



## **BUPATI PACITAN**

### **PERATURAN BUPATI PACITAN NOHOR 15 TAHUN 2013**

#### **TENTANG**

#### **PENETAPAN TITIK KOORDINAT LOKASI MENARA TELEKOMUNIKASI DI KABUPATEN PACITAN**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**BUPATI PACITAN,**

- Menimbang :**
- a. bahwa sesuai dengan ketentuan dalam Pasal 27 ayat (5) Peraturan Daerah Kabupaten Pacitan Nomor 3 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pacitan 2009-2028, terdapat 117 titik koordinat menara yang harus ditetapkan;
  - b. bahwa sesuai dengan ketentuan dalam Pasal 27 ayat (6) Peraturan Daerah Kabupaten Pacitan Nomor 3 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pacitan 2009-2028, penetapan titik koordinat menara dilakukan dengan alat bantu *Global Positioning System (GPS)*, komputer, dan *Software* yang relevan;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, serta guna tertib administrasi perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Penetapan titik Koordinat Lokasi Menara Telekomunikasi di Kabupaten Pacitan.
- Mengingat :**
1. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3881);
  2. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4844);

3. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3980);
5. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 02/PER/M.KOMINFO/3/2008 tentang Pedoman Pembangunan dan Penggunaan Menara Bersama Telekomunikasi;
6. Peraturan Bersama Menteri Dalam Negeri, Menteri Pekerjaan Umum, Menteri Komunikasi dan Informatika dan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal Nomor 18 tahun 2009, Nomor: 07/PRT/M/2009, Nomor: 19/PER/M.KOMINFO/03/2009, Nomor: 3/P/2009 tentang Pedoman Pembangunan dan Penggunaan Bersama Menara Telekomunikasi;
7. Peraturan Daerah Kabupaten Pacitan Nomor 3 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pacitan 2009-2028 (Lembaran Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2010 Nomor 3);

**MEMUTUSKAN:**

**Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PENETAPAN TITIK KOORDINAT LOKASI MENARA TELEKOMUNIKASI DI KABUPATEN PACITAN.**

**BAB I  
KETENTUAN UMUM**

**Pasal 1**

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Bupati adalah Bupati Pacitan.
2. 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.
3. Penyelenggaraan Telekomunikasi adalah kegiatan penyediaan dan pelayanan telekomunikasi sehingga memungkinkan terselenggaranya telekomunikasi.
4. Penyelenggara Telekomunikasi adalah perseorangan, koperasi, badan usaha milik daerah, badan usaha milik negara, badan usaha swasta, instansi pemerintah dan instansi pertahanan keamanan negara yang memiliki keahlian dan/atau bergerak di bidang telekomunikasi.
5. Penyedia Menara adalah badan usaha yang membangun, memiliki, menyediakan serta menyewakan menara telekomunikasi untuk digunakan bersama oleh Penyelenggara Telekomunikasi.

6. Titik Koordinat Lokasi Menara Telekomunikasi yang selanjutnya disebut *Cell Plan* adalah titik koordinat lokasi yang ditentukan untuk pembangunan menara.
7. Zona Menara adalah area atau radius disekitar *Cell Plan* yang diperbolehkan terdapat menara sesuai kriteria teknis yang ditetapkan.
8. *Review Cell Plan* adalah proses pengkajian atau evaluasi terhadap titik koordinat untuk kemudian dilakukan perubahan atau pergeseran.

## **BAB II MAKSUD DAN TUJUAN**

### **Pasal 2**

Penetapan titik lokasi menara telekomunikasi diselenggarakan dengan maksud untuk mengendalikan dan mengatur posisi penempatan menara pembangunan menara telekomunikasi.

