

**LAMPIRAN PERJANJIAN KINERJA  
TINGKAT ESELON I**

Satuan Kerja : Deputi Bidang Pengkajian Keselamatan Nuklir  
Tahun Anggaran : 2024

No.	Sasaran	Indikator Kinerja	Target	Ekspektasi
1.	Peningkatan kualitas pengawasan ketenaganukliran melalui penyusunan regulasi	Indeks efektifitas kajian	85	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produk kajian telah disosialisasikan ke internal BAPETEN.</li> <li>• Minimal 50% hasil kajian dimanfaatkan stakeholder internal atau eksternal.</li> <li>• Optimalisasi diseminasi hasil kajian dan pedoman teknis melalui media elektronik dan sosial</li> </ul>
		Jumlah publikasi ilmiah internasional yang dimanfaatkan	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal 10 makalah dimuat pada prosiding internasional IAEA..</li> <li>• 2 prosiding seminar ilmiah diterbitkan</li> </ul>
		Tingkat efektifitas peraturan	82	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deregulasi untuk kemudahan berusaha sektor ketenaganukliran diterapkan.</li> <li>• RUU Ketenaganukliran masuk dalam Program Legislasi Nasional.</li> <li>• Optimalisasi pembinaan peraturan melalui media elektronik dan sosial.</li> </ul>
	<b>Target realisasi anggaran</b>		<b>97%</b>	

**Jumlah Anggaran Satker Deputi Bidang Pengkajian Keselamatan Nuklir Tahun Anggaran 2024:**

<b>Kegiatan</b>	<b>Anggaran (Rp)</b>
Kegiatan perumusan dan pengembangan peraturan perundangan ketenaganukliran	4.580.000.000,-
<b>Total</b>	<b>4.580.000.000,-</b>

**Pihak Kedua,**

#

**Ir. Sugeng Sumbarjo, M.Eng**  
**NIP. 196507251990011001**

Jakarta, 2 Januari 2024

**Pihak Pertama,**



**Haendra Subekti, ST, MT**  
**NIP. 196912161999121001**

### Lampiran: Manual Hitung Realisasi

Indikator Kinerja	Komponen Hitung	Manual Hitung
Indeks efektifitas kajian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persentase ketersediaan rekomendasi kebijakan/teknis dan pedoman teknis pada tahun berjalan.</li> <li>• Laporan survey efektifitas terhadap sumber daya, produk kajian, luaran dan dampak.</li> </ul>	Indeks efektifitas kajian = 60% nilai hasil survei + 40% ((persentase ketersediaan rekomendasi/pedoman teknis + persentase rekomendasi kebijakan/teknis yang digunakan)/2)
Jumlah publikasi ilmiah internasional yang dimanfaatkan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jumlah publikasi ilmiah yang dipublikasikan secara internasional atau partisipasi dalam kegiatan internasional.</li> </ul>	Setiap publikasi yang diterbitkan
Tingkat efektifitas peraturan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rancangan final peraturan yang dihasilkan tahun berjalan.</li> <li>• Jumlah peraturan ketenaganukliraan yang disosialisasikan/diterapkan sampai dengan tahun berjalan.</li> <li>• Hasil survey kepuasan masyarakat pengawasan oleh pihak ketiga.</li> <li>• Jumlah peraturan perundang-undangan ketenaganukliran yang direncanakan sampai dengan akhir periode Renstra (2024)</li> </ul>	Tingkat efektifitas peraturan = 60% nilai hasil survei + 40% ((persentase ketersediaan peraturan + persentase penerapan peraturan)/2)