

PROFIL KABUPATEN / KOTA

KOTA PINANG
SUMATERA UTARA

KOTA KOTA PINANG

ADMINISTRASI

Profil Kota



Pinang merupakan ibukota kecamatan (IKK) dari Kecamatan Kota Pinang dan merupakan bagian dari kabupaten Labuhan Batu propinsi Sumatera Utara.

Batas-batas administrasi Kota Pinang adalah :

- Sebelah Utara : Kecamatan Talontalon
- Sebelah Selatan : Kecamatan Hadundung
- Sebelah Timur : Kecamatan Gariangbuluh
- Sebelah Barat : Kecamatan Buluhaurcina

PENDUDUK

Jumlah dan Pertumbuhan Penduduk

Penduduk merupakan aset daerah, karena merupakan subyek sekaligus obyek dari pembangunan. Oleh karenanya faktor penduduk berkompetensi untuk ditinjau sehubungan dengan pembangunan suatu daerah, demi terwujudnya pembangunannya.

Jumlah penduduk Pinang pada tahun 2001 adalah sebesar 12.761 jiwa, dengan komposisi 6.373 jiwa penduduk laki-laki dan 6.398 jiwa penduduk perempuan.

Dari data kependudukan di atas maka Pinang belum dapat digolongkan kepada Kelas Kota Kecil, dimana berdasar kriteria BPS mengenai kelas kota, Kota Kecil adalah Kota dengan jumlah penduduk antara 20.000 sampai 100.000 jiwa.

SARANA DAN PRASARANA PERMUKIMAN

Komponen Air Bersih

- Data Sumber
 - Nama Pengelola : PDAM Kab. Labuhan Batu
 - Sistem : -
 - Sistem sumber : -

- Kapasitas sumber (lt/dt) :-
 - Kondisi fasilitas sumber :-
 - Data Distribusi
 - Sistem distribusi :-
 - Kapasitas distribusi (lt/dt) :-
 - Ratio kebutuhan :-
 - Air terjual :-
 - Air terdistribusi :-
 - KOndisi fasilitas distribusi :-
 - Total penjualan air :-
 - Cakupan pelayanan air (%) :-
 - Cakupan penduduk :-
 - Jumlah mobil tangki :-
 - Data Produksi
 - Kapasitas produksi (lt/dt) :-
 - Kapasitas desain (lt/dt) :-
 - Kapasitas pasang (lt/dt) :-
 - Ratio kebutuhan (%) :-
 - Produksi actual :-
 - Kondisi fasilitas produksi :-
 - Data Kebocoran
 - Kebocoran administrasi (%) :-
 - Kebocoran teknis (%) :-
 - Data Tarif (Rp)
 - Tarif :-
 - Rumah tangga :-
 - Niaga :-
 - Industri :-
 - Instansi :-
 - Sosial :-
 - Data Konsumen
 - Jumlah sambungan (unit) :-
 - Jumlah sambungan rumah :-
 - Jumlah sambungan rumah tangga :-
 - Jumlah sambungan niaga :-
 - Jumlah sambungan industri :-
 - Jumlah sambungan sosial :-
 - Jumlah sambungan instansi :-
 - Terminal air :-
 - Hidran umum :-
 - Kran umum :-
 - Konsumsi rumah tangga :-
 - Konsumsi non rumah tangga :-
 - Jiwa/sambungan rumah :-
 - Jiwa/hidran umum :-
 - Tingkat pelayanan umum :-
 - Data Administrasi
 - Keuangan :-
 - Efisiensi penagihan (%) :-
 - Lama tagihan :-
 - Jumlah pegawai :-
 - Jumlah sumur pompa tangan dangkal :-
 - Sumur gali :-
-

