

MATRIKS PERBANDINGAN

Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 4 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 2 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas

<p>PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS NOMOR 2 TAHUN 4 TAHUN 2016 TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS NOMOR 1 TAHUN 2013 TENTANG PEMBANGUNAN DAN PENATAAN MENARA TELEKOMUNIKASI DI KABUPATEN BANYUMAS</p>	<p>PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS NOMOR 2 TAHUN 2 TAHUN 2023 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS NOMOR 1 TAHUN 2013 TENTANG PEMBANGUNAN DAN PENATAAN MENARA TELEKOMUNIKASI DI KABUPATEN BANYUMAS</p>
<p>DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA</p>	<p>DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA</p>
<p>BUPATI BANYUMAS,</p>	<p>BUPATI BANYUMAS,</p>
<p style="text-align: center;">Menimbang :</p> <p>a. bahwa pembangunan dan penataan menara telekomunikasi sebagai salah satu infrastruktur pendukung dalam penyelenggaraan telekomunikasi telah diatur dalam Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas;</p> <p>b. bahwa dengan adanya perkembangan teknologi komunikasi secara pesat, pemanfaatan ruang sebagai lokasi pembangunan menara telekomunikasi dan penataan menara telekomunikasi, Peraturan Daerah sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu disesuaikan;</p> <p>c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas;</p>	<p style="text-align: center;">Menimbang:</p> <p>a. bahwa telekomunikasi merupakan sarana publik yang dalam penyelenggaraannya membutuhkan infrastruktur menara telekomunikasi;</p> <p>b. bahwa pembangunan dan penataan menara telekomunikasi dilakukan untuk menjamin kenyamanan dan keselamatan masyarakat serta mencegah terjadinya pembangunan atau pengoperasian menara telekomunikasi yang tidak sesuai dengan kaidah tata ruang dan lingkungan, maka perlu dilakukan penyesuaian aturan mengenai penataan dan pengendalian terhadap menara telekomunikasi di kabupaten banyumas;</p> <p>c. bahwa penyelenggaraan telekomunikasi di Kabupaten Banyumas telah diatur dalam Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 4 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan</p>

	<p>dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas, namun peraturan dimaksud sudah tidak lagi sesuai dengan implementasi di lapangan;</p> <p>d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Daerah Nomor Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas;</p>
<p style="text-align: center;">Mengingat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945; 2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Provinsi Jawa Tengah; 3. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1999 tentang Larangan Praktek Monopoli dan Persaingan Usaha Tidak Sehat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 33, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3817); 4. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3881); 5. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4247); 	<p style="text-align: center;">Mengingat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945; 2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42); 3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

<p>6. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 67, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4724);</p> <p>7. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725);</p> <p>8. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);</p> <p>9. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman (Lembaran</p>	<p>4. 4. Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas (Lembaran Daerah Kabupaten Banyumas Tahun 2013 Nomor 1 seri E);</p>
<p>Dengan Persetujuan Bersama DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KABUPATEN BANYUMAS dan BUPATI BANYUMAS</p>	<p>Dengan Persetujuan Bersama DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KABUPATEN BANYUMAS dan BUPATI BANYUMAS</p>
<p>MEMUTUSKAN :</p> <p>Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS NOMOR 1 TAHUN 2013 TENTANG PEMBANGUNAN DAN PENATAAN MENARA TELEKOMUNIKASI DI KABUPATEN BANYUMAS.</p>	<p>MEMUTUSKAN :</p> <p>Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 1 TAHUN 2013 TENTANG PEMBANGUNAN DAN PENATAAN MENARA TELEKOMUNIKASI DI KABUPATEN BANYUMAS.</p>
<p>Pasal I</p> <p>Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas (Lembaran Daerah Kabupaten Banyumas Tahun 2013 Nomor 1 Seri E) diubah sebagai berikut:</p>	<p>Pasal I</p> <p>Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas (Lembaran Daerah Kabupaten Banyumas Tahun 2013 Nomor 1 seri E) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 4 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten</p>

	Banyumas (Lembaran Daerah Kabupaten Banyumas Tahun 2016 Nomor 4 seri E) diubah sebagai berikut :
1. Ketentuan angka 10, angka 12, angka 16, angka 17 dan angka 19 Pasal 1 diubah, ketentuan angka 23 dan angka 24 Pasal 1 dihapus dan setelah angka 29 ditambah 4 (empat) angka yaitu angka 30, angka 31, angka 32 dan angka 33, sehingga Pasal 1 berbunyi sebagai berikut :	1. Diantara angka 4 dan angka 5 Pasal 1 disisipkan 1 angka yakni angka 4a, dan ketentuan angka 6, angka 10, angka 11, angka 27, dan angka 30 diubah, sehingga Pasal 1 berbunyi sebagai berikut:
Pasal 1	Pasal 1
Dalam Peraturan Daerah ini yang dimaksud dengan:	Dalam Peraturan Daerah ini yang dimaksud dengan:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemerintah pusat yang selanjutnya disebut Pemerintah, adalah Presiden Republik Indonesia, yang memegang kekuasaan pemerintahan negara Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. 2. Daerah adalah Kabupaten Banyumas. 3. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom. 4. Bupati adalah Bupati Banyumas. 5. Dinas adalah Dinas Daerah yang menyelenggarakan urusan operasional bidang komunikasi dan informatika. 6. Kepala Dinas adalah Kepala Dinas Daerah yang menyelenggarakan urusan operasional bidang Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banyumas. 7. 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemerintah pusat yang selanjutnya disebut Pemerintah, adalah Presiden Republik Indonesia, yang memegang kekuasaan pemerintahan negara Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. 2. Daerah adalah Kabupaten Banyumas. 3. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom. 4. Bupati adalah Bupati Banyumas. 4a. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah. 5. Dinas adalah Dinas Daerah yang menyelenggarakan urusan operasional bidang komunikasi dan informatika. 6. Kepala Dinas adalah Kepala Dinas Daerah yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang Komunikasi dan Informatika. 7. 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.

