

## A. Proposal Inovasi Daerah

1. Nama inovasi daerah\*;
2. Tahapan inovasi\*;  
Keterangan : mulai dari perencanaan, penganggaran, pelaksanaan
3. Inisiator inovasi daerah\*;  
Keterangan : Kepala Daerah / Ka OPD / DPRD / ASN / Masyarakat / dll
4. Jenis inovasi \*;  
Keterangan : Digital / non digital
5. Bentuk inovasi\*;  
Keterangan : Tata kelola Pemerintahan Daerah/ Pelayanan Publik/ inovasi bentuk lainnya
6. COVID 19 atau Non COVID 19 \*;
7. Urusan inovasi daerah\*;  
Keterangan : OPD yang menjalankan Inovasi
8. Waktu uji coba inovasi daerah\*;
9. Waktu inovasi daerah diterapkan\*;
10. Rancang bangun inovasi daerah dan pokok perubahan yang akan dilakukan (minimal 300 kata)\*;
11. Tujuan inovasi daerah\*;
12. Manfaat yang diperoleh\*;
13. Hasil inovasi \*;
14. Anggaran, jika diperlukan; dan
15. Profil bisnis, jika ada.

**\* Informasi wajib diisi**

**B. INDIKATOR SATUAN INOVASI DAERAH**

No	Indikator	Definisi Operasional	Bobot	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3
1	2	3	4	5	6	7
<b>SATUAN INOVASI DAERAH</b>						
1*	Regulasi Inovasi Daerah	Regulasi yang menetapkan nama-nama inovasi daerah yang menjadi landasan operasional penerapan Inovasi Daerah	4	SK Kepala Perangkat Daerah	SK Kepala Daerah	Peraturan Kepala Daerah / Peraturan Daerah
2*	Ketersediaan SDM terhadap inovasi daerah	Jumlah SDM yang mengelola inovasi (Tahun Terakhir)	2	1-10 SDM	11-30 SDM	Lebih dari 30
3	Dukungan anggaran	Anggaran inovasi daerah dalam APBO dengan tahapan inisiasi (penyampaian ide, rapat, proposal, penulisan kajian), uji coba (pilot project, perekayasa, laboratorium lapangan, dan sejenisnya), dan penerapan (penyediaan sarana prasarana, sumber daya manusia dan layanan, bimtek, urusan jenis layanan)	4	Anggaran tersedia pada kegiatan inisiasi inovasi daerah	Anggaran tersedia pada kegiatan uji coba inovasi daerah	Anggaran tersedia pada kegiatan penerapan inovasi daerah
4	Penggunaan IT	Penggunaan IT dalam pelaksanaan Inovasi yang diterapkan	2	Pelaksanaan kerja secara manual/non elektronik	Pelaksanaan kerja secara elektronik	Pelaksanaan kerja sudah didukung sistem informasi online/ daring
5	Bimtek inovasi	Peningkatan kapasitas dan kompetensi pelaksana inovasi daerah	2	Dalam 2 tahun terakhir pernah 1 kali bimtek	Dalam 2 tahun terakhir pernah 2 kali bimtek	Dalam 2 tahun terakhir pernah lebih dari 2 kali bimtek
6	Program dan kegiatan inovasi Perangkat Daerah dalam RKPD	Inovasi Perangkat Daerah telah dituangkan dalam program pembangunan daerah	2	Pemerintah daerah sudah menuangkan program inovasi daerah dalam RPJMD	Pemerintah daerah sudah menuangkan program inovasi daerah dalam RKPD dan telah diterapkan	Pemerintah daerah sudah menuangkan program inovasi daerah dalam RKPD dan telah

