DPUPKP

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **JENIS DATA** | **KODE** | **DEFINISI** | **RUMUS** | **TABEL** | **ANALISIS** | **DATA DUKUNG** |
|  | **BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG** |  |  |  |  |  |  |
|  | Persentase Infrastruktur Kondisi Baik | IS |  |  |  |  |  |
|  | Persentase pemanfaatan ruang yang sesuai rencana tata ruang | IS |  |  |  |  |  |
|  | Persentase Jalan Kabupaten Kondisi Mantap ( Baik dan Sedang) | IP |  |  | √ | √ |  |
|  | Persentase terhubungnya pusat-pusat kegiatan di wilayah Kabupaten Temanggung | IP |  |  |  |  |  |
|  | Persentase Jembatan Kabupaten Kondisi Baik | IP |  |  | √ | √ |  |
|  | Persentase Jaringan Irigasi Kondisi Baik | IP | √ |  | √ | √ |  |
|  | Persentase pelayanan drainase skala kawasan / kota sehingga tidak terjadi genangan | IP |  |  |  |  |  |
|  | Tersedianya layanan informasi jasa konstruksi | IP |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **BIDANG PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN** |  |  |  |  |  |  |
|  | Persentase kawasan kumuh perkotaan | IS |  |  | √ | √ |  |
|  | Persentase kawasan strategis yang dikembangkan | IP |  |  |  |  |  |
|  | Persentase rumah layak huni | IP |  |  |  |  |  |
|  | Cakupan RTH publik | IP |  |  |  |  |  |
|  | Persentase penerangan jalan umum di Ruas Jalan kabupaten | IP |  |  |  |  |  |
|  | Persentase rumah tinggal yang terlayani air bersih layak |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **BIDANG PERTANAHAN** |  |  |  |  |  |  |
|  | Persentase penyelesaian fasilitasi pertanahan | IP |  |  |  |  |  |
|  | Terlaksananya pengadaan tanah Jalan Lingkar Parakan |  |  |  |  |  |  |

*Sub Bidang DPMPEP – Data, Pelaporan, Monitoring dan Pengendalian Evaluasi Pembangunan Daerah*

1. **BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG**
2. **Persentase Infrastruktur Wilayah Kondisi Baik**

Persentase Infrastruktur Wilayah Kondisi Baik dipakai untuk mengukur tingkat ketersediaan infrastruktur. Untuk memperoleh angka Persentase Infrastruktur Wilayah Kondisi Baik dapat digunakan rumus Akumulasi dari variabel-variabel indikator infrastruktur wilayah dengan menjumlahkan persentase Jalan kondisi baik, Jembatan Kabupaten Kondisi Baik, Persentase Jaringan Irigasi Kondisi Baik, dan Persentase Rumah Berakses Air Minum Layak dibagi 4 variable sehingga didapatkan Persentase Infrastruktur Wilayah kondisi baik.

Realisasi Indeks Infrastruktur Wilayah di Kabupaten Temanggung dari tahun 2014 s.d 2018 belum ada karena merupakan indikator baru pada RPJMD 2018-2023. Sedangkan untuk realisasi indeks infrastruktur wilayah Tahun 2019 semester I sebesar 73,35% dengan rincian kondisi jalan kabupaten dalam kondisi baik 63,62%, Kondisi jembatan kabupaten dalam kondisi baik 90,71%, Kondisi irigasi sekunder dalam kondisi baik 57,25% dan pelayanan air bersih sebesar 83%. Untuk panjang jalan kabupaten dalam kondisi baik nilai menurun karena ada SK Ruas – Ruas Jalan Yang Berstatus Sebagai Jalan Kabupaten, dan panjang jalan kabupaten berkurang karena ada berubah status menjadi jalan desa yang menjadi kewenangan desa.

1. **Persentase Pemanfaatan Ruang Sesuai Rencana Tata Ruang**

Pemanfaatan Ruang Sesuai Rencana Tata Ruang merupakan Persentase pemanfaatan tata ruang sesuai rencana tata ruang yang tertuang dalam Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Temanggung.

Rumus perhitungan persentase Pemanfaatan Ruang Sesuai Rencana Tata Ruang adalah Luasan yang sesuai peruntukannya dibagi luas Kabupaten Temanggung dikali 100%

Pada periode tahun 2014 sd 2016 persentase Pemanfaatan Ruang Sesuai Rencana Tata Ruang di Kabupaten Temanggung dihitung dengan rumus jumlah izin yang disetujui (Pemanfaatan ruang sesuai RTRW) / jumlah pemohon izin yang masuk x 100. Namun Metoda Perhitungan ini diganti karena dirasa tidak dapat menggambarkan kondisi yang ada.

Realisasi persentase Pemanfaatan Ruang Sesuai Rencana Tata Ruang di Kabupaten Temanggung dari tahun 2013 s.d 2019 dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Persentase Pemanfaatan Ruang Sesuai Rencana Tata Ruang

Tahun 2013-2019 s.d Triwulan III

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Uraian** | **Tahun** | | | | | |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** Triwulan III |
| 1 | Pemanfaatan ruang sesuai RTRW | 180 | 216 | 475 | 76996,74 | 76996,74 | 76996,74 |
| 2 | Pemanfaatan ruang | 180 | 216 | 475 | 87854,04 | 87854,04 | 87854,04 |
| 3 | % | 100% | 100% | 100% | 87,6% | 87,6% | 87,6% |

*Sumber: DPUPKP Kabupaten Temanggung, 2019*

Berdasarkan tabel di atas dapat dilihat bahwa Pemanfaatan Ruang telah Sesuai dengan Rencana Tata Ruang Wilayah yang ditetapkan. Namun dengan perkembangan kebutuhan ruang yang semakin meningkat sementara kondisi ruang yang ada tidak bertambah, maka muncul potensi pemanfaatan ruang yang tidak sesuai atau pelanggaran tata ruang. Perubahan cara perhitungan juga didasari oleh kondisi diatas, diharapkan angka yang ada akan lebih menggambarkan kondisi Persentase pemanfaatan tata ruang sesuai rencana tata ruang yang tertuang dalam Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Temanggung.

