

**PERATURAN**  
**KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**  
**NOMOR : KEP.006 TAHUN 2010**  
**TENTANG**

**PERUBAHAN ATAS PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI,**  
**KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA NOMOR KEP.002 TAHUN 2010**  
**TENTANG RENCANA STRATEGIS BADAN METEOROLOGI,**  
**KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TAHUN 2010–2014**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,**

- Menimbang : a. bahwa Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2010–2014 telah ditetapkan berdasarkan Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor KEP.02 Tahun 2010;
- b. bahwa dengan adanya penyesuaian alokasi dana dalam target dan kebutuhan pendanaan pembangunan tahun 2010–2014 BMKG selama 5 (lima) tahun perlu dilakukan penyempurnaan terhadap Peraturan dimaksud;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, maka perlu menetapkan Perubahan atas Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor KEP.002 Tahun 2010 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2010–2014 dengan Peraturan Kepala Badan;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 Tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104 Tambahan Lembaran Negara Nomor 4421);
2. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 139 Tambahan Lembaran Negara Nomor 5058);
3. Peraturan Presiden Nomor 61 Tahun 2008 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
4. Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2010 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Tahun 2010–2014;
5. Peraturan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP.003 Tahun 2004 tentang Organisasi dan Tata Kerja Akademi Meteorologi dan Geofisika;
6. Peraturan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor HK.003/A.1/KB/BMG-2006 tentang Tata Cara Tetap Pelaksanaan Pembentukan Peraturan Perundang-undangan di Lingkungan Badan Meteorologi dan Geofisika;
7. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor KEP.03 Tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
8. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor KEP.10 Tahun 2009 tentang Penyesuaian Pembacaan Peraturan Perundang-undangan Badan Meteorologi dan Geofisika menjadi Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
9. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor KEP.001 Tahun 2010 tentang Master Plan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2010–2030;

10. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor KEP.002 Tahun 2010 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2010–2014;

**MEMUTUSKAN:**

**Menetapkan : PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA KEP.002 TAHUN 2010 TENTANG RENCANA STRATEGIS BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TAHUN 2010–2014.**

Pasal I

Mengubah Matriks RENSTRA BMKG pada Lampiran II Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor KEP.002 Tahun 2010 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2010–2014 pada:

- a. Rekapitulasi Target dan Kebutuhan Pendanaan Pembangunan Tahun 2010–2014 angka 1. Unit Kerja : Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika; dan
- b. Target dan Kebutuhan Pendanaan Pembangunan Tahun 2010–2014 Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika pada:
  1. angka 2. Unit Kerja : Deputi Bidang Meteorologi BMKG; dan
  2. angka 3. Unit Kerja : Deputi Bidang Klimatologi BMKG.

sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan ini.

Pasal II  
Peraturan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 17 Maret 2010

**KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,**

ttd.

**Dr. Ir. SRI WORO B. HARIJONO, M.Sc.**  
**NIP. 19510805 197912 2 001**

**SALINAN** Peraturan ini disampaikan kepada:

1. Ketua Badan Pemeriksa Keuangan;
2. Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara;
3. Menteri Keuangan;
4. Menteri Negara Sekretaris Kabinet;
5. Menteri Perhubungan;
6. Kepala Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional;
7. Kepala Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan;
8. Direktur Jenderal Anggaran;
9. Sekretaris Utama Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
10. Para Deputi di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
11. Inspektur Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
12. Para Kepala Biro dan Kepala Pusat di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
13. Para Kepala Unit Pelaksana Teknis di lingkungan BMKG.

