencatatan Sipil	Rependudukan	Jumlah peserta yang ikut sosialisasi	DISUKCAPIL	Smart Governance	2022
Dakwah Warung Kopi (Tausyiah dan Nasyid)	Peningkatan literasi masyarakat muda terkait syariah islam	Jumlah pengunjung yang mendengar dakwah	Dinas Syariat Islam	Smart Branding	2019- 2020
Workshop/seminar bisnis promosi UMKM.	Pengembangan dan Peningkatan kualitas daripada BUMG dan UKM/IKM	Jumlah peserta workshop/seminar	DPMPTSP	Smart Economy	2020
Penyuluhan menciptakan lingkungan sehat	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	Jumlah sarana inspeksi kesehatan lingkungan	DINKES	Smart Living	2020
Kegiatan sosialisasi rencana tata ruang/tata kota	Pengembangan rencana kawasan di masa depan	Jumlah lokasi terlaksananya sosialisasi penataan ruang dan bangunan	DPUPR	Smart Living	2019- 2022

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
	dengan desain terpadu dan				
	berwawasan lingkungan.				
Kegiatan sosialisasi peraturan	Pengembangan rencana	Jumlah stakeholder yang	DPUPR	Smart	2019-
perundang-undangan tentang	kawasan di masa depan	mengikuti sosialisasi peraturan		Living	2022
rencana tata ruang	dengan desain terpadu dan	perundang-undangan tentang			
	berwawasan lingkungan.	rencana tata ruang			
Sosialisasi kepada guru, murid	Pengembangan program yang	Jumlah sekolah yang	DISDIKBUD	Smart	2021
serta wali murid mengenai	mengarah kepada	menerapkan proses evaluasi		Society	
sistem pendidikan berbasis	Pengembangan metodologi E-	dan penilaian berbasis TIK			
teknologi	Learning bagi anak usia dini,				
	SD, SMP				
Sosialisasi kepada guru, murid	Pengembangan program yang	Jumlah sekolah yang	DISDIKBUD	Smart	2021
serta wali murid mengenai	mengarah kepada	menerapkan sistim informasi		Society	
sistem informasi manajemen	Pengembangan metodologi E-	manajemen sekolah			
sekolah	Learning bagi anak usia dini,				
	SD, SMP				
Sosialisasi norma, standar,	Peningkatan pengetahuan dan	Jumlah norma, standar,	DAMKAR	Smart	2020
pedoman dan manual	kemampuan masyarakat	pedoman dan manual		Society	
pencegahan bahaya kebakaran	dalam menghadapi	pencegahan bahaya kebakaran			
kepada badan usaha	kebencanaan	yang disosialisasi			
Kegiatan penyuluhan	Penataan dan pengembangan	Jumlah kegiatan penyuluhan	DAMKAR	Smart	2020
pencegahan bahaya kebakaran	Gampong siaga bencana	pencegahan bahaya kebakaran		Society	
ke gampong		yang dilaksanakan			

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Melakukan edukasi tentang	Peningkatan literasi	Penurunan angka pelanggaran	SATPOL PP	Smart	2020
Qanun Jinayah kepada	masyarakat terhadap qanun	terhadap qanun syariah islam	dan WH	Society	
masyarakat	jinayah				
Pengolahan dalam penyusunan	Penataan informasi	Buku Profil Informasi	DISDUKCAPIL	Smart	2020
laporan informasi	kependudukan	kependudukan		Governance	
kependudukan					
Pelaksanaan sosialisasi yang	Peningkatan literasi	Jumlah gugus tugas	DP3AP2KB	Smart	2020
terkait dengan kesetaraan	masyarakat terhadap	perlindungan perempuan dan		Society	
gender, pemberdayaan	kesetaraan gender dan	anak berbasis masyarakat yang			
perempuan dan perlindungan	pemberdayaan anak dan	terbentuk			
anak	perempuan				
Sosialisasi tentang LKS	Peningkatan literasi terkait	Jumlah perusahaan yang	DISNAKER	Smart	2020
Tripartit	LKS Tripartrit	memahami tugas dan fungsi		Governance	
		Tripartit			
Bimtek/Pelatihan					
Penyusunan dan pengumpulan	Integrasi layanan terutama	Persentase terpenuhinya	DISKOMINFO	Smart	2019-
data statistik daerah (Statistik	government to citizen dan	database statistik daerah	TIK	Governance	2022
Survey Sektoral)	government to business serta				
	juga government to				
	government dan government				
	to employee untuk				
	meningkatkan kinerja ASN				
	serta menuju ke Satu Data				
Pengolahan, updating dan	Integrasi layanan terutama	Persentase terpenuhinya	DISKOMINFO	Smart	2019-
analisis data dan statistik	government to citizen dan	database statistik daerah	TIK	Governance	2022
	government to business serta				

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
daerah (Statistik Forum 1 Data)	juga government to government dan government to employee untuk meningkatkan kinerja ASN serta menuju ke Satu Data				
Pembinaan Administrasi Pemerintahan Gampong (Monev Sistem Informasi Gampong)	Pengembangan aplikasi publik yang user friendly	Persentase gampong yang menjalankan sistem informasi gampong	DPMG	Smart Governance	2019- 2022
Pembinaan dan pengawasan penyelenggaraan pemerintahan	Pengoptimalan kinerja pengawasan internal	Jumlah laporan hasil pengawasan saber pungli	Inspektorat (Subbag Umum)	Smart Governance	2020
Pelatihan pengembangan tenaga pemeriksa dan aparatur pengawasan	Pengoptimalan kinerja pengawasan internal	Jumlah diklat substantif yang diikuti oleh APIP	Inspektorat	Smart Governance	2020
Pelatihan Teknis Pengawasan dan Penilaian Akuntabilitas Kinerja	Penerapan secara menyeluruh tunjangan kinerja yang didukung dengan sistem E- kinerja	Jumlah laporan hasil evaluasi kapabilitas APIP	Inspektorat	Smart Governance	2020
Peningkatan kualitas aparat Kependudukan dan Pencatatan Sipil	Pengoptimalan kinerja pengawasan internal	Jumlah staf terlatih	DISDUKCAPIL	Smart Governance	2020
Memberikan pembekalan dan menambah wawasan kepada petugas dalam mesosialisasi	Pengoptimalan kinerja pengawasan internal	Penurunan angka pelanggaran terhadap qanun syariah islam	SATPOL PP dan WH	Smart Governance	2020

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
dan menginformasikan, penegakan Perda/Qanun dan Peraturan Wali kota, peringatan dan teguran, pembinaan dan pengawasan, serta penegakan syariah Islam terhadap warga masyarakat, aparatur, badan hukum, kegiatan daerah dan masyarakat sesuai dengan					
Penyiapan Tenaga Kerja Pengendali Keamanan dan Kenyamanan Lingkungan	Pengoptimalan kinerja pengawasan internal	Cakupan petugas perlindungan masyarakat	SATPOL PP dan WH	Smart Governance	2020
Pembinaan dan pengawasan terhadap aparatur gampong terhadap program alokasi dana gampong	Pengoptimalan kinerja pengawasan internal	Jumlah aparatur gampong yang paham dalam program pengalokasian dana	Kecamatan	Smart Governance	2020
Fasilitas bagi industri kecil dan menengah terhadap pemanfaatan sumber daya	Mendorong Pengembangan Kewirausahaan di Kota Banda Aceh sebagai pendukung industri 4.0	Jumlah pengrajin yang ikut pelatihan <i>souvenir</i> dan yang diberi bantuan peralatan	DISNAKER	Smart Economy	2020
Pelatihan Ketrampilan Berusaha bagi Keluarga Miskin	Pengembangan dan Peningkatan kualitas daripada BUMG dan UKM/IKM	Jumlah Fakir Miskin Yang Memiliki Ketrampilan Usaha	DINSOS	Smart Economy	2019

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Pembinaan industri kecil dan menengah dalam memperkuat jaringan klaster industry	Membangun dan mengembangkan keterkaitan sistem produksi, distribusi, dan pelayanan, sebagai pendukung <i>Smart City</i> .	Jumlah perajin yang ikut pelatihan	DISNAKER	Smart Economy	2020
Penguatan kapasitas pengrajin melalui Dewan Kerajinan Nasional	Pengembangan dan Peningkatan kualitas daripada BUMG dan UKM/IKM	Jumlah pengrajin yang dilatih	DISNAKER	Smart Economy	2020
Pembinaan kemampuan teknologi Industri Kecil	Membangun dan mengembangkan keterkaitan sistem produksi, distribusi, dan pelayanan, sebagai pendukung <i>Smart City</i> .	Jumlah pengrajin yang ikut pelatihan tekstil	DISNAKER	Smart Economy	2020
Kegiatan bimbingan manajemen usaha bagi perempuan dalam mengelola usaha	Pengembangan dan Peningkatan kualitas daripada BUMG dan UKM/IKM	Jumlah peserta perempuan yang mengikuti bimbingan	DP3AP2KB	Smart Economy	2020
Bimbingan Hukum Keluarga (Ahwalusy Syakhsiyah) dan Pembinaan Keluarga Sakinah, Mawaddah Wa Rahmah	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	Jumlah Peserta Pembinaan Hukum Keluarga	Dinas Syariat Islam	Smart Living	2020
Pembinaan Keluarga Berencana	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	Jumlah pembinaan gampong KB yang dilaksanakan	DP3AP2KB	Smart Living	2020