Total simpangan pemanfaatan ruang yang ditemukan adalah sekitar 12,35%. Sedangkan pemanfaatan ruang yang masih sesuai kurang lebih 87,65%. Oleh karena itu, masuk dalam kategori sesuai.

**Tabel****Ketidaksesuaian Pola Ruang Kabupaten Temanggung**

| **No.** | **Rencana Pola Ruang** | **Penggunaan lahan eksisting** | **Luas (Ha)** | **Indikasi Simpangan (Ha)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | hutan lindung | Air tawar | 0,04 |  |
| Hutan | 3.294,84 |  |
| Kebun | 91,84 | 91,84 |
| Tegalan | 37,22 | 37,22 |
| 2 | Kawasan perlindungan bawahnya | Air tawar | 0,19 |  |
| Hutan | 112,45 |  |
| Hutan produksi | 240,85 |  |
| Kebun | 4.888,76 | 4888,76 |
| Pemukiman | 49,63 | 49,63 |
| Sawah irigasi | 115,08 | 115,08 |
| Tegalan | 3.743,43 | 3743,43 |
| 3 | kawasan peruntukan hutan produksi terbatas | Air tawar | 254,50 |  |
| Hutan | 2.516,31 |  |
| Hutan produksi | 343,09 |  |
| Kebun | 217,80 | 217,80 |
| Pemukiman | 0,02 | 0,02 |
| Sawah irigasi | 2,02 | 2,02 |
| Tegalan | 134,01 | 134,01 |
| 4 | kawasan peruntukan hutan produksi tetap | Air tawar | 15,89 |  |
| Hutan | 660,50 |  |
| Hutan produksi | 5.519,72 |  |
| Kebun | 330,16 | 330,16 |
| Pemukiman | 3,01 | 3,01 |
| Sawah irigasi | 51,93 | 51,93 |
| Tegalan | 361,09 | 361,09 |
| 5 | kawasan peruntukan industri | Air tawar | 0,48 |  |
| Industri | 69,56 |  |
| Kebun | 3,23 |  |
| Pemukiman | 66,53 | 66,53 |
| Sawah irigasi | 531,25 |  |
| Tegalan | 136,45 |  |
| 6 | kawasan peruntukan permukiman | Air tawar | 62,85 |  |
| Hutan | 4,80 |  |
| Hutan produksi | 24,60 |  |
| Industri | 29,85 |  |
| Kebun | 760,01 |  |
| Pemukiman | 6.878,11 |  |
| Sawah irigasi | 2.627,14 |  |
| Tegalan | 3.027,15 |  |
| 7 | kawasan peruntukan pertanian | Air tawar | 2,94 |  |
| Hutan | 16,93 |  |
| Hutan produksi | 45,53 |  |
| Industri | 37,38 | 37,38 |
| Kebun | 2.998,85 |  |
| Pemukiman | 728,39 | 728,39 |
| Sawah irigasi | 13.561,68 |  |
| Tegalan | 4.013,19 |  |
| 8 | kawasan peruntukan hortikultura | Air tawar | 0,51 |  |
| Hutan | 227,83 |  |
| Hutan produksi | 453,84 |  |
| Industri | 18,37 |  |
| Kebun | 5.587,31 |  |
| Pemukiman | 440,58 |  |
| Sawah irigasi | 874,11 |  |
| Tegalan | 21.640,19 |  |
| **Jumlah** | | | **87.854,04** | **10.858,30** |
| **Persentase Simpangan** | | | | **12,35 %** |

*Sumber: hasil analisis, 2015*

*\*Luas berdasarkan pengukuran peta*

1. **Persentase Jalan Kabupaten Kondisi Baik**

Jalan Kabupaten adalah jalan yang menjadi kewenangan kabupaten. Jalan kabupaten merupakan jalan lokal dalam sistem jaringan jalan primer yang tidak termasuk dalam jalan nasional dan jalan provinsi, yang menghubungkan ibu kota kabupaten dengan ibukota kecamatan, antar ibu kota kecamatan, ibukota kabupaten dengan pusat kegiatan lokal, antar pusat kegiatan lokal, serta jalan umum dalam sistem jaringan jalan sekunder dalam wilayah kabupaten, dan jalan strategis kabupaten.

Jalan dalam kondisi baik adalah jalan yang mempunyai kondisi perkerasan yang mantap dan dapat berfungsi melayani transortasi dengan baik. Yang dimaksud kondisi baik dalam indikator ini adalah ruas jalan dalam kondisi baik (kerusakan <11 %) dan sedang (kerusakan <23%)

Rumus untuk memperoleh angka persentase jalan kebupaten dengan kondisi adalah baik dengan menjumlah panjang jalan kondisi baik dan kondisi sedang dibagi total panjang jalan kabupaten dikali seratus persen. Jalan kabupaten dengan kondisi baik ditampilkan pada tabel di bawah ini.

Jalan Kabupaten Berkondisi Baik

Kabupaten Temanggung Tahun 2014-2019 s.d Triwulan III

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tahun | Jalan Kabupaten (km) | | |
| Panjang Jalan (km) | Kondisi Baik (km) | % |
| 2014 | 739,127 | 504,313 | 68,23 |
| 2015 | 739,127 | 552,818 | 74,79 |
| 2016 | 739,127 | 566,488 | 76,64 |
| 2017 | 739,127 | 607,25 | 82,16 |
| 2018 | 739,127 | 621,992 | 84,15 |
| 2019 | 650,467 | 413,866 | 63,62 |

*Sumber: DPUPKP Kabupaten Temanggung, 2019*

Dari tabel di atas, jalan kabupaten kondisi baik dari Tahun 2013 sampai 2018 cenderung meningkat karena adanya program peningkatan dan pemeliharaan jalan serta adanya dukungan program dari provinsi maupun pusat. Tetapi pada tahun 2019 semester I total panjang jalan kabupaten adalah 650,467 km. Panjang jalan kabupaten berkurang karena ada berubah status ruas jalan kabupaten yang menjadi jalan desa yang menjadi kewenangan desa.

