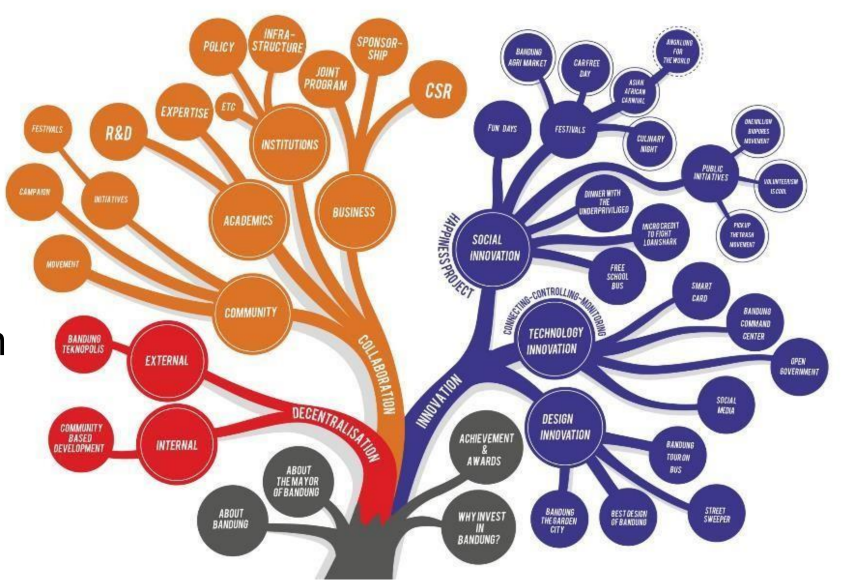
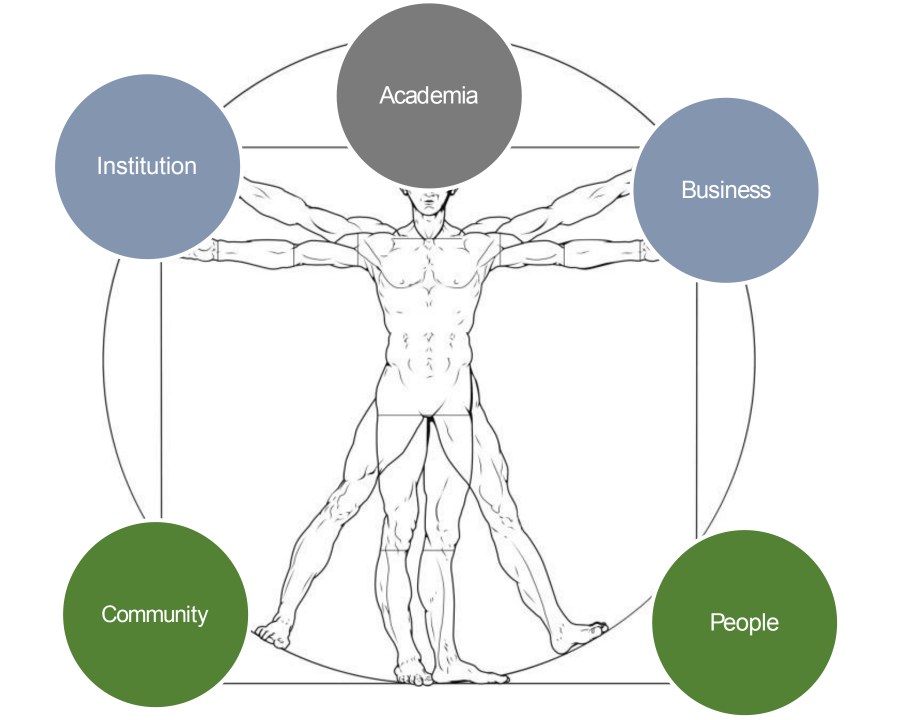
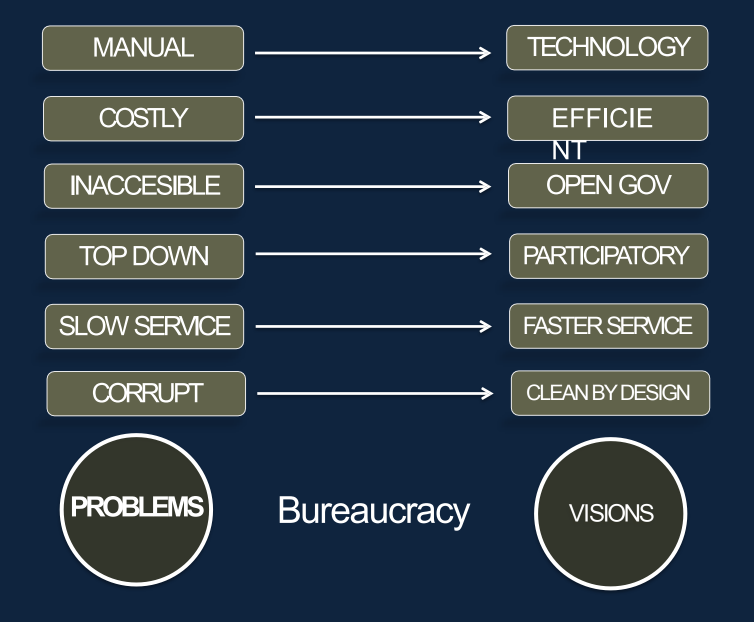