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Pelayanan konseling KB	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	Jumlah pencatatan program KB oleh Nakes	DP3AP2KB	Smart Living	2020
Pelatihan tenaga pendamping kelompok bina keluarga di kecamatan	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	Jumlah PLKB yang terampil	DP3AP2KB	Smart Living	2020
Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan Pertolongan dan Pencegahan Kebakaran kepada masyarakat dan siswa sekolah	Peningkatan pengetahuan dan kemampuan masyarakat dalam menghadapi kebencanaan	Jumlah kegiatan pendidikan dan pelatihan pertolongan dan pencegahan kebakaran yang dilaksanakan	DAMKAR	Smart Society	2020
Pembinaan terhadap LSM, Ormas dan OKP	(Smart Society, community) Meningkatnya interaksi sosial masyarakat	Persentase tersedianya data organisasi kemasyarakatan	BAKESBANGP OL	Smart Society	2020
Membuat Forum Kewaspadaan Dini Masyarakat (FKDM)	Peningkatan pengetahuan dan kemampuan masyarakat dalam menghadapi kebencanaan	Jumlah pelaksanaan forum informasi kewaspadaan dini terhadap bencana bagi masyarakat	BPBD	Smart Society	2020
Pelatihan SDM dalam Bidang Komunikasi dan Informasi	Peningkatan kualitas SDM TIK	Persentase terpenuhinya peningkatan SDM bidang Kominfo	DISKOMINFO TIK	Smart Society	2019- 2022

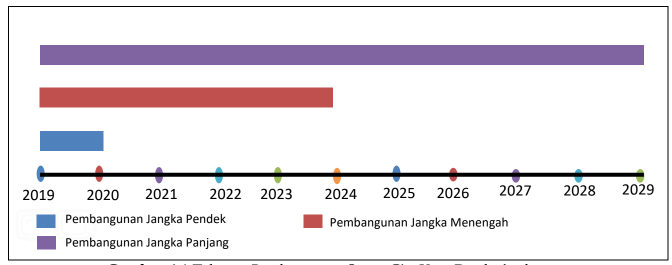
Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Pelatihan guru mengenai sistem pembelajaran berbasis teknologi	Pengembangan program yang mengarah kepada Pengembangan metodologi E- Learning bagi anak usia dini, SD, SMP	Jumlah guru yang sudah dilatih	DISDIKBUD	Smart Society	2019
Pendidikan dan Pelatihan Bagi Penghuni Panti Asuhan/Jompo	Pemberdayaan masyarakat penghuni panti asuhan/jompo	Jumlah Anak Asuh Panti Asuhan/Jompo yang Mendapat Pelatihan	DINSOS	Smart Society	2019
Pendidikan dan Pelatihan bagi Penyandang Cacat eks Trauma	Pemenuhan kebutuhan kaum difabel	Jumlah Penyadang Disabilitas yang Mendapat Pelatihan	DINSOS	Smart Society	2019
Pelayanan Kie Konseling dan Kampanye Sosial bagi Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS)	Peningkatan kesejahteraan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS)	Jumlah Gelandangan dan Pengemis Mendapat Pembinaan	DINSOS	Smart Society	2019
Pelatihan <i>Public Speaking</i> bagi perempuan	Penguatan peran serta kepemudaan , komunitas dan perempuan dalam kegiatan sosial	Jumlah perempuan yang mampu berbicara di depan publik	DP3AP2KB	Smart Society	2019- 2022
Kegiatan pembinaan organisasi perempuan	Penguatan peran serta kepemudaan , komunitas dan perempuan dalam kegiatan sosial	Jumlah pembinaan organisasi perempuan yang dilaksanakan	DP3AP2KB	Smart Society	2019- 2022

Kegiatan Rencana Aksi	Strategi	Indikator Keberhasilan	OPD Penanggung Jawab	Dimensi	Tahun
Pendidikan politik hukum bagi perempuan	1	Jumlah perempuan yang memahami politik hukum	DP3AP2KB	Smart Society	2019- 2022

4.2 Road Map Smart City

Peta Jalan Implementasi program pembangunan *Smart City* merupakan langkah-langkah yang harus dilakukan oleh pemerintah Kota Banda Aceh dalam mewujudkan Masterplan Smart City menjadi pelaksanaan pembangunan. Peta jalan pembangunan *Smart City* terbagi dalam 3 (tiga) tahapan, yaitu:

- Pembangunan Jangka Pendek. Perencanaan pembangunan *Smart City* dalam jangka waktu 1 (satu) tahun kedepan.
- Pembangunan Jangka Menengah. Perencanaan pembangunan *Smart City* dalam jangka waktu 5 (lima) tahun kedepan.
- Pembangunan Jangka Panjang. Perencanaan pembangunan *Smart City* dalam jangka waktu 10 (sepuluh) tahun kedepan.



Gambar 4.1 Tahapan Pembangunan Smart City Kota Banda Aceh

4.2.1 Fase Program Jangka Pendek (Tahun 2019-2020)

Tabel 4.6 Fase Program Jangka Pendek (Tahun 2019-2020)

								rget paian
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020
		Pembuatan Aplikasi kalender perencanaan penyusunan RPJMG dan RKPG di Gampong	Rp. 80,000,000	DPMG, 44 OPD, PDAM	Smart Governance	Kalender Perencanaan Penyusunan RPJMG dan RKPG		√
1.	Peningkatan kualitas layanan publik	Penerapan SIPBM di kantor kecamatan	Rp 3,693,525	Kecamatan, Administrasi Pembangunan, Setda	Smart Governance	Jumlah Pelatihan SIPBM di Kecamatan		3
		Web Service untuk penarikan data BMKG	Rp 100,000,000	BPBD, BMKG, Diskominfotik	Smart Governance	Tahun Pengembangan		Prototype
2.	Pembangunan Mal Pelayanan terpadu 1 (satu) atap yang melibatkan semua OPD, Kepolisian dan stake holder	Sistem informasi Layanan Mandiri OSS	Rp. 2,117,325,000	DPMPTSP, BPKK,Disdukcapil, BPJS Ketenagakerjaan, KSPP (Pajak),	Smart Governance	Tahun Pengembangan	Bisnis Proses	Pembangunan

				A = ======			Indikator		rget paian
]	No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Keberhasilan	2019	2020
			Sistem Informasi Reklame Online Berbasis GIS		DPMPTSP, BAPPEDA (GIS), Satpol PP dan WH, Kecamatan, PU	Smart Governance	Tahun Pengembangan	Bisnis Proses	Pembangunan
			Call Center Mall Pelayanan Publik		DPMPTSP, 35 Instansi Vertikal	Smart Governance	Mall Pelayanan Publik	Pembangunan Infrastruktur	Operasional
	3. :	Pengoptimalan kinerja pengawasan internal	Pembinaan dan Pengembangan Sumber Daya Komunikasi dan Informasi	Rp 869.475.180	SETDA, 44 OPD, PDAM	Smart Governance	Jumlah OPD yang dibina	10	35
			Penerapan layanan dokumentasi surat menyurat dan informasi	Rp 25,652,000	Kecamatan Kuta Raja, Diskominfotik	Smart Governance	Pelatihan layanan dokumentasi surat menyurat		√
			Sistem Pengawasan Internal Terpadu secara Elektronik	Rp 450,000,000	Inspektorat, OPD di Banda Aceh	Smart Governance	Tahun Pengembangan		Prototype

			A			Indikator		rget paian
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Keberhasilan	2019	2020
4.	Pengembangan aplikasi publik yang user friendly	Pengkajian dan Penelitian Bidang Komunikasi dan Informasi	Rp 192,447,300	Diskominfotik, DLHK3, Dishub, PU, PDAM	Smart Governance	Lomba Pembuatan Aplikasi		√
5.	Pelaksanaan publikasi/promosi yang selalu update terhadap layanan-layanan publik yang ada	Sosialisasi kepada masyarakat kecamatan, kelurahan/gampong mengenai peningkatan pelayanan kecamatan yang terintegrasi	Rp 5,384,500	Kecamatan Kuta Raja, Perangkat Gampong, Diskominfotik	Smart Governance	Jumlah Sosialisasi Pelayanan Kepada Masyarakat Gampong		10
	Integrasi layanan terutama government to citizen dan government to business	Integrasi SIRUP (Sistem Informasi Rencana Umum Pengadaan)		BPKK, Setda, Administrasi Pembangunan	Smart Governance			$\sqrt{}$
6.	serta juga government to government dan government to employee untuk meningkatkan kinerja ASN serta menuju ke Satu Data	E-TAJAK	RP 480,000,000	BPKK, Setda, Administrasi Pembangunan	Smart Governance	Tahun Pengembangan		$\sqrt{}$
		Integrasi Sismiop (Sistem Manajemen Informasi Objek Pajak)		BPKK, Setda, Administrasi Pembangunan	Smart Governance			$\sqrt{}$