### **Pasal 3**

Penetapan titik lokasi menara telekomunikasi diselenggarakan dengan tujuan:

- a. Memberikan kepastian hukum kepada Penyelenggara Telekomunikasi, Penyedia Menara dan Pengelola Menara dalam mendapatkan lahan dan izin mendirikan menara; dan/atau
- b. Memenuhi kebutuhan seluruh lapisan masyarakat dalam rangka pelayanan telekomunikasi di semua Daerah.

## **BAB III CELL PLAN**

### **Pasal 4**

Titik koordinat *Cell Plan* adalah sebagaimana tertuang dalam Lampiran Peraturan ini.

### **Pasal 5**

- (1) Menara telekomunikasi harus dibangun dalam zona menara dan tidak melanggar ketentuan peraturan perundang-undangan tentang penataan ruang.
- (2) Zona menara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah area dalam radius 500 meter dari titik *cell plan*.
- (3) Maksimal jumlah menara dalam 1 (satu) Zona adalah 4 (empat) menara telekomunikasi.

## **BAB IV REVIEW CELL PLAN**

### **Pasal 6**

Titik koordinat *Cell Plan* dapat direview dengan sewaktu-waktu sesuai perkembangan yang terjadi dengan melibatkan tenaga ahli.

**BAB V**  
**KETENTUAN PERALIHAN**

**Pasal 7**

- (1) Menara yang telah ada sebelum berlakunya Peraturan ini tetapi tidak memiliki izin, harus menyesuaikan dengan ketentuan-ketentuan dalam Peraturan ini selambat-lambatnya 6 (enam) bulan sejak berlakunya Peraturan ini.
- (2) Menara yang telah ada sebelum berlakunya Peraturan ini dan sudah memiliki izin yang masih berlaku, harus menyesuaikan dengan ketentuan-ketentuan dalam Peraturan ini selambat-lambatnya 6 (enam) bulan sejak masa berlaku izin habis.
- (3) Penyedia Menara dan/atau Pengelola Menara yang telah memiliki izin yang masih berlaku namun belum membangun menaranya sebelum berlakunya peraturan ini, harus menyesuaikan dengan ketentuan-ketentuan dalam peraturan ini.

**BAB VI**  
**KETENTUAN PENUTUP**

**Pasal 8**

Dengan berlakunya Peraturan ini, maka Peraturan Bupati Pacitan Nomor 5A Tahun 2009 tentang Pembangunan dan Penggunaan Menara Telekomunikasi Bersama di Kabupaten Pacitan masih tetap berlaku, kecuali ketentuan dan Lampiran yang mengatur titik koordinat cell plan.

**Pasal 9**

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Pacitan.