Komponen Persampahan

- Data Pengumpulan Sampah
 - Nama pengelola : -
 - Sistem : *integrated system*
 - Jumlah sampah (m³/hr) : 12
 - Jumlah pelayanan (m³/hr) : 84
 - Jumlah pelayanan pengumpulan (m³/hr) : 12
 - Illegal dumping : banyak
 - Cakupan layanan geografis (ha) : -
 - Cakupan layanan penduduk (jiwa) : -
- Data TPA
 - Jumlah pelayanan TPA (m³/hari) : 12
 - Nama TPA : Pertayuan
 - Status TPA : milik Pemda
 - Luas (ha) : 2
 - Kapasitas (m³) : -
 - Umur : -
 - Sistem TPA : *controlled landfill*
 - Jarak ke permukiman (km) : 2
- Data Jumlah Peralatan TPA
 - Bulldozer : -
 - Back hoe : -
 - Loader : -
 - Shovel : -
 - Water tank : -
- Data transportasi persampahan
 - Jumlah pelayanan terangkut (m³/hari) : 12
 - Jumlah kendaraan : truk 2
 - Jumlah peralatan : container 2
 - Transfer depo : 1
 - TPS : 1
- Data pembiayaan
 - Retribusi (Rp) : -
 - Biaya pembuangan : -
 - Biaya pengangkutan : -
 - Biaya pengumpulan : -
 - Biaya satuan : -
 - Biaya operasional dan pemeliharaan : -

Komponen Sanitasi / Limbah Cair

- Data sanitasi *on site*
 - Septik tank : 2.523
 - Cubluk : 1.803
 - Jumlah MCK komunal : 3
 - Data alat angkut sanitasi
 - Jumlah truk tinja : -
 - Kondisi truk tinja : -
 - Tarif pelayanan sanitasi (Rp)
 - Tarif penyedotan : -
 - Dasar penyedotan : -
 - Data IPLT
 - Nama IPLT : -
 - Kapasitas IPLT : -
 - Nama Pengelola IPLT : -
 - Lokasi : -
-

- Biaya operasional angkut (Rp) : -
- Biaya operasional IPLT (Rp) : -

Komponen Drainase

Pengembangan sistem drainase disamping untuk mengatasi persoalan banjir dan genangan air di lingkungan binaan juga untuk memanfaatkan air hujan dan air permukaan sebagai sumber air baku untuk kebutuhan air bersih.

- Data Pengelolaan Drainase
 - Nama pengelola : Sub Dinas Cipta Karya Kab. Labuhan Batu
 - Cakupan pelayanan (%) : -
 - Cakupan penduduk (jiwa) : -
- Data Saluran Drainase
 - Curah hujan (mm/th) : 2.586
 - Total panjang saluran (km) : 6,5
 - Panjang saluran primer (km) : 1,5
 - Panjang saluran sekunder (km) : 1,7
 - Panjang saluran tersier (km) : 3,3
 - Kondisi saluran baik (%) : -
 - Kondisi saluran sedan (%) : -
 - Kondisi saluran rusak (%) : -
- Data Genangan
 - Luas genangan (ha) : -
 - Tinggi genangan (m) : -
 - Lama genangan (jam) : -
 - Frekuensi genangan per tahun : -

Komponen Jalan

Panjang jalan yang masuk data di seluruh Kota Pinang terdiri dari 148,86 Km jalan aspal, 24,35 Km jalan krikil dan 47,18 Km jalan tanah. Dari jumlah panjang jalan tersebut, jumlah total panjang jalan yang tercatat di Kota Pinang adalah 220,04 Km. Berdasarkan kewenangannya, Kota Kota Pinang memiliki jalan Nasional 16,1 km, jalan Propinsi 18,78 dan jalan Kabupaten 185,52 km

Seperti kota-kota kecil lainnya, kondisi lalu lintas di Kota Pinang masih kurang teratur. Hal ini disebabkan, selain karena terbatasnya infrastruktur kota, juga karena tingkat disiplin warga kota yang masih kurang.

- Data Jenis Permukaan
 - Nama Pengelola : Sub. Dinas Bina Marga Kab. Labuhan Batu
 - Panjang total jalan (km) : 220,04
 - Panjang jalan aspal (km) : 148,86
 - Panjang jalan kerikil (km) : 24,35
 - Panjang jalan tanah (km) : 47,18
 - Data Fungsi
 - Panjang jalan arteri (km) : -
 - Panjang jalan kolektor (km) : -
 - Panjang jalan lokal (km) : -
 - Data Kewenangan
 - Panjang jalan nasional (km) : 16,10
 - Kondisi jalan (km) : -
 - Panjang jalan propinsi (km) : 18,78
 - Kondisi jalan (km) : -
 - Panjang jalan kabupaten (km) : 185,53
 - Kondisi jalan (km) : -
-