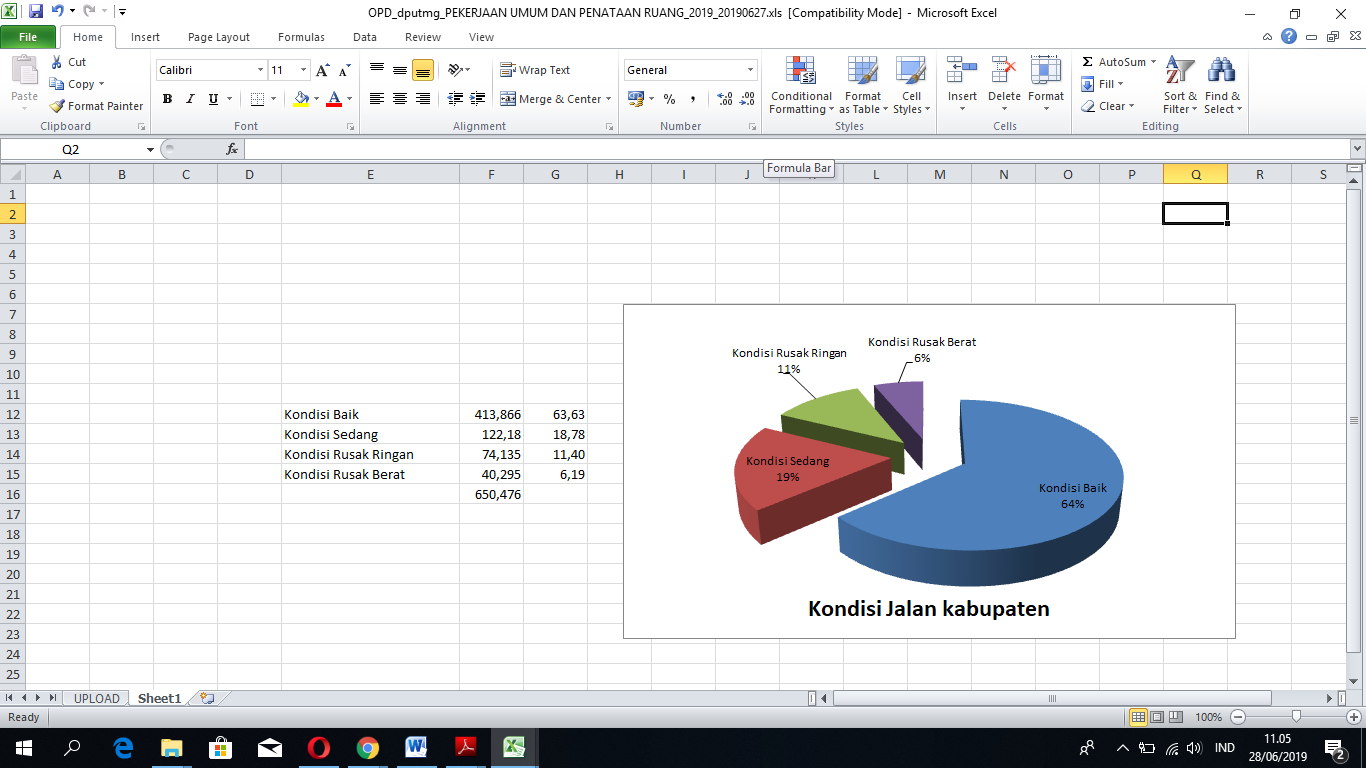
Panjang Jalan Menurut Jenis Permukaan dan Status Jalan

Tahun 2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jenis Permukaan | Status Jalan | | |
| Jalan Nasional (km) | Jalan Provinsi (km) | Jalan Kabupaten (km) |
| Aspal | 35,85 | 45,29 | 591,856 |
| Beton |  |  | 48,425 |
| Telford |  |  | 10,195 |
| Tanah |  |  | 0 |
| JUMLAH | 35,85 | 45,29 | 650,467 |

*Sumber: DPUPKP Kabupaten Temanggung, 2019*

Kondisi Jalan Tahun 2018 Kabupaten Temanggung



1. **Persentase Terhubungnya Pusat-Pusat Kegiatan di Wilayah Kabupaten Temanggung**

Definisi dari pusat kegiatan disini adalah Pusat Kegiatan Lokal yang selanjutnya disebut PKL yaitu kawasan perkotaan yang berfungsi untuk melayani kegiatan skala kabupaten atau beberapa kecamatan.

Rumus untuk memperoleh Persentase Terhubungnya Pusat-Pusat Kegiatan di Wilayah Kabupaten Temanggung jumlah Panjang jalan Kabuaten yang menghubungkan pusat kegiatan yang terhubung dibagi total panjang jalan kabupaten dikalikan 100%.

Jalan Penghubung Pusat-Pusat Kegiatan

di Wilayah Kabupaten Temanggung s.d Triwulan III

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tahun | Jalan Kabupaten (km) | | |
| Panjang Jalan (km) | Jalan Penghubung (km) | Persentase (%) |
| 2013 | 739,127 | 739,127 | 100 |
| 2014 | 739,127 | 739,127 | 100 |
| 2015 | 739,127 | 739,127 | 100 |
| 2016 | 739,127 | 739,127 | 100 |
| 2017 | 739,127 | 739,127 | 100 |
| 2018 | 739,127 | 739,127 | 100 |
| 2019 | 650,467 | 650,467 | 100 |

*Sumber: DPUPKP Kabupaten Temanggung, 2019*

Dari data Persentase Terhubungnya Pusat-Pusat Kegiatan di Wilayah Kabupaten Temanggung menunjukkan bahwa seluruh Pusat kegiatan Lokal dalam hal ini antar kecamatan telah didukung dengan jaringan jalan yang memadai. Dan kesemuanya adalah jalan kewenangan kabupaten.

