

Wujudkan Smart City, SPBE Kota Metro Terus Mengalami Peningkatan



Sebagai salah satu dimensi Smart City, Smart Government yang diwujudkan dalam Sistem Pemerintahan berbasis Elektronik (SPBE) adalah konsep dan upaya pemerintah untuk memberikan layanan publik dengan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi, dengan harapan Mewujudkan tata kelola pemerintahan yang bersih, efektif, transparan, dan akuntabel, Mewujudkan pelayanan publik yang berkualitas dan terpercaya, meningkatkan keterpaduan dan efisiensi penyelenggaraan SPBE.

Pemerintah Kota Metro telah mengimplementasikan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik yang dikoordinatori oleh Sekretaris Daerah Kota Metro dan dibantu oleh Dinas Kominfo sebagai OPD teknis dan beranggotakan seluruh Kepala OPD se-Kota Metro sesuai dengan amanat Perpres 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.

Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) setiap tahun dilakukan evaluasi dan penilaian oleh Kemenpan-RB hal ini dilakukan bertujuan untuk mengetahui capaian kemajuan pelaksanaan SPBE pada instansi pusat dan pemerintah daerah sesuai dengan amanat Perpres Nomor 95 tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.

Dalam rangka percepatan dan untuk mengetahui capaian SPBE secara Nasional Kemenpan RB menargetkan indeks SPBE secara nasional di posisi 2.5 dengan predikat cukup. Di dalam penilaian SPBE menpan RB mengelompokkan ke dalam 4 Domain yaitu Domain Kebijakan, Domain Tata Kelola SPBE, Domain Manajemen SPBE dan Domain layanan SPBE. Dalam 4 domain tersebut dikelompokkan lagi kedalam 8 Aspek Serta ada 47 Indikator sebagai tolok ukur penilaian.

Ditemui di ruang kerjanya, Kepala Dinas Kominfo Kota Metro Subehi mengatakan bahwa evaluasi yang dilakukan setiap tahun oleh Kemenpan RB sebagai salah satu tolak ukur keberhasilan dalam mengimplementasikan e-Government atau Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik di Kota Metro, dan nilai indeks SPBE kota metro dari tahun ke tahun terus meningkat.

“Alhamdulillah dari Tahun 2021 sampai dengan Tahun 2024 ini Indeks SPBE Kota Metro terus mengalami peningkatan. Tahun 2021 indeks SPBE kota metro 2,14 dengan predikat cukup, Tahun 2022 indeks SPBE Kota Metro naik menjadi 2,49 dengan predikat cukup, Tahun 2023 indeks SPBE Kota Metro naik kembali menjadi 3,04 dengan predikat Baik. Untuk Tahun 2024 berdasarkan hasil evaluasi mandiri, indeks SPBE Kota Metro meningkat menjadi 3,86 dengan predikat Sangat Baik. Tentu keberhasilan ini adalah wujud kerjasama yang baik dari semua pihak, khususnya dari para Kepala OPD, Camat dan Lurah se-Kota Metro. Juga yang tidak kalah pentingnya ini juga berkat dukungan yang luar biasa dari Walikota Metro selaku pimpinan dan DPRD Kota Metro”, ujar Subehi.

Selain SPBE, Subehi mengatakan bahwa implementasi terkait pelaksanaan teknologi informasi terus ditingkatkan seperti implementasi Internet of Think (IOT) sudah dilakukan dengan pengelolaan jaringan internet ke sejumlah titik, yang sampai saat ini sudah mencapai 314 akses point, dengan kapasitas bandwidth pada saat ini telah mencapai sebesar 4000 mbps.

Dengan kapasitas bandwidth yang cukup besar tersebut diharapkan pelayanan internet se-Kota Metro ini akan menjadi lebih baik. Pengembangan jaringan internet Pemerintahan sudah terlayani dari Tingkat Kota sampai Tingkat Kecamatan/Kelurahan, dan juga layanan internet public untuk masyarakat secara gratis yang tersebar di beberapa titik se-Kota Metro.



Pengelolaan CCTV Kota juga sudah terintegrasi dengan Metro Command Center (Call Center 112) dan Polres Metro yang dapat dilihat oleh seluruh masyarakat kota metro dengan mengakses Link <https://metromaps.metrokota.go.id/> atau atau dapat dilihat di aplikasi “metrokitanya” dan dapat diunduh melalui google play store. Selain hal tersebut pemerintah kota metro juga telah mengimplementasikan Smart Village di Kelurahan se-Kota Metro, dan dalam 2 tahun berturut-turut ini, Kota Metro menjadi juara 1 Nasional pada Lomba Kelurahan, yaitu Tahun 2023 dimenangkan oleh Kelurahan Yosorejo dan Tahun 2024 dimenangkan oleh Kelurahan Yosodadi. (bsr/ygy)