

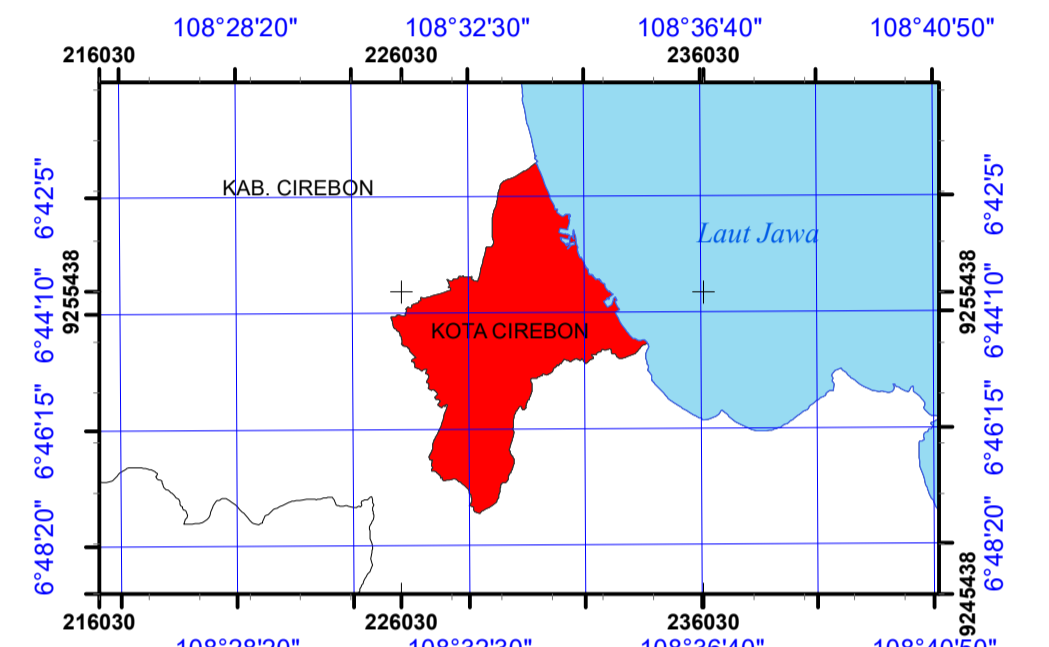
SUNGAI DAN DRAINASE KOTA CIREBON

# GAI DAN DRAINASE KOTA CIREBON



- : ..... Universal Transverse Mercator (UTM)
- : ..... Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator
- : ..... 49 S
- : ..... WGS 84

# INDEK PETA



## KETERANGAN

**BATAS ADMINISTRASI**

- Batas Kota
- Batas Kecamatan
- Batas Kelurahan

**BATAS ZONASI**

- Batas SWK
- Batas Zonasi

**BANGUNAN PEMERINTAH**

- C Kecamatan
- L Kelurahan

**JARINGAN PRASARANA**

- Jaringan Saluran Air
- +— Rel Kereta Api

**PERAIRAN**

- Sungai
- Danau/Situ

**SISTEM DAS GRENJENG**

1. Kali Cipadu
2. Sungai Kesunean/Suba
3. Kali Kebat
4. Kali Penyukan
5. Kali Saladara
6. Kali Melangse
7. Kali Silayar

**SISTEM DAS KEDUNGPANE**

1. Sungai Sukalila
2. Sungai Sigujeg
3. Kali Bedeng
4. Sungai Sijarak II
5. Saluran Langensari
6. Banjir Kanal
7. Sungai Sijarak I

**SISTEM DAS KALIJAGA**

1. Sungai Kalijaga
2. Kalilunyu
3. Sungai Cikalang
4. Sungai Cikenis
5. Sungai Pengampaan
6. Kali Kedungmenjangan
7. Kali Surapandan
8. Kali Pengasinan
9. Sungai Cigodeg
10. Sungai Cicambah
11. Kali Kedungpagak

Sumber Data :

- Peta Dasar Rupa Bumi Indonesia (RBI) Skala 1 : 25.000, Bakosurtanal Tahun 2001.
- Peta Citra Quickbird Tahun 2011 dilakukan pengontrolan geometris melalui proses ortho rektifikasi dengan menggunakan pengukuran GPS Geodetik.
- Batas administrasi adalah batas indikatif yang hanya digunakan untuk keperluan penyusunan tata ruang

WALIKOTA CIREBON.

( Drs. NASRUDIN AZIS, SH )