



WALIKOTA BANDUNG

PERATURAN WALIKOTA BANDUNG

NOMOR 088 TAHUN 2014

TENTANG

PENATAAN MENARA TELEKOMUNIKASI UNTUK MACROCELL DAN MICROCELL

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALIKOTABANDUNG,

Menimbang : a. bahwa menara Telekomunikasi merupakan salah satu infrastruktur dalam penyelenggaraan telekomunikasi yang penting dan memerlukan ketersediaan lahan, bangunan dan ruang udara, agar bisa tertata dengan baik dan tidak menimbulkan gangguan bagi lingkungan sekitarnya, serta guna mencegah terjadinya pembangunan dan pengoperasian menara telekomunikasi untuk fungsi layanan macrocell dan microcell yang tidak sesuai dengan kaidah tata ruang, lingkungan dan estetika, perlu dilakukan penataan, pengendalian dan pengawasan terhadap pembangunan dan pengoperasian menara telekomunikasi;

b. bahwa mengingat perkembangan teknologi telekomunikasi dan pertumbuhan jumlah pelanggan yang berada pada wilayah yang padat dengan bangunan dan penduduk, perlu dilakukan upaya untuk mengubah pembangunan menara dalam ukuran cakupan layanan macrocell menjadi menara atau tiang dengan cakupan layanan microcell;

c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Walikota Bandung tentang Penataan Menara Telekomunikasi untuk Macrocell dan Microcell;

Mengingat ...

Mengingat :

1. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi;
2. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota;
5. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 02/PER/M.KOMINFO/3/2008 tentang Pedoman Pembangunan dan Penggunaan Menara Bersama Telekomunikasi;
6. Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 08 Tahun 2007 tentang Urusan Pemerintahan Daerah Kota Bandung;
7. Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 18 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandung Tahun 2011-2031;
8. Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 15 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Menara Telekomunikasi dan Retribusi Pengendalian Menara Telekomunikasi;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG PENATAAN MENARA TELEKOMUNIKASI UNTUK MACROCELL DAN MICROCELL.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Walikota ini yang dimaksud dengan:

1. **Daerah adalah Kota Bandung.**
2. **Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kota Bandung.**

3. Walikota ...

3. Walikota adalah Walikota Bandung.
4. Dinas Komunikasi dan Informatika adalah Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Bandung.
5. Telekomunikasi adalah setiap pemancaran, pengiriman dan/atau penerimaan dari setiap informasi dalam bentuk tanda-tanda, isyarat, tulisan, gambar, suara dan bunyi melalui sistem kawat, optik, radio atau sistem elektromagnetik lainnya.
6. Penyelenggaraan Telekomunikasi adalah kegiatan penyediaan dan pelayanan telekomunikasi sehingga memungkinkan terselenggaranya telekomunikasi.
7. Menara adalah bangunan khusus berupa bangun bangunan yang berfungsi sebagai sarana penunjang untuk menempatkan peralatan telekomunikasi yang desain atau bentuk konstruksinya disesuaikan dengan keperluan penyelenggaraan telekomunikasi.
8. Menara Kamuflase adalah bangunan menara untuk Telekomunikasi yang dibangun dengan bentuk yang menyesuaikan dengan lingkungan sekitarnya dan tidak menampakan sebagai bangunan konvensional menara yang terbentuk dari simpul baja.
9. Penyelenggara Telekomunikasi adalah perseorangan, koperasi, Badan Usaha Milik Daerah (BUMD), Badan Usaha Milik Negara (BUMN), Badan Usaha Swasta, Instansi Pemerintah dan Instansi Pertahanan Keamanan yang menyelenggarakan jasa telekomunikasi, jaringan telekomunikasi dan telekomunikasi khusus yang mendapat izin untuk melakukan kegiatannya.
10. Penyedia Menara adalah badan usaha yang membangun, memiliki, menyediakan serta menyewakan Menara Telekomunikasi untuk digunakan bersama oleh Penyelenggara Telekomunikasi.
11. Zona Menara adalah zona-zona untuk penempatan menara telekomunikasi macrocell dengan menggunakan standar teknik perencanaan jaringan selular yang memperhitungkan pemenuhan kebutuhan *coverage area* layanan dan kapasitas trafik layanan selular.
12. Radius zona adalah besaran jarak yang bergantung kepada kondisi geografis dan kepadatan telekomunikasi di Daerah.

13. Izin ...

13. Izin Mendirikan Bangunan Menara Telekomunikasi yang selanjutnya disingkat IMB Menara Telekomunikasi adalah IMB yang diterbitkan untuk mendirikan bangunan menara telekomunikasi.
14. Bangunan adalah wujud fisik hasil pekerjaan konstruksi yang menyatu dengan tempat kedudukannya, sebagian atau seluruhnya berada di atas dan/atau di dalam tanah dan/atau air, yang berfungsi tidak sebagai tempat manusia melakukan kegiatan.
15. *Base Transceiver Station* yang selanjutnya disingkat BTS adalah perangkat mobile telepon untuk melayani wilayah cakupan (sel).
16. Macrocell adalah BTS yang ditempatkan pada bangunan tinggi di atas 20 meter dan menjangkau jarak layanan hingga 1500 meter.
17. Micro Cell adalah sub sistem BTS yang memiliki cakupan layanan (*coverage*) dengan area/radius yang lebih kecil digunakan untuk mengcover area yang tidak terjangkau oleh BTS utama atau bertujuan meningkatkan kapasitas dan kualitas pada area yang padat trafiknya.
18. Micrproduct adalah teknologi saluran media penyimpanan kabel serat optik.

BAB II

TUJUAN DAN RUANG LINGKUP

Pasal 2

Tujuan Penataan Menara Telekomunikasi untuk Macrocell dan Microcell adalah:

- a. mendata dan menempatkan menara-menara eksisting macrocell ke dalam zona menara eksisting;
- b. mengendalikan kebutuhan pembangunan menara baru dengan memanfaatkan menara-menara eksisting;
- c. melakukan penataan menara-menara *rooftop* agar memperhatikan aspek estetika kota;
- d. mendorong pembangunan menara baru dalam bentuk microcell;
- e. menstandarisasi bentuk tiang-tiang untuk microcell dan penggelaran kabel fiber optik;
- f. menjalankan ...

- f. menjalankan fungsi pengawasan dan pengendalian terhadap menara-menara macrocell.

Pasal 3

Ruang lingkup Penataan Menara Telekomunikasi untuk macrocell dan microcell terdiri atas:

- a. menara telekomunikasi eksisting;
- b. pertimbangan teknis macrocell dan microcell;
- c. penggelaran kabel fiber optik;
- d. penempatan lokasi dan standarisasi tiang microcell;
- e. monitoring, evaluasi dan pengendalian.

BAB III

MENARA TELEKOMUNIKASI EKSISTING MACROCELL

Pasal 4

- (1) Penataan menara eksisting macrocell diarahkan kepada penggunaan menara bersama.
- (2) Menara eksisting wajib digunakan untuk menampung minimal dua penyelenggara telekomunikasi dan maksimal sesuai dengan daya dukung konstruksi menara.
- (3) Keberadaan menara macrocell dipertahankan pada setiap zona menara eksisting dalam bentuk menara Kamuflase.
- (4) Pola persebaran zona macrocell, menara macrocell eksisting serta zona menara eksisting tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.

BAB IV

PERTIMBANGAN TEKNIS MACROCELL DAN MICROCELL

Pasal 5

- (1) Penyedia menara telekomunikasi yang akan melakukan pembangunan menara macrocell dan pole microcell wajib terlebih dahulu mengajukan permohonan Pertimbangan Teknis kepada Dinas Komunikasi dan Informatika.
- (2) Pertimbangan Teknis macrocell sebagaimana dimaksud pada ayat (1), yang dikeluarkan oleh Dinas Komunikasi dan Informatika meliputi:
 - a. lokasi menara di atas gedung (rooftop);
 - b. menara tersebunyi dalam bangunan gedung;
 - c. gedung ...

c. gedung yang digunakan memiliki ketinggian paling rendah 20 meter.

(3) Pertimbangan Teknis microcell sebagaimana dimaksud pada ayat (1), yang dikeluarkan oleh Dinas Komunikasi dan Informatika meliputi :

- a. lokasi tiang penerangan jalan umum dan *handhole* serta *street cabinet* yang terdekat.
- b. kabel *fiber optic* yang akan digunakan.

(4) Masa berlaku hasil Pertimbangan Teknis macrocell dan microcell adalah 1 (satu) bulan sejak diterbitkan, untuk segera ditindaklanjuti dengan pengurusan IMB Menara Telekomunikasi.

(5) Apabila dalam masa 1 (satu) bulan pemohon tidak menindaklanjuti sebagaimana dimaksud pada ayat (4), maka hasil Pertimbangan Teknis macrocell dan microcell dinyatakan tidak berlaku lagi, dan harus mengajukan kembali permohonan Pertimbangan Teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1).

BAB V

PENGGELARAN FIBER OPTIK

Pasal 6

(1) Penggelaran kabel fiber optik wajib diletakkan di bawah tanah melalui ducting kabel fiber optik yang akan disediakan oleh Pemerintah Daerah dan/atau Badan Usaha Milik Daerah sesuai dengan bidang tugasnya.

(2) Penggelaran kabel fiber optik akan digelar di sepanjang jalan utama dan jalan-jalan kolektor dengan menempatkan *handhole* dan *street cabinet* yang ditanam pada jarak rata-rata 200 meter untuk kebutuhan penyambungan dan pemisahan dengan mempertimbangkan estetika kota.

(3) *Handhole* dan *street cabinet* akan diletakkan sedekat mungkin dengan tiang lampu penerangan jalan umum dengan mempertimbangkan estetika kota.

Pasal 7

(1) Proses penggelaran ducting kabel fiber optik dilakukan dengan mengiris tepian jalan aspal atau jalan cor yang dilanjutkan dengan memasukkan pipa kabel fiber optik dan menutup irisan jalan.

(2) Jumlah ...

(2) Jumlah microduct yang harus ditanam pada sebuah ducting kabel fiber optik pada jalan utama dan lokal adalah menyesuaikan dengan kebutuhan.

BAB VI

PENEMPATAN LOKASI DAN STANDARISASI BENTUK TIANG

MICROCELL

Pasal 8

- (1) Penempatan lokasi menara microcell harus ditempatkan pada bahu jalan dan median jalan yang berdekatan dengan *handhole*, *street cabinet* dan kabel fiber optik.
- (2) Penempatan lokasi menara microcell diprioritaskan pada tiang-tiang penerangan jalan umum.
- (3) Penempatan tiang microcell yang baru wajib disajikan dalam bentuk tiang penerangan jalan umum dengan kekuatan konstruksi yang memperhitungkan beban lampu dan perangkat micro cell.
- (4) Potensi jumlah *handhole* dan *street cabinet* serta tiang microcell yang mampu didukung oleh ketersediaan tata ruang di Daerah, tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.
- (5) Estimasi pola persebaran *handhole* dan *street cabinet* serta tiang Microcell merupakan referensi bagi penyelenggara telekomunikasi dalam merencanakan pengembangan jaringan kabel fiber optik bawah tanah dan jaringan microcell.
- (6) Penempatan lokasi tiang microcell di Daerah harus mempertimbangkan:
 - a. potensi ketersediaan lahan;
 - b. perkembangan teknologi;
 - c. permintaan jasa telekomunikasi baru;
 - d. kepadatan pemakaian jasa telekomunikasi;
 - e. kaidah penataan ruang;
 - f. tata bangunan;
 - g. estetika;
 - h. keamanan lingkungan; dan
 - i. kebutuhan luasan area menara.

(7) Pembangunan ...