1. **Persentase Jembatan Kabupaten Kondisi Baik**

Jembatan adalah struktur yang dibuat untuk menyeberangi jurang atau rintangan seperti sungai, rel kereta api ataupun jalan raya. Jembatan dibangun untuk penyeberangan pejalan kaki, kendaraan atau kereta api di atas halangan. Jembatan juga merupakan bagian dari infrastruktur transportasi darat yang sangat vital dalam aliran perjalanan (*traffic flows*). Jembatan sering menjadi komponen kritis dari suatu ruas jalan, karena sebagai penentu beban maksimum kendaraan yang melewati ruas jalan tersebut.

Yang dimaksud Persentase Jembatan Kabupaten Kondisi Baik dalam hal ini adalah jembatan yang menjadi kewenangan Kabupaten dengan struktur atas dan struktur bahwahnya dalam kondisi baik sehingga secara keseluruhan Jembatan tersebut dapat berfungsi dengan baik

Untuk memperoleh persentase jembatan kabupaten kondisi baik dapat digunakan rumus sebagai berikut Jumlah Jembatan Kabupaten Kondisi Baik (Unit) dibagi Jumlah Total Jembatan Kabupaten dikalikan 100%



Jembatan Kabupaten Berkondisi Baik Tahun 2014-2019 s.d Triwulan III

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tahun | Jembatan Kabupaten | | |
| Jumlah (Unit) | Kondisi Baik (Unit) | % |
| 2014 | 334 | 282 | 84 |
| 2015 | 334 | 283 | 84 |
| 2016 | 334 | 285 | 85 |
| 2017 | 334 | 302 | 90 |
| 2018 | 334 | 309 | 92 |
| 2019 | 334 | 303 | 90 |

*Sumber: DPUPKP Kabupaten Temanggung, 2019*

Jembatan kabupaten berkondisi baik dari Tahun 2013 sampai 2018 cenderung meningkat. Kondisi jembatan pada Tahun 2019 semester I, dari total 334 unit jembatan yang ada terdapat 303 unit jembatan berkondisi baik atau setara dengan 90 %.

Kondisi ini dimungkinkan karena adanya program pembangunan Jembatan, Pelebaran Jembatan, Rehab Jembatan dan Pemeliharaan Rutin Jembatan yang dilakukan sebagai bagian pembangunan Kebina-Margaan yang menjadi Prioritas Pembangunan di Kabupaten Temanggung.

1. **Persentase Jaringan Irigasi Kondisi Baik**

Daerah irigasi adalah kesatuan lahan yang mendapat air dari satu jaringan irigasi, sedangkan jaringan irigasi adalah saluran, bangunan, dan bangunan pelengkapnya yang merupakan satu kesatuan yang diperlukan untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi. Daerah irigasi yang terletak utuh pada satu kabupaten berupa daerah irigasi yang mendapatkan air irigasi dari jaringan irigasi yang seluruh bangunan dan saluran serta luasannya berada dalam satu wilayah kabupaten.

Pemerintah kabupaten mempunyai wewenang dan tanggung jawab melakukan pengembangan dan pengelolaan sistem irigasi primer dan sekunder pada daerah irigasi yang luasnya kurang dari 1000 ha dalam 1 (satu) daerah kabupaten. Jaringan irigasi primer adalah bagian dari jaringan irigasi yang terdiri dari bangunan utama, saluran induk/primer, saluran pembuangannya, bangunan bagi, bangunan bagi sadap, bangunan sadap, dan bangunan pelengkapnya. Jaringan irigasi sekunder adalah bagian dari jaringan irigasi yang terdiri dari saluran sekunder, saluran pembuangannya, bangunan bagi, bangunan bagi sadap, bangunan sadap, dan bangunan pelengkapnya. Jumlah daerah irigasi kabupaten berkondisi baik ditampilkan pada tabel berikut.



Daerah Irigasi Kabupaten Berkondisi Baik s.d Triwulan III

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tahun | **Daerah Irigasi (DI) kabupaten** | | |
| Jumlah DI (unit) | Kondisi Baik (Unit) | % |
| 2014 | 577 | 222 | 38,47 |
| 2015 | 577 | 254 | 44,02 |
| 2016 | 577 | 288 | 49,91 |
| 2017 | 577 | 298 | 51,65 |
| 2018 | 577 | 322 | 55,81 |
| 2019 | 577 | 322 | 55,81 |

*Sumber: DPUPKP Kabupaten Temanggung, 2019*

Dari tabel di atas, DI kabupaten kondisi baik dari Tahun 2013 sampai 2018 cenderung meningkat. Kondisi DI pada Tahun 2019 semester I masih sama dengan kondisi diakhir tahun 2018, dari total 577 DI yang ada terdapat 322 DI berkondisi baik atau setara dengan 55,81 %.

Penyediaan air irigasi untuk pertanian di Kabupaten Temanggung didukung kondisi alam yang berkontur miring dan mempunyai sumber daya air yang mencukupi. Sehingga walaupun masih ada saluruan irigasi non teknis namun ketersediaan air irigasi masih mencukupi. Daerah Irigasi (DI) yang menjadi kewenangan Kabupaten Temanggung mampu mengairi lahan seluas 13.463,38 hektar.

INFRASTRUKTUR JARINGAN IRIGASI TAHUN 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | DATA KOMPONEN | JUMLAH |
| 1 | Panjang Saluran Primer dan Sekunder | 791.937,5 m |
| 2 | Saluran irigasi terbangun (lining kanan+lining kiri) | 175.082,7 m |
| 3 | Saluran irigasi sederhana (tanah) | 616.854,8 m |
| 4 | Persentase saluran irigasi terbangun | 22,10% |

1. **Persentase Pelayanan Drainase Skala Kawasan / Kota Sehingga Tidak Terjadi Genangan**

Pengertian dari indikator Persentase Pelayanan Drainase Skala Kawasan / Kota Sehingga Tidak Terjadi GenanganTersedianya sistem jaringan drainase adalah ukuran pencapaian kegiatan pemenuhan kebutuhan masyarakat akan penyediaan sistem drainase diwilayahnya, baik bersifat struktural yaitu pencapaian pembangunan fisik yang mengikuti pengembangan perkotaannya, maupun bersifat non-struktural yaitu terselenggaranya pengelolaan dan pelayanan drainase oleh Pemerintah Kota/Kabupaten yang berupa fungsionalisasi institusi pengelola drainase dan penyediaan peraturan yang mendukung penyediaan dan pengelolaannya.

