



PEMERINTAH KOTA MAGELANG
KANTOR PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN STATISTIK

Jalan Jendral Sudirman 46 Magelang, Telepon (0293) 360800 Faksimil (0293) 312603
surel: litbangmagelangkota@yahoo.co.id | laman: litbang.magelangkota.go.id
dataGO.magelangkota.go.id
Kode pos 56126

KEPUTUSAN KEPALA KANTOR PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN STATISTIK
KOTA MAGELANG

NOMOR : 050.11/022/430 TAHUN 2016

TENTANG

PENETAPAN INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)
KANTOR PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN STATISTIK KOTA MAGELANG
TAHUN 2016-2021

WALIKOTA MAGELANG,

- Menimbang : a. bahwa untuk menciptakan sinergitas dalam pelaksanaan kinerja perlu adanya penyediaan landasan penyelenggaraan pemerintahan periode 5 (lima) tahun;
- b. bahwa untuk melaksanakan ketentuan pasal 3 dan pasal 4 Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor PER/9/M.PAN/5/2007 tentang Pedoman Umum Penetapan Indikator Kinerja Utama di Lingkungan Instansi Pemerintah perlu menetapkan Indikator Kinerja Utama (IKU) di lingkungan instansi pemerintah;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Kepala Kantor Penelitian, Pengembangan dan Statistik tentang Penetapan Indikator Kinerja Utama (IKU) Kantor Penelitian, Pengembangan dan Statistik Kota Magelang Tahun 2016-2021;
- Mengingat : 1. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4614);
2. Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2010 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2010 2015;
3. Instruksi Presiden No 7 Tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
4. Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor PER/9/M.PAN/5/2007 tentang Pedoman Umum Penetapan Indikator Kinerja Utama di Lingkungan Instansi Pemerintah;
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;

6. Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor PER/20/M.PAN/11/2008 tentang Petunjuk Penyusunan Indikator Kinerja Utama;
7. Peraturan Daerah Kota Magelang Nomor 5 Tahun 2008 tentang Susunan, Kedudukan dan Tugas Pokok Organisasi Lembaga Teknis Daerah;
8. Peraturan Daerah Kota Magelang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kota Magelang Tahun Anggaran 2016;
9. Peraturan Daerah Kota Magelang Nomor 1 Tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Magelang Tahun 2016-2021;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA KANTOR PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN STATISTIK KOTA MAGELANG TENTANG INDIKATOR KINERJA UTAMA KANTOR PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN STATISTIK KOTA MAGELANG TAHUN 2016 - 2021.
- KESATU : Menetapkan Indikator Kinerja Utama (IKU) Kantor Penelitian, Pengembangan dan Statistik Tahun 2016-2021 sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Indikator Kinerja Utama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini, merupakan acuan ukuran kinerja yang digunakan Kantor Penelitian, Pengembangan dan Statistik Kota Mgelang untuk menetapkan kinerja tahunan, menyampaikan rencana kerja dan anggaran, menyusun dokumen penetapan kinerja, menyusun laporan akuntabilitas kinerja serta melakukan evaluasi pencapaian kinerja sesuai dokumen rencana strategis Kantor Penelitian, Pengembangan dan Statistik Tahun 2016-2021.
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Magelang
pada tanggal 5 September 2016

KEPALA KANTOR
PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN STATISTIK
KOTA MAGELANG


SITI FATONAH

LAMPIRAN

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

KANTOR PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN STATISTIK KOTA MAGELANG TAUN 2016-2021

No	Urusan / Program	Indikator Program / Indikator Kinerja Utama (IKU)	Definisi Operasional	Formulasi
Urusan Wajib Statistik				
1	Program pengembangan data/informasi/statistik daerah	Persentase pemenuhan data statistik	Perbandingan antara jumlah jenis data yang dirilis terhadap jumlah dan jenis data yang dibutuhkan oleh pengguna data pada tahun n	$= \frac{\sum \text{Data dirilis}}{\sum \text{Data diminta}} \times 100\%$
Urusan Penunjang Penelitian dan Pengembangan				
1	Program Pengembangan Kreativitas dan Inovasi	Jumlah peserta KRENOVA masyarakat	Jumlah peserta Krenova Yang mengikuti penilaian , yaitu Jumlah pendaftar dikurangi jumlah peserta tidak lolos administrasi dikurangi jumlah peserta yang tidak hadir/mengikuti penilaian.	= Jumlah pendaftar – jumlah peserta tidak lolos administrasi- jumlah peserta yang tidak hadir/mengikuti penilaian.
		Jumlah peserta Inovasi OPD	Jumlah peserta Inovasi OPD yang mengikuti penilaian, yaitu Jumlah pendaftar dikurangi jumlah peserta tidak lolos administrasi dikurangi jumlah peserta yang tidak hadir/mengikuti penilaian.	= Jumlah pendaftar – jumlah peserta tidak lolos administrasi- jumlah peserta yang tidak hadir/mengikuti penilaian.
2	Program Penelitian dan Pengkajian	Persentase hasil riset dan/atau kajian yang ditindaklanjuti	Akumulasi perbandingan antara hasil riset dan/atau kajian yang akan dan/atau sedang ditindaklanjuti terhadap jumlah seluruh riset dan/atau kajian dalam satu periode RENSTRA <i>(Note : Indikator ini bersifat akumulatif karena</i>	$= \frac{\sum \text{Tindaklanjut hasil riset atau kajian}}{\sum \text{Seluruh hasil riset/kajian}} \times 100\%$