- (7) Pembangunan tiang microcell wajib memiliki ketinggian yang cukup dan kekuatan konstruksi tiang microcell yang mampu menampung paling sedikit 2 (dua) penyelenggara telekomunikasi.
- (8) Pemanfaatan tiang penerangan jalan umum sebagai tiang micro cell, handhole, street cabinet dan ducting bersama dapat disewakan kepada pihak penyelenggara telekomunikasi sesuai dengan peraturan perundangan yang berlaku yang operasionalnya dapat dilakukan oleh Pemerintah Daerah dan/atau Badan Usaha Milik Daerah sesuai bidang tugasnya.

Pasal 9

- (1) Bentuk tiang microcell harus terkamuflase dalam bentuk tiang penerangan jalan umum, tiang lampu taman, atau dalam bentuk pohon.
- (2) Penempatan antena untuk tiang microcell harus tertutup dan tidak terlihat sebagai obyek antena.
- (3) Penempatan perangkat elektronik untuk microcell bisa ditempatkan pada tiang microcell atau di atas tanah dengan cara yang disamarkan atau dibawah permukaan tanah.
- (4) Contoh bentuk tiang microcell sebagaimana dimaksud pada ayat (1), tercantum pada Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.

BAB VII

KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 10

Menara telekomunikasi eksisting macrocell sebagaimana diatur dalam Peraturan Walikota ini dapat dioperasikan untuk jangka waktu hingga 5 (lima) tahun dari sejak diterbitkan Peraturan Walikota ini.

BAB VIII ...

BAB VIII
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 11

Peraturan Walikota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Walikota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Bandung.

**Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 29 Januari 2014**

WALIKOTABANDUNG,

TTD.

MOCHAMAD RIDWAN KAMIL

**Diundangkan di Bandung
pada tanggal 29 Januari 2014**

SEKRETARIS DAERAH KOTA BANDUNG

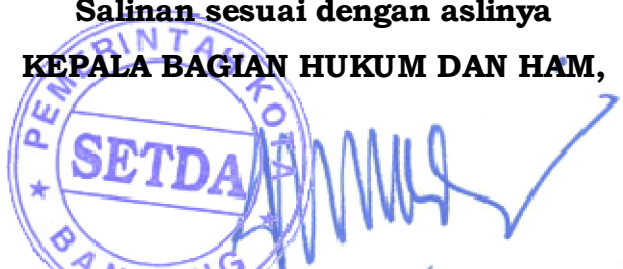
TTD.

YOSSI IRIANTO

BERITA DAERAH KOTABANDUNG TAHUN 2014 NOMOR 07

Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BAGIAN HUKUM DAN HAM,



H. ADIN MUKHTARUDIN, SH.,MH.
Pembina Tingkat I
NIP.19610625 198603 1 008

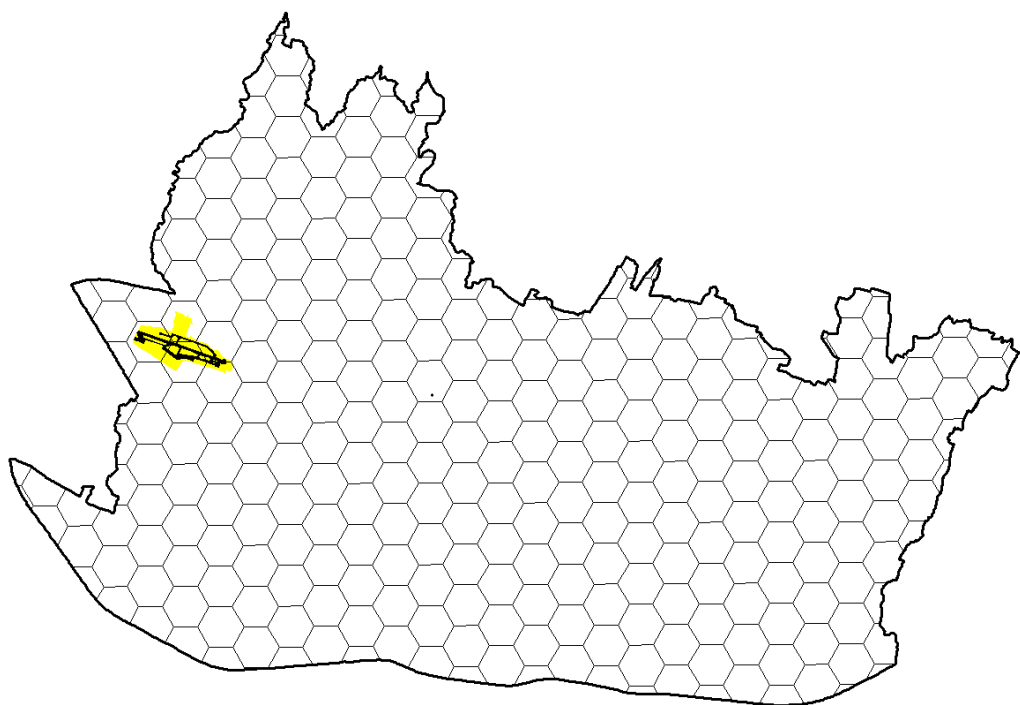
*Jalan Wastukancana Nomor 2 Telp. (022) 432338-4207706 Fax (022) 4236150
Bandung, Provinsi Jawa Barat*

LAMPIRAN I : PERATURAN WALIKOTA BANDUNG

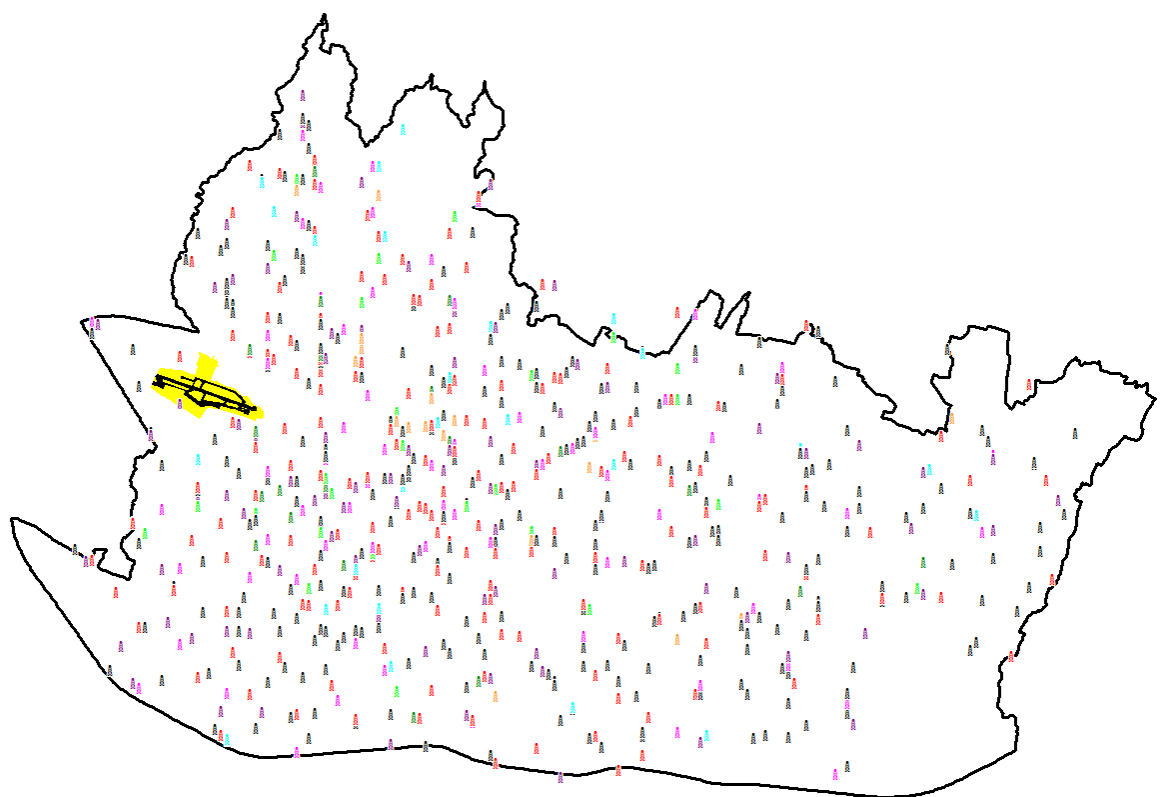
NOMOR : 088 TAHUN 2014

TANGGAL : 29 Januari 2014

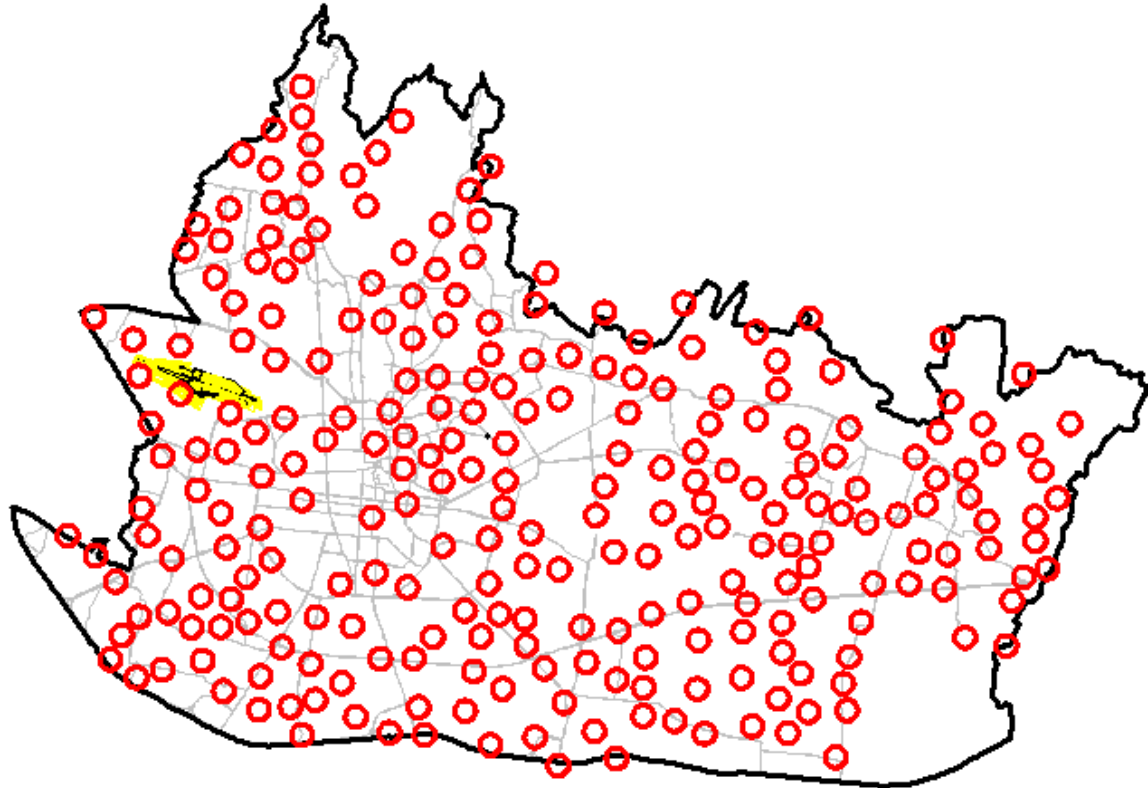
**GAMBAR PETA
315 ZONA MENARA MACROCELL
DI KOTABANDUNG**



Persebaran 849 Menara Eksisting



Zona Menara Macrocell eksisting yang Berisikan Menara-Menara Eksisting
Dengan Radius Zona adalah : 200 meter dari titik pusat koordinat di bawah ini