						Indikator		rget paian
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020
		Point of Sales Pajak via Bank Aceh		BPKK, Setda, Administrasi Pembangunan	Smart Governance			V
	Pembangunan dan perawatan infrastruktur pendukung budaya, wisata islami dan kebencanaan	Dakwah Warung Kopi (Tausyiah dan Nasyid)	Rp 7,200,000	Dinas Syariah Islam, Pesantren, Dai	Smart Branding	Jumlah Dakwah Warung Kopi	5	7
7.		Pengawasan Qanun Syariat Islam	Rp 213,730,000	SATPOL PP & WH, Kecamatan, Imum Mukim, Gampong	Smart Branding	Persentase Pengurangan Pelanggar Qanun Syariat Islam		2%
		Penegakan Pelanggaran Qanun Kawasan Tanpa Rokok (KTR)	Rp 115.602.000	SATPOL PP, Kecamatan, Imum Mukim, Gampong& WH	Smart Branding	Persentase Pengurangan Jumlah Pelanggar Qanun Kawasan Tanpa Rokok		1.75%

						i Indikator Keberhasilan		rget paian
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi		2019	2020
8.	Pembangunan Banda Aceh E-Commerce yang terintegrasi dengan website Kota Banda Aceh/Portal <i>Smart City</i>	Sistem Informasi Penanaman Modal	Rp 24,750,000	DPMPTSP, Bappeda, Pariwisata, Disnaker, DP2KP, PUPR, DLHK3, Ekonomi, Asosiasi Pengusaha, akademisi, DPMPTSP Aceh dan BKPM	Smart Branding	Tahun Pengembangan		Bisnis Proses + prototype
		Pengamanan lapangan dan penertiban juru parkir dengan aplikasi SIM Jakir (Sistem Informasi Jaga Parkir)	Rp 283,395,000	Dishub, Juru Parkir dan Pengguna Parkir	Smart Economy	Tahun Pengembangan		Prototype
9.	Mendorong Pengembangan Kewirausahaan di Kota Banda Aceh sebagai pendukung industri 4.0	Pembayaran Non-Tunai (Pilot Project Terminal Lueng Bata)	Rp 698,300,000	Dishub, Pengguna Jasa Terminal	Smart Economy	Persentase Pembayaran Secara Non Tunai di Terminal Lueng Bata		30%
		Aplikasi Harga Pangan	Rp 750,000,000	DPPKP, Diskominfotik, Pedagang	Smart Economy	Tahun Pengembangan	Pengemb	Operasio nal

						T 3214		rget paian
No	Strategi	Pengambangan Sinakar sabagai	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020
		Pengembangan Sinaker sebagai platform perekrutan tenaga kerja/Job Fair	Rp.100,000,000	DISNAKER, Diskominfotik	Smart Economy	Tahun Pengembangan		√
		Membuat <i>Platform</i> Online Learning bagi pencari kerja	Rp 280,000,000	DP3AP2KB, Diskominfotik, BLK	Smart Economy	Tahun Pengembangan		Bisnis Proses
		Mengadakan pelatihan mengarah kepada SKKNI bagi pencari kerja	Rp 200,000,000	DP3AP2KB, BLK, Lembaga Sertifikasi	Smart Economy	Jumlah Pelatihan Bagi Pencari Kerja		10
10.	Membangun ekonomi industri yang berdaya saing dengan memperkuat perekonomian daerah berbasis pada sektor unggulan daerah dan pengembangan usaha mikro	Pembuatan peta Potensi Unggulan Daerah	Rp 240,224,150	DPMPTSP, Bappeda, Pariwisata, Disnaker, DP2KP, PUPR, DLHK3, Ekonomi, Asosiasi Pengusaha, akademisi, DPMPTSP Aceh dan BKPM	Smart Economy	Peta Potensi Unggulan Daerah		V

						Indikator		rget paian
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020
11.	Meningkatkan iklim Investasi.	Memfasilitasi koordinasi kerja sama dibidang Penanaman Modal	Rp 155,483,550	DPMPTSP, Bappeda, Pariwisata, Disnaker, DP2KP, PUPR, DLHK3, Ekonomi, Asosiasi Pengusaha, akademisi, DPMPTSP Aceh dan BKPM	Smart Economy	Jumlah Rapat Koordinasi Penanaman Modal		6
	Pengembangan sistem	Kegiatan Pengendalian Disiplin Pengoperasian Angkutan Umum di Jalan Raya (Transkoetaraja Intelligent Transport System)	Rp 625,500,000	DISHUB, Pengguna Angkutan	Smart Living	Tahun Pengembangan		Prototype
12.	transportasi umum yang ramah lingkungan dan terintegrasi dengan transportasi <i>non-motorized</i>	Pengumpulan dan Analisis Data Base Pelayanan Jasa Angkutan (Pengadaan Feeder Transkoetaradja)	Rp 250,000,000	DISHUB	Smart Living	Pengadaan Feeder Transkoetaradja		√
	moiorized	Pembangunan Zona Keselamatan Lalu Lintas Jalan	Rp 5,818,990,000	DISHUB,Dinas PUPR	Smart Living	Pembangunan Taman Layak Anak Lalu Lintas	Observasi Lokasi	Pembangunan

			A			Indikator		rget paian
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Keberhasilan	2019	2020
13.	Pengembangan program yang mengarah pada perbaikan kesehatan masyarakat	Pengembangan media promosi dan informasi sadar hidup sehat Gampong Sehat Gemilang (GSG)	Rp 256,876,800	DINKES, Gampong, Lintas Sektor dan Lintas Program	Smart Living	Kegiatan Gampong Sehat Gemilang	V	√
14.	Pengembangan sistem Pelayanan kesehatan terpadu dari puskesmas, bidan, rumah sakit dan dokter praktek yang	Aplikasi Posyandu	Rp 500,000,000	DINKES, Gampong, Lintas Sektor dan Lintas Program	Smart Living	Tahun Pengembangan		Prototype
		Mirroring data pendidikan dari pusat	Rp 130,582,500	DISDIKBUD, Diskominfotik,Kemend ikbud,Disdukcapil, Sekolah	Smart Society	Tahun Pengembangan	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
15.	Pengembangan program yang mengarah kepada Pengembangan metodologi E-Learning bagi anak usia dini, SD,	Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Sekolah	Rp 142,816,150	DISDIKBUD, Diskominfotik, Sekolah, Akademisi	Smart Society	Tahun Pengembangan	Penambahan Fitur	Operasional
	SMP	Pengembangan konten pada Sistem Pembelajaran Berbasis Teknologi	Rp 70,000,000	DISDIKBUD, Diskominfotik, Sekolah, Komunitas	Smart Society	Pembuatan Animasi Pembelajaran berbasi AR/VR		√

								rget paian
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020
		Pengembangan Sistem Informasi Gender dan Anak (SIGA)	Rp 47,298,680	DP3AP2KB, OPD di Kota Banda Aceh	Smart Society	Tahun Pengembangan		Operasional
16.	Penataan dan pengembangan Gampong siaga bencana	Penanganan Masalah-masalah Strategis yang Menyangkut Tanggap Cepat Darurat dan Kejadian Luar Biasa	Rp 106,518,400	DINSOS, Kecamatan, Gampong	Smart Society	Pelatihan Penanganan Masalah Strategis Tanggap Cepat Darurat dan Kejadian luar Biasa	√	V
17	Peningkatan kesejahteraan Penyandang Masalah	Pendidikan dan Pelatihan Bagi Penghuni Panti Asuhan/Jompo	Rp 14,737,500	DINSOS, Lembaga Pelatihan Profesional	Smart	Pelatihan Penghuni Panti Asihan / Jompo	√	V
17.	Kesejahteraan Sosial (PMKS)	Pendidikan dan Pelatihan bagi Penyandang Cacat eks Trauma	Rp 160,000,000	DINSOS, Lembaga Pelatihan Profesional	Smart Society	Pelatihan Penyandang Cacat Eks Trauma	√	$\sqrt{}$

								rget paian
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020
			Rp 177,083,000	DINSOS, Kecamatan, Gampong	Smart Society	Pendayagunaa n Para Penyandang Cacat dan eks Trauma	√	√
		Pelayanan Kie Konseling dan Kampanye Sosial bagi Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS)	Rp 53,847,500	DINSOS, Kecamatan, Gampong	Smart Society	Pelayanan KIE Konseling dan Kampanye Sosial PMKS	V	V
		Pembangunan Pusat Bimbingan/Konseling bagi Eks Penyandang Penyakit Sosial	Rp 1.550.000.000	DINSOS	Smart Society	Pusat Bimbingan / Konseling PMKS	Perancangan	Pembangunan
		Program Peningkatan Keamanan dan Kenyamanan Lingkungan	Rp 213,195,059	BAKESBANG POL, Kecamatan, Gampong, Masyarakat	Smart Society	Jumlah Forum Pelaksanaan Koordinasi Penanganan Konflik Sosial		2