No	Indikator	Definisi Operasional	Bobot	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3
1	2	3	4	5	6	7
					Dalam 1 tahun terakhir	diterapkan dalam 2 tahun terakhir
7	Keterlibatan aktor inovasi	Keikutsertaan unsur <i>Stakeholder</i> dalam pelaksanaan inovasi daerah (T-1 dan T-2)	1	Inovasi melibatkan 4 aktor	inovasi melibatkan 5 aktor	Inovasi melibatkan lebih dari 5 aktor
8	Pelaksana inovasi daerah	Penetapan tim pelaksana inovasi daerah	2	Ada pelaksana namun tidak ditetapkan dengan SK Kepala Perangkat Daerah	Ada pelaksana dan ditetapkan dengan SK Kepala Perangkat Daerah	Ada pelaksana dan ditetapkan dengan SK Kepala Daerah
9	Jejaring inovasi	Jumlah Perangkat Daerah yang terlibat dalam penerapan inovasi (dalam 2 tahun terakhir)	1	Inovasi melibatkan 1-2 Perangkat Daerah	inovasi melibatkan 3-4 Perangkat Daerah	Inovasi melibatkan 5 Perangkat Daerah atau lebih
10	Sosialisasi Inovasi Daerah	Penyebarluasan informasi kebijakan inovasi daerah (2 Tahun Terakhir)	2	Foto kegiatan berspanduk	URL Media Sosial	Media Berita
11	Pedoman teknis	Ketentuan dasar penggunaan inovasi daerah berupa buku petunjuk/ manual book	2	Telah terdapat Pedoman teknis berupa buku manual	Telah terdapat Pedoman teknis berupa buku dalam bentuk elektronik	Telah terdapat Pedoman teknis berupa buku yang dapat diakses secara online
12	Kemudahan informasi layanan	Kemudahan mendapatkan informasi layanan	2	Layanan Telp atau tatap muka langsung/noken	Layanan Email/Media Sosial	Layanan melalui aplikasi online
13	Kemudahan proses inovasi yang dihasilkan	Waktu yang diperlukan untuk memperoleh proses penggunaan hasil inovasi	2	Hasil inovasi diperoleh dalam waktu 6 hari keatas	Hasil inovasi diperoleh dalam waktu 2-5 hari	Hasil inovasi diperoleh dalam waktu 1 hari
14	Penyelesaian layanan pengaduan	Rasio penyelesaian pengaduan dalam tahun terakhir	2	≤ 30%	31% s.d. 60%	≥ 61%
15	Online sistem	Jaringan prosedur yang dibuat secara daring (2 tahun terakhir)	2	Ada dukungan melalui informasi website atau sosial media	Ada dukungan melalui web aplikasi	Ada dukungan melalui perangkat

No	Indikator	Definisi Operasional	Bobot	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3
1	2	3	4	5	6	7
						mobile (android atau ios)
16*	Replikasi	Inovasi Daerah telah direplikasi oleh daerah lain (T-2 sampai dengan T-1)	2	Pernah 1 Kali direplikasi di daerah lain	Pernah 2 Kali direplikasi di daerah lain	Pernah 3 Kali direplikasi di daerah lain
17*	Kecepatan inovasi	Satuan waktu yang digunakan untuk menciptakan inovasi daerah.	3	Inovasi dapat diciptakan dalam waktu 9 bulan keatas	Inovasi dapat diciptakan dalam waktu 5-8 bulan	Inovasi dapat diciptakan dalam waktu 1-4 bulan
18	Kemanfaatan inovasi	Jumlah pengguna atau penerima manfaat inovasi daerah (2 tahun terakhir)	5	Jumlah pengguna atau penerima manfaat 1-100 orang	Jumlah pengguna atau penerima manfaat 101-200 orang	Jumlah pengguna atau penerima manfaat 201 crane keatas
19*	Monitoring dan Evaluasi Inovasi Daerah	Kepuasan pelaksanaan penggunaan inovasi daerah (2 Tahun Terakhir)	3	Hasil laporan <i>monev</i> internal PD	Hasil pengukuran kepuasan pengguna dari evaluasi Survei Kepuasan Masyarakat	Hasil laporan <i>monev</i> eksternal berdasarkan hasil penelitian
20	Kualitas inovasi daerah	Kualitas inovasi daerah dapat dibuktikan dengan video penerapan inovasi daerah (2 Tahun Terakhir)	5	Memenuhi 1 atau 2 unsur substansi	Memenuhi 3 atau 4 unsur substansi	Memenuhi 5 unsur substansi

\* Indikator wajib diisi



Menteri Dalam Negeri  
Sekretaris Jenderal,

Dr. Muhammad Hudori, M. Si