



# SURAT PENGESAHAN DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN TAHUN ANGGARAN 2016



DS:0039-4169-0910-2199

Revisi ke 03

Tanggal: 30 November 2016

NOMOR: SP DIPA-075.01.2.437168/2016

### A. Dasar Hukum:

1.UU No. 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara.

2.UU No. 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara.

3.UU No. 14 Tahun 2015 tentang APBN TA 2016.

### B.Dengan ini disahkan Alokasi Anggaran Untuk:

1. Kementerian Negara/Lembaga : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA 2. Unit Organisasi : (01) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

3. Provinsi : (15) KALIMANTAN SELATAN

4. Kode/Nama Satker : (437168) STASIUN KLIMATOLOGI BANJAR BARU

Sebesar : Rp. 4.467.889.000 (EMPAT MILIAR EMPAT RATUS ENAM PULUH TUJUH JUTA DELAPAN RATUS DELAPAN PULUH SEMBILAN RIBU RUPIAH )

Untuk kegiatan-kegiatan sebagai berikut :

Kode dan Nama Fungsi dan Sub Fungsi :

04 EKONOMI

04.90 EKONOMI LAINNYA

Kode dan Nama Program dan Kegiatan : Jumlah Uang

### **Terlampir**

C. Sumber Dana Berasal Dari :					
1. Rupiah Murni	Rp.	4.467.889.000	4. Pinjaman/Hibah Dalam Negeri	Rp.	0
2. PNBP			- Pinjaman Dalam Negeri	Rp.	0
PNBP TA Berjalan	Rp.	0	- Hibah Dalam Negeri	Rp.	0
			5. Hibah Langsung	Rp.	0
3. Pinjaman/Hibah Luar Negeri	Rp.	0	- Hibah Luar Negeri Langsung	Rp.	0
- Pinjaman Luar Negeri	Rp.	0	- Hibah Dalam Negeri Langsung	Rp.	0
- Hibah Luar Negeri	Rp.	0	6. SBSN PBS	Rp.	0

### D. Pencairan dana dilakukan melalui :

1. KPPN BANJARMASIN (045) Rp. 4.467.889.000

### E. Pernyataan Syarat dan Ketentuan(Disclaimer)

- 1. DIPA Petikan ini merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari DIPA Induk (Nama Program, Unit Organisasi dan Kementerian Negara/Lembaga).
- 2. DIPA Petikan ini dicetak secara otomatis melalui sistem yang dilengkapi dengan kode pengaman berupa digital stamp sebagai pengganti tanda tangan pengesahan (otentifikasi).
- 3. DIPA Petikan berfungsi sebagai dasar pelaksanaan kegiatan satker dan pencairan dana/pengesahan bagi Bendahara Umum Negara/Kuasa Bendahara Umum Negara.
- 4. Rencana Penarikan Dana dan Perkiraan Penerimaan yang tercantum dalam Halaman III DIPA diisi sesuai dengan rencana pelaksanaan kegiatan.
- 5. Tanggung jawab terhadap penggunaan anggaran yang tertuang dalam DIPA Petikan sepenuhnya berada pada Pengguna Anggaran/Kuasa Pengguna Anggaran.
- 6. Dalam hal terdapat perbedaan data antara DIPA Petikan dengan database RKA-K/L-DIPA Kementerian Keuangan maka yang berlaku adalah data yang terdapat di dalam database RKA-K/L-DIPA Kementerian Keuangan (berdasarkan bukti-bukti yang ada).
- 7. DIPA Petikan berlaku sejak tanggal 1 Januari 2016 sampai dengan 31 Desember 2016.