<p>8. Penyelenggaraan Telekomunikasi adalah kegiatan penyediaan dan pelayanan telekomunikasi sehingga memungkinkan terselenggaranya telekomunikasi.</p> <p>9. Bangunan Gedung yang selanjutnya disebut 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 sebagai tempat manusia melakukan kegiatannya, baik untuk hunian atau tempat tinggal, kegiatan keagamaan, kegiatan usaha, kegiatan sosial, budaya maupun kegiatan khusus.</p> <p>10. Menara Telekomunikasi adalah bangunan khusus yang berfungsi sebagai sarana penunjang untuk menempatkan peralatan telekomunikasi yang desain atau bentuk konstruksinya disesuaikan dengan penyelenggaraan telekomunikasi.</p> <p>11. Izin Mendirikan Bangunan yang selanjutnya disingkat IMB adalah izin mendirikan bangunan yang diberikan oleh Bupati atau pejabat yang ditunjuk kepada pemilik Bangunan untuk membangun baru, merehabilitasi/merenovasi atau mengubah menara telekomunikasi sesuai dengan persyaratan administrasi dan persyaratan teknis yang berlaku.</p> <p>12. Menara Bersama yang selanjutnya disebut Menara adalah menara yang digunakan secara bersama-sama oleh penyelenggara telekomunikasi.</p> <p>13. Menara Kamufase adalah Menara Telekomunikasi yang desain dan bentuknya diselaraskan dengan lingkungan dimana menara tersebut berada.</p> <p>14. Menara Khusus adalah Menara Telekomunikasi yang dibangun khusus berfungsi sebagai pelayanan komunikasi yang bersifat terbatas dan memungkinkan untuk dikendalikan secara sepihak oleh pihak tertentu misalnya militer/pertahanan dan keamanan, polisi dan pihak swasta.</p> <p>15. Badan adalah sekumpulan orang dan/atau modal yang merupakan kesatuan, baik yang melakukan usaha maupun yang tidak melakukan</p>	<p>8. Penyelenggaraan Telekomunikasi adalah kegiatan penyediaan dan pelayanan telekomunikasi sehingga memungkinkan terselenggaranya telekomunikasi.</p> <p>9. Bangunan Gedung yang selanjutnya disebut 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 sebagai tempat manusia melakukan kegiatannya, baik untuk hunian atau tempat tinggal, kegiatan keagamaan, kegiatan usaha, kegiatan sosial, budaya maupun kegiatan khusus.</p> <p>10. Menara Telekomunikasi adalah bangunan khusus yang berfungsi sebagai sarana penunjang untuk menempatkan peralatan telekomunikasi berupa BTS (Base Transceiver Station) yang desain atau bentuk konstruksinya disesuaikan dengan penyelenggaraan telekomunikasi.</p> <p>11. Persetujuan Bangunan Gedung yang selanjutnya disingkat PBG adalah perizinan yang diberikan kepada pemilik bangunan gedung untuk membangun bangunan baru, mengubah, memperluas, mengurangi, dan/atau merawat bangunan gedung sesuai dengan standar teknis bangunan gedung.</p> <p>12. Menara Bersama yang selanjutnya disebut Menara adalah menara yang digunakan secara bersama-sama oleh penyelenggara telekomunikasi.</p> <p>13. Menara Kamufase adalah Menara Telekomunikasi yang desain dan bentuknya diselaraskan dengan lingkungan dimana menara tersebut berada.</p> <p>14. Menara Khusus adalah Menara Telekomunikasi yang dibangun khusus berfungsi sebagai pelayanan komunikasi yang bersifat terbatas dan memungkinkan untuk dikendalikan secara sepihak oleh pihak tertentu misalnya militer/pertahanan dan keamanan, polisi dan pihak swasta.</p> <p>15. Badan adalah sekumpulan orang dan/atau modal yang merupakan kesatuan, baik yang melakukan usaha maupun yang tidak melakukan usaha yang meliputi perseroan terbatas, perseroan komanditer, perseroan lainnya, badan usaha milik negara (BUMN), atau badan usaha</p>
---	--

<p>usaha yang meliputi perseroan terbatas, perseroan komanditer, perseroan lainnya, badan usaha milik negara (BUMN), atau badan usaha milik daerah (BUMD) atau dengan nama dan dalam bentuk apapun, firma, kongsi, koperasi, dana pensiun, persekutuan, perkumpulan, yayasan, organisasi massa, organisasi sosial politik, atau organisasi lainnya, lembaga dan bentuk badan lainnya termasuk kontrak investasi kolektif dan bentuk usaha tetap.</p> <p>16. Penyelenggara telekomunikasi adalah perseorangan, koperasi, badan usaha milik daerah, badan usaha milik negara, badan usaha swasta, instansi pemerintah, dan instansi pertahanan keamanan negara yang memenuhi persyaratan untuk melakukan penyelenggaraan telekomunikasi.</p> <p>17. Penyedia Menara Telekomunikasi adalah perseorangan, koperasi, Badan Usaha Milik Daerah, Badan Usaha Milik Negara atau Badan Usaha Swasta yang memiliki, menyediakan dan menyewakan Menara Telekomunikasi untuk digunakan bersama oleh penyelenggara telekomunikasi.</p> <p>18. Pengelola Menara Telekomunikasi adalah badan usaha yang mengelola dan/atau mengoperasikan Menara Telekomunikasi yang dimiliki oleh pihak lain.</p> <p>19. Jaringan Utama (backbone) adalah bagian dari jaringan infrastruktur telekomunikasi yang menghubungkan berbagai elemen jaringan telekomunikasi yang berfungsi sebagai <i>central trunk</i>, <i>Mobile Switching Center</i>, <i>Base Station Controller/Radio Network Controller</i> atau jaringan primer telekomunikasi yang menghubungkan satu sentral telekomunikasi utama ke sentral telekomunikasi utama yang lain.</p> <p>20. Dihapus.</p> <p>21. Dihapus.</p> <p>22. Dihapus.</p> <p>23. Dihapus.</p> <p>24. Dihapus.</p>	<p>milik daerah (BUMD) atau dengan nama dan dalam bentuk apapun, firma, kongsi, koperasi, dana pensiun, persekutuan, perkumpulan, yayasan, organisasi massa, organisasi sosial politik, atau organisasi lainnya, lembaga dan bentuk badan lainnya termasuk kontrak investasi kolektif dan bentuk usaha tetap.</p> <p>16. Penyelenggara telekomunikasi adalah perseorangan, koperasi, badan usaha milik daerah, badan usaha milik negara, badan usaha swasta, instansi pemerintah, dan instansi pertahanan keamanan negara yang memenuhi persyaratan untuk melakukan penyelenggaraan telekomunikasi.</p> <p>17. Penyedia Menara Telekomunikasi adalah perseorangan, koperasi, Badan Usaha Milik Daerah, Badan Usaha Milik Negara atau Badan Usaha Swasta yang memiliki, menyediakan dan menyewakan Menara Telekomunikasi untuk digunakan bersama oleh penyelenggara telekomunikasi.</p> <p>18. Pengelola Menara Telekomunikasi adalah badan usaha yang mengelola dan/atau mengoperasikan Menara Telekomunikasi yang dimiliki oleh pihak lain.</p> <p>19. Jaringan Utama (backbone) adalah bagian dari jaringan infrastruktur telekomunikasi yang menghubungkan berbagai elemen jaringan telekomunikasi yang berfungsi sebagai <i>central trunk</i>, <i>Mobile Switching Center</i>, <i>Base Station Controller/Radio Network Controller</i> atau jaringan primer telekomunikasi yang menghubungkan satu sentral telekomunikasi utama ke sentral telekomunikasi utama yang lain.</p> <p>20. Dihapus.</p> <p>21. Dihapus.</p> <p>22. Dihapus.</p> <p>23. Dihapus.</p> <p>24. Dihapus.</p>
---	--