Tabel Titik Koordinat Zona Menara Macrocell

NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN
1	CP_BDG01	107.568	-6.90795	Andir
2	CP_BDG02	107.573	-6.90298	Andir
3	CP_BDG03	107.576	-6.9125	Andir
4	CP_BDG04	107.581	-6.91276	Andir
5	CP_BDG05	107.587	-6.91699	Andir
6	CP_BDG06	107.594	-6.9211	Andir
7	CP_BDG07	107.606	-6.924	Andir
8	CP_BDG08	107.566	-6.89991	Andir
9	CP_BDG09	107.665	-6.92561	Antapani
10	CP_BDG10	107.663	-6.92151	Antapani
11	CP_BDG11	107.662	-6.91789	Antapani
12	CP_BDG12	107.662	-6.91279	Antapani
13	CP_BDG13	107.66	-6.92724	Antapani
14	CP_BDG14	107.656	-6.92325	Antapani
15	CP_BDG15	107.656	-6.91559	Antapani
16	CP_BDG16	107.667	-6.91604	Antapani
17	CP_BDG17	107.683	-6.92834	Arcamanik

NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN
130	CP_BDG130	107.601	-6.90713	Cicendo
131	CP_BDG131	107.607	-6.91148	Cicendo
132	CP_BDG132	107.573	-6.89476	Cicendo
133	CP_BDG133	107.605	-6.87091	Cidadap
134	CP_BDG134	107.606	-6.88406	Cidadap
135	CP_BDG135	107.607	-6.86187	Cidadap
136	CP_BDG136	107.611	-6.85642	Cidadap
137	CP_BDG137	107.611	-6.87888	Cidadap
138	CP_BDG138	107.613	-6.88629	Cidadap
139	CP_BDG139	107.618	-6.87414	Cidadap
140	CP_BDG140	107.623	-6.8683	Cidadap
141	CP_BDG141	107.626	-6.86421	Cidadap
142	CP_BDG142	107.603	-6.86575	Cidadap
143	CP_BDG143	107.691	-6.92486	Cinambo
144	CP_BDG144	107.69	-6.94189	Cinambo
145	CP_BDG145	107.689	-6.91918	Cinambo
146	CP_BDG146	107.687	-6.92333	Cinambo

NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN
18	CP_BDG18	107.683	-6.92179	Arcamanik
19	CP_BDG19	107.681	-6.93239	Arcamanik
20	CP_BDG20	107.681	-6.91497	Arcamanik
21	CP_BDG21	107.679	-6.91878	Arcamanik
22	CP_BDG22	107.678	-6.92871	Arcamanik
23	CP_BDG23	107.677	-6.93508	Arcamanik
24	CP_BDG24	107.675	-6.92336	Arcamanik
25	CP_BDG25	107.673	-6.92874	Arcamanik
26	CP_BDG26	107.672	-6.91913	Arcamanik
27	CP_BDG27	107.671	-6.9388	Arcamanik
28	CP_BDG28	107.668	-6.93499	Arcamanik
29	CP_BDG29	107.686	-6.91363	Arcamanik
30	CP_BDG30	107.607	-6.93347	Astana Anyar
31	CP_BDG31	107.577	-6.94846	Babakan Ciparay
32	CP_BDG32	107.58	-6.94271	Babakan Ciparay
33	CP_BDG33	107.582	-6.93795	Babakan Ciparay
34	CP_BDG34	107.584	-6.93422	Babakan Ciparay
35	CP_BDG35	107.585	-6.94183	Babakan Ciparay
36	CP_BDG36	107.587	-6.95679	Babakan Ciparay
37	CP_BDG37	107.587	-6.95112	Babakan Ciparay
38	CP_BDG38	107.589	-6.93126	Babakan Ciparay
39	CP_BDG39	107.59	-6.94615	Babakan Ciparay
40	CP_BDG40	107.592	-6.95627	Babakan Ciparay
41	CP_BDG41	107.581	-6.9536	Babakan Ciparay
42	CP_BDG42	107.615	-6.96112	Bandung Kidul
43	CP_BDG43	107.644	-6.96051	Bandung Kidul
44	CP_BDG44	107.639	-6.95561	Bandung Kidul
45	CP_BDG45	107.638	-6.96663	Bandung Kidul
46	CP_BDG46	107.634	-6.96148	Bandung Kidul
47	CP_BDG47	107.622	-6.95701	Bandung Kidul
48	CP_BDG48	107.628	-6.95327	Bandung Kidul

NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN
147	CP_BDG147	107.682	-6.93802	Cinambo
148	CP_BDG148	107.696	-6.92364	Cinambo
149	CP_BDG149	107.609	-6.90597	Coblong
150	CP_BDG150	107.612	-6.9008	Coblong
151	CP_BDG151	107.613	-6.89356	Coblong
152	CP_BDG152	107.617	-6.88173	Coblong
153	CP_BDG153	107.617	-6.90009	Coblong
154	CP_BDG154	107.619	-6.89121	Coblong
155	CP_BDG155	107.621	-6.88614	Coblong
156	CP_BDG156	107.634	-6.89724	Coblong
157	CP_BDG157	107.623	-6.87964	Coblong
158	CP_BDG158	107.624	-6.90053	Coblong
159	CP_BDG159	107.624	-6.87349	Coblong
160	CP_BDG160	107.629	-6.90176	Coblong
161	CP_BDG161	107.626	-6.89085	Coblong
162	CP_BDG162	107.626	-6.89622	Coblong
163	CP_BDG163	107.608	-6.89063	Coblong
164	CP_BDG164	107.688	-6.95691	Gedebage
165	CP_BDG165	107.687	-6.95236	Gedebage
166	CP_BDG166	107.686	-6.96491	Gedebage
167	CP_BDG167	107.688	-6.94778	Gedebage
168	CP_BDG168	107.653	-6.93061	Kiaracondong
169	CP_BDG169	107.648	-6.91313	Kiaracondong
170	CP_BDG170	107.648	-6.94333	Kiaracondong
171	CP_BDG171	107.648	-6.9299	Kiaracondong
172	CP_BDG172	107.646	-6.91874	Kiaracondong
173	CP_BDG173	107.654	-6.94048	Kiaracondong
174	CP_BDG174	107.618	-6.92887	Lengkong
175	CP_BDG175	107.636	-6.94975	Lengkong
176	CP_BDG176	107.633	-6.93226	Lengkong
177	CP_BDG177	107.632	-6.94581	Lengkong

NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN	NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN
49	CP_BDG49	107.626	-6.96284	Bandung Kidul	178	CP_BDG178	107.632	-6.94139	Lengkong
50	CP_BDG50	107.648	-6.96511	Bandung Kidul	179	CP_BDG179	107.626	-6.93531	Lengkong
51	CP_BDG51	107.559	-6.93053	Bandung Kulon	180	CP_BDG180	107.626	-6.92765	Lengkong
52	CP_BDG52	107.561	-6.94822	Bandung Kulon	181	CP_BDG181	107.628	-6.94057	Lengkong
53	CP_BDG53	107.562	-6.93496	Bandung Kulon	182	CP_BDG182	107.638	-6.93288	Lengkong
54	CP_BDG54	107.563	-6.94413	Bandung Kulon	183	CP_BDG183	107.681	-6.89011	Mandalajati
55	CP_BDG55	107.566	-6.9513	Bandung Kulon	184	CP_BDG184	107.679	-6.91041	Mandalajati
56	CP_BDG56	107.566	-6.94095	Bandung Kulon	185	CP_BDG185	107.676	-6.90222	Mandalajati
57	CP_BDG57	107.566	-6.9225	Bandung Kulon	186	CP_BDG186	107.676	-6.89735	Mandalajati
58	CP_BDG58	107.567	-6.92705	Bandung Kulon	187	CP_BDG187	107.672	-6.89246	Mandalajati
59	CP_BDG59	107.57	-6.94999	Bandung Kulon	188	CP_BDG188	107.672	-6.9073	Mandalajati
60	CP_BDG60	107.57	-6.91358	Bandung Kulon	189	CP_BDG189	107.666	-6.90354	Mandalajati
61	CP_BDG61	107.571	-6.94022	Bandung Kulon	190	CP_BDG190	107.664	-6.90808	Mandalajati
62	CP_BDG62	107.572	-6.93103	Bandung Kulon	191	CP_BDG191	107.685	-6.89914	Mandalajati
63	CP_BDG63	107.575	-6.94276	Bandung Kulon	192	CP_BDG192	107.708	-6.94451	Panyileukan
64	CP_BDG64	107.576	-6.91937	Bandung Kulon	193	CP_BDG193	107.705	-6.93032	Panyileukan
65	CP_BDG65	107.577	-6.9375	Bandung Kulon	194	CP_BDG194	107.704	-6.93624	Panyileukan
66	CP_BDG66	107.58	-6.92334	Bandung Kulon	195	CP_BDG195	107.701	-6.92179	Panyileukan
67	CP_BDG67	107.581	-6.92915	Bandung Kulon	196	CP_BDG196	107.7	-6.92986	Panyileukan
68	CP_BDG68	107.587	-6.92576	Bandung Kulon	197	CP_BDG197	107.698	-6.93535	Panyileukan
69	CP_BDG69	107.554	-6.92714	Bandung Kulon	198	CP_BDG198	107.692	-6.9353	Panyileukan
70	CP_BDG70	107.616	-6.91352	Bandung Wetan	199	CP_BDG199	107.715	-6.94591	Panyileukan
71	CP_BDG71	107.618	-6.9053	Bandung Wetan	200	CP_BDG200	107.68	-6.9506	Rancasari
72	CP_BDG72	107.62	-6.91092	Bandung Wetan	201	CP_BDG201	107.677	-6.9608	Rancasari
73	CP_BDG73	107.629	-6.91137	Bandung Wetan	202	CP_BDG202	107.677	-6.94706	Rancasari
74	CP_BDG74	107.612	-6.91011	Bandung Wetan	203	CP_BDG203	107.676	-6.94204	Rancasari
75	CP_BDG75	107.642	-6.94271	Batununggal	204	CP_BDG204	107.676	-6.95493	Rancasari
76	CP_BDG76	107.633	-6.92663	Batununggal	205	CP_BDG205	107.67	-6.94353	Rancasari

NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN	NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN
77	CP_BDG77	107.644	-6.92366	Batununggal	206	CP_BDG206	107.67	-6.95137	Rancasari
78	CP_BDG78	107.596	-6.94101	Bojongloa Kaler	207	CP_BDG207	107.662	-6.95327	Rancasari
79	CP_BDG79	107.601	-6.93542	Bojongloa Kaler	208	CP_BDG208	107.681	-6.95721	Rancasari
80	CP_BDG80	107.59	-6.94016	Bojongloa Kaler	209	CP_BDG209	107.613	-6.94806	Regol
81	CP_BDG81	107.595	-6.94899	Bojongloa Kidul	210	CP_BDG210	107.616	-6.94441	Regol
82	CP_BDG82	107.596	-6.95515	Bojongloa Kidul	211	CP_BDG211	107.622	-6.9399	Regol
83	CP_BDG83	107.601	-6.95225	Bojongloa Kidul	212	CP_BDG212	107.624	-6.95025	Regol
84	CP_BDG84	107.603	-6.94255	Bojongloa Kidul	213	CP_BDG213	107.625	-6.9443	Regol
85	CP_BDG85	107.603	-6.95803	Bojongloa Kidul	214	CP_BDG214	107.612	-6.93594	Regol
86	CP_BDG86	107.607	-6.9481	Bojongloa Kidul	215	CP_BDG215	107.565	-6.89371	Sukajadi
87	CP_BDG87	107.609	-6.96071	Bojongloa Kidul	216	CP_BDG216	107.584	-6.89385	Sukajadi
88	CP_BDG88	107.614	-6.95638	Bojongloa Kidul	217	CP_BDG217	107.589	-6.88973	Sukajadi
89	CP_BDG89	107.594	-6.9611	Bojongloa Kidul	218	CP_BDG218	107.589	-6.89718	Sukajadi
90	CP_BDG90	107.663	-6.96087	Buah Batu	219	CP_BDG219	107.597	-6.89733	Sukajadi
91	CP_BDG91	107.662	-6.94495	Buah Batu	220	CP_BDG220	107.602	-6.89037	Sukajadi
92	CP_BDG92	107.661	-6.93847	Buah Batu	221	CP_BDG221	107.558	-6.88985	Sukajadi
93	CP_BDG93	107.658	-6.9587	Buah Batu	222	CP_BDG222	107.576	-6.87409	Sukasari
94	CP_BDG94	107.653	-6.9479	Buah Batu	223	CP_BDG223	107.579	-6.88315	Sukasari
95	CP_BDG95	107.653	-6.95303	Buah Batu	224	CP_BDG224	107.58	-6.87686	Sukasari
96	CP_BDG96	107.653	-6.95789	Buah Batu	225	CP_BDG225	107.581	-6.87137	Sukasari
97	CP_BDG97	107.648	-6.95169	Buah Batu	226	CP_BDG226	107.582	-6.88741	Sukasari
98	CP_BDG98	107.643	-6.94874	Buah Batu	227	CP_BDG227	107.584	-6.86216	Sukasari
99	CP_BDG99	107.671	-6.95961	Buah Batu	228	CP_BDG228	107.586	-6.88035	Sukasari
100	CP_BDG100	107.646	-6.88912	Cibeunying Kaler	229	CP_BDG229	107.588	-6.87627	Sukasari
101	CP_BDG101	107.64	-6.8964	Cibeunying Kaler	230	CP_BDG230	107.589	-6.86461	Sukasari
102	CP_BDG102	107.638	-6.90381	Cibeunying Kaler	231	CP_BDG231	107.589	-6.8703	Sukasari
103	CP_BDG103	107.636	-6.88244	Cibeunying Kaler	232	CP_BDG232	107.589	-6.85794	Sukasari
104	CP_BDG104	107.634	-6.88775	Cibeunying Kaler	233	CP_BDG233	107.591	-6.88195	Sukasari
105	CP_BDG105	107.623	-6.90605	Cibeunying Kaler	234	CP_BDG234	107.593	-6.87122	Sukasari
106	CP_BDG106	107.632	-6.90592	Cibeunying Kaler	235	CP_BDG235	107.594	-6.85573	Sukasari

NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN	NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN
107	CP_BDG107	107.646	-6.89847	Cibeunying Kaler	236	CP_BDG236	107.594	-6.87851	Sukasari
108	CP_BDG108	107.66	-6.88756	Cibeunying Kidul	237	CP_BDG237	107.594	-6.8506	Sukasari
109	CP_BDG109	107.656	-6.90208	Cibeunying Kidul	238	CP_BDG238	107.595	-6.86052	Sukasari
110	CP_BDG110	107.652	-6.89409	Cibeunying Kidul	239	CP_BDG239	107.595	-6.86549	Sukasari
111	CP_BDG111	107.651	-6.90018	Cibeunying Kidul	240	CP_BDG240	107.597	-6.87492	Sukasari
112	CP_BDG112	107.65	-6.90615	Cibeunying Kidul	241	CP_BDG241	107.574	-6.87845	Sukasari
113	CP_BDG113	107.661	-6.89501	Cibeunying Kidul	242	CP_BDG242	107.612	-6.92179	Sumur Bandung
114	CP_BDG114	107.724	-6.92075	Cibiru	243	CP_BDG243	107.618	-6.91789	Sumur Bandung
115	CP_BDG115	107.722	-6.93278	Cibiru	244	CP_BDG244	107.623	-6.91592	Sumur Bandung
116	CP_BDG116	107.721	-6.91603	Cibiru	245	CP_BDG245	107.629	-6.91779	Sumur Bandung
117	CP_BDG117	107.72	-6.92393	Cibiru	246	CP_BDG246	107.628	-6.92244	Sumur Bandung
118	CP_BDG118	107.72	-6.92806	Cibiru	247	CP_BDG247	107.611	-6.9157	Ujung Berung
119	CP_BDG119	107.719	-6.91173	Cibiru	248	CP_BDG248	107.713	-6.91317	Ujung Berung
120	CP_BDG120	107.718	-6.93423	Cibiru	249	CP_BDG249	107.711	-6.90813	Ujung Berung
121	CP_BDG121	107.716	-6.93828	Cibiru	250	CP_BDG250	107.709	-6.92046	Ujung Berung
122	CP_BDG122	107.712	-6.92934	Cibiru	251	CP_BDG251	107.708	-6.91597	Ujung Berung
123	CP_BDG123	107.712	-6.92464	Cibiru	252	CP_BDG252	107.705	-6.9043	Ujung Berung
124	CP_BDG124	107.726	-6.90806	Cibiru	253	CP_BDG253	107.704	-6.8937	Ujung Berung
125	CP_BDG125	107.582	-6.90622	Cicendo	254	CP_BDG254	107.703	-6.90948	Ujung Berung
126	CP_BDG126	107.586	-6.90954	Cicendo	255	CP_BDG255	107.703	-6.91744	Ujung Berung

NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN
127	CP_BDG127	107.591	-6.90716	Cicendo
128	CP_BDG128	107.593	-6.91492	Cicendo
129	CP_BDG129	107.598	-6.91077	Cicendo

NO	ID SITE	LONGITUDE	LATTITUDE	KECAMATAN
256	CP_BDG256	107.699	-6.91378	Ujung Berung
257	CP_BDG257	107.688	-6.90876	Ujung Berung
258	CP_BDG258	107.718	-6.89962	Ujung Berung

WALIKOTABANDUNG,

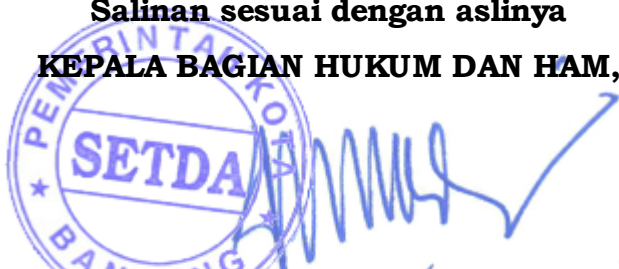
TTD.

MOCHAMAD RIDWAN KAMIL

Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BAGIAN HUKUM DAN HAM,

H. ADIN MUKHTARUDIN, SH.,MH.
Pembina Tingkat I
NIP.19610625 198603 1 008

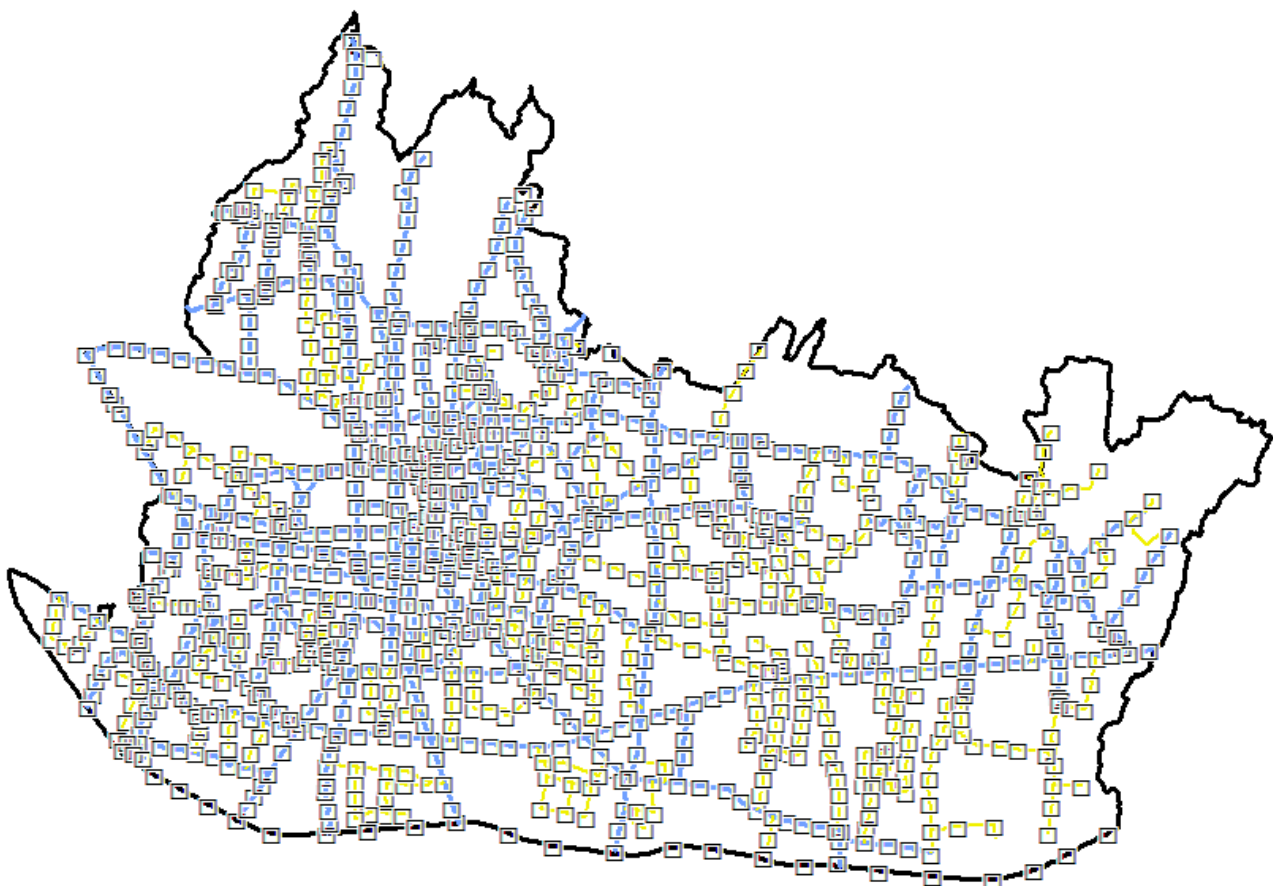


LAMPIRAN II: PERATURAN WALIKOTA BANDUNG

NOMOR : 088 TAHUN 2014

TANGGAL : 29 Januari 2014

573 titik Potensi Kebutuhan Tiang Microcell dan Handhole, yang akan menjadi referensi kebutuhan yang terkait dengan daya dukung ketersediaan tata ruang.