Rumus untuk mendapatkan Persentase Pelayanan Drainase Skala Kawasan / Kota Sehingga Tidak Terjadi Genangan Data Panjang Jaringan drainase pada skala kawasan/kota yang ada / data panjang jalan kabupaten skala kawasan/kota dikalikan 100%.

Persentase Pelayanan Drainase Skala Kawasan / Kota Sehingga Tidak Terjadi Genangan *s.d Triwulan III*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Uraian | TAHUN | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Panjang Jaringan drainase pada skala kawasan/kota | 6046 | 296,39 | 297,87 | 300,09 | 303,04 | 303,04 |
| 2 | Panjang jalan kabupaten skala kawasan/kota umlah rumah berakses air minum layak | 739,127 | 739,127 | 739,127 | 739,127 | 739,127 | 650,467 |
| 3 | Persentase (%) | 8.18 | 40,1 | 40,3 | 40,6 | 41 | 46,5 |

Walaupun jumlah saluran drainase yang terbangun masih belum maksimal namun Pada dasarnya kondisi drainase di Kabupaten Temanggung sangat terbantu dari kondisi kemiringan wilayah yang ada, sehingga sangat jarang terjadi adanya genangan air atau terendamnya suatu kawasan permukiman lebih dari 30 cm selama lebih dari 2 jam.

Master Plan Drainase yang telah dibuat meliputi :

1. Master Plan Drainase Kota Temanggung
2. Master Plan Drainase Kota Parakan
3. Master Plan Drainase Kota Ngadirejo
4. **Tersedianya Layanan Informasi Jasa Konstruksi**

Sistem infomasi jasa konstruksi adalah sekumpulan komponen dari informasi mengenai jasa konstruksi yang saling terintegrasi untuk menyajikan data dan infomasi mengenai jasa konstruksi.

Produk layanan yang disajikan dalam Sistem Informasi Jasa Konstruksi (Sipjaki) adalah :

* 1. Informasi Badan Usaha Jasa Konstruksi yang ter-update secara berkala
  2. Informasi Tenaga Kerja Jasa Konstruksi yang ter-update secara berkala
  3. Informasi Potensi Pasar Jasa Konstruksi untuk satu tahun anggaran
  4. Informasi Ijin Usaha Jasa Konstruksi yang ter-update secara berkala
  5. Informasi Paket Pekerjaan Jasa Konstruksi yang sudah dan sedang dilaksanakan oleh Badan Usaha Jasa Konstruksi yang berdomisili di kabupaten/kota setempat yang ter-update secara berkala
  6. Informasi Standar Biaya Umum Kabupaten/Kota yang ter-update setiap tahun anggaran
  7. Profil Tim Pembina Jasa Konstruksi di Kabupaten/Kota beserta tata cara penyampaian Pengaduan/keluhan.

Rumus yang digunakan untuk menghitung tersedianya Layanan Informasi Jasa Konstruksi adalah dengan melihat jumlah informasi minimal yang terupdate dibagi jenis layanan minimal.

Layanan Informasi Jasa Konstruksi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Uraian | Tahun | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1. | jumlah layanan minimal sistem informasi jasa konstruksi yang terupdate | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| 2. | jumlah layanan minimal sistem informasi jasa konstruksi | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 3. | Persentase | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 85 |

Tersedianya informasi jasa konstruksi setiap tahun dapat tercapai didukung faktor pendorong dari kegiatan dari tingkat pusat dan Provinsi yang secara rutin melakukan monitoring dan evaluasi terhadap update data yang dilakukan.

Sedangkan Faktor yang jadi penghambatnya adalah belum semua Penyedia Jasa Konstruksi memanfaatkan data dalam aplikasi SIPJAKI secara optimal.

1. **BIDANG PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN**
2. **Persentase Kawasan Kumuh Perkotaan**

Definisi kawasan kumuh perkotaan adalah kawasan dengan tingkat kepadatan populasi tinggi di sebuah kota yang umumnya dihuni oleh masyarakat miskin dan pada umumnya terjadi di perkotaan.

Beberapa indikator yang dapat dipakai untuk mengetahui apakah sebuah kawasan tergolong kumuh atau tidak adalah diantaranya dengan melihat: Tingkat kepadatan kawasan, Kepemilikan lahan dan bangunan serta kualitas sarana dan prasarana yang ada dalam kawasan tersebut.

Di Kabupaten Temanggung Telah di identifikasi Kawasan Kumuh yang ada dan untuk lebih mengintesifkan dan memfokuskan penanganannya telah dibuat SK Bupati Kawasan Kumuh.

Untuk memperoleh angka persentase kawasan kumuh perkotaan dapat digunakan rumus sebagai berikut Luas Kawasan Kumuh dibagi Luasan Perukiman Perkotaan dikali 100%.

Kawasan perumahan dan permukiman kumuh di Kabupaten Temanggung berada di kawasan perkotaan Temanggung, Parakan, Ngadirejo dan Kranggan. Dari total luas permukiman perkotaan seluas 1507,32 Ha, terdapat lokasi perumahan dan kawasan permukiman kumuh seluas 297,95 Ha. Data tersebut berdasar SK Kawasan Kumuh terbaru.