<p>25. Ruang adalah wadah yang meliputi ruang darat, ruang laut, dan ruang udara, termasuk ruang didalam bumi sebagai satu kesatuan wilayah, tempat manusia dan makhluk lain hidup, melakukan kegiatan, dan memelihara kelangsungan hidupnya.</p> <p>26. Penataan ruang adalah suatu sistem proses perencanaan tata ruang, pemanfaatan ruang, dan pengendalian pemanfaatan ruang.</p> <p>27. Rencana Tata Ruang Wilayah selanjutnya disingkat RTRW adalah rencana tata ruang yang bersifat umum yang berisi tujuan, kebijakan, strategi penataan ruang wilayah, rencana struktur ruang, rencana pola ruang, penetapan kawasan strategis, arahan pemanfaatan ruang, dan ketentuan pengendalian pemanfaatan ruang.</p> <p>28. Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan, yang selanjutnya disingkat KKOP adalah wilayah daratan dan/atau perairan dan ruang udara di sekitar bandar udara yang digunakan untuk kegiatan operasi penerbangan dalam rangka menjamin keselamatan penerbangan.</p> <p>29. <i>Base Transceiver Station</i> yang selanjutnya disingkat BTS adalah perangkat radio selular berikut antenanya yang berfungsi untuk menghubungkan antara perangkat selular dengan perangkat selular.</p> <p>30. <i>BTS Mobile/comb</i> adalah sistem BTS yang bersifat bergerak diditempatan secara temporer pada lokasi tertentu dan dioperasikan dalam jangka waktu tertentu dan digunakan oleh operator telekomunikasi sebagai solusi sementara untuk penyediaan coverage selular baru atau menghandling kapasitas trafic selular.</p> <p>31. Menara <i>Microcell</i> adalah menara telekomunikasi berupa bangunan menara dengan desain khusus yang berbentuk <i>pole</i> dan/atau terkamufase dengan ketinggian paling tinggi 20 (dua puluh) meter dari permukaan tanah yang digunakan untuk menempatkan perangkat microcell berupa antena atau radio remote unit.</p> <p>32. <i>Ducting</i> adalah tempat di dalam tanah dengan kedalaman tertentu untuk penempatan kabel serat optik.</p>	<p>25. Ruang adalah wadah yang meliputi ruang darat, ruang laut, dan ruang udara, termasuk ruang didalam bumi sebagai satu kesatuan wilayah, tempat manusia dan makhluk lain hidup, melakukan kegiatan, dan memelihara kelangsungan hidupnya.</p> <p>26. Penataan ruang adalah suatu sistem proses perencanaan tata ruang, pemanfaatan ruang, dan pengendalian pemanfaatan ruang.</p> <p>27. Rencana Tata Ruang adalah hasil perencanaan tata ruang.</p> <p>28. Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan, yang selanjutnya disingkat KKOP adalah wilayah daratan dan/atau perairan dan ruang udara di sekitar bandar udara yang digunakan untuk kegiatan operasi penerbangan dalam rangka menjamin keselamatan penerbangan.</p> <p>29. <i>Base Transceiver Station</i> yang selanjutnya disingkat BTS adalah perangkat radio selular berikut antenanya yang berfungsi untuk menghubungkan antara perangkat selular dengan perangkat selular.</p> <p>30. Menara <i>Combat</i> adalah sistem Menara BTS yang ditempatkan secara temporer/ sementara pada lokasi tertentu dan dioperasikan dalam jangka waktu tertentu dan digunakan oleh operator telekomunikasi sebagai solusi sementara untuk penyediaan coverage selular baru atau menghandling kapasitas trafic selular.</p> <p>31. Menara <i>Microcell</i> adalah menara telekomunikasi berupa bangunan menara dengan desain khusus yang berbentuk <i>pole</i> dan/atau terkamufase dengan ketinggian paling tinggi 20 (dua puluh) meter dari permukaan tanah yang digunakan untuk menempatkan perangkat microcell berupa antena atau radio remote unit.</p> <p>32. <i>Ducting</i> adalah tempat di dalam tanah dengan kedalaman tertentu untuk penempatan kabel fiber optik.</p>
--	---

<p>33. Kontraktor Menara Telekomunikasi adalah penyedia jasa orang perseorangan atau badan usaha yang dinyatakan ahli yang profesional di bidang jasa konstruksi pembangunan Menara yang mampu menyelenggarakan kegiatannya untuk mewujudkan suatu hasil perencanaan Menara untuk pihak lain.</p> <p>34. Zona adalah kawasan atau area yang memiliki fungsi dan karakteristik spesifik.</p> <p>35. Zona Menara adalah zona diperbolehkan terdapat menara telekomunikasi sesuai kriteria teknis yang ditetapkan termasuk menara yang disyaratkan untuk bebas visual.</p> <p>36. Zona bebas menara adalah zona tidak diperbolehkan terdapat menara telekomunikasi.</p> <p>37. Sub Zona Menara adalah sub Zona yang diperbolehkan terdapat menara tanpa rekayasa teknis.</p> <p>38. Sub Zona Menara Bebas Visual adalah Sub Zona diperbolehkan terdapat menara dengan persyaratan rekayasa teknis dan desain tertentu sehingga menara tidak terlihat seperti menara.</p> <p>39. Selubung Bangunan adalah bidang maya yang merupakan batas terluar secara tiga dimensi yang membatasi besaran maksimum bangunan menara yang diizinkan, dimaksudkan agar bangunan menara berinteraksi dengan lingkungannya untuk mewujudkan keselamatan, kesehatan, kenyamanan dan harmonisasi.</p>	<p>33. Kontraktor Menara Telekomunikasi adalah penyedia jasa orang perseorangan atau badan usaha yang dinyatakan ahli yang profesional di bidang jasa konstruksi pembangunan Menara yang mampu menyelenggarakan kegiatannya untuk mewujudkan suatu hasil perencanaan Menara untuk pihak lain.</p> <p>34. Zona adalah kawasan atau area yang memiliki fungsi dan karakteristik spesifik.</p> <p>35. Zona Menara adalah zona diperbolehkan terdapat menara telekomunikasi sesuai kriteria teknis yang ditetapkan termasuk menara yang disyaratkan untuk bebas visual.</p> <p>36. Zona bebas menara adalah zona tidak diperbolehkan terdapat menara telekomunikasi.</p> <p>37. Sub Zona Menara adalah sub Zona yang diperbolehkan terdapat menara tanpa rekayasa teknis.</p> <p>38. Sub Zona Menara Bebas Visual adalah Sub Zona diperbolehkan terdapat menara dengan persyaratan rekayasa teknis dan desain tertentu sehingga menara tidak terlihat seperti menara.</p> <p>39. Selubung Bangunan adalah bidang maya yang merupakan batas terluar secara tiga dimensi yang membatasi besaran maksimum bangunan menara yang diizinkan, dimaksudkan agar bangunan menara berinteraksi dengan lingkungannya untuk mewujudkan keselamatan, kesehatan, kenyamanan dan harmonisasi.</p>
	<p>2. Ketentuan Pasal 3 huruf c diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:</p>
	<p style="text-align: center;">Pasal 3</p> <p>Tujuan Peraturan Daerah ini adalah untuk :</p> <p>a. memberikan pelayanan kepada masyarakat dan penyelenggara telekomunikasi untuk melakukan upaya tertib tata ruang terutama pemanfaatan ruang wilayah Daerah melalui perencanaan, pembangunan, pengawasan dan pengendalian menara telekomunikasi.</p> <p>b. mewujudkan pemenuhan kebutuhan masyarakat terhadap layanan jasa telekomunikasi dengan memperhatikan prinsip-prinsip penataan ruang,</p>