TITIK KOORDINAT HANDHOLE DAN TIANG MICROCELL

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
1	AA03	107.673	-6.96697
2	AB03	107.638	-6.96537
3	AB10	107.673	-6.96368
4	AB12	107.68	-6.96439
5	AB14	107.687	-6.96582
6	AC03	107.593	-6.96269
7	AC07	107.613	-6.96065
8	AC14	107.639	-6.96191
9	AC22	107.667	-6.96124
10	AC24	107.673	-6.96216
11	AC25	107.677	-6.96392
12	AC27	107.683	-6.96476
13	AC28	107.687	-6.96225
14	AC30	107.691	-6.96178
15	AD03	107.58	-6.96054
16	AD06	107.594	-6.95897

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
574	BD03	107.595	-6.85865
575	BD07	107.608	-6.85903
576	BE03	107.596	-6.85477
577	BE04	107.597	-6.8511
578	BF04	107.597	-6.84799
579	BG03	107.598	-6.84551
580	BH02	107.597	-6.84105
581	BH03	107.601	-6.84352
582	AI06	107.569	-6.93991
583	AJ07	107.57	-6.93792
584	AJ11	107.585	-6.93267
585	AL12	107.583	-6.92772
586	AN04	107.57	-6.92029
587	AN04	107.569	-6.92189
588	AL07	107.566	-6.92664
589	AO07	107.586	-6.91584

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
17	AD07	107.594	-6.96087
18	AD12	107.613	-6.95873
19	AD20	107.639	-6.95867
20	AD26	107.66	-6.95895
21	AD27	107.665	-6.9606
22	AD29	107.67	-6.96159
23	AD30	107.673	-6.95909
24	AD34	107.687	-6.958
25	AD35	107.697	-6.96978
26	AD37	107.697	-6.96153
27	AD39	107.705	-6.95861
28	AE06	107.582	-6.95678
29	AE07	107.584	-6.95346
30	AE09	107.593	-6.95617
31	AE15	107.611	-6.95481
32	AE23	107.639	-6.95445
33	AE24	107.622	-6.9627
34	AE25	107.648	-6.95504
35	AE26	107.651	-6.95535
36	AE27	107.655	-6.95588
37	AE28	107.658	-6.95763
38	AE29	107.661	-6.95647
39	AE33	107.672	-6.95432
40	AE37	107.687	-6.95408
41	AE42	107.706	-6.95503
42	AE43	107.71	-6.95536
43	AF02	107.565	-6.94907
44	AF04	107.573	-6.95032
45	AF06	107.578	-6.95219
46	AF07	107.6	-6.96219
47	AF08	107.587	-6.95011
48	AF10	107.594	-6.95029
49	AF11	107.593	-6.95215
50	AF16	107.61	-6.9509
51	AF18	107.619	-6.94905
52	AF20	107.626	-6.94958
53	AF23	107.636	-6.9504
54	AF24	107.638	-6.95264
55	AF25	107.64	-6.954
56	AF27	107.628	-6.96463
57	AF31	107.647	-6.96477
58	AF34	107.671	-6.95067
59	AF38	107.687	-6.95031
60	AF39	107.688	-6.94841
61	AF40	107.694	-6.94902
62	AF42	107.7	-6.94987

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
590	AP13	107.605	-6.91277
591	AQ10	107.598	-6.90954
592	AR12	107.601	-6.90489
593	AR12	107.602	-6.90384
594	AR12	107.603	-6.90438
595	AR13	107.603	-6.90418
596	AR11	107.6	-6.90247
597	AS11	107.599	-6.90122
598	AS11	107.598	-6.9002
599	AX08	107.596	-6.88086
600	AX08	107.596	-6.87818
601	AW12	107.604	-6.88479
602	AU14	107.602	-6.89717
603	AT15	107.607	-6.89853
604	AW18	107.627	-6.8841
605	BA16	107.626	-6.86646
606	AL20	107.609	-6.92775
607	AL19	107.604	-6.92727
608	AL17	107.6	-6.92682
609	AK18	107.607	-6.92978
610	AN09	107.594	-6.92279
611	AN12	107.598	-6.92145
612	AN13	107.602	-6.92043
613	AM15	107.602	-6.92353
614	AM17	107.604	-6.92374
615	AK24	107.626	-6.92957
616	AL22	107.616	-6.93152
617	AL22	107.622	-6.93278
618	AL22	107.617	-6.92911
619	AM21	107.617	-6.92381
620	AM17	107.606	-6.92238
621	AM17	107.604	-6.92209
622	AN15	107.609	-6.92264
623	AN15	107.61	-6.9214
624	AN14	107.607	-6.921
625	AT16	107.613	-6.89479
626	AS15	107.613	-6.89883
627	AS15	107.613	-6.90007
628	AN16	107.61	-6.91971
629	AO13	107.604	-6.91819
630	AO13	107.607	-6.91894
631	AO13	107.606	-6.91669
632	AO13	107.606	-6.91546
633	AL20	107.611	-6.92952
634	AN17	107.615	-6.92212
635	AN17	107.618	-6.9224

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
63	AF43	107.706	-6.95192
64	AF44	107.705	-6.95041
65	AG03	107.565	-6.94719
66	AG04	107.568	-6.94941
67	AG06	107.576	-6.95085
68	AG09	107.584	-6.94573
69	AG10	107.589	-6.94693
70	AG11	107.592	-6.94668
71	AG12	107.595	-6.94724
72	AG13	107.598	-6.94758
73	AG14	107.603	-6.94771
74	AG15	107.605	-6.94793
75	AG16	107.609	-6.94815
76	AG17	107.612	-6.94842
77	AG18	107.616	-6.94877
78	AG20	107.622	-6.9493
79	AG22	107.63	-6.9492
80	AG23	107.633	-6.94811
81	AG24	107.636	-6.94719
82	AG25	107.639	-6.94627
83	AG26	107.641	-6.9502
84	AG27	107.645	-6.94454
85	AG28	107.649	-6.94802
86	AG32	107.663	-6.94754
87	AG34	107.671	-6.94782
88	AG40	107.689	-6.94639
89	AG41	107.692	-6.94742
90	AG42	107.698	-6.9494
91	AG44	107.703	-6.96822
92	AG45	107.706	-6.94768
93	AH01	107.556	-6.9432
94	AH03	107.566	-6.94365
95	AH05	107.572	-6.94283
96	AH06	107.576	-6.94446
97	AH07	107.577	-6.94305
98	AH08	107.582	-6.94489
99	AH09	107.584	-6.94293
100	AH10	107.59	-6.94558
101	AH11	107.591	-6.9437
102	AH12	107.596	-6.94394
103	AH16	107.609	-6.94601
104	AH22	107.63	-6.94449
105	AH26	107.642	-6.94551
106	AH27	107.647	-6.94382
107	AH28	107.65	-6.9426
108	AH29	107.653	-6.94167

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
636	AN18	107.618	-6.92036
637	AN18	107.618	-6.92108
638	AN17	107.616	-6.91934
639	AO16	107.612	-6.91778
640	AO15	107.61	-6.91652
641	AO14	107.609	-6.91614
642	AP14	107.607	-6.9154
643	AP14	107.607	-6.91433
644	AP14	107.61	-6.91391
645	AP14	107.61	-6.91354
646	AO15	107.614	-6.9144
647	AP15	107.612	-6.90987
648	AP16	107.617	-6.91299
649	AQ15	107.614	-6.91024
650	AX14	107.614	-6.88335
651	AX14	107.615	-6.88467
652	AV18	107.615	-6.8874
653	AW15	107.615	-6.88557
654	AV17	107.614	-6.88792
655	AV17	107.61	-6.88765
656	AV17	107.608	-6.88825
657	AT18	107.618	-6.89385
658	AT18	107.618	-6.8969
659	AT18	107.619	-6.89535
660	AT18	107.619	-6.89921
661	AT17	107.616	-6.89916
662	AT17	107.615	-6.90053
663	AK20	107.613	-6.9303
664	AQ13	107.609	-6.91028
665	AQ13	107.611	-6.90985
666	AQ13	107.611	-6.9119
667	AQ13	107.608	-6.9091
668	AQ13	107.609	-6.90894
669	AQ13	107.608	-6.9077
670	AQ12	107.606	-6.90714
671	AR14	107.609	-6.90679
672	AR14	107.608	-6.90553
673	AR14	107.607	-6.90451
674	AR14	107.606	-6.904
675	AR14	107.626	-6.90585
676	AR14	107.608	-6.90411
677	AR14	107.609	-6.90256
678	AR14	107.61	-6.90251
679	AR14	107.609	-6.90459
680	AR14	107.611	-6.90581
681	AR14	107.611	-6.90501

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
109	AH32	107.664	-6.9436
110	AH34	107.671	-6.94474
111	AH40	107.689	-6.94275
112	AH45	107.707	-6.94198
113	AI03	107.558	-6.93915
114	AI05	107.567	-6.93839
115	AI06	107.566	-6.9415
116	AI07	107.57	-6.94062
117	AI08	107.574	-6.94368
118	AI09	107.579	-6.93608
119	AI10	107.583	-6.94151
120	AI11	107.583	-6.94096
121	AI12	107.586	-6.94388
122	AI13	107.594	-6.93915
123	AI14	107.597	-6.94036
124	AI15	107.597	-6.93758
125	AI17	107.606	-6.93751
126	AI18	107.608	-6.94375
127	AI19	107.613	-6.93781
128	AI21	107.62	-6.93801
129	AI23	107.624	-6.93852
130	AI24	107.628	-6.94211
131	AI28	107.642	-6.94004
132	AI32	107.655	-6.94099
133	AI33	107.662	-6.93955
134	AI34	107.664	-6.93909
135	AI35	107.667	-6.93897
136	AI36	107.67	-6.94246
137	AI37	107.674	-6.93837
138	AI39	107.68	-6.93807
139	AI41	107.687	-6.93759
140	AI42	107.691	-6.94256
141	AI43	107.693	-6.93685
142	AI47	107.707	-6.93838
143	AJ03	107.56	-6.93578
144	AJ04	107.562	-6.93504
145	AJ05	107.564	-6.93576
146	AJ06	107.566	-6.9371
147	AJ07	107.572	-6.93331
148	AJ09	107.577	-6.93408
149	AJ10	107.583	-6.93801
150	AJ11	107.584	-6.93626
151	AJ13	107.591	-6.93419
152	AJ14	107.595	-6.93685
153	AJ16	107.603	-6.93734
154	AJ17	107.606	-6.93449
682	AR14	107.611	-6.90689
683	AO20	107.63	-6.9158
684	AN21	107.63	-6.92204
685	AL27	107.634	-6.92641
686	AO22	107.636	-6.91486
687	AP22	107.635	-6.91432
688	AP23	107.642	-6.9095
689	AQ19	107.632	-6.9097
690	AQ16	107.621	-6.90612
691	AR16	107.614	-6.90678
692	AS16	107.613	-6.90384
693	AS16	107.614	-6.90284
694	AT17	107.616	-6.9014
695	AT17	107.617	-6.90135
696	AT17	107.618	-6.90124
697	AT17	107.619	-6.90112
698	AS18	107.625	-6.90104
699	AS18	107.624	-6.90306
700	AS18	107.626	-6.90112
701	AR20	107.63	-6.90677
702	AS24	107.643	-6.89998
703	AS23	107.641	-6.89956
704	AS20	107.63	-6.89969
705	AS19	107.624	-6.89925
706	AU21	107.627	-6.88969
707	AU21	107.627	-6.89206
708	AW19	107.626	-6.88799
709	AW19	107.628	-6.88882
710	AV23	107.63	-6.88678
711	AV23	107.63	-6.88678
712	AR27	107.654	-6.90189
713	AS26	107.651	-6.90178
714	AP26	107.651	-6.91259
715	AO31	107.667	-6.91496
716	AN33	107.672	-6.92099
717	AP39	107.69	-6.91049
718	AO37	107.688	-6.91559
719	AO37	107.691	-6.91397
720	AO36	107.683	-6.91697
721	AJ37	107.673	-6.93501
722	AJ37	107.674	-6.936
723	AJ39	107.678	-6.93594
724	AC29	107.681	-6.95511
725	AI42	107.692	-6.94118
726	AI42	107.692	-6.93979
727	AC24	107.672	-6.96206