								rget paian
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020
		Program peningkatan kewaspadaan Nasional di daerah	Rp 54,556,950	BAKESBANG POL, Perguruan Tinggi, OPD, Sekolah	Society, Governance	Pengembangan Sistem E- Rekom untuk Monitoring, Evaluasi dan pelaporan		Prototype
18.	Peningkatan pengetahuan dan kemampuan	Sosialisasi norma, standar, pedoman dan manual pencegahan bahaya kebakaran kepada badan usaha	Rp 71,650,000	DAMKAR, Badan Usaha, Industri, Masyarakat	Smart	Jumlah Sosialisasi kepada Badan Usaha		3
16.	masyarakat dalam menghadapi kebencanaan	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan Pertolongan dan Pencegahan Kebakaran kepada masyarakat dan siswa sekolah	Rp 253,000,000	DAMKAR, Sekolah, OPD	Smart Society	Jumlah Pelatihan kepada Masyarakat		7
19.	Penataan dan pengembangan Gampong siaga bencana	Kegiatan penyuluhan pencegahan bahaya kebakaran kepada gampong- gampong	Rp 125,000,000	DAMKAR, Aparat Gampong	Smart Society	Jumlah Penyuluhan Kepada Masyarakat Gampong		5

								rget paian
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran (Rupiah)	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020
		Pengadaan Sarana dan Prasarana Pencegahan Bahaya Kebakaran.	Rp 2.753.344.514	DAMKAR, Bappeda, BPKK, BPPD	Smart Society	Pengadaan Sarana dan Prasarana Pencegahan Bahaya Kebakaran		√
		Pemantauan dan Penyebarluasan Informasi Potensi Bencana Alam	Rp 322,452,000	BPBD, Kecamatan, Gampong Masyarakat	Smart Society	Sosialisasi Pemantauan dan Penyebarluasa n Informasi Potensi Bencana Alam		V
20.	Penguatan peran serta kepemudaan, komunitas dan perempuan dalam	Pelaksanaan sosialisasi yang terkait dengan kesetaraan gender, pemberdayaan perempuan dan perlindungan anak	Rp 152,700,000	DP3AP2KB,P2TP2A, Masyarakat kota Banda Aceh	Smart Society	Jumlah Sosialisasi Kepada Masyarakat		4
	kegiatan sosial	Pemberdayaan generasi muda	Rp 36,304,170	Kecamatan Kuta Raja, Aparatur Gampong, Masyarakat	Smart Society	Pelaksanaan Kompetisi Olahraga		V

4.2.2 Fase Program Jangka Menengah (2019-2024)

Tabel 4.7 Fase Program Jangka Menengah (2019-2024)

								Ta	rget (Capai	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Integrasi layanan terutama government to citizen dan government to business serta juga government to	Penyusunan dan Pengumpulan Data Statistik Daerah (Statistik Survey Sektoral)		DISKOM INFOTI, 44 OPD, PDAM,	Smart Governance	Publikasi Data Statistik Kota Banda Aceh (Buku)	√	V	√	√		
1	government dan government to employee untuk meningkatkan kinerja ASN serta menuju ke Satu Data	Pengolahan, Updating dan Analisis Data dan Statistik Daerah (Statistik Forum 1 Data)	Rp 2,100,185,145	DISKOM INFOTI, 44 OPD, PDAM,	Smart Governance	Persentase Pembaharuan Portal Open Data	Sosialisasi Kepada OPD	80 %	90 %	10 0%		

								Ta	rget (Capai	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Pelaksanaan kerja sama pemanfaatan Data dengan Instansi/lembaga (Data Warehouse dan Integrasi Layanan ke Aplikasi lain dalam penyiapan API)	Rp 163,784,750	DISDUK CAPIL, Diskomin fotik, Semua OPD	Smart Governance	Penyiapan API				V		
		Penataan Dokumentasi Kependudukan dan Pencatatan Sipil	Rp 173,587,986	DISDUK CAPIL	Smart Governance	Inprovisasi perkembangan aplikasi dan pembersihan KTP				V		
2	Mengkampanyekan cara bersosial media secara cerdas, sehat, anti diskriminasi dan bertanggung jawab	Pembinaan dan Pengembangan Jaringan Komunikasi dan Informasi (Warnet Sehat)	Rp 5,290,895,003	DISKOM INFOTIK , OPD	Smart Governance	Pendataan Jumlah Warnet dan Game Online	√	√	√	V		

								Target Capaian 0707 707 707 2 3 3 √	an			
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Smart City		DISKOMI NFOTIK, Semua OPD	Smart Governance	Jumlah Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi dengan Dewan Smart City	1	2	3	3		
	Pembangunan Mal	Pengkajian dan Pengembangan Sistem Informasi (E- Government)		DISKOMI NFOTIK, 44 OPD, PDAM	Smart Governance	Indeks SPBE Meningkat	2.50	2.75	3.00	3.30		
3	Pelayanan terpadu 1 (satu) atap yang melibatkan semua OPD, Kepolisian dan stake holder	Pembuatan sistem monitoring pelaksanaan APBG	Rp 200.000.000	DPMG, DISKOMI NFOTIK, Bappeda, Gampong, Kecamatan, BPKK,	Smart Governance	Tahun Pengembangan	√	√	√	√	√	√
		Pembinaan Administrasi Pemerintahan Gampong (Monev Sistem Informasi Gampong)	Rp 181,600,000	DPMG, Kecamatan, Inspektorat	Smart Governance	Jumlah Pembinaan Kepada Gampong	3	5	8	12		

								Ta	rget (Capaia	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Pembangunan dan Pengoperasian SIAK secara Terpadu	Rp 345,003,956	DISDUK CAPIL, Diskomin fotik	Smart Governance	Persentase pengoperasian SIAK			80 %	10 0%		
		Peningkatan Pelayanan Publik dalam Bidang Kependudukan (Dukungan percepatan		DISDUK CAPIL, LP, Rumah Sakit	Smart Governance	Persentase Penerapan layanan KIA di Kecamatan			85 %	10 0%		
	(Dukungan percepatan pelayanan mengenai Kependudukan ke LP-LP rumah sakit dll, bahan2 dan peralatan termasuk KIA)	Kependudukan ke LP- LP rumah sakit dll, bahan2 dan peralatan	Rp 5,046,592,947	DISDUK CAPIL, LP, Rumah Sakit	Smart Governance	Persentase Peningkatan Kepuasan masyarakat Terhadap pelayanan public bidang kependudukan			10 %	20 %		
		Penataan Data Penduduk Lahir, mati, pindah, datang (LAMPID)	Rp 418,960,684	DISDUK CAPIL	Smart Governance	Pemutakhiran LAMPID secara berkala di Portal Open Data (Per Tahun)	V	√	√	√	√	√

								Ta	rget (Capai	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4	Pengoptimalan kinerja	Koordinasi Kerja sama Permasalahan Pencatatan Sipil	Rp 251,692,059	DISDUK CAPIL	Smart Governance	Jumlah Kegiatan Koordinasi Permasalahan Pencacatan Sipil				3		
	pengawasan internal	Peningkatan Pelayanan Publik (KPKS terkait DWH, dengan Rumah sakit, Klinik bersalin)	Rp 196,952,536	DISDUK CAPIL, Rumah Sakit, Klinik	Smart Governance	Persentase Peningkatan Indeks Kepuasan Masyarakat				20 %		
5	Memfasilitasi pelaku ekonomi kreatif melalui peningkatan pengetahuan dan keterampilan	Fasilitasi Permodalan Bagi Usaha Mikro Kecil dan Menengah Di pedesaan (PUEM)	Rp 678,845,000	DPMG, LKMS AL Mahirah	Smart Economy	Jumlah UMKM yang mendapatkan fasilitasi permodalan	10	10	10	30		

								Ta	rget (Capai	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
6	Pengendalian pemanfaatan ruang melalui penegasan aturan zonasi,	Kegiatan Pengawasan Pemanfaatan Ruang (APLIKASI SIMTARU)	Rp 4,147,050,000	DPUPR, DLHK3, Perkim, Kecamata n, Bag. Administr asi Pembang unan	Smart Living	Jumlah Lokasi Terlaksananya Pengawasan Pemanfaatan Ruang dan Bangunan (Per Kecamatan)	1	2	3	3		
O	perizinan, pemberian insentif dan disinsentif serta penegakan sanksi terhadap pelanggaran tata ruang	Kegiatan Pembangunan Jalan	Rp 71,347,540.000	DPUPR, Bag. Administr asi Pembang unan, Perkim, Kecamata n	Smart Living	Jumlah Panjang Jalan Yang Dilakukan Peningkatan (Per Tahun)	3 Km	6 Km	5 Km	5 Km		
7	Peningkatan aksesibilitas masyarakat terhadap pengelolaan air limbah yang layak	Kegiatan Penyediaan Sarana dan Prasarana Air Limbah	Rp 10,922,875,000	DPUPR, DLHK3, Perkim, PDAM, Kecamata	Smart Living	Jumlah Kecamatan yang dibangun prasarana dan Sarana Air Limbah	2	2	3	2		