Innovation.
Collaboration.
Decentralization







BANDUNG SMART CITY





2013-2018

ACTION PLAN

6#



4#

IMPLEMENTATION TEAM

BANDUNG SMART City'S PROGRAMI 2013-2018



Logir

SMARTCITY

m Profil Bandung

Profile Kota Bandung

slide kota bandung

- Tentang BSC
- Filosofi Logo BSC
- Program Kota Cerdas
- Informasi Darurat
- Teknologi Kota Cerdas
- Infografik

SOCIAL

- Q Forum
- Event Kegiatan

Profile Kota Bandung

slide kota bandung

- Tentang BSC
- 📥 Filosofi Logo BSC
- Program Kota Cerdas

📞 Informasi Darurat

Pemerintahan yang Cerdas

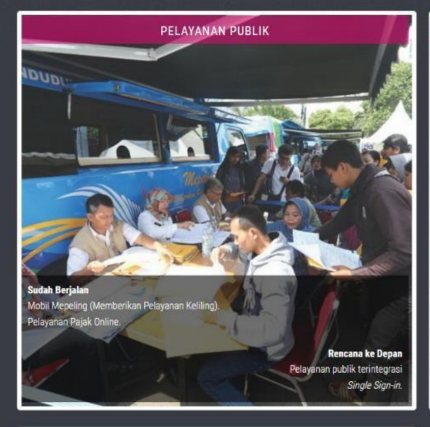
Branding yang Cerdas

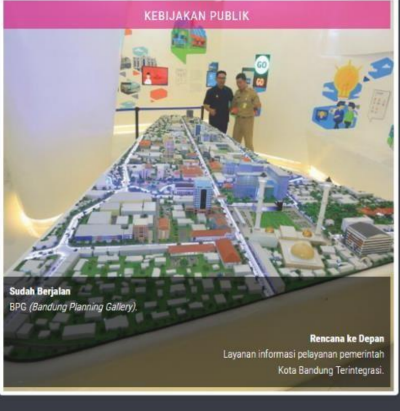
Ekonomi yang Cerdas

Kehidupan yang Cerdas

Masyarakat yang Cerdas

Lingkungan yang Cerdas

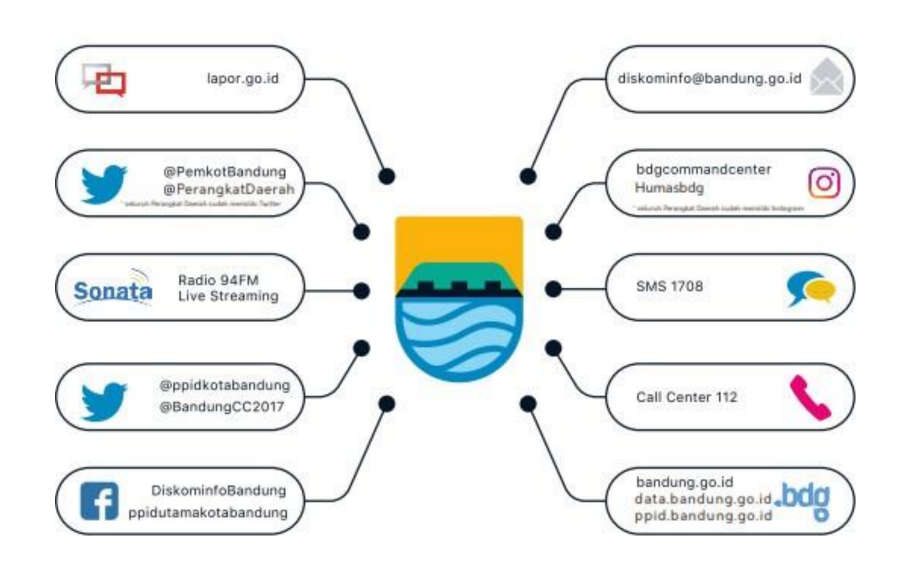