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
155	AJ18	107.609	-6.93756
156	AJ19	107.611	-6.93589
157	AJ20	107.616	-6.938
158	AJ21	107.62	-6.93395
159	AJ22	107.623	-6.9368
160	AJ23	107.625	-6.93469
161	AJ25	107.631	-6.93393
162	AJ28	107.643	-6.93592
163	AJ34	107.664	-6.9366
164	AJ36	107.67	-6.93878
165	AJ37	107.673	-6.93375
166	AJ38	107.677	-6.93805
167	AJ39	107.679	-6.93509
168	AJ40	107.683	-6.93782
169	AJ42	107.69	-6.93715
170	AJ43	107.693	-6.93417
171	AJ44	107.697	-6.93642
172	AJ45	107.7	-6.93629
173	AJ46	107.702	-6.93625
174	AJ47	107.707	-6.93592
175	AJ48	107.71	-6.9356
176	AJ49	107.715	-6.93527
177	AJ50	107.717	-6.93496
178	AJ51	107.721	-6.93456
179	AK04	107.558	-6.92992
180	AK05	107.561	-6.93183
181	AK06	107.565	-6.93215
182	AK07	107.565	-6.93341
183	AK08	107.572	-6.93135
184	AK09	107.577	-6.93214
185	AK10	107.576	-6.93017
186	AK12	107.585	-6.93068
187	AK13	107.59	-6.93248
188	AK15	107.596	-6.93346
189	AK16	107.597	-6.9299
190	AK17	107.603	-6.93342
191	AK18	107.607	-6.93181
192	AK20	107.612	-6.93131
193	AK21	107.615	-6.93255
194	AK22	107.617	-6.93139
195	AK24	107.626	-6.93253
196	AK25	107.629	-6.93356
197	AK27	107.635	-6.93149
198	AK28	107.64	-6.93051
199	AK29	107.643	-6.93173
200	AK30	107.644	-6.92906

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
728	AE33	107.672	-6.95237
729	AP42	107.7	-6.91325
730	AP42	107.702	-6.9134
731	AP42	107.701	-6.91323
732	AO41	107.7	-6.91409
733	AM47	107.706	-6.92153
734	AM51	107.722	-6.92016
735	AG41	107.692	-6.94502
736	AH45	107.706	-6.94144
737	AJ36	107.669	-6.93639
738	AJ36	107.667	-6.93396
739	AN25	107.649	-6.92206
740	AN25	107.651	-6.9224
741	AN25	107.66	-6.92133
742	AO06	107.581	-6.92151
743	AJ13	107.6	-6.9405
744	AJ13	107.58	-6.93276
745	AJ07	107.575	-6.93886
746	AI06	107.563	-6.94283
747	AI06	107.562	-6.93868
748	AL04	107.551	-6.93062
749	AJ20	107.616	-6.94338
750	AJ20	107.64	-6.9391
751	AJ20	107.613	-6.94043
752	AG14	107.598	-6.95492
753	AG14	107.606	-6.95317
754	AF20	107.627	-6.95396
755	AF20	107.626	-6.95883
756	AF20	107.634	-6.95541
757	AF20	107.63	-6.95946
758	AE27	107.662	-6.96342
759	AG32	107.667	-6.94777
760	AG34	107.667	-6.96747
761	AG34	107.682	-6.94326
762	AG34	107.676	-6.95515
763	AP26	107.658	-6.91733
764	AP26	107.664	-6.92285
765	AM29	107.65	-6.92969
766	AM29	107.65	-6.93428
767	AP26	107.663	-6.92754
768	AE06	107.581	-6.95865
769	AE09	107.593	-6.95503
770	AF10	107.594	-6.94864
771	AG06	107.571	-6.9559
772	AT12	107.597	-6.89814
773	AO07	107.588	-6.9161

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
201	AK35	107.663	-6.93518
202	AK38	107.672	-6.93037
203	AK39	107.679	-6.9327
204	AK40	107.68	-6.92914
205	AK44	107.693	-6.93057
206	AK46	107.7	-6.92822
207	AK47	107.703	-6.9337
208	AK48	107.708	-6.92696
209	AK49	107.713	-6.93107
210	AK50	107.714	-6.9317
211	AK51	107.716	-6.93404
212	AL03	107.552	-6.92653
213	AL04	107.555	-6.9283
214	AL07	107.565	-6.92962
215	AL10	107.574	-6.92786
216	AL11	107.575	-6.92703
217	AL12	107.58	-6.92906
218	AL13	107.585	-6.92676
219	AL14	107.587	-6.92848
220	AL15	107.591	-6.92597
221	AL17	107.598	-6.92677
222	AL18	107.603	-6.93141
223	AL19	107.606	-6.92734
224	AL20	107.607	-6.92757
225	AL21	107.613	-6.92727
226	AL22	107.617	-6.92881
227	AL23	107.62	-6.92791
228	AL24	107.623	-6.92872
229	AL25	107.627	-6.9272
230	AL27	107.631	-6.92521
231	AL28	107.636	-6.92773
232	AL29	107.638	-6.92887
233	AL30	107.644	-6.93091
234	AL31	107.645	-6.92691
235	AL38	107.671	-6.92739
236	AL39	107.677	-6.9291
237	AL40	107.677	-6.92849
238	AL41	107.681	-6.92886
239	AL42	107.682	-6.92783
240	AL45	107.695	-6.92654
241	AL48	107.705	-6.92951
242	AL49	107.705	-6.92638
243	AL50	107.711	-6.92711
244	AL51	107.715	-6.92929
245	AL52	107.716	-6.93231
246	AM06	107.568	-6.92438

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
774	AG14	107.598	-6.95248
775	AG14	107.598	-6.95712
776	AG14	107.603	-6.95286
777	AG14	107.607	-6.9615
778	AF20	107.63	-6.95172
779	AF20	107.627	-6.9516
780	AF20	107.633	-6.96015
781	AF20	107.631	-6.95479
782	AE24	107.644	-6.95464
783	AG14	107.603	-6.95515
784	AG14	107.605	-6.95516
785	AG14	107.602	-6.95701
786	AG14	107.603	-6.95963
787	AG14	107.6	-6.95944
788	AG14	107.598	-6.96031
789	AG14	107.609	-6.95491
790	AG14	107.605	-6.95979
791	AF07	107.581	-6.9527
792	AF07	107.585	-6.9626
793	AH03	107.565	-6.94494
794	AI06	107.567	-6.94199
795	AI07	107.571	-6.94171
796	AH06	107.575	-6.94419
797	AF02	107.566	-6.94869
798	AF02	107.564	-6.94862
799	AI05	107.566	-6.93803
800	AJ06	107.565	-6.93606
801	AI06	107.564	-6.94067
802	AI06	107.562	-6.9454
803	AI06	107.561	-6.94796
804	AI06	107.562	-6.94857
805	AI06	107.562	-6.94975
806	AI06	107.564	-6.95031
807	AI06	107.565	-6.95092
808	AI06	107.567	-6.95374
809	AI06	107.565	-6.93993
810	AG09	107.586	-6.94636
811	AI10	107.58	-6.93863
812	AK09	107.576	-6.93264
813	AK09	107.588	-6.93676
814	AK09	107.575	-6.93479
815	AK09	107.574	-6.93613
816	AK09	107.571	-6.93574
817	AK09	107.573	-6.93815
818	AJ07	107.577	-6.93923
819	AH08	107.579	-6.94395

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
247	AM08	107.575	-6.92379
248	AM11	107.586	-6.92204
249	AM12	107.588	-6.92578
250	AM13	107.593	-6.92074
251	AM14	107.596	-6.92642
252	AM15	107.599	-6.92315
253	AM16	107.602	-6.92694
254	AM17	107.606	-6.92521
255	AM18	107.612	-6.92504
256	AM19	107.612	-6.9232
257	AM20	107.617	-6.92605
258	AM21	107.62	-6.9226
259	AM22	107.622	-6.92304
260	AM23	107.624	-6.92369
261	AM24	107.628	-6.92445
262	AM29	107.645	-6.92481
263	AM37	107.674	-6.91895
264	AM38	107.674	-6.9284
265	AM40	107.683	-6.92472
266	AM41	107.688	-6.92484
267	AM42	107.692	-6.92458
268	AM44	107.696	-6.92393
269	AM45	107.7	-6.92386
270	AM46	107.704	-6.92476
271	AM47	107.706	-6.9242
272	AM48	107.71	-6.92394
273	AM50	107.718	-6.92619
274	AM51	107.72	-6.9229
275	AN03	107.569	-6.92183
276	AN04	107.571	-6.91757
277	AN05	107.575	-6.92092
278	AN06	107.578	-6.91768
279	AN08	107.586	-6.91862
280	AN09	107.59	-6.92223
281	AN10	107.593	-6.91939
282	AN11	107.596	-6.91975
283	AN12	107.598	-6.92015
284	AN14	107.604	-6.92084
285	AN15	107.612	-6.92167
286	AN16	107.612	-6.92004
287	AN17	107.615	-6.92064
288	AN18	107.619	-6.92128
289	AN19	107.622	-6.92
290	AN20	107.625	-6.91832
291	AN21	107.629	-6.92304
292	AN22	107.631	-6.91863

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
820	AF04	107.573	-6.94825
821	AF04	107.574	-6.9468
822	AF04	107.574	-6.94504
823	AF04	107.573	-6.94443
824	AJ16	107.6	-6.93738
825	AJ16	107.603	-6.94081
826	AJ16	107.632	-6.93183
827	AJ16	107.603	-6.94331
828	AJ16	107.602	-6.94464
829	AJ16	107.602	-6.94635
830	AJ20	107.613	-6.94595
831	AJ20	107.616	-6.94099
832	AJ20	107.629	-6.93654
833	AJ20	107.635	-6.94476
834	AJ20	107.641	-6.95906
835	AJ20	107.621	-6.9447
836	AJ20	107.624	-6.94265
837	AJ20	107.632	-6.93759
838	AJ20	107.625	-6.94131
839	AJ20	107.626	-6.94053
840	AH22	107.631	-6.946
841	AK35	107.66	-6.93319
842	AL04	107.551	-6.93274
843	AL04	107.592	-6.94155
844	AL04	107.583	-6.95514
845	AL04	107.571	-6.9499
846	AL04	107.553	-6.93379
847	AL04	107.628	-6.89464
848	AL04	107.559	-6.9376
849	AL04	107.557	-6.94136
850	AL04	107.552	-6.92838
851	AL04	107.555	-6.93492
852	AL04	107.556	-6.93323
853	AL04	107.556	-6.93156
854	AL04	107.661	-6.95412
855	AK05	107.564	-6.93277
856	AL07	107.566	-6.92826
857	AM06	107.566	-6.92516
858	AL07	107.565	-6.92713
859	AL07	107.564	-6.92588
860	AL10	107.572	-6.92765
861	AL10	107.571	-6.92768
862	AL10	107.705	-6.91085
863	AL10	107.567	-6.92718
864	AH08	107.578	-6.94639
865	AH08	107.578	-6.94957

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
293	AN25	107.644	-6.92174
294	AN26	107.644	-6.91886
295	AN33	107.669	-6.92289
296	AN34	107.672	-6.91774
297	AN37	107.684	-6.92049
298	AN38	107.685	-6.91793
299	AN39	107.688	-6.92004
300	AN41	107.698	-6.92111
301	AN44	107.707	-6.91788
302	AN45	107.709	-6.92116
303	AN46	107.713	-6.9181
304	AO03	107.571	-6.91462
305	AO04	107.575	-6.91717
306	AO05	107.578	-6.91363
307	AO06	107.581	-6.91813
308	AO07	107.583	-6.91499
309	AO08	107.589	-6.91895
310	AO09	107.59	-6.91641
311	AO10	107.593	-6.9164
312	AO11	107.598	-6.91629
313	AO12	107.601	-6.91615
314	AO13	107.605	-6.91575
315	AO15	107.614	-6.91624
316	AO16	107.618	-6.91732
317	AO17	107.618	-6.91599
318	AO20	107.627	-6.91709
319	AO21	107.632	-6.91461
320	AO22	107.634	-6.91711
321	AO23	107.638	-6.91435
322	AO24	107.644	-6.91578
323	AO25	107.644	-6.91369
324	AO29	107.66	-6.91343
325	AO31	107.664	-6.91442
326	AO32	107.669	-6.91627
327	AO34	107.676	-6.91697
328	AO35	107.68	-6.91471
329	AO36	107.682	-6.91525
330	AO37	107.685	-6.9148
331	AO38	107.69	-6.91652
332	AO40	107.699	-6.91675
333	AO41	107.699	-6.91405
334	AO42	107.705	-6.91592
335	AO45	107.715	-6.91554
336	AO48	107.724	-6.9167
337	AP03	107.572	-6.91152
338	AP04	107.576	-6.91313