								Ta	rget (Capai	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Kegiatan Rehabilitasi/Pemelihara an Sarana dan Prasarana Air Limbah	Rp 1,500,000,000	DPUPR, DLHK3, PDAM, Perkim, Kecamatan	Smart Living	Persentase Panjang jaringan Distribusi Air Minum Yang dilakukan pemeliharaan	20 %	30 %	30 %	20 %		
		Kegiatan Pengembangan Distribusi Air Minum	Rp 23,279,800,000	DPUPR, DLHK3, PDAM, Kecamatan	Smart Living	2019-2022						
		Kegiatan Rehabilitasi/ Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Air Minum	Rp 1,500,000,000	DPUPR, DLHK3, PDAM, Kecamatan	Smart Living	Persentase Pertambahan Jumlah Panjang jaringan Distribusi Air Minum Yang Dibangun	1.5 %	3%	2%	1.5 %		
		Pemasangan sensor terkait sanitasi air	Rp 200,000,000	PERKIM, DLHK3, Diskomin fotik, Desa	Smart Living	Jumlah Titik Lokasi Pemasangan Sensor Sanitasi Air				5		

					Jumlah Titik Lokasi Pembuatan Reservoir yan terbangun PR, Jumlah Panjang Tanggul/Sung i Yang Dibangun Persentase Panjang			Ta	rget (Capai	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Pembuatan reservoir sebagai sarana pemanfaatan air hujan sebagai sumber daya air bersih	Rp 200,000,000	PERKIM, DLHK3, Desa	Smart Living	Lokasi Pembuatan Reservoir yang				2		
	Pengembangan rencana	Kegiatan mengendalikan Banjir pada Daerah Tangkapan Air dan Badan-badan Sungai	Rp 5,603,150,000	DPUPR, DLHK3, Perkim, Kecamatan, BPPD	Smart Living	Panjang Tanggul/Sunga i Yang	> 1 Km	> 2 Km	> 2 Km	> 2 Km		
8	kawasan di masa depan dengan desain terpadu dan berwawasan lingkungan.	Kegiatan Pembangunan Saluran Drainase / Gorong-gorong	Rp 49,565,000,000	DPUPR, DLHK3, Perkim, Kecamatan	Smart Living	Panjang Saluran Drainase/Goro	10 %	20 %	40 %	30 %		

								Ta	rget (Capaia	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Kegiatan Sosialisasi Rencana Tata Ruang/Tata Kota	Rp 445,400,000	DPUPR DLHK3, Perkim, Kecamatan	Smart Living	Jumlah Lokasi Terlaksananya Sosialisasi Penataan Ruang dan Bangunan (Per Kecamatan)	1	3	2	3		
		Kegiatan Penataan Bangunan	Rp 2,370,475,000	DPUPR, DLHK3, Perkim, Kecamatan	Smart Living	Persentase Bangunan Yang Tertata Sesuai Peruntukan	> 5%	> 10%	> 15%	> 20 %		
		Kegiatan Peningkatan Sarana dan Prasarana Fisik Bangunan Umum	Rp142,376,023,000	DPUPR, Perkim, Kecamatan	Smart Living	Persentase Fasilitas Bangunan Umum, Gedung dan Bukan Bangunan Gedung yang dibangun	> 10%	> 20%	> 25%	> 45 %		

								Ta	rget (Capai	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Pembuatan sistem informasi manajemen rusunawa	Rp 50,000,000	PERKIM, DPUPR, Disdukca pil, Kecamatan	Smart Living	Sistem informasi Manajemen Rusunawa			√			
		Kegiatan Rehabilitasi/pemelihara an jaringan irigasi	Rp 10,000,000,000	DPUPR, DLHK3, Perkim, Kecamatan	Smart Living	Jumlah panjang jaringan irigasi yang dilakukan pemeliharaan	> 3 Km	> 4 Km	> 4.5 Km	> 5 Km		
		Pembangunan Zona Keselamatan Lalu Lintas Jalan	Rp 5,000,000,000	DISHUB, DPUPR, Perkim, Bappeda	Smart Living	Jumlah Pelataran Kawasan Parkir Pendukung Keselamatan Lalu Lintas (Per Titik Lokasi)		1	3	7		

								Ta	rget (Capai	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Pemetaan terkait lokasi pemasangan sensor pada sungai-sungai kecil di Kota Banda Aceh	Rp 200,000,000	PERKIM, Diskomin fotik, Bappeda, Lembaga yang Mengelola Sungai,	Smart Living	Pemetaan Lokasi Sungai- Sungai Kecil di Kota Banda Aceh			√			
9	Total Quality Management (TQM) dan Quality Assurance pelayanan kesehatan	Pemetaan untuk kawasan penampung/tadah hujan	Rp 200,000,000	PERKIM, Bapedda	Smart Living	Pemetaan Kawasan Tadah Hujan			√			
10	Penguatan sosialisasi qanun dan penyuluhan agama islam	Penyebarluasan Informasi yang Bersifat Penyuluhan Bagi Masyarakat	Rp 2,052,974,813	DISKOMI NFOTIK, Komunitas Masyarakat	Smart Society	Lomba Kelompok Informasi Gampong	~	$\sqrt{}$	~	$\sqrt{}$		
	menggunakan pendekatan TIK	Pelatihan SDM dalam Bidang Komunikasi dan Informasi	Rp 482,077,068	DISKOMI NFOTIK, Wartawan	Smart Society	Pelaksanaan Pelatihan Pers	V		$\sqrt{}$	V		

								Ta	rget (Capaia	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
11	Peningkatan dan pengembangan sistem pelaporan kedaruratan yang efisien, efektif dan responsif	Panic Button yang terhubung ke Satpol PP atau Polisi untuk Perempuan Di tempat sepi atau mengancam keamanan perempuan	Rp 500,000,000	DP3AP2K, Diskomin fotik, Satpol PP & WH, Polisi	Smart Society	Aplikasi Early Warning Keamanan Perempuan			√			
12	Peningkatan kesejahteraan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS)	Program Peningkatan Keamanan dan Kenyamanan Lingkungan	Rp 570,569,672	BAKESBANG POL	Smart Society	Jumlah Pelaksanaan Koordinasi Penanganan Konflik Sosial	1 Kali	2 Kali	4 Kali	3 Kali	3 Kali	5 Kali
13	Pengembangan program yang mengarah kepada Pengembangan	Sosialisasi kepada guru, murid serta wali murid mengenai sistem pendidikan berbasis teknologi	Rp 11,355,750	DISDIKBUD, Diskomin fotik, Sekolah	Smart Society	Jumlah Sosialisasi			6 Kali			
10	metodologi E-Learning bagi anak usia dini, SD, SMP	Penyediaan Infrastruktur Digital ke seluruh sekolah	Rp 80,000,000	DISKOMI NFOTIK, DISDIKB UD	Society, Governance	Jumlah Sekolah yang menerima infrastruktur digital			1	3	4	10

								Ta	rget (Capai	an	
No	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Pelaksana/ Mitra	Dimensi	Indikator Keberhasilan	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Sosialisasi kepada guru, murid serta wali murid mengenai sistem informasi manajemen sekolah dan	Rp 5,677,875	DISDIKB UD, Sekolah	Smart Society	Jumlah Sosialisasi			6 Kali			
14	Menyediakan RTH publik yang cukup dan berkualitas sesuai arahan Rencana Tata Ruang.	Kegiatan penataan RTH	Rp 88,951,550,317	DPUPR, DLHK3	Smart Environment	Jumlah Ruang Terbuka Hijau Perkotaan yang tersedia	1	2	2	2		
15	Meningkatkan kapasitas dan kualitas pelayanan pengelolaan persampahan.	Program Pengembangan Kinerja Pengelolaan Persampahan (Monev E-berindah)	Rp 450,000,000	DLHK3, Diskomin fotik	Smart Environment	Tahun Pengembangan	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		

4.2.3 Fase Program Jangka Panjang (2019-2029)

Tabel 4.8 Fase Jangka Panjang (2019-2029)

No.	Strategi	Program/Inovasi	Anggaran	Indikator Keberhasilan	Pelaksana	Mitra	Dime nsi	Tahun
1	Peningkatan kualitas layanan publik	Pembuatan kalender perencanaan penyusunan RPJMG dan RKPG di Gampong	Rp 400,000,000	Tersusunnya kalender perencanaan penyusunan RPJMG dan RKPG di Gampong	DPMG,	DISKOMINFO TIK, Bappeda, Gampong, Kecamatan, BPKK	Smart Governance	2025- 2029
2	Pengembangan rencana kawasan di masa depan dengan desain terpadu dan berwawasan lingkungan.	Pengembangan dan pemeliharaan sistem informasi manajemen rusunawa	Rp 100,000,000	Tersedianya fitur pendukung baru	PERKIM,	DPUPR, Disdukcapil, Kecamatan	Smart Living	2023- 2029