Persentase Luasan Kumuh Permukiman Perkotaan

Kabupaten Temanggung, Tahun 2013-2019 *s.d Triwulan III*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Uraian | Tahun | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1. | Luas Kawasan Kumuh | 368,51 | 358,41 | 333,21 | 297,81 | 293,99 | 297,95 |
| 2. | Luasan Perukiman Perkotaan | 1.507,17 | 1.507,17 | 1.507,17 | 1.507,17 | 1.507,17 | 1507,32 |
| 3. | Persentase | 24,45 | 23,78 | 22,11 | 19,75 | 19,5 | 19,77 |

*Sumber : DPUPKP Kabupaten Temanggung Tahun 2019*

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa persentase luasan kumuh permukiman perkotaan selama 5(lima) tahun terakhir cenderung menurun dari 24,95 % pada tahun 2013 menurun menjadi 19,5 % pada tahun 2018. Untuk tahun 2019 luasan kumuh naik dari 19,5% menjadi 19,77% karena ada perubahan SK kumuh.

Keberhasilan pencapaian penurunan kawasan Kumuh ini didukung adanya program Kota Tanpa Kumuh (KOTAKU) yang bersumber dana dari APBN dan APBD sebagai pendamping.

1. **Persentase Pelayanan Air Limbah**

Pelayanan air limbah atau Cakupan Sistem Air limbah Skala Komunitas/Kawasan/Kota (Skala Komunitas) adalah upaya pembuangan air limbah dari rumah rumah langsung dimasukkan ke jaringan pipa yang dipasang di luar pekarangan yang dialirkan kesatu tempat (pengolahan) untuk diolah sampai air limbah tersebut layak dibuang ke perairan terbuka dan diutamakan untuk kawasan permukiman kumuh dengan maksimum pelayanan 200 KK.

Persentase Pelayanan Air Limbah dihitung dengan rumus jumlah rumah tangga yang terlayani air limbah skala kawasan kota dibagi jumlah rumah tangga pada skala kawasan kota kemudian dikalikan 100 %

Persentase Pelayanan Air Limbah

Kabupaten Temanggung Tahun 2014-2019 *s.d Triwulan III*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Uraian | TAHUN | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | jumlah rumah tangga yg terlayani air limbah skala kawasan kota | 11.647 | 13.676 | 13.747 | 14.909 | 16.188 | 16.188 |
| 2 | jumlah rumah tangga | 194.116 | 195.368 | 196.385 | 198.785 | 204.313 | 204.313 |
| 3 | Persentase (%) | 6 | 7 | 7 | 7,5 | 7,9 | 7,9 |

*Sumber: DPUPKP Kabupaten Temanggung Tahun 2019*

Keberhasilan Pelayanan air limbah Skala Komunitas didukung program pembuatan IPAL komunal dan peningkatan kesadaran masyarakat untuk membuat pengolahan air limbah. Di Tahun 2019 belum peningkatan prosentase pelayanan air limbah karena di semester I belum ada pembangunan fasilitas baru.

Program yang mendukung kegiatan ini adalah Sanimas yang bersumber dari APBD Provinsi dan juga dari APBD kabupaten Temanggung.

1. **Persentase Rumah Layak Huni**

Salah satu penanganan penting dalam bidang perumahan dan penanganan kemiskinan selama lima tahun terakhir adalah pembangunan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH) menjadi Rumah Layak Huni (RLH). Pembangunan RTLH dilakukan secara bersinergi, dengan melibatkan secara langsung komponen masyarakat. Pembangunan RTLH menggunakan berbagai sumber pendanaan meliputi APBD Kabupaten, APBD Provinsi dan APBN melalui Kementerian Perumahan Rakyat maupun Kementerian Sosial RI.

Rumah layak huni adalah bagian lain atau kebalikan dari RTLH. Sehingga angka Rumah layak huni didapat dari Jumlah rumah dikurangi RTLH.

Rumus untuk memperoleh persentase rumah layak huni adalah jumlah rumah layak huni tahun n dibagi jumlah rumah tinggal tahun n dikali 100%. Adapun perkembangan jumlah rumah tidak layak huni dapat dilihat dalam tabel berikut.

Persentase Rumah Layak Huni

Kabupaten Temanggung, Tahun 2014-2019 *s.d Triwulan III*

| No | Uraian | Tahun | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 triwulan III |
| 1. | Jumlah rumah layak huni | 156.848 | 158.515 | 166.801 | 170.023 | 175.731 | 175.731 |
| 2. | Jumlah rumah | 194.116 | 195.368 | 196.385 | 198.785 | 204.313 | 204.313 |
| 3. | Persentase | 80,8% | 81,13% | 82% | 85,53% | 86,0% | 86,0% |

*Sumber : Dinas Sosial Kabupaten Temanggung Tahun 2017*

Berdasarkan tabel di atas, dari tahun ke tahun persentase rumah layak huni cenderung mengalami peningkatan.

Faktor pendorong adalah banyaknya stakeholder yang terlibat dalam penanganan RTLH.

Jika Bangunan tempat tinggal dibedakan menurut tipe bangunan dibedakan menjadi 3 tipe. Rumah Tipe A, Tipe B, dan Tipe C. Rumah tipe A adalah rumah dengan bangunan permanen, rumah tipe B adalah rumah dengan bangunan semi permanen dan rumah tipe C adalah rumah tidak permanen. Banyaknya rumah tipe A pada 2016 tercatat sebanyak 75.120 unit. Rumah tipe B sebanyak 85.326 unit (42,96 persen) dan rumah tipe C tercatat 38.171 unit. Untuk tahun 2017 dan 2018 belum dilakukan pendataan ulang.