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
866	AJ11	107.584	-6.93601
867	AJ11	107.585	-6.93424
868	AF06	107.582	-6.95027
869	AF06	107.575	-6.95822
870	AF07	107.583	-6.94749
871	AQ04	107.579	-6.90795
872	AO05	107.577	-6.91589
873	AO05	107.577	-6.91742
874	AO06	107.584	-6.91838
875	AO05	107.575	-6.91552
876	AU02	107.56	-6.89518
877	AN04	107.566	-6.91954
878	AI10	107.581	-6.94004
879	AI12	107.588	-6.9449
880	AJ13	107.58	-6.93496
881	AJ13	107.579	-6.93268
882	AJ13	107.58	-6.92991
883	AJ13	107.608	-6.93203
884	AJ13	107.608	-6.93477
885	AJ13	107.588	-6.93059
886	AJ13	107.597	-6.93138
887	AJ13	107.6	-6.94418
888	AJ13	107.59	-6.93546
889	AJ13	107.611	-6.93224
890	AJ13	107.593	-6.93555
891	AJ13	107.589	-6.93637
892	AJ13	107.586	-6.93655
893	AJ13	107.607	-6.93933
894	AM11	107.584	-6.92181
895	AM11	107.581	-6.92352
896	AM11	107.581	-6.92382
897	AM11	107.63	-6.92998
898	AM11	107.586	-6.92431
899	AM11	107.579	-6.92314
900	AM11	107.601	-6.93034
901	AM11	107.613	-6.94274
902	AM11	107.592	-6.92251
903	AM11	107.577	-6.92238
904	AM11	107.576	-6.922
905	AO06	107.581	-6.91986
906	AK13	107.591	-6.93154
907	AK13	107.595	-6.93103
908	AK13	107.607	-6.94173
909	AK13	107.593	-6.93227
910	AK13	107.593	-6.93357
911	AK13	107.635	-6.9096

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
339	AP05	107.578	-6.91169
340	AP06	107.581	-6.91428
341	AP08	107.589	-6.91443
342	AP10	107.596	-6.91629
343	AP11	107.598	-6.91238
344	AP12	107.601	-6.91248
345	AP13	107.604	-6.91257
346	AP14	107.609	-6.91384
347	AP15	107.613	-6.91177
348	AP16	107.616	-6.91533
349	AP17	107.619	-6.90887
350	AP19	107.626	-6.91012
351	AP20	107.629	-6.91269
352	AP21	107.633	-6.91175
353	AP22	107.634	-6.9133
354	AP23	107.637	-6.91158
355	AP24	107.641	-6.91401
356	AP25	107.647	-6.91314
357	AP26	107.65	-6.91278
358	AP27	107.654	-6.91229
359	AP28	107.657	-6.91249
360	AP29	107.658	-6.91002
361	AP30	107.662	-6.91388
362	AP31	107.666	-6.91164
363	AP32	107.667	-6.91193
364	AP33	107.678	-6.9117
365	AP34	107.677	-6.91453
366	AP35	107.677	-6.91024
367	AP36	107.683	-6.91302
368	AP38	107.691	-6.91201
369	AP39	107.693	-6.91298
370	AP40	107.697	-6.91389
371	AP41	107.701	-6.91101
372	AP42	107.703	-6.91412
373	AP46	107.718	-6.91408
374	AP47	107.721	-6.91151
375	AQ01	107.569	-6.91038
376	AQ06	107.585	-6.90728
377	AQ07	107.589	-6.91114
378	AQ08	107.593	-6.90707
379	AQ10	107.598	-6.90639
380	AQ11	107.604	-6.90968
381	AQ12	107.604	-6.90708
382	AQ13	107.609	-6.91108
383	AQ14	107.612	-6.90698
384	AQ15	107.616	-6.9097

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
912	AK13	107.619	-6.93131
913	AK13	107.606	-6.94414
914	AK13	107.594	-6.93507
915	AK13	107.594	-6.93628
916	AK13	107.613	-6.9345
917	AK13	107.625	-6.92091
918	AK13	107.591	-6.92904
919	AK13	107.603	-6.93546
920	AK13	107.593	-6.92938
921	AK13	107.593	-6.92808
922	AK13	107.626	-6.91662
923	AK13	107.596	-6.93531
924	AK13	107.594	-6.92634
925	AO07	107.586	-6.91528
926	AO07	107.587	-6.91532
927	AO07	107.587	-6.9135
928	AO07	107.586	-6.91266
929	AO07	107.583	-6.91105
930	AO07	107.582	-6.90989
931	AR08	107.59	-6.90703
932	AQ10	107.599	-6.90664
933	AQ04	107.577	-6.90675
934	AQ04	107.575	-6.90523
935	AQ04	107.57	-6.902
936	AQ04	107.573	-6.90369
937	AQ04	107.593	-6.88316
938	AQ04	107.593	-6.89251
939	AQ04	107.567	-6.90046
940	AQ04	107.566	-6.90229
941	AQ04	107.571	-6.90739
942	AQ01	107.57	-6.9107
943	AQ04	107.58	-6.9042
944	AR08	107.584	-6.90522
945	AQ04	107.626	-6.89572
946	AR08	107.632	-6.89598
947	AR06	107.58	-6.90738
948	AU14	107.602	-6.89579
949	AU14	107.601	-6.89579
950	AU14	107.601	-6.89613
951	AU14	107.599	-6.89618
952	AU14	107.598	-6.89596
953	AU14	107.597	-6.8967
954	AW05	107.581	-6.88395
955	AX03	107.576	-6.88096
956	AY02	107.579	-6.87645
957	AY02	107.577	-6.87843

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
385	AQ16	107.619	-6.90745
386	AQ17	107.621	-6.9094
387	AQ18	107.623	-6.90766
388	AQ23	107.644	-6.90867
389	AQ24	107.647	-6.90683
390	AQ27	107.657	-6.9072
391	AQ28	107.658	-6.90822
392	AQ30	107.668	-6.90693
393	AQ31	107.667	-6.90944
394	AQ32	107.673	-6.9049
395	AQ33	107.678	-6.90724
396	AQ35	107.684	-6.90945
397	AQ36	107.685	-6.90699
398	AQ37	107.688	-6.90822
399	AQ41	107.704	-6.90929
400	AQ47	107.684	-6.94618
401	AQ48	107.683	-6.95635
402	AR01	107.565	-6.90393
403	AR02	107.568	-6.90782
404	AR06	107.583	-6.90757
405	AR08	107.588	-6.90667
406	AR10	107.595	-6.90672
407	AR11	107.597	-6.90392
408	AR12	107.602	-6.9069
409	AR13	107.604	-6.90441
410	AR14	107.608	-6.90644
411	AR15	107.611	-6.9028
412	AR16	107.617	-6.90612
413	AR17	107.619	-6.9036
414	AR18	107.622	-6.90464
415	AR20	107.628	-6.90357
416	AR21	107.632	-6.90352
417	AR24	107.644	-6.90567
418	AR26	107.65	-6.90519
419	AR27	107.652	-6.90387
420	AR28	107.657	-6.90512
421	AR29	107.657	-6.90225
422	AR30	107.662	-6.90337
423	AR31	107.666	-6.90395
424	AR32	107.669	-6.90432
425	AR33	107.671	-6.90414
426	AR34	107.678	-6.90482
427	AR35	107.68	-6.90498
428	AR36	107.683	-6.90586
429	AR41	107.702	-6.90809
430	AR47	107.698	-6.93257

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
958	BA06	107.591	-6.86986
959	BA04	107.586	-6.86847
960	BB03	107.582	-6.86831
961	BB03	107.58	-6.86757
962	BB03	107.577	-6.86718
963	BB03	107.579	-6.86715
964	BB08	107.592	-6.86431
965	BB08	107.596	-6.86309
966	AZ04	107.585	-6.87129
967	AZ04	107.585	-6.86983
968	AY04	107.584	-6.87895
969	AX05	107.584	-6.87925
970	BB08	107.594	-6.86484
971	BH02	107.598	-6.84323
972	BB08	107.594	-6.88525
973	BB08	107.59	-6.88444
974	BB08	107.588	-6.86306
975	BB08	107.588	-6.86471
976	AZ06	107.59	-6.87306
977	AZ06	107.591	-6.87396
978	AZ06	107.591	-6.87414
979	AZ06	107.591	-6.87568
980	BB08	107.587	-6.86687
981	BB08	107.593	-6.89558
982	BB08	107.595	-6.89629
983	BB08	107.582	-6.86368
984	BB08	107.591	-6.89222
985	BB08	107.582	-6.86705
986	BB08	107.58	-6.86664
987	BB06	107.6	-6.89072
988	BD03	107.594	-6.85738
989	BD03	107.594	-6.88894
990	BD03	107.593	-6.85925
991	BD03	107.593	-6.86137
992	BD03	107.591	-6.88785
993	AU18	107.617	-6.89465
994	AU19	107.616	-6.89178
995	AU19	107.615	-6.89156
996	AX14	107.616	-6.8851
997	AW17	107.623	-6.8857
998	AV21	107.619	-6.8886
999	AV21	107.626	-6.88877
1000	AO15	107.614	-6.91503
1001	AO16	107.614	-6.9184
1002	AO16	107.615	-6.91775
1003	AO16	107.615	-6.91655

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
431	AR48	107.705	-6.90095
432	AR52	107.713	-6.90687
433	AS01	107.564	-6.90162
434	AS11	107.597	-6.9002
435	AS12	107.604	-6.90224
436	AS13	107.604	-6.90026
437	AS14	107.609	-6.90052
438	AS15	107.611	-6.89873
439	AS16	107.615	-6.90219
440	AS17	107.618	-6.89923
441	AS18	107.622	-6.90107
442	AS19	107.626	-6.89934
443	AS20	107.628	-6.89981
444	AS21	107.632	-6.89846
445	AS22	107.635	-6.90192
446	AS23	107.637	-6.89852
447	AS24	107.644	-6.90163
448	AS26	107.648	-6.90155
449	AS27	107.638	-6.90368
450	AS28	107.656	-6.90213
451	AS29	107.66	-6.90217
452	AS30	107.664	-6.90375
453	AS35	107.681	-6.90132
454	AS36	107.681	-6.89854
455	AS46	107.704	-6.90394
456	AT01	107.562	-6.89796
457	AT10	107.591	-6.89614
458	AT11	107.594	-6.89893
459	AT12	107.597	-6.89619
460	AT13	107.602	-6.90025
461	AT14	107.604	-6.89538
462	AT15	107.609	-6.8982
463	AT16	107.609	-6.89581
464	AT17	107.616	-6.89688
465	AT18	107.618	-6.89417
466	AT19	107.621	-6.89917
467	AT20	107.625	-6.89731
468	AT22	107.635	-6.89555
469	AT23	107.635	-6.89782
470	AT24	107.637	-6.89358
471	AT25	107.644	-6.89583
472	AT29	107.654	-6.89865
473	AT37	107.682	-6.89579
474	AU01	107.558	-6.89221
475	AU02	107.561	-6.89652
476	AU07	107.578	-6.89108