3	Pengembangan sistem Pelayanan kesehatan terpadu dari puskesmas, bidan, rumah sakit dan dokter praktek yang	Integrasi: a. Sistem Informasi Pelaporan Narkotika dan Psikotropika (SIKNAP) b. E-Logistik Obat c. E-Health (pelayanan puskesmas) (2017) d. Sidadu (sistem data terpadu) (2019) e. SPINAKES (Sistem Pengendalian Data Kesehatan) (2017) f. PSC (Public Health Center) (mulai 2018)	Rp 350,000,000	Terintegrasinya Seluruh Layanan	DINKES,	PUSK, Kementrian Kesehatan, DISKOMINFO TIK	Smart Living	2021- 2029
	Total Quality	Pengadaan mobil ambulance untuk gawat darurat	Rp 1.220.000.000	Jumlah Ambulance Gawat Darurat	RSUD Meuraxa,	Dinkes	Smart Living	2025- 2029
4	Management (TQM) dan Quality Assurance pelayanan kesehatan	Implementasi Fast UGD	Rp 700,000,000	Terintegrasinya UGD antar Rumah Sakit di Kota Banda Aceh	RSUD Meuraxa,	DISKOMINFO TIK, Rumah Sakit, Puskesmas	Smart Living	2025- 2029
		Aplikasi Konseling langsung dengan Psikolog	Rp 100.000.000	Tersedianya Aplikasi Konseling dengan psikolog	DP3AP2KB,	DISKOMINFO TIK	Smart Living	2025- 2029

5	Pengembangan rencana kawasan di masa depan dengan	Pengembangan dan pemeliharaan sensor pada sungai-sungai kecil di Kota Banda Aceh	Rp 250,000,000	Jumlah titik pemasangan sensor	PERKIM,	DLHK3, DISKOMINFO TIK, Kecamatan	Smart Living	2023- 2029
3	desain terpadu dan berwawasan lingkungan.	Pengembangan dan pemeliharaan saran prasarana penampung/tadah hujan	Rp 500,000,000	Tersedianya peta kawasan penampung tadah hujan	PERKIM,	DLHK3, Kecamatan	Smart Living	2023- 2029
	Pengembangan program yang mengarah kepada Pengembangan	Penyediaan Infrastruktur Digital ke seluruh sekolah	Rp 2.000.000.00 0	Jumlah Sekolah Yang Menyediakan Infrastruktur Digital	DISKOMINFO TIK,	DISDIKBUD	Smart Society,	2025- 2029
6	metodologi E- Learning bagi anak usia dini, SD, SMP	Penambahan fitur dan konten di sistem Pendidikan Berbasis Teknologi	Rp 70.000.000	Pengembangan Sistem	DISDIKBUD, Diskominfotik	Perguruan Tinggi, Komunitas Animasi (DILO),	Smart Society	2025- 2029
		Penambahan fitur dan konten di Sistem Informasi Manajemen Sekolah	Rp 70.000.000	Pengembangan Sistem	DISDIKBUD, Diskominfotik	DISKOMINFO TIK, Perguruan Tinggi, Komunitas Perangkat Lunak,	Smart Society	2025- 2029

7	Meningkatkan kapasitas dan kualitas pelayanan pengelolaan persampahan.	Berindah (Bersih, Indah dalam binkai Syariah)	Rp 2.000.000.000	Pengembangan Sistem	DLHK3	Diskominfotik, Bappeda, BPKK, DPUPR, Perkim, Sekda,	Smart Environment	2019- 2029
8	Peningkatan infrastruktur dan sarana penanggulangan bencana	Pengadaan Sensor tinggi air untuk daerah rawan banjir		Jumlah Titik Lokasi Pemasangan Sensor	BPBD	PERKIM,	Society, Environment	
		Digitalisasi Peta Rawan Bencana	Rp 800,000,000	Peta Digital Rawan Bencana	BPBD	Bapedda, DISKOMINFO TIK, Badan Informasi Geospasial	Society, Environme	2021- 2029
9	Peningkatan dan pengembangan sistem pelaporan kedaruratan yang efisien, efektif dan responsif	Aplikasi "Shortest Path" Jalur Evakuasi Bencana		Aplikasi Jaur Evakuasi Bencana	BPBD	DISKOMINFO TIK, Bapedda, Badan Informasi Geospasial	Smart Society	

4.3 Quick Win

Dalam jangka pendek di tahun 2019-2020, pemerintah Kota Banda Aceh menetapkan program "Berindah" (Bersih, Indah dalam Bingkai Syariah) sebagai *Quick Win* pembangunan *Smart City*. Program ini memiliki dampak secara langsung kepada keindahan dan kebersihan Kota Banda Aceh yang masuk ke dalam 6 (enam) dimensi *Smart City* Banda Aceh.

Tabel 4.9 Quick Win Smart City Banda Aceh

	BERINDAH
D.C. D. C. E. I.	
Butir Pengisian Formulir	Penjelasan
Nama Singkat Inovasi	BERINDAH (Bersih, Indah dan Bersyari'ah)
2. Penjelasan Singkat	Terwujudnya Pengelolaan lingkungan yang baik dan berkelanjutan merupakan salah satu parameter dan tolak ukur keberhasilan kota dalam mewujudkan visi dan misi Pemerintah Kota Banda Aceh. Berdasarkan target Kota Banda Aceh menjadi Kota Adipura setiap tahunnya, maka di perlukan langkah preventif dan partisipatif untuk dapat memonitoring kebersihan dan keindahan kota. Misi yang akan dicapai dalam kegiatan ini adalah terwujud nya pelayanan kebersihan dan keindahan yang partisipatif dan komunikatif
3. Status Saat Ini	Tools yang digunakan dalam program ini sudah berjalan tapi masih belum saling terintegrasi dan perlu dilakukan pengembangan Tools (aplikasi yang mendukung) . Proses di lapangan sudah berjalan
4. Manfaat dari Inovasi	Terwujudnya lingkungan bersih dan indah bagi masyarakat kota Banda Aceh sebagai bagian menjalankan syari'at Islam
5. Keunikan/Kreativitas	 Melibatkan semua dimensi <i>Smart City</i> Banda Aceh Mengintegrasikan seluruh layanan kebersihan untuk menyediakan data secara real time
6. Kemitraan	Masyarakat, Relawan, Komunitas Ojek Online, Pemko Banda Aceh
7. Potensi untuk Pengembangan Lebih Lanjut	Integrasi semua layanan yang berhubungan dengan bersih dan indah dan melibatkan stakeholder lain, pengembangan tools yang ada, penerapan teknologi berbasis IoT
8. Strategi Menjaga Keberlangsungan	 Membentuk Dewan <i>Smart City</i> dan Tim Pelaksana Melakukan <i>review</i> secara rutin membahas program dengan Dewan <i>Smart City</i> Koordinasi dan menyamakan persepsi dengan Stakeholder Pengembangan layanan dan tools berdasarkan hasil review Melakukan sosialiasi dan launching program kepada masyarakat
9. Sumber Daya yang Digunakan	- Dewan <i>Smart City</i> - Tim Pelaksana <i>Smart City</i>

	1.701
	- Masyarakat/Relawan
	- Admin/Operator Layanan
	- Stakeholders
10. Analisis Resiko	- Program membutuhkan komitmen bersama antara seluruh
	stakeholders sehingga perlu diadakan evaluasi secara rutin
	untuk menyamakan persepsi
	- Membutuhkan tenaga operator yang banyak dan khusus
	menangani layanan-layanan
	- Membutuhkan tenaga IT <i>Programmer</i> yang dikhususkan
	untuk memprioritaskan layanan-layanan program
11. Indikator Keberhasilan	- Tersedianya Sistem Penyajian foto dan laporan Monev
110 110 110	Kebersihan dan Keindahan Kota secara digital
	- Menambah Jumlah lokasi titik pantau/ bulan dan jenis lokasi
	yang dipantau
	- Keterlibatan stakeholder/pihak swasta yang mendukung
	program Mandanathan nanahanaan Adinama
12 D' ' C ' C' 1	- Mendapatkan penghargaan Adipura
12. Dimensi <i>Smart City</i> dan	Dimensi Smart City
OPD	Smart Governance
	Mengontrol kinerja aparatur dan meningkatkan monitoring dan
	evaluasi tentang kebersihan dan keindahan kota
	Smart Branding
	Menata wajah kota tetap bersih dan indah sebagai bentuk
	penerapan nilai-nilai Islam
	Smart Economy
	Membangun industri kreatif dari pengolahan sampah yang
	bernilai ekonomis
	Smart Living
	Menjaga pola hidup bersih agar tercipta lingkungan sehat bebas
	penyakit dan keamanan dengan penerangan yang bagus
	Smart Society
	Meningkatkan peran serta masyarakat untuk peduli dengan
	lingkungan sekitar
	Smart Environment
	Protecting lingkungan dengan penghijauan, memonitoring
	kebersihan dan keindahan Kota Banda Aceh
	OPD
	DLKH3
	Kominfotik
	Sekretariat (Sekdako)
	Seminat (Senamo)

	BAA/BKPSDM
	BPKK
	Dinas Pariwisata
	Dinas Kesehatan
	Dinas PUPR
	Kecamatan
	Stakeholder
	Geuchik Gampong
	Pengusaha
	Forum Kolaborasi Komunitas
	BUMN
	Media Masa
13. Layanan yang Berkaitan	- E-Berindah
	- E-LPJU
	- E-Tree
	- Bank Sampah
	- Hutan Kota
	- E-Tanam
	- Jakstrada

Terwujudnya Pengelolaan lingkungan yang baik dan berkelanjutan merupakan salah satu parameter dan tolak ukur keberhasilan kota dalam mewujudkan visi dan misi Pemerintah Kota Banda Aceh. Dalam proses pengelolaan lingkungan oleh Dinas Lingkungan Hidup Kebersihan dan Keindahan Kota (DLHK3) perlu dilakukan Monitoring dan Evaluasi (monev) terhadap kualitas lingkungan yang diinginkan terutama pada sektor kebersihan dan keindahan kota.