Jakarta, 07 Desember 2015 A.N MENTERI KEUANGAN DIREKTUR JENDERAL ANGGARAN

> ttd. ASKOLANI NIP. 196606111992021001

### LAMPIRAN

### SURAT PENGESAHAN DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN **TAHUN ANGGARAN 2016**



NOMOR: DIPA-075.01.2.437168/2016

ikei . (437 106) STASION KLIMATOLOGI BANJAK BAKO	tker	: (437168) STASIUN KLIMATOLOGI BANJAR BARU	
--	------	--	--

06	Program Pengembangan dan Pembinaan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	Rp.	4.467.889.000
06.3346	Pengelolaan Iklim Agroklimat dan Iklim Maritim BMKG	Rp.	1.071.833.000
06.3354	Pengembangan dan Pengelolaan Upt BMKG	Rp.	3.396.056.000

NOMOR : DIPA- 075.01.2.437168/2016





DS:0039-4169-0910-2199

Kementerian Negara/Lembaga : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Unit Organisasi : (01) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Provinsi : (15) KALIMANTAN SELATAN

Kode/Nama Satker : (437168) STASIUN KLIMATOLOGI BANJAR BARU

Kuasa Pengguna AnggaranGoeroeh Tjiptanto, S.Stat, M.T.IBendahara PengeluaranYosef Luky Dwi Prasetya, SST

Pejabat Penanda Tangan SPM: Mustika Wiratri, S.Si

			Halaman : I A. 1
1 Fungsi	04	EKONOMI	4.467.889.000
Sub Fungsi	04.90	EKONOMI LAINNYA	4.467.889.000
2 Program	075.01.06	Program Pengembangan dan Pembinaan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	4.467.889.000
Hasil (Outcome)	01	Meningkatnya kepuasan pengguna informasi peringatan dini cuaca ekstrim dan informasi cuaca secara rutin untuk mendukung keselamatan transportasi dan pengelolaan bencana	
	02	Meningkatnya kepuasan pengguna informasi iklim dan kualitas udara untuk mendukung ketahanan pangan, ketahanan energi dan pengurangan resiko bencana	
	03	Meningkatnya kepuasan pengguna informasi gempabumi, tsunami, seismologi teknik dan geofisika potensial serta tanda waktu untuk mendukung perencanaan pembangunan nasional dan pengelolaan bencana	
	04	Meningkatnya pelayanan pemeliharaan, kalibrasi, jaringan komunikasi, dan database untuk mendukung peningkatan sistem pelayanan jasa dan informasi meteorologi, klimatologi, dan geofisika	
IKU Program	01	Persentase akurasi informasi peringatan dini cuaca ekstrim untuk 27 propinsi skala kabupaten	
	02	Persentase akurasi informasi cuaca publik 1 hari sebelum kejadian untuk 33 propinsi	
	03	Persentase akurasi informasi cuaca penerbangan untuk take off and landing di 122 bandara secara real time dan online	
	04	Persentase akurasi informasi cuaca untuk forecast rute penerbangan dan untuk bandara keberangkatan dan tujuan di 10 bandara	
	05	Persentase akurasi informasi cuaca maritim dan kepelabuhanan untuk 50 pelabuhan	
	06	Meningkatnya kepuasan pengguna informasi iklim di tingkat kecamatan dengan akurasi 65% - 75%	
	07	Meningkatnya kepuasan pengguna layanan informasi kualitas udara di tingkat kabupaten dengan kecepatan 1 jam - 3 jam	
	08	Meningkatnya Presentase akurasi informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami yang disampaikan dalam waktu 4 menit	
	09	Meningkatnya Persentase akurasi informasi untuk seismologi teknik, geofisika potensial dan tanda waktu	
	10	Meningkatnya Persentase wilayah jangkauan layanan informasi gempabumi, peringatan dini tsunami, seismologi teknik, geofisika potensial dan tanda waktu	
	11	Jumlah lokasi peralatan operasional meteorologi, peralatan meteorologi hasil rekayasa yang dapat dioperasionalkan dengan baik dan lokasi stasiun meteorologi yang peralatannya terkalibrasi sesuai dengan jadwal yang ditentukan	
	12	Jumlah lokasi peralatan operasional klimatologi, peralatan klimatologi hasil rekayasa yang dapat dioperasionalkan dengan baik dan lokasi stasiun klimatologi yang peralatannya terkalibrasi sesuai dengan jadwal yang ditentukan	
	13	Jumlah lokasi peralatan operasional Geofisika, peralatan Geofisika hasil rekayasa yang dapat dioperasionalkan dengan baik dan lokasi stasiun Geofisika yang peralatannya terkalibrasi sesuai	

NOMOR: DIPA-075.01.2.437168/2016





DS:0039-4169-0910-2199

Kementerian Negara/Lembaga : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Unit Organisasi : (01) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Provinsi : (15) KALIMANTAN SELATAN