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
1004	AO16	107.616	-6.91678
1005	AO17	107.622	-6.91584
1006	AO17	107.626	-6.91415
1007	AO17	107.623	-6.91227
1008	AO17	107.622	-6.91734
1009	AM23	107.62	-6.92521
1010	AM23	107.624	-6.92584
1011	AK27	107.634	-6.93429
1012	AK27	107.635	-6.93555
1013	AK27	107.635	-6.93781
1014	AK27	107.635	-6.94147
1015	AK27	107.633	-6.94043
1016	AK27	107.638	-6.92203
1017	AK27	107.628	-6.93842
1018	AK27	107.619	-6.94361
1019	AK27	107.626	-6.93629
1020	AK27	107.627	-6.93492
1021	AK27	107.627	-6.93311
1022	AF27	107.649	-6.95072
1023	AF27	107.64	-6.94318
1024	AH27	107.649	-6.94432
1025	AR26	107.65	-6.90888
1026	AL38	107.669	-6.92677
1027	AN33	107.667	-6.92014
1028	AN33	107.664	-6.9171
1029	AL38	107.668	-6.92716
1030	AL38	107.665	-6.9276
1031	AN25	107.654	-6.92173
1032	AN25	107.647	-6.92197
1033	AP39	107.708	-6.90982
1034	AP39	107.691	-6.9079
1035	AP39	107.691	-6.90609
1036	AP39	107.693	-6.90543
1037	AP39	107.691	-6.90412
1038	AP39	107.691	-6.90233
1039	AL38	107.705	-6.96268
1040	AL38	107.666	-6.92545
1041	AP26	107.687	-6.92718
1042	AP26	107.663	-6.92095
1043	AP26	107.673	-6.90883
1044	AP26	107.64	-6.90623
1045	AP26	107.663	-6.91835
1046	AP26	107.662	-6.91683
1047	AP26	107.59	-6.88075
1048	AP26	107.66	-6.91744
1049	AP26	107.658	-6.89145

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
477	AU08	107.581	-6.89205
478	AU09	107.584	-6.89224
479	AU10	107.587	-6.89389
480	AU13	107.597	-6.89197
481	AU14	107.603	-6.89363
482	AU15	107.604	-6.89158
483	AU16	107.608	-6.89387
484	AU17	107.613	-6.89157
485	AU18	107.615	-6.89473
486	AU19	107.618	-6.89241
487	AU20	107.621	-6.89618
488	AU22	107.629	-6.89196
489	AU23	107.631	-6.89226
490	AU24	107.635	-6.89274
491	AU25	107.64	-6.89368
492	AU26	107.642	-6.89448
493	AU27	107.644	-6.89397
494	AU29	107.656	-6.89485
495	AU30	107.634	-6.90557
496	AV01	107.556	-6.88904
497	AV03	107.564	-6.88834
498	AV04	107.568	-6.88901
499	AV05	107.571	-6.88974
500	AV06	107.575	-6.89042
501	AV08	107.581	-6.8901
502	AV13	107.597	-6.88821
503	AV14	107.602	-6.88988
504	AV15	107.604	-6.88751
505	AV16	107.608	-6.89068
506	AV17	107.611	-6.88695
507	AV18	107.617	-6.89019
508	AV21	107.624	-6.88765
509	AV22	107.63	-6.89028
510	AV23	107.632	-6.88787
511	AV25	107.637	-6.8888
512	AV27	107.645	-6.89144
513	AV28	107.66	-6.88834
514	AW01	107.561	-6.88811
515	AW05	107.581	-6.88766
516	AW09	107.597	-6.88576
517	AW10	107.597	-6.884
518	AW11	107.602	-6.88587
519	AW12	107.605	-6.88335
520	AW13	107.609	-6.88483
521	AW14	107.612	-6.88485
522	AW15	107.614	-6.88516

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
1050	AP26	107.661	-6.91572
1051	AP26	107.66	-6.91436
1052	AP26	107.66	-6.9136
1053	AP26	107.656	-6.91722
1054	AP26	107.655	-6.91477
1055	AP26	107.654	-6.91607
1056	AP26	107.652	-6.91398
1057	AP26	107.662	-6.92754
1058	AP26	107.645	-6.91348
1059	AP26	107.686	-6.93509
1060	AP26	107.659	-6.92758
1061	AP26	107.647	-6.91611
1062	AP26	107.656	-6.92734
1063	AP26	107.648	-6.91944
1064	AP26	107.654	-6.92692
1065	AP26	107.662	-6.925
1066	AP26	107.662	-6.92253
1067	AP26	107.654	-6.92446
1068	AP26	107.653	-6.92435
1069	AP26	107.653	-6.9229
1070	AP26	107.642	-6.92332
1071	AH45	107.707	-6.9428
1072	AH45	107.708	-6.94316
1073	AH45	107.711	-6.94366
1074	AH45	107.714	-6.96254
1075	AH45	107.712	-6.93951
1076	AH45	107.713	-6.9357
1077	AI33	107.659	-6.94
1078	AI35	107.667	-6.94087
1079	AI35	107.687	-6.93117
1080	AI35	107.667	-6.94396
1081	AI35	107.667	-6.94595
1082	AG32	107.679	-6.96838
1083	AG32	107.708	-6.9658
1084	AG32	107.666	-6.95068
1085	AG32	107.664	-6.95038
1086	AG32	107.662	-6.95003
1087	AG32	107.653	-6.9652
1088	AG32	107.663	-6.94565
1089	AI33	107.659	-6.94204
1090	AI33	107.636	-6.95375
1091	AI33	107.66	-6.94397
1092	AI33	107.661	-6.96642
1093	AI33	107.659	-6.94728
1094	AI33	107.646	-6.95211
1095	AI33	107.659	-6.9487

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
523	AW16	107.619	-6.88499
524	AW17	107.621	-6.88495
525	AW18	107.626	-6.88255
526	AW19	107.627	-6.88603
527	AX03	107.576	-6.88146
528	AX04	107.581	-6.88087
529	AX05	107.584	-6.88005
530	AX09	107.598	-6.87826
531	AX10	107.601	-6.88264
532	AX11	107.604	-6.88006
533	AX14	107.616	-6.88195
534	AX17	107.625	-6.88087
535	AY02	107.578	-6.87599
536	AY03	107.581	-6.88003
537	AY04	107.584	-6.87624
538	AY05	107.587	-6.87818
539	AY06	107.591	-6.87756
540	AY07	107.594	-6.8779
541	AY08	107.598	-6.87626
542	AY10	107.604	-6.87608
543	AY13	107.617	-6.87862
544	AY14	107.618	-6.87598
545	AY15	107.624	-6.87675
546	AY16	107.624	-6.87873
547	AZ03	107.58	-6.87411
548	AZ04	107.585	-6.87268
549	AZ06	107.59	-6.8714
550	AZ07	107.596	-6.87413
551	AZ10	107.605	-6.8724
552	AZ14	107.62	-6.87216
553	AZ15	107.623	-6.87488
554	AZ16	107.622	-6.87194
555	BA03	107.581	-6.87054
556	BA04	107.585	-6.86845
557	BA05	107.588	-6.8692
558	BA06	107.591	-6.86986
559	BA07	107.593	-6.8704
560	BA10	107.606	-6.86848
561	BA15	107.62	-6.86917
562	BA16	107.624	-6.868
563	BB03	107.582	-6.86779
564	BB06	107.592	-6.86746
565	BB07	107.594	-6.86735
566	BB08	107.594	-6.86347
567	BB10	107.605	-6.86409
568	BB11	107.606	-6.86593

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
1096	AH32	107.664	-6.94117
1097	AK48	107.706	-6.93433
1098	AK48	107.714	-6.91994
1099	AK48	107.706	-6.93129
1100	AK48	107.713	-6.92344
1101	AL48	107.701	-6.91963
1102	AP42	107.703	-6.91314
1103	AE27	107.643	-6.96181
1104	AE27	107.644	-6.95946
1105	AE27	107.662	-6.96002
1106	AF31	107.662	-6.95142
1107	AD30	107.673	-6.95665
1108	AI39	107.68	-6.94051
1109	AI39	107.679	-6.94266
1110	AG34	107.681	-6.94595
1111	AG34	107.682	-6.94093
1112	AG34	107.684	-6.94118
1113	AG34	107.687	-6.96912
1114	AG34	107.683	-6.95413
1115	AG34	107.679	-6.95274
1116	AG34	107.681	-6.94953
1117	AG34	107.68	-6.94945
1118	AG34	107.68	-6.95041
1119	AG34	107.677	-6.95017
1120	AG34	107.677	-6.95262
1121	AG34	107.678	-6.95528
1122	AG34	107.678	-6.95736
1123	AG34	107.684	-6.94868
1124	AG34	107.677	-6.95988
1125	AG34	107.683	-6.95177
1126	AG34	107.677	-6.96176
1127	AM29	107.646	-6.93314
1128	AM29	107.64	-6.93538
1129	AM29	107.622	-6.9309
1130	AM29	107.635	-6.92096
1131	AM29	107.655	-6.93475
1132	AM29	107.631	-6.92
1133	AM29	107.62	-6.92979
1134	AM29	107.647	-6.92948
1135	AM29	107.654	-6.93096
1136	AM29	107.654	-6.92927
1137	AM29	107.655	-6.91248
1138	AM29	107.632	-6.93059
1139	AN25	107.658	-6.92037
1140	AN25	107.629	-6.9313
1141	AN25	107.657	-6.92185

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
569	BB15	107.621	-6.86606
570	BB16	107.624	-6.86444
571	BC04	107.595	-6.86075
572	BC05	107.596	-6.86228
573	BC09	107.606	-6.86166

NO	CELL ID	LONGITUDE	LATTITUDE
1142	AM29	107.655	-6.93612
1143	AM29	107.658	-6.93651
1144	AM29	107.662	-6.9377
1145	AM29	107.664	-6.93814
1146	AM29	107.66	-6.93711

WALIKOTABANDUNG,

TTD.

MOCHAMAD RIDWAN KAMIL

Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BAGIAN HUKUM DAN HAM,


SETDA
BANDUNG
H. ADIN MUKHTARUDIN, SH.,MH.
Pembina Tingkat I
NIP.19610625 198603 1 008

LAMPIRAN III : PERATURAN WALIKOTA BANDUNG

NOMOR : 088 TAHUN 2014

TANGGAL : 29 Januari 2014

Contoh bentuk Tiang Microcell

Gambar 1. Peletakkan tiang Microcell di pinggir jalan



Gambar 2. Peletakkan tiang Microcell di tengah jalan



Perangkat elektronik dan battery adalah disamarkan oleh gundukan tanah atau ditanam di dalam tanah

Gambar 3. Peletakan tiang Microcell di Taman Jalan



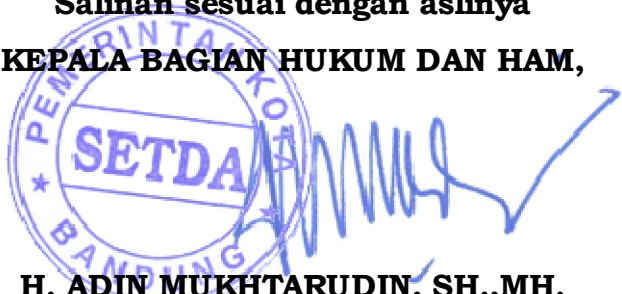
WALIKOTABANDUNG,

TTD.

MOCHAMAD RIDWAN KAMIL

Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BAGIAN HUKUM DAN HAM,



H. ADIN MUKHTARUDIN, SH.,MH.
Pembina Tingkat I
NIP.19610625 198603 1 008