Untuk mendukung Quick Win ini di akan di topang oleh beberapa *tools* di antaranya E-Berindah, E-Tree, E-LPJU, Bank Sampah, hutan kota BNI Tibang, E-Tanam dan Jakstrada. Dalam pelaksanaan monevyang dilakukan Tim Monev DLHK3 tentunya masih perlu peningkatan sistem kerja melalui penggunaan aplikasi "E-Berindah" yang dilakukan secara elektronik dan bersifat *Co-Create* dengan masyarakat dan pihak swasta. Diharapkan dengan aplikasi E-Berindah dapat memudahkan pimpinan DLHK3 memonitoring gambaran kebersihan dan keindahan kota (*Smart Environment*), mengkontrol kinerja aparatur (*Smart Governance*) dan meningkatkanperan serta masyarakat untuk peduli lingkungan sekitarnya (*Smart Society* dan *Smart Living*) yang tentunya akan berpengaruh pada wajah kota (*Smart Branding*) walaupun pemerintah tetap mengganggarkan *rewards* (akan dikembangkan sistem *cashless*) kepada masyarakat yang terlibat aktif (*Smart Economy*). Dengan masuknya E-Berindah pada program *Quick Win Smart City* Banda Aceh untuk itu perlu dilakukan improvisasi aplikasi *existing* yang telah diimplementasikan dan melibatkan beberapa OPD, masyarakat, perbankan dan *stakeholder*

Dengan menggunakan aplikasi tersebut, masyarakat atau relawan dapat langsung melakukan monitoring kebersihan dan keindahan sejumlah fasilitas atau ruang publik seperti jalan, halte, drainase, sungai, taman, dan TPS. Aplikasi tersebut telah tersedia dan dapat di unduh di Google Playstore.

Program berindah quickwin Kota Banda Aceh tersebut juga bisa diintegrasikan dengan kegiatan yang sudah dilakukan oleh Komunitas Sahabat Masjid Bersih.Komunitas Sahabat Masjid Bersih yang beranggotakan 5 orang dan 10 relawan, untuk membersihkan masjid/musholla terutama di toilet dan tempat wudhu sehingga relawan di Sahabat Masjid Bersih. Termasuk juga dengan komunitas lainnya keterkaitan dengan keindahan dan kebersihan kota seperti ada komunitas yang rutin membersihkan sampah-sampah di perairan Kota Banda Aceh.

Dalam pengolahan sampah juga ada beberapa teknologi yang bisa diterapkan dan sudah dilakuan penelitian hal terkait di Universitas Syiah Kuala termasuk terkait pemisahan sampah plastik juga terkait komposit serbuk kayu dan plastik daur ulang: Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Kayu dan Plastik. Karena sifat dan karakteristiknya yang unik, kayu merupakan bahan yang paling banyak digunakan untuk keperluan konstruksi. Kebutuhan kayu yang terus meningkat dan potensi hutan yang terus berkurang menuntut penggunaan kayu secara efisien dan bijaksana, antara lain dengan memanfaatkan limbah berupa serbuk kayu menjadi produk yang bermanfaat. Di lain pihak, seiring dengan perkembangan teknologi, kebutuhan akan plastik terus meningkat Sebagai konsekuensinya, peningkatan limbah plastikpun tidak terelakkan. Limbah plastik merupakan bahan yang tidak dapat terdekomposisi oleh mikroorganisme pengurai (non biodegradable), sehingga penumpukkannya di alam dikhawatirkan akan menimbulkan masalah lingkungan.

Pembuatan produk komposit serbuk kayu dan plastik daur ulang merupakan salah satu alternatif pemanfaatan limbah kayu dan plastik, dalam rangka meningkatkan efisiensi pemanfaatan kayu, mengurangi pembebanan lingkungan terhadap limbah plastik serta menghasilkan produkproduk inovatif sebagai bahan bangunan pengganti kayu.

Hingga akhirnya sampah-sampah yang dihasilkan bisa dimanfaatkan kembali dan bisa diolah untuk energy yang bisa berguna bagi Kota Banda Aceh dan masyarakat.

QUICK WIN





Smart Environment

Memonitoring kebersihan dan keindahan Kota Banda Aceh

Smart Governance

Mengontrol kinerja aparatur

Smart Branding

Menata wajah kota tetap bersih dan indah sebagai bentuk penerapan nilai-nilai Islam

Smart Economy

Mengembangkan industry kreatif dan mengembangkan energi menggunakan biomassa dengan memanfaatkan sampah

Smart Society

Meningkatkan peran serta masyarakat untuk peduli dengan lingkungan sekitar

Smart Living

Menjaga pola hidup bersih agar tercipta lingkungan sehat bebas penyakit

Gambar 4.2 Dimensi Smart City yang Terkait Program Berindah

Tabel 4.10 Tahapan (*Milestones*) Dan Kegiatan *Quick Win Smart City* Kota Banda Aceh

TAHAPAN (MILESTONES) DAN KEGIATAN QUICK WIN SMART CITY KOTA **BANDA ACEH** TAHAPAN/ KEGIATAN **OUTPUT** NO WAKTU **MILESTONES** Ι Jangka "Quick" (s.d November Tahun 2019) Tujuan 1. Pengembangan tools untuk Berindah yang mudah, efisien dan akuntabel Pendataan tools/aplikasi Melaksanakan rapat Minggu III Daftar tools/aplikasi September yang berhubungan koordinasi dengan DLKH3 dan 2019 dengan program existing yang berindah Kominfotik sudah berjalan

	2	Identifikasi kendala/masalah terhadap proses bisnis sebelumnya	Koordinasi dengan berbagai stakeholder	Adanya dukungan, saran dan tanggapan dari berbagai stakeholder	Minggu III September 2019
•	3	Koordinasi dan membangun persepsi bersama dengan stakeholder	Melaksanakan wawancara dengan stakeholder internal (Tim Money) tentang kendala sistem monitoring kebersihan dan keindahan Kota Banda Aceh saat ini	Daftar kendala- kendala yang dihadapi saat ini	Minggu III September 2019
	4	Konsolidasi data lokasi dan indikator penilaian pemantauan	Melaksanakan rapat merumuskan dan menetapkan lokasi dan indikator temuan Contoh panduan pemotretan sesuai indikator	 Data lokasi titik pantau monev dan indikatornya Tersusunnya Contoh panduan pemotretan/ foto temuan monev sesuai indikator 	Minggu III September 2019
	5	Pengembangan layanan aplikasi yang ada sesuai dengan proses bisnis	 Perancangan sistem Menyusun aturan aplikasi dan surat tugas/keterangan relawan Berkoordinasi dengan Diskominfotik terhadap aplikasi existing Pengembangan aplikasi e-berindah 	 Tersusunnya alur proses aplikasi Tersedianya Format aturan dan surat tugas relawan Tersedianya aplikasi E-Berindah Versi 2.0 	Minggu IV September 2019 s/d Minggu ke III Oktober 2019

6	Membentuk tim edukasi bekerjasama dengan Universitas Syiah Kuala	Rapat koordinasi terkait materi edukasi	Materi edukasi	Minggu IV September 2019 s/d Minggu ke III Oktober 2019
6	Review proses bisnis yang telah dibuat	1. Melaksanakan rapat review terkait proses bisnis yang telah dilaksanakan melibatkan beberapa dinas terkait termasuk akademisi	Adanya saran, tanggapan dan masukan	Minggu IV Oktober 2018
	Jangka Pendek (Novem	ber 2019 s.d November T	Sahun 2010)	
7	Integrasi beberapa layanan aplikasi terkait berindah	Mengintegrasikan beberapa aplikasi terkait berindah	Terintegrasi beberapa aplikasi terkait berindah yaitu E-Berindah, E- LPJU, E-Tree, Bank Sampah, Hutan Kota, E- Tanam dan Jakstrada	Minggu I November 2019 s/d Minggu I April 2020
8	Sosialisasi dan launching layanan aplikasi kepada masyarakat dan stakeholder	1. Persiapan launching (tempat, undangan, perlengkapan, konsumsi dll) 2.Melaksanakan Launching melalui talkshow & training aplikasi	Tersosialisasi layanan aplikasi terkait Berindah kepada khalayak umum dan adanya daftar keanggotaan relawan	Minggu II April 2020
9	Pengembangan layanan terkait bersih indah masjid	Perlombaan masjid dan mushalla bersih dan indah	Masjid dan Mushalla yang bersih dan indah	Minggu II April 2020

