

**Indikator Kinerja Utama**  
**Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh**

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja Utama	Penjelasan
<p>1. Meningkatnya penguasaan dan kemandirian iptek di bidang teknologi dan data penginderaan jauh yang maju.</p>	<p>1. Jumlah model, metode, modul, dan prototipe di bidang teknologi dan data penginderaan jauh yang operasional untuk pemantauan sumber daya alam, lingkungan, serta mitigasi bencana dan perubahan iklim.</p>	<p>Model penginderaan jauh adalah representasi atau deskripsi yang menjelaskan suatu objek, sistem, atau konsep yang merupakan penyederhanaan atau idealisasi di bidang penginderaan jauh. Model dapat berupa model fisik, metode dan model pengolahan data, atau rumusan matematik yang digunakan untuk kebutuhan aplikasi di bidang pemantauan sumber daya alam, lingkungan serta mitigasi bencana dan perubahan iklim. Model fisik dapat berupa prototipe atau modul yang merupakan implementasi <i>hardware</i> dan <i>software</i> untuk mendukung kegiatan yang operasional.</p>
	<p>2. Jumlah publikasi nasional terakreditasi di bidang teknologi dan data penginderaan jauh.</p>	<p>Publikasi nasional yang terakreditasi adalah karya tulis ilmiah hasil litbangyasa di bidang teknologi dan data penginderaan jauh yang terakreditasi berdasarkan kriteria LIPI dan/atau DIKTI.</p>
	<p>3. Jumlah publikasi internasional yang terindeks di bidang teknologi dan data penginderaan jauh.</p>	<p>Publikasi internasional yang terindeks adalah karya tulis ilmiah hasil litbangyasa di bidang teknologi dan data penginderaan jauh yang telah diterbitkan di jurnal internasional dengan indeks SCOPUS.</p>
	<p>4. Jumlah HKI yang diusulkan di bidang teknologi dan data penginderaan jauh.</p>	<p>HKI yang diusulkan adalah hasil karya di bidang teknologi dan data penginderaan jauh untuk memperoleh hak eksklusif yang diberikan negara bagi pencipta suatu karya untuk mendapatkan kekuatan hukum.</p>
<p>2. Meningkatnya layanan data dan informasi di bidang teknologi dan data penginderaan jauh yang prima.</p>	<p>5. Jumlah data penginderaan jauh.</p>	<p>Data penginderaan jauh meliputi data resolusi rendah, menengah, dan tinggi.</p>
	<p>6. Jumlah instansi pengguna yang memanfaatkan layanan teknologi dan data penginderaan jauh secara nasional.</p>	<p>Instansi pengguna adalah masyarakat umum, masyarakat ilmiah, perguruan tinggi, pemerintah pusat dan daerah setingkat eselon II, serta swasta yang memanfaatkan layanan teknologi dan data penginderaan jauh.</p>

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja Utama	Penjelasan
	7. Indeks Kepuasan Masyarakat atas layanan teknologi dan data penginderaan jauh.	IKM adalah tingkat kepuasan masyarakat yang diperoleh dari hasil pengukuran kuantitatif atas pendapat masyarakat dalam memperoleh pelayanan di bidang teknologi dan data penginderaan jauh.