Kode/Nama Satker : (437168) STASIUN KLIMATOLOGI BANJAR BARU

Kuasa Pengguna Anggaran : Goeroeh Tjiptanto, S.Stat, M.T.I

Bendahara Pengeluaran : Yosef Luky Dwi Prasetya, SST

Pejabat Penanda Tangan SPM : Mustika Wiratri, S.Si

Halaman: I A. 2

		dengan jadwal yang ditentukan				
IKU Program	14	Persentase ketersediaan layanan infrastruktur jaringan dan internet;				
	15	Persentase ketersediaan layanan sistem operasi jaringan komunikasi;				
	16	Tersedianya layanan administrasi dan pengembangan jaringan komunikasi terupdate;				
	17	Jumlah lokasi pengelolaan data MKGU yang terintegrasi				
	18	Jumlah lokasi sistem pengelolaan database MKGU yang dikembangkan				
	19	Jumlah lokasi sarana pendukung pengelolaan database MKGU yang beroperasi dengan baik	umlah lokasi sarana pendukung pengelolaan database MKGU yang beroperasi dengan baik			
Kegiatan	3346	Pengelolaan Iklim Agroklimat dan Iklim Maritim BMKG	engelolaan Iklim Agroklimat dan Iklim Maritim BMKG 1.071.833.000			
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Peningkatan jumlah kecamatan yang menerima diseminasi informasi iklim dengan kecepatan hari - 15 hari	Peningkatan jumlah kecamatan yang menerima diseminasi informasi iklim dengan kecepatan 10 hari - 15 hari			
	002	Peningkatan jumlah kecamatan yang menerima layanan informasi iklim dengan tingkat akuras 65% - 75%	i			
Keluaran (Output)	3346.001	Layanan informasi iklim	1,00 Kecamatan	821.897.000		
	3346.002	Diseminasi informasi iklim	1,00 Kecamatan	249.936.000		
Kegiatan	3354	Pengembangan dan Pengelolaan Upt BMKG		3.396.056.000		
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Jumlah Bulan Layanan Perkantoran (gaji pegawai, honor, lembur, tunjangannya dan Operasional Kantor)				
	002	Jumlah UPT yang dikembangkan				
	003	Jumlah laporan data dan informasi yang disampaikan ke kantor pusat/stakeholder				
Keluaran (Output)	3354.001	Layanan data dan informasi MKG	1,00 Datin	636.862.000		
	3354.002	UPT yang dikembangkan	1,00 UPT	184.704.000		
	3354.994	Layanan Perkantoran	12,00 Bulan	1.970.811.000		
	3354.996	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	8,00 Unit	118.500.000		
	3354.997	Peralatan dan Fasilitas Perkantoran	4,00 Unit	194.180.000		
	3354.998	Gedung/Bangunan	138,00 M2	290.999.000		

Jakarta, 07 Desember 2015 Sekretaris Utama BMKG

ttd.

Dr. Widada Sulistya, DEA NIP 196004061981031003

NOMOR: DIPA-075.01.2.437168/2016



DS:0039-4169-0910-2199

### IB. SUMBER DANA

Kementerian Negara/Lembaga : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Unit Organisasi : (01) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Provinsi : (15) KALIMANTAN SELATAN

Kode/Nama Satker : (437168) STASIUN KLIMATOLOGI BANJAR BARU

							Pagu		Ekuivalen Rupiah	
1. Anggaran Tahun 2016	Rp.	4.467.889.000	Ket:	a. Pinjaman Luar Nege	ri (1) Valuta Asing	US\$	0	Rp.		0
1. Rupiah Murni	Rp.	4.467.889.000			(2) RPLN	US\$	0	Rp.		0
2. PNBP	Rp.	0		b. Hibah Luar Negeri	(1) Valuta Asing	US\$	0	Rp.		0
3. Pinjaman/Hibah Luar Negeri	Rp.	0			(2) RHLN	US\$	0	Rp.		0
4. Pinjaman/Hibah Dalam Negeri	Rp.	0		c. Pinjaman Dalam Neg	geri	IDR	0			
5. Hibah Langsung	Rp.	0		d. Hibah Dalam Negeri		IDR	0			
6. SBSN PBS	Rp.	0		e. Hibah Luar Negeri L	angsung	IDR	0			