No	Urusan / Program	Indikator Program / Indikator Kinerja Utama (IKU)	Definisi Operasional	Formulasi
			<i>tindakan lanjut hasil penelitian dapat dilakukan pada tahun-tahun berikutnya)</i>	
3	Program Pengembangan dan Penerapan IPTEK	Cakupan Pengembangan dan Penerapan IPTEK	Akumulasi perbandingan antara tahapan proses pengembangan dan/atau penerapan IPTEK yang sudah dilaksanakan dengan seluruh tahapan pengembangan dan Penerapan IPTEK sesuai dengan Technology Readiness Level (TRL) atau Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) (Note : Indikator ini juga bersifat akumulatif)	$= \frac{\sum \text{Tahapan Bangrap IPTEK dilakukan}}{\sum \text{Tahapan menurut TRL}} \times 100\%$
4	Program Pemantauan, Evaluasi dan Pengendalian Riset dan Kebijakan	Cakupan Monev dan/atau pengendalian riset dan/atau kebijakan	Perbandingan antara hasil riset dan/atau kebijakan yang dilakukan monitoring, evaluasi dan pengendalian terhadap jumlah seluruh hasil riset dan/atau kebijakan	$= \frac{\sum \text{Monev dan Pengendalian}}{\sum \text{Riset dan Kebijakan}} \times 100\%$
5	Program Pendokumentasian dan Publikasi Hasil-Hasil Penelitian	Cakupan publikasi hasil-hasil penelitian	Perbandingan antara jumlah hasil-hasil penelitian yang dipublikasikan terhadap jumlah seluruh penelitian yang dilaksanakan	$= \frac{\sum \text{Hasil Penelitian Terpublikasi}}{\sum \text{Seluruh Hasil Penelitian}} \times 100\%$
6	Program Pembinaan Hilirisasi Produk Teknologi dan Inovasi	Cakupan pembinaan hilirisasi Produk Teknologi dan Inovasi	Perbandingan antara jumlah produk teknologi dan inovasi yang mendapatkan pembinaan komersialisasi terhadap jumlah seluruh produk teknologi dan inovasi yang terdata	$= \frac{\sum \text{Produk teknologi dan inovasi dibina}}{\sum \text{Seluruh produk teknologi dan inovasi}} \times 100\%$
7	Program Perlindungan Produk Teknologi dan Inovasi	Persentase produk teknologi dan inovasi yang dilindungi HKI	Perbandingan antara jumlah produk teknologi dan inovasi yang mendapatkan perlindungan HKI terhadap jumlah seluruh produk teknologi dan inovasi yang terdata	$= \frac{\sum \text{Produk teknologi dan inovasi berHKI}}{\sum \text{Seluruh produk teknologi dan inovasi}} \times 100\%$

No	Urusan / Program	Indikator Program / Indikator Kinerja Utama (IKU)	Definisi Operasional	Formulasi
8	Program Penguatan Inovasi Daerah	Cakupan penguatan SIDA	Akumulasi Perbandingan antara perencanaan, pelaksanaan, money dan evaluasi penguatan SIDA yang telah dilakukan terhadap keseluruhan penguatan SIDA	$= \frac{\sum \text{Tahapan SIDA}}{\sum \text{Penguatan SIDA}} \times 100\%$
9	Program Peningkatan Kapasitas SDM, Kelembagaan dan Jejaring Penelitian dan Pengembangan	Cakupan Peningkatan Kapasitas SDM, Kelembagaan dan Jejaring Penelitian dan Pengembangan	<p>A. Persentase jumlah SDM kelitbangan yang mendapatkan kesempatan peningkatan kapasitas melalui kegiatan temu ilmiah, bimbingan teknis, diklat teknis dll</p> <p>B. Persentase jaringan penelitian dan mitra lembaga kelitbangan yang aktif berkontribusi</p>	$= \frac{A + B}{2}$