1. **Cakupan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik terhadap Ibu Kota Kecamatan (IKK)**

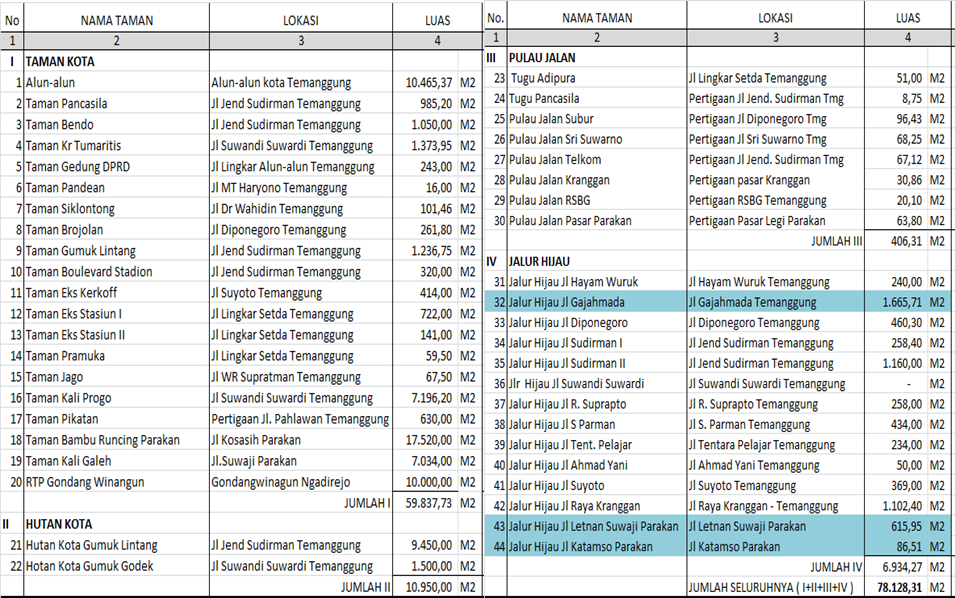
Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik adalah penyediaan RTH yang dimiliki dan dikelola oleh Pemerintah Daerah Kota/Kabupaten yang digunakan untuk kepentingan masyarakat secara umum. Yang menjadi target capaian adalah cakupan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik terhadap Ibu Kota Kecamatan (IKK).

Rumus untuk memperoleh cakupan RTH terhadap IKK adalah jumlah luasan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik dibagi jumlah Ibu Kota Kecamatan (IKK) di Kabupaten Temanggung.

Realisasi cakupan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik terhadap Ibu Kota Kecamatan (IKK) di Kabupaten Temanggung dari tahun 2013 s.d 2018 belum ada karena merupakan indikator baru pada RPJMD 2018-2023.

Luas administratif kota 7,21 Km2 (7.210.000m2) berbanding luas Taman Kota 78.128,31 m2 adalah 1,08 %. Untuk memenuhi persentase ideal 20 % Ruang Terbuka Hijau Publik Perkotaan dibutuhkan paling tidak 1.442.000m2.

Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Ibu Kota Kecamatan



*Sumber : DPUPKP Kabupaten Temanggung Tahun 2018*

1. **Persentase Penerangan Jalan Umum di Ruas Jalan Kabupaten**

Lampu jalan atau dikenal juga sebagai Penerangan Jalan Umum (PJU) adalah lampu yang digunakan untuk penerangan jalan dimalam hari sehingga mempermudah pejalan kaki, pesepeda dan pengendara kendaraan dapat melihat dengan lebih jelas jalan/medan yang akan dilalui pada malam hari, sehingga dapat meningkatkan keselamatan lalu lintas dan keamanan dari para pengguna jalan dari kegiatan/aksi kriminal.

Persentase Penerangan Jalan Umum di Ruas Jalan Kabupaten dihitung dengan membagi jumlah PJU dengan Jumlah Ruas Jalan Kabupaten dikalikan 100%

Realisasi Persentase Penerangan Jalan Umum di Ruas Jalan Kabupaten di Kabupaten Temanggung dari tahun 2013 s.d 2018 belum ada karena merupakan indikator baru pada RPJMD 2018-2023. Panjang jalan kabupaten yang sudah ber-PJU sampai dengan tahun 2018 adalah 55, 43 Km. Untuk realisasi di semester I 2019 belum bisa dihitung karena belum semua kegiatan selesai dilaksanakan.

1. **Rumah Tangga Berakses Sanitasi Layak**

Akses sanitasi ditinjau dari Stop Buang Air Besar Sembarangan (BABS), cuci tangan pakai sabun dan pengelolaan limbah cair rumah tangga. Sanitasi tersebut dipengaruhi oleh perilaku yang disengaja dalam budaya hidup bersih dan sehat. Persentase rumah tinggal dengan akses sanitasi yang layak di Kabupaten Temanggung dapat dilihat pada tabel berikut.

Rumus penghitungan Jumlah rumah tinggal berakses sanitasi layak dibagi jumlah rumah dikalikan 100 %. berikut adalah realisasi rumah berakses sanitasi layak tahun 2013-2019 adalah sebagai berikut.



Rumah Berakses Sanitasi Layak Tahun 2014-2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | | Uraian | | Tahun | | | | | | | | | | |
| 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 Semester I |
| 1 | | Jumlah rumah tinggal berakses sanitasi layak | | 129.067 | | 136.581 | | 154.280 | | 159.147 | | 162.853 | | 162.853 | |
| 2 | | Jumlah rumah | | 194.116 | | 195.368 | | 196.385 | | 198.785 | | 204.313 | | 204.313 | |
| 3 | | Persentase | | 66,49 | | 69,91 | | 78,56 | | 80,06 | | 79,7 | | 79,7 | |

*Sumber: DPUPKP Kabupaten Temanggung, 2019 Semester I*

Berdasarkan tabel di atas, persentase rumah tinggal bersanitasi layak selama 5 (lima) tahun terakhir cenderung meningkat, dari 66,49% menjadi 80,06% pada tahun 2017. Pada tahun 2018 sedikit menurun menjadi 79,7% karena walaupun Jumlah rumah tinggal berakses sanitasi layak bertambah namun peningkatan jumlah rumah juga meningkat. Hal ini menunjukkan bahwa kesadaran akan perilaku hidup bersih dan sehat di Kabupaten Temanggung selalu meningkat. Ditahun 2019 semester I masih sama dengan akhir tahun 2018 karena semua kegiatan dilaksanakan.