Ditetapkan di Pacitan  
Pada tanggal 28 - 3 - 2013

**BUPATI PACITAN**

Cap.ttd

**INDARTATO**

Diundangkan di Pacitan  
Pada tanggal 28 Maret 2013

**SEKRETARIS DAERAH**

  
**Ir. MULYONO, MM.**

Pembina Utama Madya  
NIP. 19571017 198303 1 014

**BERITA DAERAH KABUPATEN PACITAN TAHUN 2013 NOMOR 15**

**LAMPIRAN : PERATURAN BUPATI PACITAN**  
**NOMOR : 15 TAHUN 2013**  
**TANGGAL : 28 - 3 - 2013**

**DAFTAR TITIK KOORDINAT MENARA TELEKOMUNIKASI (CELL PLAN)  
DI KABUPATEN PACITAN**

No	NAMA SITE	KECAMATAN	KOORDINAT	
			<i>Logitude</i>	<i>Latitude</i>
1	2	3	4	5
1	mp_pctn01	Donorojo	110,987000	-8,090710
2	mp_pctn02	Donorojo	110,957000	-8,102760
3	mp_pctn03	Donorojo	110,933000	-8,195310
4	mp_pctn04	Donorojo	110,933000	-8,149060
5	mp_pctn05	Donorojo	110,993000	-8,115530
6	mp_pctn06	Donorojo	110,906000	-8,184250
7	mp_pctn07	Donorojo	110,950000	-8,204500
8	mp_pctn08	Donorojo	110,976000	-8,110010
9	mp_pctn09	Donorojo	110,939000	-8,122150
10	mp_pctn10	Punung	111,017000	-8,137620
11	mp_pctn11	Punung	110,975000	-8,164530
12	mp_pctn12	Punung	111,067000	-8,070640
13	mp_pctn13	Punung	111,003000	-8,170840
14	mp_pctn14	Punung	111,026000	-8,157700
15	mp_pctn15	Punung	110,983000	-8,131980
16	mp_pctn16	Punung	111,034000	-8,129610
17	mp_pctn17	Punung	111,043000	-8,104250
18	mp_pctn18	Punung	111,071000	-8,117580
19	mp_pctn19	Pringkuku	111,040000	-8,180730
20	mp_pctn20	Pringkuku	111,067000	-8,174170
21	mp_pctn21	Pringkuku	111,056000	-8,204470
22	mp_pctn22	Pringkuku	111,023000	-8,219990
23	mp_pctn23	Pringkuku	110,979000	-8,202430
24	mp_pctn24	Pringkuku	111,062000	-8,232510
25	mp_pctn25	Pringkuku	111,001000	-8,191680
26	mp_pctn26	Pringkuku	111,070000	-8,153060
27	mp_pctn27	Pringkuku	111,046000	-8,193270
28	mp_pctn28	Pringkuku	111,096000	-8,126930
29	mp_pctn29	Pringkuku	111,049000	-8,169910

1	2	3	4	5
30	mp_pctn30	Pringkuku	111,055000	-8,218990
31	mp_pctn31	Pacitan	111,095000	-8,199740
32	mp_pctn32	Pacitan	111,118000	-8,198530
33	mp_pctn83	Pacitan	111,117000	-8,162580
34	mp_pctn34	Pacitan	111,106000	-8,198760
35	mp_pctn35	Pacitan	111,133000	-8,210310
36	mp_pctn36	Pacitan	111,109000	-8,209060
37	mp_pctn37	Pacitan	111,095000	-8,212710
38	mp_pctn38	Pacitan	111,082000	-8,195450
39	mp_pctn39	Pacitan	111,119000	-8,178540
40	mp_pctn40	Pacitan	111,079000	-8,214530
41	mp_pctn41	Pacitan	111,100000	-8,188340
42	mp_pctn42	Pacitan	111,138000	-8,144930
43	mp_pctn43	Pacitan	111,094000	-8,170900
44	mp_pctn44	Kebon Agung	111,177000	-8,179660
45	mp_pctn45	Kebon Agung	111,143000	-8,193230
46	mp_pctn46	Kebon Agung	111,164000	-8,248500
47	mp_pctn47	Kebon Agung	111,132000	-8,234720
48	mp_pctn48	Kebon Agung	111,193000	-8,176290
49	mp_pctn49	Pacitan	111,129000	-8,192390
50	mp_pctn50	Kebon Agung	111,184000	-8,253910
51	mp_pctn51	Kebon Agung	111,156000	-8,215830
52	mp_pctn52	Kebon Agung	111,160000	-8,181300
53	mp_pctn53	Tulakan	111,218000	-8,177940
54	mp_pctn54	Tulakan	111,233000	-8,228650
55	mp_pctn55	Tulakan	111,281000	-8,170380
56	mp_pctn56	Tulakan	111,236000	-8,131150
57	mp_pctn57	Tulakan	111,312000	-8,138950
58	mp_pctn58	Tulakan	111,340000	-8,102830
59	mp_pctn59	Tulakan	111,804000	-8,187110
60	mp_pctn60	Tulakan	111,232000	-8,197440
61	mp_pctn61	Tulakan	111,265000	-8,166880
62	mp_pctn62	Tulakan	111,275000	-8,123930
63	mp_pctn63	Tulakan	111,276000	-8,152640
64	mp_pctn64	Tulakan	111,267000	-8,137820
65	mp_pctn65	Ngadirejo	111,319000	-8,219330
66	mp_pctn66	Tulakan	111,278000	-8,204410