	<p>keamanan lingkungan, estetika lingkungan, ketentraman dan ketertiban umum.</p> <p>c. mewujudkan keserasian hubungan antara Pemerintah dan Pemerintah Daerah dalam hal memberikan petunjuk pembangunan menara yang memenuhi persyaratan administratif, teknis, fungsi, tata bangunan, rencana tata ruang, lingkungan dan aspek yuridis.</p>
2. Ketentuan Pasal 4 diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut :	
<p style="text-align: center;">Pasal 4</p> <p>Ruang lingkup pengaturan pembangunan dan penataan Menara meliputi:</p> <p>a. pembangunan dan penataan Menara;</p> <p>b. penambahan perangkat operasional;</p> <p>c. lokasi Menara;</p> <p>d. pemanfaatan zona Menara;</p> <p>e. perizinan pembangunan dan pengoperasian menara telekomunikasi bersama;</p> <p>f. pengawasan dan pengamanan;</p> <p>g. retribusi; dan</p> <p>h. sanksi administrasi.</p>	
3. Judul Bab III diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut :	3. Ketentuan Pasal 11A diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:
<p style="text-align: center;">BAB III</p> <p>PEMBANGUNAN DAN PENATAAN MENARA TELEKOMUNIKASI</p>	<p style="text-align: center;">Pasal 11A</p> <p>(1) Menara Microcell ditempatkan pada Zona Microcell dengan jarak paling sedikit 200 (dua ratus) meter antar menara.</p> <p>(2) Lokasi penempatan Menara Microcell dapat berada pada</p> <p style="padding-left: 20px;">a. lokasi bukan aset Pemerintah Daerah; dan/atau</p> <p style="padding-left: 20px;">b. lokasi aset Pemerintah Daerah.</p> <p>(3) Lokasi penempatan Menara microcell sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan mempertimbangkan :</p> <p style="padding-left: 20px;">a. ketersediaan lahan;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> b. perkembangan teknologi; c. kaidah penataan ruang; d. tata bangunan; e. estetika; dan f. keselamatan umum. <p>(4) Ketentuan lebih lanjut mengenai penetapan Zona Menara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dalam Peraturan Bupati.</p>
4. Judul Bagian Kesatu Bab III diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut:	4. Ketentuan Pasal 11B diubah sehingga berbunyi sebagai berikut :
<p style="text-align: center;">Bagian Kesatu Umum</p>	<p style="text-align: center;">Pasal 11B</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Pembangunan infrastruktur Menara Microcell dapat dikamuflekan dan/atau difungsikan antara lain sebagai : <ul style="list-style-type: none"> a. tiang penerangan jalan umum; atau b. lampu taman, dengan mempertimbangkan aspek keselamatan dan estetika. (2) Pembangunan infrastruktur Menara Microcell di Daerah wajib menggunakan kabel fiber optik sebagai sarana transmisi. (3) Penggelaran kabel fiber optik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib diletakkan di dalam tanah dengan menggunakan Ducting. (4) Pelaksanaan pembangunan infrastruktur Menara Microcell dilakukan oleh Badan Usaha yang berbadan hukum dan telah memiliki izin sebagai penyelenggara jaringan telekomunikasi tetap tertutup yang diterbitkan oleh lembaga yang berwenang. (5) Badan usaha sebagaimana dimaksud pada ayat (4) diantaranya termasuk Badan Usaha Milik Swasta, Badan Usaha Milik Negara (BUMN) dan/atau Badan Usaha Milik Daerah (BUMD).
5. Ketentuan Pasal 5 diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut :	5. Ketentuan Pasal 11C diubah sehingga berbunyi sebagai berikut :
<p style="text-align: center;">Pasal 5</p> <p>(1) Pembangunan Menara Telekomunikasi dapat diprakarsai oleh : a. penyelenggara telekomunikasi; dan/atau</p>	<p style="text-align: center;">Pasal 11C</p> <p>(1) Untuk kebutuhan layanan Telekomunikasi sementara di suatu wilayah dapat ditempatkan Menara Combat.</p>

<p>b. penyedia Menara Telekomunikasi;</p> <p>(2) Pembangunan Menara Telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disediakan oleh Penyedia Menara Telekomunikasi.</p> <p>(3) Penyedia Menara Telekomunikasi sebagaimana dimaksud dalam ayat (2) merupakan perusahaan nasional.</p> <p>(4) Menara Telekomunikasi wajib digunakan secara bersama-sama oleh beberapa Penyelenggara Menara Telekomunikasi dan /atau Pengelola Menara Telekomunikasi.</p> <p>(5) Kewajiban penggunaan bersama menara telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (4) tidak berlaku untuk :</p> <p>a. menara yang digunakan untuk keperluan jaringan utama dan atau;</p> <p>b. menara yang dibangun pada daerah-daerah yang belum mendapatkan layanan telekomunikasi atau daerah-daerah yang tidak layak secara ekonomis.</p>	<p>(2) Setiap penempatan Menara Combat untuk fungsi BTS mobile oleh penyedia Menara, wajib melaporkan kepada Instansi terkait, tentang lokasi koordinat dengan memperhatikan aspek lingkungannya.</p> <p>(3) Penempatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling lama untuk jangka waktu 1 (satu) tahun.</p> <p>(4) Ketentuan lebih lanjut mengenai persyaratan penempatan Menara Combat diatur dalam Peraturan Bupati.</p>
<p>6. Judul Bagian Kedua, Bagian Ketiga dan Bagian Keempat Bab III diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>	<p>6. Judul BAB IV diubah sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>
<p>Bagian Kedua Menara Telekomunikasi</p>	<p>BAB IV PENYELENGGARAAN INFRASTRUKTUR PASIF</p>
<p>Bagian Ketiga Menara Eksisting</p>	
<p>Bagian Keempat Menara Khusus</p>	
<p>7. Ketentuan Pasal 9 diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>	<p>7. Ketentuan Pasal 12 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>
<p>Pasal 9</p> <p>(1) Dikecualikan dari ketentuan Peraturan Daerah ini adalah pembangunan Menara yang memerlukan kriteria khusus seperti:</p> <p>a. untuk keperluan pertahanan dan keamanan, meteorologi dan geofisika, navigasi, penerbangan dan penyelenggaraan telekomunikasi khusus instansi pemerintah tertentu, dan menara radio siaran, amatir radio, TV, komunikasi antar penduduk yang</p>	<p>Pasal 12</p> <p>(1) Setiap Penyelenggara Telekomunikasi atau penyedia Menara dalam menyelenggarakan Jaringan Telekomunikasi dapat bekerja sama dengan penyedia infrastruktur pasif.</p> <p>(2) Infrastruktur pasif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:</p> <p>a. gorong-gorong (<i>duct</i>);</p> <p>b. tiang (<i>pole</i>);</p>