f. Hibah Dalam Negeri Langsung

IDR

0

2. Rincian Pinjaman / Hibah :

2. Rinci	ian Pinjama	n / Hibah :			f. l	Hibah Dalam Negeri Langsung	IDR (	)	(dalam ribuan rupiah
No.		BER PINJAMAN DAN HIBAH No. NPP/H per Tahun No. Register		PAGU TAHUN INI		RINCIAN DANA BERDASARKAN CARA PENARIKAN		DANA PENDAMPING	
	2. Hibah L 3. Pinjama	an Luar Negeri Luar Negeri an Dalam Negeri Dalam Negeri	2) Ekuiva	len USD len Rupiah	1) PP 2) PL 3) RK 4) LC 5) -				
	Kode	Uraian	Kode	Dana	Kode	Dana	Rp. Pdp	Rp.LN	Rp.Loc.Cost
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

NPP/H: Naskah Perjanjian Pinjaman dan/atau Hibah

Halaman : I B. 1

NOMOR: DIPA- 075.01.2.437168/2016
II. RINCIAN PENGELUARAN



DS:0039-4169-0910-2199

Kementerian Negara/Lembaga : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Unit Organisasi : (01) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Provinsi : (15) KALIMANTAN SELATAN

Kode/Nama Satker : (437168) STASIUN KLIMATOLOGI BANJAR BARU

Kewenangan : (KD)

Halaman : II. 1 (dalam ribuan rupiah)

								(-	alam hodan rapian)
				BELA	ANJA			l	
KODE	URAIAN SATKER/PROGRAM/KEGIATAN/OUTPUT/SUMBER DANA	PEGAWAI	BARANG	MODAL	BANTUAN SOSIAL	LAIN-LAIN	JUMLAH SELURUH	LOKASI/ KPPN	CARA PENARIKAN/ REGISTER
		[51]	[52]	[53]	[57]	[58]	0220		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
437168	STASIUN KLIMATOLOGI BANJAR BARU	1.263.083	1.896.823	1.307.983	-	-	4.467.889		
075.01.06	Program Pengembangan dan Pembinaan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	1.263.083	1.896.823	1.307.983	-	-	4.467.889		
3346	Pengelolaan Iklim Agroklimat dan Iklim Maritim BMKG	-	590.033	481.800	-	-	1.071.833		
3346.001	Layanan informasi iklim	-	340.097	481.800	-		821.897	15 . 01	
01	RM	-	340.097	481.800	-	-	821.897	045	
3346.002	Diseminasi informasi iklim	-	249.936	-			249.936	15 . 01	
01	RM	-	249.936	-	-	-	249.936	045	
3354	Pengembangan dan Pengelolaan Upt BMKG	1.263.083	1.306.790	826.183	-	-	3.396.056		
3354.001	Layanan data dan informasi MKG		599.062	37.800		- 	636.862	15 . 01	
01	RM	-	599.062	37.800	-	-	636.862	045	
3354.002	UPT yang dikembangkan	-		184.704			184.704	15 . 01	
01	RM	-	-	184.704	-	-	184.704	045	
3354.994	Layanan Perkantoran	1.263.083	707.728	-	<u>-</u>	<u>-</u>	1.970.811	15 . 01	
	RM	1.263.083	707.728	-	-	-	1.970.811	045	

NOMOR: DIPA-075.01.2.437168/2016





BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA Kementerian Negara/Lembaga : (075) Unit Organisasi : (01) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Provinsi : (15) KALIMANTAN SELATAN

Kode/Nama Satker : (437168) STASIUN KLIMATOLOGI BANJAR BARU

Kewenangan : (KD)

Halaman: II. 2

		BELANJA									
KODE	URAIAN SATKER/PROGRAM/KEGIATAN/OUTPUT/SUMBER DANA	PEGAWAI	BARANG	MODAL	BANTUAN SOSIAL	LAIN-LAIN	JUMLAH SELURUH	LOKASI/ KPPN	CARA PENARIKAN/ REGISTER		
		[51]	[52]	[53]	[57]	[58]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3354.996	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	-	_	118.500			118.500	15 . 01			
01	RM	-	-	118.500	-	-	118.500	045			
3354.997	Peralatan dan Fasilitas Perkantoran	-	-	194.180			194.180	15 . 01			
01	RM	-	-	194.180	-	-	194.180	045			
3354.998	Gedung/Bangunan	-	-	290.999			290.999	15 . 01			
01	RM	-	-	290.999	-	-	290.999	045			
	JUMLAH	1.263.083									

Jakarta, 07 Desember 2015 Sekretaris Utama BMKG

ttd.