1	2	3	4	5
67	mp_pctn67	Ngadirojo	111,269000	-8,245990
68	mp_pctn68	Ngadirojo	111,344000	-8,197120
69	mp_pctn69	Ngadirojo	111,345000	-8,156060
70	mp_pctn70	Ngadirojo	111,342000	-8,130780
71	mp_pctn71	Ngadirojo	111,327000	-8,173280
72	mp_pctn72	Ngadirojo	111,292000	-8,219130
73	mp_pctn73	Ngadirojo	111,309000	-8,248300
74	mp_pctn74	Ngadirojo	111,354000	-8,175150
75	mp_pctn75	Ngadirojo	111,329000	-8,204190
76	mp_pctn76	Sudimoro	111,377000	-8,247730
77	mp_pctn77	Sudimoro	111,373000	-8,224700
78	mp_pctn78	Sudimoro	111,367000	-8,206650
79	mp_pctn79	Sudimoro	111,349000	-8,247520
80	mp_pctn80	Sudimoro	111,381000	-8,184460
81	mp_pctn81	Sudimoro	111,395000	-8,258980
82	mp_pctn82	Arjosari	111,147000	-8,128410
83	mp_pctn83	Arjosari	111,147000	-8,109160
84	mp_pctn84	Arjosari	111,200000	-8,105290
85	mp_pctn85	Arjosari	111,190000	-8,071200
86	mp_pctn86	Arjosari	111,125000	-8,087290
87	mp_pctn87	Arjosari	111,112738	-8,067452
88	mp_pctn88	Arjosari	111,144254	-8,023045
89	mp_pctn89	Arjosari	111,110000	-8,117650
90	mp_pctn90	Arjosari	111,173000	-8,124380
91	mp_pctn91	Arjosari	111,146000	-8,044360
92	mp_pctn92	Nawangan	111,187000	-7,998940
93	nip_pctn93	Nawangan	111,179000	-7,958700
94	mp_pctn94	Nawangan	111,138521	-7,995399
95	mp_pctn95	Nawangan	111,185000	-7,936790
96	mp_pctn96	Nawangan	111,176000	-8,031430
97	mp_pctn97	Nawangan	111,161000	-7,945670
98	mp_pctn98	Nawangan	111,164000	-7,992080
99	nip_pctn99	Nawangan	111,200000	-7,973770
100	mp_pctn100	Bandar	111,233000	-7,954420
101	mp_pctn101	Bandar	111,263000	-7,996670
102	mp_pctn102	Bandar	111,242000	-8,039820
103	mp_pctn103	Bandar	111,27251	-7,96208

1	2	3	4	5
104	mp_pctn104	Bandar	111,279000	-8,017030
105	mp_pctn105	Bandar	111,230000	-8,067670
106	mp_pctn106	Bandar	111,222000	-8,003520
107	mp_pctn107	Tegalombo	111,358000	-8,038110
108	mp_pctn108	Tegalombo	111,295000	-8,065150
109	mp_pctn109	Tegalombo	111,270000	-8,054190
110	mp_pctn110	Tegalombo	111,332000	-8,017600
111	mp_pctn111	Tegalombo	111,281000	-8,098360
112	mp_pctn112	Tegalombo	111,246000	-8,093730
113	mp_pctn113	Tegalombo	111,321000	-8,055660
114	mp_pctn114	Tegalombo	111,320000	-8,072080
115	mp_pctn115	Tegalombo	111,336000	-8,045530
116	mp_pctn116	Tegalombo	111,304000	-7,999590
117	mp_pctn117	Tegalombo	111,301000	-8,097350

**BUPATI PACITAN**

Cap.ttd

**INDARTATO**