## **MATRIKS RENSTRA BMKG**

### **TARGET DAN KEBUTUHAN PENDANAAN PEMBANGUNAN TAHUN 2010–2014 :**

1. Rekapitulasi Target dan Kebutuhan Pendanaan Pembangunan Tahun 2010-2014 BMKG
2. Deputi Bidang Meteorologi BMKG
3. Deputi Bidang Klimatologi BMKG
4. Deputi Bidang Geofisika BMKG
5. Deputi Bidang Instrumentasi, Kalibrasi, Rekayasa dan Jaringan Komunikasi BMKG
6. Sekretariat Utama BMKG
7. Inpektorat BMKG
8. Pusat Penelitian dan Pengembangan BMKG
9. Pusat Pendidikan dan Pelatihan BMKG
10. Akademi Meteorologi dan Geofisika

**REKAPITULASI TARGET DAN  
KEBUTUHAN PENDANAAN  
PEMBANGUNAN TAHUN 2010-2014**

**REKAPITULASI TARGET DAN KEBUTUHAN PENDANAAN PEMBANGUNAN TAHUN 2010-2014**

**1. UNIT KERJA : BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

*(dalam juta rupiah)*

No	PROGRAM / KEGIATAN	TAHUN								JUMLAH		Unit Kerja
		2010	2011		2012		2013		2014	APBN	*PHLN	
			APBN	*PHLN	APBN	*PHLN	APBN	*PHLN				
<b>I.</b>	<b>DUKUNGAN MANAJEMEN DAN TUGAS TEKNIS LAINNYA BMKG</b>	<b>562.840,8</b>	<b>503.666,4</b>	<b>0,0</b>	<b>508.030,8</b>	<b>0,0</b>	<b>513.617,5</b>	<b>0,0</b>	<b>510.500,3</b>	<b>2.598.655,8</b>		
1	Peningkatan Koordinasi Penyusunan Rencana dan Tarif, Program dan Anggaran, Monitoring serta Evaluasi BMKG	8.420,2	10.942,0		10.722,0		11.865,5		11.440,5	<b>53.390,2</b>		Biro Perencanaan
2	Perencanaan Hukum, Kerjasama, Organisasi dan Humas BMKG	12.086,0	11.915,0		12.390,0		13.025,0		13.700,0	<b>63.116,0</b>		Biro Hukum dan Organisasi
3	Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG	289.698,3	211.333,2		211.333,2		211.333,2		211.333,2	<b>1.135.031,1</b>		Biro Umum
4	Pengawasan Internal BMKG	9.317,1	13.039,0		15.437,0		17.539,0		20.346,0	<b>75.678,1</b>		Inspektorat
5	Penelitian dan Pengembangan BMKG	10.743,9	17.743,9		17.743,9		17.743,9		17.743,9	<b>81.719,5</b>		Puslitbang
6	Pendidikan dan Pelatihan BMKG	20.009,6	27.009,6		27.009,6		27.009,6		27.009,6	<b>128.048,0</b>		Pusdiklat
7	Penyelenggaraan Program Diploma BMKG	16.080,5	21.704,7		23.416,1		25.122,3		18.948,1	<b>105.271,7</b>		Akademi Meteorologi dan Geofisika

8	Pengelolaan Operasional UPT BMKG	196.485,1	189.979,0		189.979,0		189.979,0		189.979,0	<b>956.401,1</b>		Unit Pelaksana Teknis (UPT)
<b>II.</b>	<b>PENGEMBANGAN DAN PEMBINAAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA</b>	<b>302.338,5</b>	<b>707.248,0</b>	<b>140.910,0</b>	<b>714.573,6</b>	<b>180.730,0</b>	<b>688.915,0</b>	<b>90.360,0</b>	<b>714.573,6</b>	<b>3.127.648,8</b>	<b>412.000,0</b>	
1	Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG	43.149,5	215.049,5		222.375,1		196.716,5		222.375,1	<b>899.665,6</b>		Pusat Meteorologi Publik
2	Pengelolaan Meteorologi Penerbangan dan Maritim BMKG	22.670,0	93.170,0		93.170,0		93.170,0		93.170,0	<b>395.350,0</b>		Pusat Meteorologi Penerbangan dan Maritim
3	Strengthening BMKG Climate and Weather Services Capacity	-		140.910,0		180.730,0		90.360,0	-		<b>412.000,0</b>	Pusat Meteorologi Publik
4	Pengelolaan Iklim Agroklimat dan Iklim Maritim BMKG	9.514,5	25.514,5		25.514,5		25.514,5		25.514,5	<b>111.572,5</b>		Pusat Iklim, Agroklimat, dan Iklim Maritim
5	Pengelolaan Perubahan Iklim dan Kualitas Udara BMKG	3.600,0	20.600,0		20.600,0		20.600,0		20.600,0	<b>86.000,0</b>		Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara
6	Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG	71.404,5	110.910,0		110.910,0		110.910,0		110.910,0	<b>515.044,5</b>		Pusat Gempa Bumi dan Tsunami
7	Pengelolaan Seismologi Teknik, Geofisika Potensial dan Tanda Waktu BMKG	6.895,0	13.895,0		13.895,0		13.895,0		13.895,0	<b>62.475,0</b>		Pusat Seismologi Teknik Geofisika Potensial dan Tanda Waktu