Dr. Widada Sulistya, DEA NIP 196004061981031003

NOMOR: DIPA- 075.01.2.437168/2016
III. RENCANA PENARIKAN DANA DAN PERKIRAAN PENERIMAAN



DS:0039-4169-0910-2199

Kementerian Negara/Lembaga : (075) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Unit Organisasi : (01) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Provinsi : (15) KALIMANTAN SELATAN

Kode/Nama Satker : (437168) STASIUN KLIMATOLOGI BANJAR BARU

Halaman : III. 1 dalam ribuan rupiah

ode/Nama Satker	. (407 100) 017(0101V (CINV)/(1	(dalam ribuan r											(dala	am ribuan rupiah
O KODE	URAIAN SATKER						RENCANA F	PENARIKAN						JUMLAH
NODE	URAIAN SATRER	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER	SELURUH
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. 437168	STASIUN KLIMATOLOGI BANJAR BARU													
	RENCANA PENARIKAN DANA	73.265	185.342	305.039	464.972	286.141	389.025	381.702	262.251	693.948	186.912	561.290	678.002	4.467.88
	51 BELANJA PEGAWAI	73.265	86.596	86.517	92.599	94.736	244.375	95.992	91.273	86.528	85.922	112.638	112.642	1.263.0
	52 BELANJA BARANG	0	98.746	218.522	175.573	94.005	144.650	92.930	170.978	214.720	100.990	292.852	292.857	1.896.8
	53 BELANJA MODAL	0	o	0	196.800	97.400	0	192.780	O	392.700	0	155.800	272.503	1.307.9
075.01.06.3346	Pengelolaan Iklim Agroklimat dan Iklim Maritim BMKG	o	6.800	142.289	26.950	14.340	35.265	105.300	94.916	444.230	26.190	87.626	87.927	1.071.83
	52 BELANJA BARANG	0	6.800	142.289	26.950	14.340	35.265	16.500	94.916	51.530	26.190	87.626	87.627	590.0
	53 BELANJA MODAL	О	0	0	0	0	0	88.800	O	392.700	0	0	300	481.8
075.01.06.3354	Pengembangan dan Pengelolaan Upt BMKG	73.265	178.542	162.750	438.022	271.801	353.760	276.402	167.335	249.718	160.722	473.664	590.075	3.396.0
	51 BELANJA PEGAWAI	73.265	86.596	86.517	92.599	94.736	244.375	95.992	91.273	86.528	85.922	112.638	112.642	1.263.0
	52 BELANJA BARANG	0	91.946	76.233	148.623	79.665	109.385	76.430	76.062	163.190	74.800	205.226	205.230	1.306.7
	53 BELANJA MODAL	0	0	0	196.800	97.400	0	103.980	0	0	0	155.800	272.203	826.1

Jakarta, 07 Desember 2015 Sekretaris Utama BMKG

ttd.

Dr. Widada Sulistya, DEA NIP 196004061981031003

### DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN TAHUN ANGGARAN 2016 NOMOR: DIPA- 075.01.2.437168/2016

IV. CATATAN



DS:0039-4169-0910-2199

Kementerian Negara/Lembaga : [075] BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Unit Organisasi : [01] BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Provinsi : [15] KALIMANTAN SELATAN

Kode dan Nama Satker : [437168] STASIUN KLIMATOLOGI BANJAR BARU

Halaman : IV. 1 (dalam ribuan rupiah)

	1,107.00,107.000.112	ı	(dalam ribuan rupiah)
KODE	URAIAN	KODE	URAIAN
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Jakarta, 07 Desember 2015 Sekretaris Utama BMKG

ttd. Dr. Widada Sulistya, DEA NIP 196004061981031003