

Indikator Kinerja Utama
Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja Utama	Penjelasan
<p>1. Meningkatnya penguasaan dan kemandirian iptek di bidang pemanfaatan penginderaan jauh yang maju.</p>	<p>1. Jumlah model, prototipe, dan bahan pedoman pemanfaatan penginderaan jauh yang operasional untuk pemantauan sumberdaya alam, lingkungan, serta mitigasi bencana dan perubahan iklim.</p>	<p>Model pemanfaatan penginderaan jauh adalah representasi atau deskripsi yang menjelaskan suatu objek, sistem, atau konsep yang merupakan penyederhanaan atau idealisasi di bidang pemanfaatan penginderaan jauh. Prototipe merupakan model yang dapat diimplementasikan untuk operasional. Bahan pedoman adalah bahan petunjuk untuk melaksanakan operasional model pemanfaatan penginderaan jauh.</p>
	<p>2. Jumlah publikasi nasional terakreditasi di bidang pemanfaatan penginderaan jauh.</p>	<p>Publikasi nasional yang terakreditasi adalah karya tulis ilmiah hasil litbangyasa di bidang pemanfaatan penginderaan jauh yang terakreditasi berdasarkan kriteria LIPI dan/atau DIKTI.</p>
	<p>3. Jumlah publikasi internasional yang terindeks di bidang pemanfaatan penginderaan jauh.</p>	<p>Publikasi internasional yang terindeks adalah karya tulis ilmiah hasil litbangyasa di bidang pemanfaatan penginderaan jauh yang telah diterbitkan di jurnal internasional dengan indeks SCOPUS.</p>
	<p>4. Jumlah HKI yang diusulkan di bidang pemanfaatan penginderaan jauh.</p>	<p>HKI yang diusulkan adalah hasil karya di bidang pemanfaatan 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 pemanfaatan penginderaan jauh yang prima.</p>	<p>5. Jumlah instansi pengguna yang memanfaatkan layanan informasi penginderaan jauh.</p>	<p>Instansi pengguna adalah masyarakat umum, masyarakat ilmiah, perguruan tinggi, pemerintah pusat dan daerah setingkat eselon II, serta swasta yang memanfaatkan layanan informasi penginderaan jauh.</p>
	<p>6. Indeks Kepuasan Masyarakat atas layanan informasi penginderaan jauh.</p>	<p>IKM adalah tingkat kepuasan masyarakat yang diperoleh dari hasil pengukuran kuantitatif atas pendapat masyarakat dalam memperoleh pelayanan di bidang pemanfaatan penginderaan jauh.</p>