<p>secara teknis tidak mendukung untuk ditematkannya BTS dan antena;</p> <p>b. pencarian dan pertolongan kecelakaan,</p> <p>c. keperluan transmisi jaringan telekomunikasi utama/<i>backbone</i>.</p> <p>(2) Pembangunan menara jaringan utama/backbone dan struktur jaringan utama eksisting yang dimiliki oleh Penyelenggara Telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c wajib dilaporkan kepada Kepala Dinas.</p> <p>(3) Penyelenggara Telekomunikasi atau Penyedia Menara wajib melaporkan kepada Kepala Dinas apabila Menara jaringan utama (<i>backbone</i>) dimanfaatkan untuk pemasangan BTS.</p> <p>(4) Menara yang memerlukan kriteria khusus sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yang dikemudian hari dimanfaatkan untuk menempatkan peralatan telekomunikasi oleh operator telekomunikasi maka wajib mematuhi segala ketentuan dalam Peraturan Daerah ini.</p>	<p>c. lubang kabel (<i>manhole/handhole</i>); dan/atau</p> <p>d. infrastruktur pasif lainnya.</p> <p>(3) Penyedia infrastruktur pasif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:</p> <p>a. Pemerintah Daerah;</p> <p>b. badan usaha milik negara dan/atau badan usaha milik daerah;</p> <p>c. badan usaha milik swasta; dan/atau</p> <p>d. badan hukum atau pihak lainnya yang ditetapkan oleh Menteri.</p> <p>(4) Penyedia infrastruktur pasif sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dapat saling bekerja sama dalam menyediakan infrastruktur pasif sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.</p>
<p>8. Bagian Kelima Bab III dihapus.</p>	<p>8. Ketentuan Pasal 18A diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:</p>
	<p style="text-align: center;">Pasal 18A</p> <p>(1) Pembangunan Menara Telekomunikasi harus memiliki PBG yang diterbitkan oleh Perangkat Daerah yang membidangi perizinan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.</p> <p>(2) Pemberian PBG sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib melampirkan persyaratan administratif dan persyaratan teknis.</p> <p>(3) Penerbitan PBG sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib mendapat rekomendasi zona menara dari Kepala Dinas berkaitan dengan zona penempatan lokasi dan penggunaan bersama.</p>
<p>9. Ketentuan Pasal 10 dihapus.</p>	<p>9. Pasal 18B dihapus</p>
<p>10. Ketentuan Pasal 11 dihapus.</p>	<p>10. Ketentuan Pasal 18C diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:</p>
	<p style="text-align: center;">Pasal 18C</p>

	<ul style="list-style-type: none"> (1) Setiap Penyedia dan Penyelenggara Telekomunikasi yang akan menempatkan Menara Combat wajib mendapatkan rekomendasi dari Kepala Dinas dan Kepala Perangkat Daerah yang membidangi Pekerjaan Umum. (2) Ketentuan mengenai persyaratan dan tata cara pengajuan rekomendasi penempatan Menara Combat sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dalam Peraturan Bupati.
11. BAB III ditambah 2 (dua) bagian, yaitu Bagian Keenam dan diantara Pasal 11 dan Pasal 12 disisipkan 2 (dua) Pasal yaitu Pasal 11A dan Pasal 11B, sehingga berbunyi sebagai berikut :	11. Ketentuan Pasal 21 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut :
Bagian Keenam Menara Microcell	Pasal 21 <ul style="list-style-type: none"> (1) Penerbitan PBG yang berupa Menara Telekomunikasi dan Menara Microcell dikenakan retribusi. (2) Ketentuan mengenai penetapan besarnya retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
Pasal 11A <ul style="list-style-type: none"> (1) Menara telekomunikasi microcell ditempatkan pada Zona Microcell yang ditetapkan dalam Peraturan Bupati. (2) Lokasi penempatan menara dapat berada pada : <ul style="list-style-type: none"> a. Lokasi bukan aset Pemerintah Daerah; b. Lokasi aset Pemerintah Daerah. (3) Lokasi penempatan menara microcell sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan mempertimbangkan : <ul style="list-style-type: none"> a. ketersediaan lahan; b. perkembangan teknologi; c. kaidah penataan ruang; d. tata bangunan; e. estetika; dan f. keselamatan umum. 	
Pasal 11B	

<ul style="list-style-type: none"> (1) Pembangunan infrastruktur menara microcell di Daerah wajib menggunakan kabel serat optik sebagai sarana transmisi. (2) Penggelaran kabel serat optik sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) wajib diletakkan didalam tanah dengan menggunakan <i>ducting</i>. (3) Pelaksanaan pembangunan infrastruktur menara microcell dilakukan oleh Badan Usaha yang berbadan hukum Indonesia dan telah memiliki izin sebagai penyelenggara jaringan telekomunikasi tetap tertutup yang diterbitkan oleh lembaga yang berwenang. (4) Badan usaha sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diantaranya termasuk Badan Usaha Milik Swasta, Badan Usaha Milik Negara (BUMN) dan/atau Badan Usaha Milik Daerah (BUMD). (5) Penyelenggaraan menara microcell diatur lebih lanjut dengan Peraturan Bupati. 	
<p>12. BAB III ditambah 2 (dua) bagian, yaitu Bagian Keenam dan diantara Pasal 11 dan Pasal 12 disisipkan 2 (dua) Pasal yaitu Pasal 11A dan Pasal 11B, sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>	<p>12. Diantara Pasal 21 dan Pasal 22 disisipkan 2 Pasal Yakni Pasal 21A dan Pasal 21B sehingga berbunyi sebagai berikut:</p>
<p style="text-align: center;">Bagian Ketujuh Menara Bergerak /Combat</p>	<p style="text-align: center;">Pasal 21A</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Penyelenggara Telekomunikasi, Penyedia Menara dan/atau Pengelola Menara yang hendak membangun Menara Microcell harus memiliki PBG yang diterbitkan oleh Kepala Perangkat Daerah yang membidangi perizinan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan. (2) Penerbitan PBG sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus mendapat rekomendasi Zona Menara Microcell dari Kepala Dinas.
<p style="text-align: center;">Pasal 11 C</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Untuk kebutuhan layanan telekomunikasi sementara di suatu wilayah dapat ditempatkan menara bergerak. (2) Setiap penempatan menara bergerak untuk fungsi BTS <i>mobile</i> oleh penyedia menara, wajib melaporkan kepada Instansi terkait, tentang lokasi koordinat dengan memperhatikan aspek lingkungannya. (3) Penempatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling lama untuk jangka waktu 1 (satu) tahun. 	<p style="text-align: center;">Pasal 21B</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Penyelenggaraan penggelaran kabel fiber optik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11B ayat (1) harus memenuhi perizinan berusaha sesuai ketentuan Peraturan Perundang-undangan. (2) Selain memenuhi Perizinan Berusaha sebagaimana dimaksud pada ayat (1), penyelenggara dan/atau penyedia Telekomunikasi harus