Bandung Smart City Portal

MEDIA KOMUNIKASI







KOTA BANDUNG





































COLLABORATION

















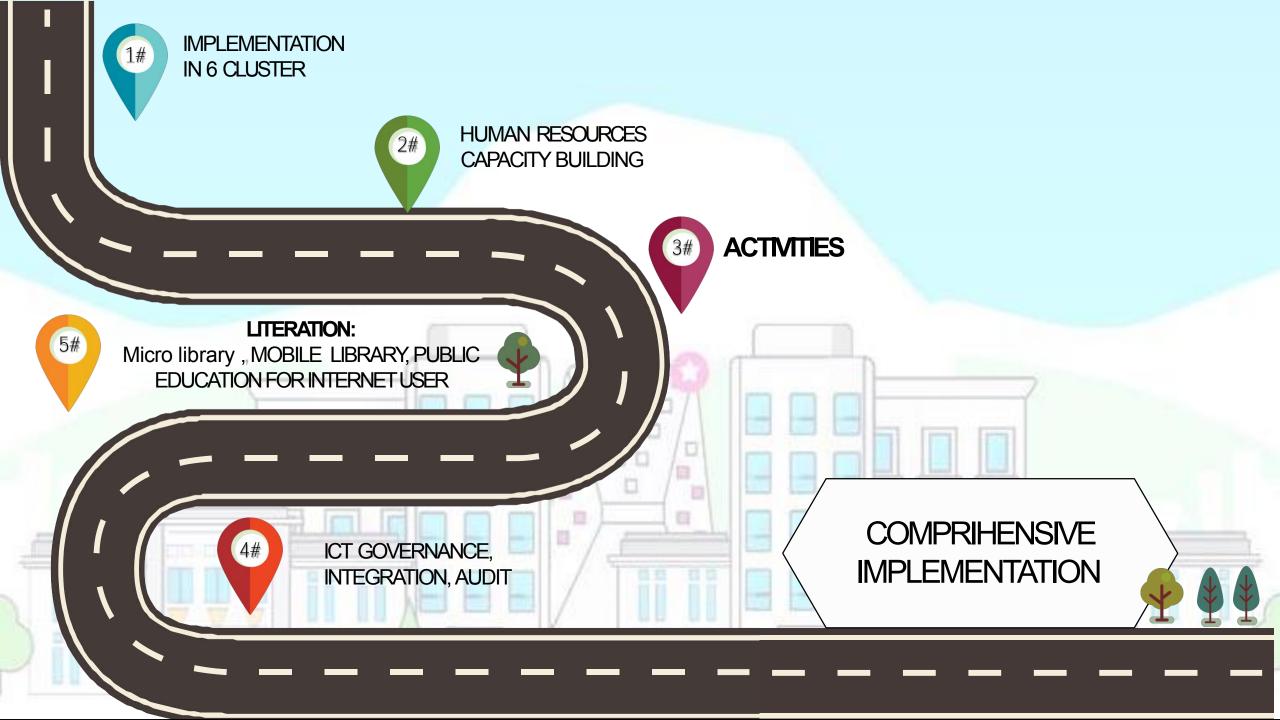






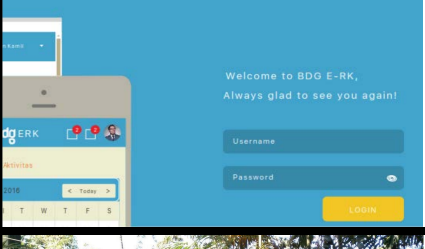




















SELF ASSESSMENT TAX REPORTING APPS









0















LEUWI PANJANG





WALK TO SCHOOL



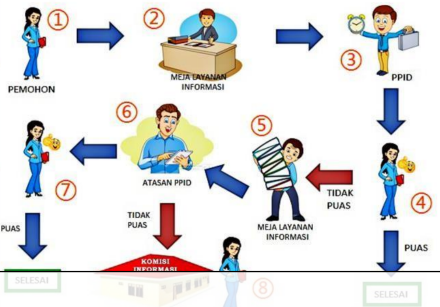




DISHUB dpu



Mekanisme Pelayanan Informasi Publik PPID Kota Bandung



LITERATION IMPROVEMENT









Wujudkan Kawasan Bebas Sampah dengan mengikuti kebiasaan Kang Pisman dan Keluarga!



KANG

Kang Pisman setiap harinya selalu membiasakan:

- Menggunakan kembali barang-barang yang masih bisa digunakan
- Mengurangi penggunaan kantong plastik, plastik, styrofoam dan bahan lain yang sulit diurai oleh alam.



