

Pencapaian Kinerja Program
Dinas Bina Marga dan Sumber Daya Air Kota Batam
Tahun 2016 s/d 2019

| No | Indikator Kinerja Program (Outcome) | Satuan | Target Renstra PD Tahun ke - | | | | | | | Realisasi Kinerja Program dan Pendanaan | | | | | Rasio Capaian Tahun ke- (%) | | | | | (%) pencapaian terhadap target RPJMD |
|----|--|--------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|------|-------|-------|--|
| | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Total | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1. | Tersedianya administrasi perkantoran yang menunjang tugas pokok dan fungsi Perangkat Daerah | persen | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Meningkat dan terpeliharanya sarana dan prasarana aparatur yang mendukung kelancaran tugas dan fungsi Perangkat Daerah | persen | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Panjang jalan yang dibangun/ ditingkatkan | km | 25 | 25 | 28 | 30 | 33 | 36 | 177 | 31.5 | 34.4 | 28.12 | 25.59 | 4.91 | 126 | 137.6 | 100 | 85.30 | 14.88 | 52.55 |
| 4 | Panjang Jembatan/ Pelantar Yang Dibangun | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 60 | 15 | 36 | 12 | 31 | 0 | 150 | 360 | 120 | 310 | 0.00 | 131.67 |
| 5 | Panjang jalan yang dipelihara | km | 35 | 35 | 40 | 48 | 53 | 58 | 58 | 35 | 35 | 40 | 48 | 48 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | Tersedianya Perencanaan Teknis dan Sinkronisasi Jalan, Jembatan/Pelantar Kota Batam | paket | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 72 | 20 | 15 | 12 | 9 | 7 | 167 | 125 | 100 | 75 | 58.33 | 59.72 |
| 7 | Jumlah Titik Lampu PJU Yang Dipelihara | titik | 11348 | 11727 | 12022 | 12475 | 12767 | 13027 | 13027 | 11348 | 11727 | 12247 | 12475 | 12735 | 100 | 100 | 102 | 100 | 100 | 100 |
| 8 | Jumlah Titik Lampu PJU yang Dibangun | titik | 227 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 1527 | 227 | 295 | 228 | 407 | 0 | 100 | 113 | 88 | 157 | 0.00 | 60.90 |
| 9 | Panjang jaringan lampu PJU yang direhabilitasi | m | 14300 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 114300 | 14300 | 20000 | 15000 | 13500 | 0 | 100 | 100 | 75 | 68 | 0.00 | 42.43 |

| No | Indikator Kinerja Program (Outcome) | Satuan | Target Renstra PD Tahun ke - | | | | | | | Realisasi Kinerja Program dan Pendanaan | | | | | Rasio Capaian Tahun ke- (%) | | | | | (%) pencapaian terhadap target RPJMD |
|----|---|--------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|------|------|------|--------|--|
| | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Total | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 10 | Jumlah Peralatan dan Alat Berat | unit | 1 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 20 | 1 | 10 | 4 | 0 | 0 | 100 | 167 | 100 | 0 | 0.00 | 70.00 |
| 11 | Jumlah Peralatan dan Alat Berat Yang Dipelihara | unit | 17 | 28 | 32 | 32 | 32 | 34 | 34 | 17 | 28 | 32 | 32 | 33 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | Tersedianya Perencanaan Teknis PJU Kota Batam | paket | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 35 | 7 | 8 | 7 | 6 | 3 | 100 | 114 | 100 | 86 | 42.86 | 68.57 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Panjang drainase yang dibangun/ ditingkatkan | m | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 5000 | 22000 | 7545 | 5844 | 10700 | 5400 | 0 | 252 | 195 | 357 | 135 | 0.00 | 99.75 |
| 14 | Panjang drainase yang dipelihara | m | 45000 | 45000 | 45000 | 50000 | 52000 | 55000 | 55000 | 45000 | 45000 | 48000 | 50000 | 50000 | 100 | 100 | 107 | 100 | 100 | 100 |
| 15 | Panjang lokasi abrasi pantai yang ditangani | m | 0 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 1000 | 0 | 100 | 333 | 90.2 | 0 | 0 | 100 | 222 | 45 | 0.00 | 52.32 |
| 16 | Tersedianya Perencanaan Teknis dan Sinkronisasi Drainase dan Tebing Pantai Kota Batam | paket | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 | 10 | 18 | 14 | 10 | 6 | 100 | 180 | 140 | 100 | 60.00 | 96.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Panjang jalan yang dibangun/ ditingkatkan di wilayah hinterland | km | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 | 1 | 3.1 | 3 | 3.3 | 0 | 100 | 155 | 150 | 165 | 0.00 | 85.45 |
| 18 | Panjang jembatan/ pelantar yang dibangun di wilayah hinterland | m | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 1500 | 250 | 276.2 | 250 | 264 | 0 | 100 | 110 | 100 | 106 | 0.00 | 52.68 |
| 19 | Jumlah Titik Lampu PJU yang Dipelihara di wilayah hinterland | titik | 379 | 397 | 447 | 447 | 465 | 517 | 517 | 379 | 397 | 447 | 447 | 465 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100.00 | 100 |
| 20 | Jumlah Titik Lampu PJU yang Dibangun di wilayah hinterland | titik | 18 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 168 | 18 | 50 | 0 | 0 | 0 | 100 | 167 | 0 | 0 | 0.00 | 29.76 |