<p>(4) Persyaratan penempatan menara bergerak diatur lebih lanjut dengan Peraturan Bupati.</p>	<p>mendapatkan rekomendasi penggelaran kabel fiber optik dari Kepala Dinas dan Kepala Perangkat Daerah yang membidangi Pekerjaan Umum.</p> <p>(3) Untuk mendapatkan rekomendasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2), penyelenggara dan/atau penyedia Telekomunikasi harus mengajukan surat permohonan dengan melampirkan :</p> <p>a. ijin penyelenggaraan jaringan tetap tertutup; dan</p> <p>b. rute penggelaran kabel fiber optik yang direncanakan dan jumlah sub pipa yang akan ditempati.</p>
<p>Bagian Kedelapan Penempatan Antena</p>	
<p>Pasal 11d</p>	
<p>(4) Penyelenggara telekomunikasi dapat menempatkan :</p> <p>a) Antena di atas bangunan gedung, dengan ketinggian sampai dengan 6 meter dari permukaan atap bangunan gedung sepanjang tidak melampaui ketinggian maksimum selubung bangunan gedung yang diizinkan dan konstruksi bangunan gedung yang mampu mendukung beban antena; dan/atau</p> <p>b) Antena yang melekat pada bangunan lainnya seperti papan reklame, tiang lampu penerangan jalan, dan sebagainya, sepanjang konstruksi bangunannya mampu mendukung beban antena.</p> <p>(5) Lokasi dan penempatan antena sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib memenuhi tata ruang wilayah dan keselamatan bangunan, serta memenuhi estetika.</p> <p>(6) Penempatan antena sebagaimana pada ayat (1) wajib dilaporkan kepada Kepala Dinas.</p> <p>(7) Persyaratan penempatan antena sebagaimana pada ayat (1) diatur lebih lanjut dengan Peraturan Bupati</p>	<p>13. Ketentuan Pasal 22 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:</p>
<p>Pasal 13</p>	<p>Pasal 22</p>

<p>(1) Dalam Pembangunan Menara seluruh wilayah daerah ditetapkan Zona yang terdiri dari Zona Menara dan Zona Bebas Menara.</p> <p>(2) Menara Telekomunikasi ditempatkan dalam lokasi sesuai dengan zona menara.</p> <p>(3) Zona menara sebagaimana dimaksud pada ayat (2) meliputi :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Sub Zona Menara b. Sub Zona menara bebas visual. <p>(4) Penetapan Zona Menara dan Zona Bebas Menara pada suatu kawasan memperhatikan :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. keberlangsungan fungsi utama kawasan <ol style="list-style-type: none"> a. kebutuhan pembangunan menara pada suatu kawasan b. daya Dukung lahan dan ketentuan lingkungan hidup lainnya. c. peraturan perundang-undangan terkait. <p>(5) Penetapan Zona Menara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan memperhatikan:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. potensi yang tersedia dan kepadatan pemakaian jasa telekomunikasi sesuai kaidah jaringan selular; b. penataan ruang dan pemanfaatan ruang; c. tata bangunan; d. struktur perwilayahan; e. estetika dan keamanan lingkungan. <p>(4a) Zona sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Peraturan Bupati.</p>	<p>(1) Setiap Penyelenggara Telekomunikasi dan/atau penyedia menara yang akan mendirikan Menara Telekomunikasi wajib memiliki PBG.</p> <p>(2) Setiap Penyelenggara telekomunikasi dan/atau penyedia menara yang mendirikan bangunan menara telekomunikasi tanpa memiliki PBG dikenakan sanksi sesuai peraturan perundang-undangan di bidang bangunan gedung.</p>
<p>14. Ketentuan Pasal 16 diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>	<p>14. Pasal 22A dihapus.</p>
<p style="text-align: center;">Pasal 16</p> <p>(1) Penyedia Menara Telekomunikasi wajib menempatkan Menara Telekomunikasi di dalam zona menara sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13.</p>	

<p>(2) Penyedia Menara Telekomunikasi dilarang membangun Menara Telekomunikasi di dalam zona bebas menara sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13.</p> <p>(3) Layanan telekomunikasi dapat dipenuhi dengan cara penempatan antena tersembunyi di dalam Zona Bebas Menara .</p> <p>(4) Penyedia Menara Telekomunikasi dan Kontraktor Menara Telekomunikasi yang membangun menara telekomunikasi di Sub Zona menara bebas visual wajib membangun dalam bentuk menara kamuflose.</p>	
<p>15. Bagian Kedua BAB VI dihapus.</p>	<p>15. Ketentuan Pasal 24 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut :</p> <p style="text-align: center;">Pasal 24</p> <p>(1) Orang atau Badan yang membangun Menara Bersama dan/atau infrastruktur pasif dapat memanfaatkan barang atau aset milik Daerah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.</p> <p>(2) Pemerintah Daerah dapat memanfaatkan Menara dan/atau infrastruktur pasif untuk kepentingan Pemerintah Daerah.</p> <p>(3) Pemanfaatan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan dengan kerja sama sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.</p> <p>(4) Dalam hal pemanfaatan aset milik Daerah untuk pembangunan menara dan/atau infrastruktur pasif merupakan objek Retribusi, dapat dikenakan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.</p>
<p>16. Ketentuan Pasal 17 dihapus.</p>	<p>16. Pasal 26 dihapus.</p>
<p>17. Diantara BAB VI dan BAB VII disisipkan 1 (satu) bab yaitu BAB VIA sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>	
<p>BAB VIA PERIZINAN PEMBANGUNAN DAN PENGOPERASIAN MENARA TELEKOMUNIKASI BERSAMA</p>	
<p>18. Ketentuan Pasal 18 dihapus</p>	
<p>19. Diantara Pasal 18 dan Pasal 19 disisipkan 2 (dua) Pasal yaitu Pasal 18A, Pasal 18B, Pasal 18C dan Pasal 18D, sehingga berbunyi sebagai berikut:</p>	
<p>Pasal 18A</p>	