Keberhasilan peningkatan Jumlah rumah tinggal berakses sanitasi layak didukung oleh program nasional 100-0-100. Program 100-0-100 merupakan program ketersediaan 100 persen air minum, 0 persen kawasan kumuh, dan 100 persen fasilitas sanitasi. Walaupun belum tercapai 100% seluruh rumah tinggal kabupaten Temanggung berakses sanitasi layak namun program ini telah menunjukkan keberhasilan peningkatan jumlah rumah tinggal yang mempunyai fasilitas sanitasi layak. Faktor pendorong yang lain adalah Kabupaten Temanggung sudah memiliki Peraturan Daerah tentang Air Limbah, Kebijakan Pemerintah Pusat tentang universal access, adanya program penataan kawasan (KOTAKU).

1. **Rumah Berakses Air Bersih**

Rumah Berakses Air Bersih atau rumah berakses air minum layak dilihat dari tersedianya air minum sampai sambungan rumah bagi sistem perpipaan dan ketersediaan air dari sumur gali bagi sistem non perpipaan. Ketersediaan air ini dilihat dari kualitas, kuantitas dan kontinuitasnya.

Untuk memperoleh persentase rumah berakses air minum layak, dapat digunakan rumus Jumlah rumah berakses air minum layak dibagi jumlah rumah dikali 100%. Persentase rumah dengan akses air minum layak di Kabupaten Temanggung Tahun 2013 sampai 2019 semester I dapat dilihat pada tabel berikut.

Rumah Berakses Air Minum Layak

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Uraian | TAHUN | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019  Triwulan III |
| 1 | Jumlah rumah berakses air minum layak | 139.472 | 145.861 | 163.254 | 164.335 | 173661 | 173661 |
| 2 | Jumlah rumah | 194.116 | 195.368 | 196.385 | 198.785 | 204.313 | 204.313 |
| 3 | Persentase (%) | 71,85 | 74,66 | 83,13 | 82,67 | 84,99 | 84,99 |

*Sumber : DPUPKP Kabupaten Temanggung, 2019*

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa persentase rumah dengan akses air minum layak selama 5 (lima) tahun terakhir cenderung meningkat dari 71,85 % menjadi 84,99 %. Hal tersebut menunjukkan bahwa dilihat dari ketersediaan air minum layak, Kabupaten Temanggung telah memenuhi standar pelayanan minimal air minum.

Kebutuhan air minum yang disalurkan oleh PDAM di Kabupaten Temanggung tahun 2017 mengalami peningkatan dibandingkan tahun sebelumnya, tercatat jumlah air yang disalurkan sebesar 9.810.573 m3 dengan nilai sebesar 17.559.029 rupiah. Dengan jumlah pelanggan tahun 2017 sebanyak 39.027 dengan pelanggan terbesar dari jenis rumah tangga. Jumlah mata air yang dikelola PDAM Kabupaten Temanggung ada 21 mata air dan tersebar di 9 lokasi. Kapasitas terpasang 507 liter/detik dengan realisasi 378,47 liter per detik.

1. **BIDANG PERTANAHAN**
2. **Persentase Penyelesaian Fasilitasi Pertanahan**

Penyelesaian Fasilitasi Pertanahan adalah Program untuk Penyelesaian Konflik-Konflik Pertanahan yang dilakukan oleh Pemerintah Kabupaten Temanggung.

Persentase Penyelesaian Fasilitasi Pertanahan dihitung dengan membagi jumlah kasus pertanahan yang diajukan dibagi jumlah kasus yang difasilitasi dibagi 100%.

Realisasi Persentase Penyelesaian Fasilitasi Pertanahan di Kabupaten Temanggung dari tahun 2013 s.d 2018 belum ada karena merupakan indikator baru pada RPJMD 2018-2023.

1. **Luas lahan bersertifikat**

Jumlah lahan bersertifikat adalah jumlah lahan yang sudah bersertifikat (Hak Guna Bangunan, Hak Guna Usaha, Hak Milik, dan Hak Pakai). Jumlah bidang lahan bersertifikat dapat dilihat pada tabel berikut.

Jumlah Bidang Lahan Bersertifikat

Kabupaten Temanggung, Tahun 2013 – 2019 *s.d Triwulan III*

| No | Uraian | Tahun | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1. | Jumlah tanah bersertifikat HGB (BPN) | 6.923 | 6.029 | 6.193 | 6.917 | 6.917 | 6.917 |
| 2. | Jumlah tanah bersertifikat HGU (BPN) | 17 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 3. | Jumlah tanah bersertifikat HM (BPN) | 202.862 | 202.862 | 207.986 | 213.727 | 213.727 | 213.727 |
| 4. | Jumlah tanah bersertifikat Hak Pakai (BPN) | 1.899 | 1.095 | 1.197 | 1.246 | 1.246 | 1.246 |
| 5. | Jumlah tanah bersertifikat Wakaf (BPPKAD) | n.a | n.a | 429 | n.a | n.a | n.a |
| 6. | Jumlah total bidang tanah sesuai SPPT (BPPKAD) | n.a. | 558.031 | 526.569 | n.a | n.a | n.a |
| 7. | Jumlah tanah yang bersertifikat (BPN) | 211.701 | 209.997 | 215.387 | 221.901 | 221.901 | 221.901 |
| 8. | Jumlah tanah milik Pemda (BPPKAD) | n.a. | n.a | 23.713 | n.a | n.a | n.a |
| 9. | Jumlah tanah milik Pemda yang bersertifikat (BPPKAD) | n.a. | n.a | 1.381 | n.a | n.a | n.a |

*Sumber : SIPD Tahun 2017*

*Badan Pertanahan Nasional dan Badan Pengelolaan Pendapatan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Temanggung Tahun 2017*

Tanah milik Pemda ada sejumlah 23.713 bidang, yang bersertifikat ada 1.381 bidang atau 5,82%, dan yang belum bersertifikat sejumlah 22.332 bidang memerlukan perhatian dan penanganan lebih lanjut.