8	Pengelolaan Instrumentasi, Rekayasa dan Kalibrasi BMKG	14.424,5	39.624,5		39.624,5		39.624,5		39.624,5	<b>172.922,5</b>		Pusat Instrumentasi, Rekayasa, dan Kalibrasi
9	Pengelolaan Jaringan Komunikasi BMKG	9.193,0	29.684,0		29.684,0		29.684,0		29.684,0	<b>127.928,8</b>		Pusat Jaringan Komunikasi
10	Pengelolaan Data Base BMKG	3.200,0	16.200,0		16.200,0		16.200,0		16.200,0	<b>68.000,0</b>		Pusat Data Base
11	Pengembangan UPT BMKG	118.287,6	142.600,6		142.600,6		142.600,6		142.600,6	<b>688.689,8</b>		Unit Pelaksana Teknis (UPT)
		<b>865.179,3</b>	<b>1.210.914,4</b>	<b>140.910,0</b>	<b>1.222.604,4</b>	<b>180.730,0</b>	<b>1.202.532,5</b>	<b>90.360,0</b>	<b>1.225.073,9</b>	<b>5.726.304,5</b>	<b>412.000,0</b>	

\* 1 USD = Rp. 10.000,-

**DEPUTI  
BIDANG METEOROLOGI**

**TARGET DAN KEBUTUHAN PENDANAAN PEMBANGUNAN TAHUN 2010-2014  
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

**2. UNIT KERJA : DEPUTI BIDANG METEOROLOGI**

NO.	PROGRAM / KEGIATAN	OUTCOME / OUTPUT	INDIKATOR	TARGET					UNIT ORGANISASI PELAKSANA	ALOKASI (juta Rp)				
				2010	2011	2012	2013	2014		2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	PROGRAM	OUTCOME												
A	<b>PENGEMBANGAN DAN PEMBINAAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA</b>	<b>Meningkatnya kualitas, kuantitas dan jangkauan pelayanan data dan informasi di bidang meteorologi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indeks Kemampuan Pelayanan data dan Informasi Meteorologi</li> <li>• Frekuensi pelayanan data dan informasi meteorologi</li> <li>• Jangkauan Pelayanan data dan Informasi Meteorologi</li> </ul>	46%	54%	70%	79%	82%	Deputi Bidang Meteorologi	65.819,5	449.129,5	496.275,1	380.246,5	315.545,1
				365	548	912	1095	1460						
				680	715	765	825	890						
	KEGIATAN	OUTPUT												
1	Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG (Pengembangan Sistem Peringatan Dini Cuaca /MEWS)	Meningkatnya pelayanan data dan informasi meteorologi publik serta peringatan dini cuaca ekstrim	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persentase Tingkat Kemampuan pelayanan data dan informasi meteorologi publik</li> <li>• Persentase Tingkat Kemampuan pelayanan data dan informasi potensi kebakaran hutan</li> </ul>	50%	60%	70%	75%	80%	Pusat Meteorologi Publik	43.149,5	215.049,5	222.375,1	196.716,5	222.375,1
				50%	60%	70%	75%	80%						