<p>(1) Pembangunan Menara Telekomunikasi harus memiliki IMB yang diterbitkan oleh Perangkat Daerah yang membidangi perizinan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.</p> <p>(2) Pemberian IMB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib melampirkan persyaratan administratif dan persyaratan teknis.</p> <p>(2) Penerbitan IMB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib mendapat rekomendasi zona menara dari Dinas berkaitan dengan zona penempatan lokasi dan penggunaan bersama.</p>	
<p style="text-align: center;">Pasal 18B</p> <p>(1) Setiap Penyedia Menara atau Penyelenggara Telekomunikasi wajib memiliki Izin Operasional Menara Telekomunikasi dalam rangka pengendalian menara telekomunikasi.</p> <p>(2) Izin sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diterbitkan oleh Bupati.</p> <p>(3) Kewenangan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilimpahkan kepada Kepala Dinas.</p> <p>(4) Permohonan izin sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilampiri persyaratan sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. IMB menara; b. surat kesanggupan membongkar Menara Telekomunikasi apabila sudah tidak dimanfaatkan atau keberadaannya sudah tidak sesuai lagi dengan ketentuan tentang penataan ruang; c. surat pernyataan kesanggupan untuk memakai menara telekomunikasi secara bersama. <p>(5) Izin diterbitkan dalam waktu paling lama 14 (empat belas) hari kerja sejak diterimanya surat permohonan izin secara lengkap dan benar.</p> <p>(6) Izin Operasional Menara Telekomunikasi apabila dialihkan kepada pihak lain wajib dilaporkan kepada Kepala Dinas.</p> <p>(7) Ketentuan lebih lanjut mengenai persyaratan dan tata cara penerbitan Izin Operasional sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dalam Peraturan Bupati.</p>	
<p style="text-align: center;">Pasal 18c</p>	

<p>(1) Setiap Penyedia dan Penyelenggara telekomunikasi yang akan menempatkan menara bergerak wajib memiliki izin operasional dari Bupati.</p> <p>(2) Bupati mendelegasikan kewenangan pemberian izin kepada Kepala Dinas.</p> <p>(3) Persyaratan dan tata cara pengajuan Izin operasional penempatan menara bergerak diatur lebih lanjut dengan Peraturan Bupati.</p>	
<p>20. Ketentuan Pasal 21 diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>	
<p style="text-align: center;">Pasal 21</p> <p>(1) Setiap orang atau Badan yang memanfaatkan ruang untuk menara telekomunikasi dikenakan retribusi pengendalian menara.</p> <p>(2) Besaran retribusi sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) ditetapkan berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan.</p>	
<p>21. Ketentuan Pasal 22 diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>	
<p style="text-align: center;">Pasal 22</p> <p>(1) Setiap Penyelenggara telekomunikasi dan/atau penyedia menara yang akan mendirikan Menara Telekomunikasi wajib memiliki IMB.</p> <p>(2) Setiap Penyelenggara telekomunikasi dan/atau penyedia menara yang mendirikan bangunan menara telekomunikasi tanpa memiliki IMB dikenakan sanksi sesuai peraturan perundang-undangan di bidang bangunan gedung.</p>	
<p>22. Di antara Pasal 22 dan Pasal 23 disisipkan 5 (lima) Pasal yaitu Pasal 22A, Pasal 22B, Pasal 22C, Pasal 22D, Pasal 22E sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>	
<p style="text-align: center;">Pasal 22 A</p> <p>(1) Setiap Penyedia Menara dan/atau Penyelenggara Telekomunikasi yang mengoperasikan menara telekomunikasi tanpa memiliki izin operasional menara telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada Pasal 18 B dikenakan sanksi administratif berupa teguran tertulis.</p> <p>(2) Dalam hal Penyedia Menara dan/atau Penyelenggara Telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak melaksanakan perintah sebagaimana tersebut pada surat teguran, sanksi administratif dapat</p>	

ditambah berupa penghentian kegiatan operasional menara telekomunikasi secara paksa dan denda sebesar Rp. 10.000.000 (sepuluh juta rupiah).	
<p style="text-align: center;">Pasal 22 B</p> <p>Setiap penyedia menara yang mendirikan bangunan menara telekomunikasi di dalam zona bebas menara sebagaimana dimaksud Pasal 16, dikenakan sanksi administratif berupa pembongkaran bangunan menara telekomunikasi.</p>	
<p style="text-align: center;">Pasal 22 C</p> <p>(1) Setiap Penyedia Menara dan/atau Penyelenggara Telekomunikasi yang mendirikan bangunan menara telekomunikasi tidak dilengkapi dengan sarana pendukung dan identitas hukum sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 dikenakan sanksi administratif berupa teguran tertulis.</p> <p>(2) Dalam hal Penyedia Menara dan/atau Penyelenggara Telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak melaksanakan perintah sebagaimana tersebut pada surat teguran, sanksi administratif dapat ditambah berupa:</p> <p>a. penghentian kegiatan operasional menara telekomunikasi secara paksa,</p> <p>b. denda sebesar Rp.10.000.000,00 (sepuluh juta rupiah); dan/atau</p> <p>c. pencabutan izin operasional menara telekomunikasi.</p>	
<p style="text-align: center;">Pasal 22 D</p> <p>Penyedia Menara dan/atau Penyelenggara telekomunikasi yang membangun menara di Zona Menara Bebas Visual tidak dalam bentuk menara kamuflase sebagaimana dimaksud Pasal 19 ayat (5) dikenakan sanksi administratif berupa pembongkaran.</p>	
<p style="text-align: center;">Pasal 22E</p> <p>Tata cara pengenaan sanksi administratif sebagaimana dimaksud dalam Pasal 22, Pasal 22 A, Pasal 22 B, Pasal 22 C, Pasal 22 D diatur dalam Peraturan Bupati.</p>	
23. Ayat (1) dan ayat (3) Pasal 23 diubah sehingga Pasal 23 berbunyi sebagai berikut :	

<p style="text-align: center;">Pasal 23</p> <p>(1) Menara yang tidak dimanfaatkan dalam jangka waktu 1 (satu) tahun atau lebih dapat dilakukan pembongkaran.</p> <p>(2) Pembongkaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dilaksanakan oleh Penyedia Menara atau Pengelola Menara menara yang bersangkutan.</p> <p>(3) Pembongkaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dilaksanakan setelah melalui teguran tertulis sebanyak 3 (tiga) kali dengan selang waktu masing-masing teguran selama 5 (lima) hari kerja.</p> <p>(4) Apabila setelah dilakukan teguran sebagaimana dimaksud pada ayat (3), penyedia Menara atau Pengelola Menara tidak melakukan pembongkaran, maka pembongkaran dilakukan oleh Pemerintah Daerah atas beban biaya penyedia dan/atau pengelola Menara dimaksud.</p> <p>(5) Apabila penyedia menara tidak bersedia mengganti biaya pembongkaran sebagaimana dimaksud pada ayat (4), maka bangunan Menara beserta sarana pendukung yang melekat pada bangunan Menara menjadi milik Pemerintah Daerah sebagai pengganti biaya pembongkaran.</p>	
<p>24. Ketentuan Pasal 26 diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>	
<p style="text-align: center;">Pasal 26</p> <p>Menara yang telah ada sebelum berlakunya Peraturan Daerah ini, dalam jangka paling lama 1 (satu) tahun wajib memiliki ijin operasional menara telekomunikasi.</p>	
<p>25. Diantara Pasal 27 disisipkan 1 (satu) pasal yaitu Pasal 26A, sehingga berbunyi sebagai berikut :</p>	
<p style="text-align: center;">Pasal 26A</p> <p>Pada saat Peraturan Daerah ini mulai berlaku, Menara eksisting yang telah ada sebelum Peraturan Daerah ini mulai berlaku tetapi belum memiliki IMB dan yang berada di luar zona <i>cellplan</i> berdasarkan Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara</p>	

Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas dikenakan sanksi sesuai peraturan perundang-undangan di bidang bangunan gedung.	
18. Lampiran dihapus.	
Pasal II Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.	Pasal II Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Banyumas.	Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Banyumas.
Ditetapkan di Purwokerto pada tanggal 4 Mei 2016 BUPATI BANYUMAS, ttd ACHMAD HUSEIN	Ditetapkan di Purwokerto pada tanggal 12 Januari 2023 BUPATI BANYUMAS, ttd ACHMAD HUSEIN
Diundangkan di Purwokerto pada tanggal 4 Mei 2016 SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN BANYUMAS, Ttd. Ir. WAHYU BUDI SAPTONO	Diundangkan di Purwokerto pada tanggal 13 Januari 2023 SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN BANYUMAS, ttd WAHYU BUDI SAPTONO
LEMBARAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2016 NOMOR 12 SERI E	LEMBARAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2023 NOMOR 2
NOMOR REGISTER PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS PROVINSI JAWA TENGAH : (5/2016)	NOMOR REGISTER PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS, PROVINSI JAWA TENGAH: (1-1/2023)
PENJELASAN ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS NOMOR 4 TAHUN 2016 TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS NOMOR 1 TAHUN 2013 TENTANG PEMBANGUNAN	PENJELASAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 2 TAHUN 2023 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 1 TAHUN 2013 TENTANG PEMBANGUNAN DAN PENATAAN MENARA TELEKOMUNIKASI DI KABUPATEN BANYUMAS

DAN PENATAAN MENARA TELEKOMUNIKASI DI KABUPATEN BANYUMAS	
I. UMUM	I. UMUM
<p>Dalam rangka mengoptimalkan penyelenggaraan telekomunikasi, salah satunya melalui penyediaan infrastruktur pendukung telekomunikasi berupa Menara Telekomunikasi, telah ditetapkan Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas.</p> <p>Sejalan dengan perkembangan teknologi telekomunikasi saat ini secara cepat dilakukan perubahan Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas. Perubahan terhadap Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas dimaksudkan untuk menyempurnakan beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah dimaksud khususnya mengenai penyesuaian lokasi pembangunan menara telekomunikasi terhadap tata ruang wilayah daerah. Oleh sebab itu untuk menjamin tersedianya ruang yang akan digunakan sebagai lokasi pembangunan menara telekomunikasi yang memenuhi faktor keamanan lingkungan, kesehatan masyarakat dan estetika lingkungan, ruang dimaksud harus ditata kembali.</p> <p>Selain itu pengawasan oleh Pemerintah Daerah terhadap pembangunan menara telekomunikasi harus diperketat dan terhadap menara telekomunikasi eksisting yang melanggar peraturan perundang-undangan harus diberikan sanksi yang tegas.</p>	<p>Dalam rangka mengoptimalkan penyelenggaraan telekomunikasi, salah satunya melalui penyediaan infrastruktur pendukung telekomunikasi berupa Menara Telekomunikasi, telah ditetapkan Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 4 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pembangunan dan Penataan Menara Telekomunikasi di Kabupaten Banyumas.</p> <p>Perubahan terhadap Peraturan Daerah dimaksudkan untuk menyempurnakan beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah dimaksud khususnya mengenai penyesuaian istilah dan perizinan pembangunan menara telekomunikasi terhadap tata ruang daerah serta mengakomodir terkait dengan adanya infrastuktur pasif dalam bangunan Menara Telekomunikasi. Oleh sebab itu untuk menjamin pembangunan menara telekomunikasi yang memenuhi faktor keamanan lingkungan, kesehatan masyarakat dan estetika lingkungan, pembangunan dan penataan menara dimaksud harus ditinjau kembali. Selain itu pengawasan oleh Pemerintah Daerah terhadap pembangunan menara telekomunikasi harus diperketat dan terhadap menara telekomunikasi eksisting yang melanggar peraturan perundangundangan harus diberikan sanksi yang tegas.</p>
II. PASAL DEMI PASAL	II. PASAL DEMI PASAL
Pasal I Cukup jelas.	Pasal I
Pasal II Cukup jelas.	Angka 1 Pasal 1 Cukup Jelas.
	Angka 2

	<p>Pasal 3 Cukup Jelas.</p>
	<p>Angka 3 Pasal 11A Ayat (1) Jarak 200 meter dihitung berdasarkan kemampuan daya pancar antena dan pengguna yang melemah Ketika lebih dari 200 meter. Ayat (2) Cukup Jelas Ayat (3) Cukup Jelas Ayat (4) Cukup Jelas</p>
	<p>Angka 4 Pasal 11B Ayat (1) Selain dikamuflasekan dan/atau difungsikan sebagai tiang penerangan jalan umum atau lampu taman, antara lain dapat dikamuflasekan sebagai CCTV, berbentuk pohon dan lain sebagainya. Ayat (2) Cukup Jelas. Ayat (3) Cukup Jelas Ayat (4) Cukup Jelas Ayat (5) Cukup Jelas</p>
	<p>Angka 5 Pasal 11C Cukup Jelas.</p>
	<p>Angka 6</p>

	Cukup Jelas
	<p>Angka 7 Pasal 12 Ayat (1) Cukup Jelas Ayat (2)</p> <p>Yang dimaksud dengan infrastruktur pasif lainnya adalah infrastruktur lain-lain yang dapat digunakan untuk penggelaran jaringan telekomunikasi sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.</p> <p>Ayat (3) Cukup Jelas Ayat (4) Cukup Jelas</p>
	<p>Angka 8 Pasal 18A Cukup Jelas.</p>
	<p>Angka 9 Pasal 18B Cukup Jelas</p>
	<p>Angka 10 Pasal 18C Cukup Jelas.</p>
	<p>Angka 11 Pasal 21 Cukup Jelas.</p>
	<p>Angka 12 Pasal 21A Cukup Jelas.</p>
	<p>Angka 13 Pasal 21B Cukup Jelas.</p>

	<p>Angka 14 Pasal 22A Cukup Jelas.</p>
	<p>Angka 15 Pasal 24 Cukup Jelas.</p>
	<p>Angka 16 Pasal 26 Cukup Jelas</p>
<p>Pasal II Cukup jelas.</p>	<p>Pasal II Cukup jelas.</p>
<p>TAMBAHAN LEMBARAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2016 NOMOR</p>	<p>TAMBAHAN LEMBARAN DAERAH KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2023 NOMOR 78</p>