Pembuatan aplikasi berindah berbasis DSS dari integrasi aplikasi yang ada	Membentuk Tim dan merancang bangun dan integrasi semua aplikasi Berindah menjadi dashboard berbasis DSS	Aplikasi berindah berbasis DSS	Minggu II April 2020 – Minggu I Juli 2020
Implementasi IOT untuk berindah	Menginstalasi perangkat IOT untuk mendeteksi terkait sampah, kelembaban, debu halus dan lainnya	Terpasangnya perangkat IOT di beberapa titik	Minggu II Juli 2020
Evaluasi Berindah dan pengembangan proses bisnis dan tools	Melaksanakan wawancara pada tim pemantau dan masyarakat mendapatkan Feed Back Stake holder terhadap keindahan dan kebersihan kota dan melalukan update terkait masukan- masukan	Tersedia informasi pandangan dan komentar tim monev terhadap hasil uji coba implementasi program Berindah dan tools yang terupdate versi terbaru	Minggu III Juli 2020 s/d Minggu I November 2020
 an 1 : Terjalinnya kerjasam	a antar masyarakat dan len		gai
Penyempurnaan tools terkair berindah untuk sponsor dan sistem reward berbasis	Menyusun rancangan penyempurnaan fitur sponsorship Membangun kelengkapan fitur sponsorship dan pendukungnya serta	Tersedianya aplikasi dilengkapi fitur bonus sponsorship	Minggu II November 2020
	dari integrasi aplikasi yang ada Implementasi IOT untuk berindah Evaluasi Berindah dan pengembangan proses bisnis dan tools Jangka Menengah (Julian 1: Terjalinnya kerjasam mitra/donatur kegiat Penyempurnaan tools terkair berindah untuk sponsor dan sistem	dari integrasi aplikasi yang ada integrasi semua aplikasi Berindah menjadi dashboard berbasis DSS Implementasi IOT untuk mendeteksi terkait sampah, kelembaban, debu halus dan lainnya Evaluasi Berindah dan pengembangan proses bisnis dan tools Evaluasi Berindah dan masyarakat mendapatkan Feed Back Stake holder terhadap keindahan dan kebersihan kota dan melalukan update terkait masukan masukan Jangka Menengah (Juli s.d Akhir Tahun 2024) In 1 : Terjalinnya kerjasama antar masyarakat dan ler mitra/donatur kegiatan monev melalui "Sistem Penyempurnaan tools terkair berindah untuk sponsor dan sistem Paward berbasis Integrasi semua aplikasi Berindah menjadi dashboard berbasis DSS Menginstalasi perangkat IOT untuk mendeteksi terkait sampah, kelembaban, debu halus dan lainnya Melaksanakan wawancara pada tim pemantau dan melalukan update terhadap keindahan dan kebersihan kota dan melalukan update terkait masukan	dari integrasi aplikasi yang ada Implementasi IOT untuk mendeteksi terkait sampah, kelembaban, debu halus dan lainnya Evaluasi Berindah dan pengembangan proses bisnis dan tools Evaluasi Berindah dan masyarakat mendapatkan Feed Back Stake holder terhadap keindahan dan kebersihan kota dan melalukan update terkait masukan melalukan update terkait masukan masyarakat dan lembaga swasta sebag mitra/donatur kegiatan monev melalui "Sistem Reward" Penyempurnaan tools terkair berindah untuk sponsor dan sistem Tersedia informasi pandangan dan komentar tim monev terhadap hasil uji coba implementasi program Berindah dan tools yang terupdate versi terbaru Jangka Menengah (Juli s.d Akhir Tahun 2024) In 1: Terjalinnya kerjasama antar masyarakat dan lembaga swasta sebag mitra/donatur kegiatan monev melalui "Sistem Reward" Penyempurnaan tools terkair berindah untuk sponsorship 2. Membangun kelengkapan fitur sponsorship 2. Membangun kelengkapan fitur

14	Jalin kerjasama	1. Menyiapkan proposal	Surat Dukungan	Minggu II	
	Patnership/sponsorship	dan format MoU partnership/sponsorship 2. Mengundang stakeholder untuk bergabung dalam program Berindah Kota Banda Aceh 3. Membagi anggota tim untuk koordinasi pada masing-masing calon sponsorship untuk menidaklanjuti proposal dan MoU.	sponsorship dan Form/ MoU kerjasama dengan sponsorship	2020 – 2024	
15	Penerapan teknologi untuk pemisahan sampah plastik	Intalasi teknologi pemisahan sampah plastik bekerjasama dengan <i>stakeholder</i> di beberapa titik	Sampah plastik sudah terpisahkan	2020 – 2024	
16	Sinkronisasi layanan berindah dengan <i>Call</i> <i>Center</i> dan suwarga	Menyusun rancangan penyempurnaan fitur sinkronisasi <i>call center</i> dan suwarga Penyesuaian <i>tools</i> berindah	Integrasi layanan Berindah dengan <i>call</i> <i>center</i>	2020-2024	
III	Jangka Panjang(2024 - 2029)				

berinprovisasi sesuai perkembangan terkait program Berindah

17	Lanjutan jalin kerjasama <i>partnership/</i> <i>sponsorship</i> lainnya	Lanjutan Jalin Kerjasama Partnership (sponsorship) lainnya melalui promosi via media koran, radio dan humas dan menghubungi intensif sponsor lainnya	Bertambahnya MoU kerjasama dengan sponsorship	2024-2029
18	Penambahan fungsi image processing untuk megolah data terkait gambar dari relawan	Menyusun rancangan penyempurnaan fitur Membangun kelengkapan fitur aplikasi	Aplikasi Berindah berbasis <i>image</i> processing	2024-2029
19	Penambahan fitur yang memuat variable penilaian adipura	Menyusun rancangan penyempurnaan fitur sinkronisasi penilaian adipura Membangun kelengkapan fitur penilaian adipura dan pendukungnya di aplikasi DSS berindah	Aplikasi Berindah sinkronisasi penilaian gampong bersih	2024-2029
20	Pengolahan sampah menjadi energi	Kerjasama dengan stakeholder untuk mengubah sampah menjadi energi	Energi yang dihasilkan oleh sampah	2024-2029
21	Sosialisasi dan edukasi ke masyararakat	Kerjasama dengan seluruh stakeholder untuk sosialisasi dan edukasi ke masyarakat tentang bersih dan indah	Banda Aceh yang bersih, indah dan Bersyariah	2024-2029

V. PENUTUP

Kota Banda Aceh telah mulai melakukan persiapan dalam rangka Gerakan Menuju 100 *Smart City* yang dicanangkan oleh Kementerian Kominfo guna melakukan akselerasi pembangunan dengan menggunakan konsep *Smart City* atau Daerah Pintar. Dengan mempertimbangkan segala potensi yang dimiliki Kota Banda Aceh, baik itu dari segi infrastruktur serta SDM, pemerintah Kota Banda Aceh dan tim terkait telah mengembangkan visi, strategi dan prioritas menuju Banda Aceh *Smart City*. Pembangunan prioritas Banda Aceh *Smart City* meliputi enam dimensi, yaitu tata kelola pemerintahan (*governance*), penataan wajah kota dan pemasaran potensi daerah (*branding*), tata kelola perekonomian (*economy*), peningkatan kelayakan taraf hidup masyarakat (*living*), ekosistem sosial masyarakat (*social*), serta pengelolaan lingkungan (*environment*). Namun, program pembangunan harus tetap sejalan dengan syari'ah Islam, mengingat nilai-nilai Islam merupakan keluhuran yang dijunjung tinggi di Kota Banda Aceh sejak lama. Besar harapan, segala inovasi yang dirancang akan menjadi solusi yang signifikan dalam menyelesaikan masalah-masalah yang ada. Sehingga pemerintah dapat memberikan layanan kepada publik dengan menyediakan lingkungan tempat tinggal yang berkelanjutan, layak serta meningkatkan daya saing daerah.

Dalam mewujudkannya Banda Aceh *Smart City*, pemerintah Kota Banda Aceh tidak bisa bekerja sendiri.Diperlukan integrasi dan kolaboratif antar sektor, baik itu dari pihak pemerintah, masyarakat maupun swasta.Diperlukan penyesuaian persepsi dan sinkronisasi untuk mewujudkan kepentingan bersama.Dengan demikian pengembangan *Smart City* bisa menjadi efektif, efisien, inklusif, dan partisipatif.Berbagai akselerasi pembangunan merupakan komitmen bersama seluruh pelaku pembangunan di Kota Banda Aceh sesuai dengan visi *Smart City* Banda Aceh, yaitu **Menjadi Kota Pintar Islami yang Inovatif dan Kompetitif.**

Proses pembangunan menuju Banda Aceh *Smart City* masih sangat panjang. Kepala daerah, Dewan *Smart City* dan Tim Teknis berkomitmen untuk mewujudkan *Master Plan Smart City* dalam implementasi, maupun monitoring dan evaluasi sehingga akan berjalan dengan sistematis dan berkelanjutan. Pembangunan *Smart City* merupakan usaha yang kontinu dan bertahap, maka dalam pengembangannya akan secara dinamis disesuaikan dengan perkembangan teknologi yang ada. Oleh karena itu, diperlukan evaluasi setiap tahun terhadap rancangan yang telah dibuat dan perubahan tersebut akan dikuatkan dengan Peraturan Walikota.