			• Persentase Tingkat Kemampuan pelayanan data dan informasi cuaca ekstrim	50%	60%	70%	75%	80%						
2	Pengelolaan Meteorologi Penerbangan dan Maritim BMKG ( <i>Pengembangan Meteorologi Penerbangan dan Maritim</i> )	Meningkatnya kualitas, kuantitas dan jangkauan pelayanan data, informasi dan jasa di bidang meteorologi penerbangan dan maritim	• Persentase Tingkat kemampuan Pelayanan Data dan Informasi Meteorologi Maritim	40%	50%	65%	75%	85%	Pusat Meteorologi Penerbangan dan Maritim	22.670,0	93.170,0	93.170,0	93.170,0	93.170,0
			• Persentase Tingkat Kemampuan Pelayanan Data dan Informasi Meteorologi Penerbangan	40%	55%	65%	75%	85%						
			• Frekuensi Pelayanan Informasi Meteorologi Maritim	365	548	912	1095	1460						
			• Ketersediaan data meteorologi	680	715	765	825	890						
3	*Strengthening BMKG Climate and Weather Services Capacity	Terukurnya tingkat kemampuan pelayanan cuaca dan iklim untuk pengguna jasa	% Indeks Kemampuan Pelayanan cuaca dan iklim	-	40%	80%	100%	-	Pusat Meteorologi Publik	-	140.910,0	180.730,0	90.360,0	-

\* Kegiatan yang dibiayai dari PHLN dengan kurs 1 USD = Rp. 10.000,-

**DEPUTI  
BIDANG KLIMATOLOGI**

**TARGET DAN KEBUTUHAN PENDANAAN PEMBANGUNAN TAHUN 2010-2014  
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

**3. UNIT KERJA : DEPUTI BIDANG KLIMATOLOGI BMKG**

NO.	PROGRAM / KEGIATAN	OUTCOME / OUTPUT	INDIKATOR	TARGET					UNIT ORGANISASI PELAKSANA	ALOKASI (juta Rp)				
				2010	2011	2012	2013	2014		2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	PROGRAM	OUTCOME												
A	<b>PENGEMBANGAN DAN PEMBINAAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA</b>	Meningkatnya kebijakan pengelolaan data dan pelayanan informasi, pembinaan, pengendalian program dan sumberdaya di bidang klimatologi termasuk didalamnya kualitas udara	• % pelayanan informasi iklim dan kualitas udara untuk pengguna	72,5%	82,5%	87,5%	92,5%	92,5%	Deputi Bidang Klimatologi	13.114,5	46.114,5	46.114,5	46.114,5	46.114,5
	KEGIATAN	OUTPUT												
1	Pengelolaan Iklim Agroklimat dan Iklim Maritim BMKG ( <i>Pengembangan Sistem Peringatan Dini Iklim/CEWS</i> )	Meningkatnya kualitas dan kuantitas Pelayanan data dan informasi di bidang perubahan iklim dan kualitas udara, serta terbangunnya kerjasama	• Jumlah pelayanan informasi iklim agroklimat dan iklim maritim	75%	85%	90%	95%	95%	Pusat Iklim, Agroklimat, dan Iklim Maritim	9.514,5	25.514,5	25.514,5	25.514,5	25.514,5

		di tingkat nasional dan internasional terkait kegiatan di bidang perubahan iklim dan kualitas udara	• Persentase pengguna informasi iklim agroklimat dan iklim maritim	75%	80%	85%	90%	90%						
2	Pengelolaan Perubahan Iklim dan kualitas Udara BMKG <i>(Pengembangan perubahan iklim dan kualitas udara)</i>	Tersedianya Pelayanan data dan informasi di bidang perubahan iklim dan kualitas udara, serta kerjasama di tingkat nasional dan internasional terkait kegiatan di bidang perubahan iklim dan kualitas udara	• Jumlah pelayanan informasi perubahan iklim dan kualitas udara	70%	80%	85%	90%	90%	Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara	3.600,0	20.600,0	20.600,0	20.600,0	20.600,0
			• Persentase pengguna informasi perubahan iklim dan kualitas udara	65%	70%	80%	90%	90%						

**KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,**

ttd.

**Dr. Ir. SRI WORO B. HARIJONO, M.Sc.**  
**NIP. 19510805 197912 2 001**