- Membawa kantong belanja, tempat makan dan minum sendiri ketika
- 🕜 Menghabiskan dan tidak menyisakan makanan yang dapat menjadi



Di rumahnya, Kang Pisman membagi tempat sampah menjadi 4 jenis yang berbeda:



- Warna Hijav untuk sampah makanan dan tumbuh-tumbuhan
- Warna Orange untuk sampah daur ulang, seperti kaleng, logam, bahan yang terbuat dari plastik, kertas dan kardus.
- Warna merah untuk sampah Bahan Beracun Berbahaya (B3) Rumah Tangga, seperti lampu, baterai, barang elektronik, pembalut, popok, bekas obat dan bahan kimia.
- Dan terakhir Warna Abu-abu untuk sampah lainnya.

Sebagai langkah awal, kita dapat mulai membiasakan dengan memisahkan sampah dalam 2 jenis:







Man

Setiap minggunya, sampah makanan dan sampah kebun yang sudah dipisahkan,





Dibuat menjadi bahan baku kompos dengan komposter dan takakura.

Sampah dibuang ke Biodigester yang akan menghasilkan pupuk cair dan biogas untuk

Ataupun diserahkan ke Bank Sampah sebagai





kepada pemulung, tukang loak dan petugas kebersiha



Sampah B3 Rumah Tangga ditempatkan terpisah dengan sampah lainnya agar mudah







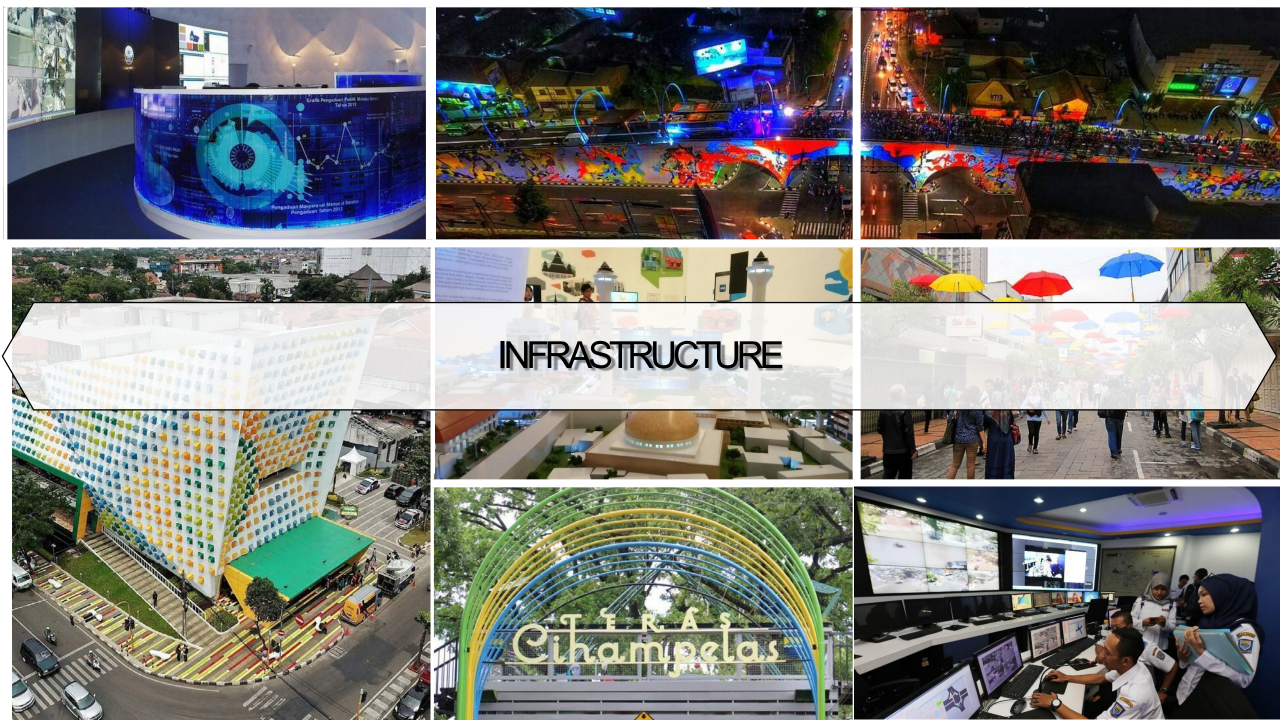




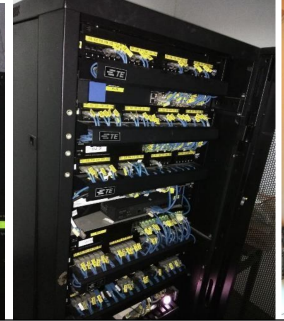
















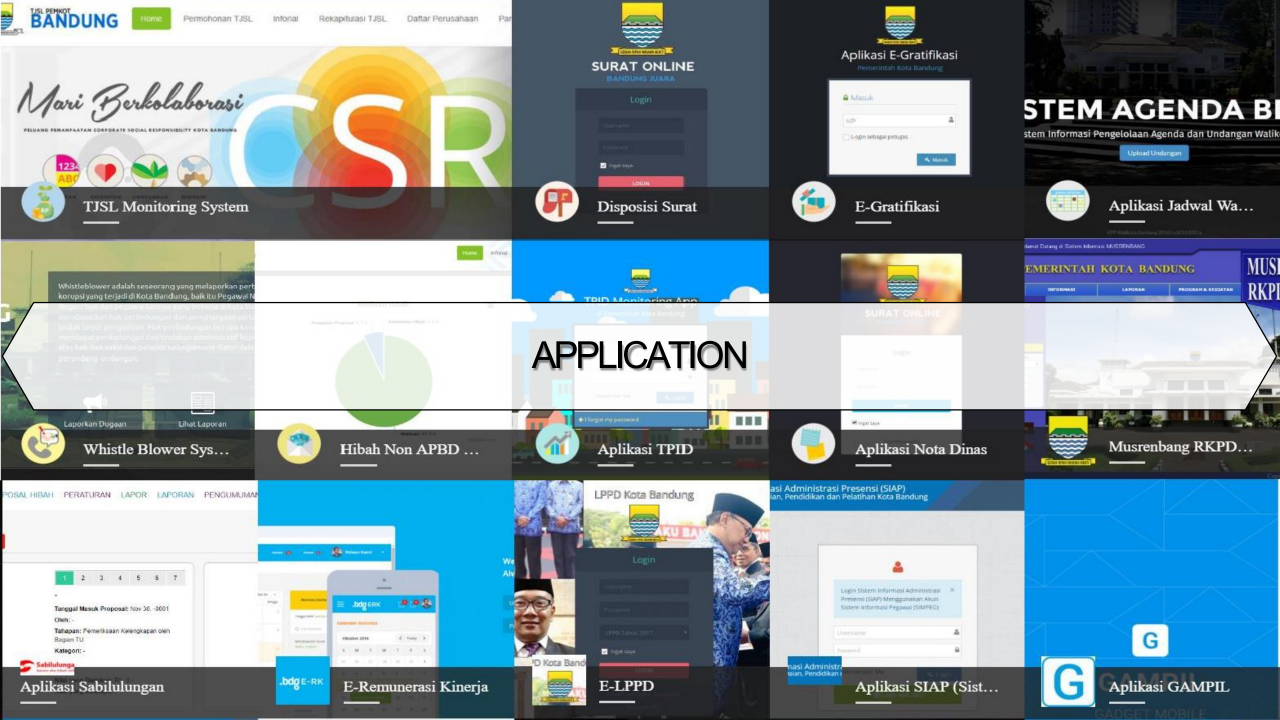
ICT INFRASTRUCTURE







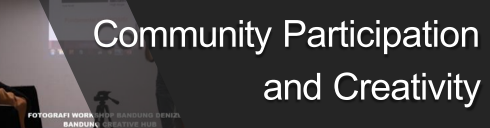








































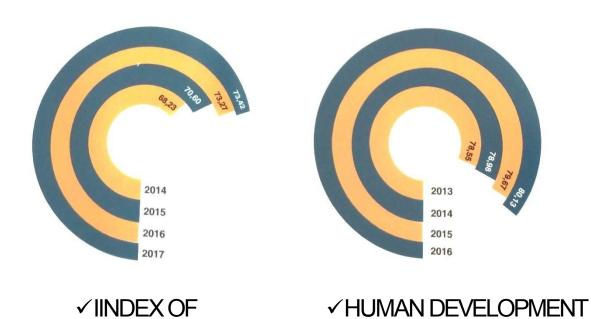






- 1 Province
 - 101 City
- 11 MoU, 4 LoA Institution





After implementation

- ✓ Respon Time
- ✓ Access and quality of services
- ✓ Index of happiness
- ✓ performance
- √ Clean & Transparancy



13 International

Level

APPRECIATION/AWARD 2014-2017

182 National

Level

85 Provincial

Level

Government Performance

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|------|------|------|------|
| CC | А | А | А |



