

LAMPIRAN : Satu set DIPA Petikan

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



NOMOR: SP DIPA- 075.01.2.437792/2016

#### 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 : (22) BALI

4. Kode/Nama Satker : (437792) BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR

Sebesar 15.268.366.000 ( LIMA BELAS MILIAR DUA RATUS ENAM PULUH DELAPAN JUTA TIGA RATUS ENAM PULUH ENAM RIBU RUPIAH ) : Rp.

Untuk kegiatan-kegiatan sebagai berikut :

Kode dan Nama Fungsi dan Sub Fungsi:

**EKONOMI** 04

04.90 **EKONOMI LAINNYA** 

Kode dan Nama Program dan Kegiatan: Jumlah Uang

## **Terlampir**

C. Sumber Dana Berasal Dari :			<u>-</u>		
1. Rupiah Murni	Rp.	15.268.366.000	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 DENPASAR (037) Rp. 15.268.366.000

#### 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-075.01.2.437792/2016

Satker : (437792) BA	ALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR		
06	Program Pengembangan dan Pembinaan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	Rp.	15.268.366.000
06.3345	Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG	Rp.	52.580.000
06.3346	Pengelolaan Iklim Agroklimat dan Iklim Maritim BMKG	Rp.	3.000.000.000
06.3347	Pengelolaan Instrumentasi, Rekayasa dan Kalibrasi BMKG	Rp.	100.000.000
06.3349	Pengelolaan Meteorologi Penerbangan dan Maritim BMKG	Rp.	24.000.000
06.3350	Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG	Rp.	1.311.000.000
06.3354	Pengembangan dan Pengelolaan Upt BMKG	Rp.	10.780.786.000

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2016





DS:6734-3042-3778-5369

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

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

09

10

11

12

13

Provinsi : (22) BALI

Kode/Nama Satker : (437792) BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR

Kuasa Pengguna Anggaran : I WAYAN SUARDANA, S.E., M.M.

Bendahara Pengeluaran : EKA BUDI SANTOSO
Pejabat Penanda Tangan SPM : I WH. BUDARANA, SH.

			Halaman : IA.1
1 Fungsi	04	EKONOMI	15.268.366.000
Sub Fungsi	04.90	EKONOMI LAINNYA	15.268.366.000
2 Program	075.01.06	Program Pengembangan dan Pembinaan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	15.268.366.000
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	

Meningkatnya Persentase akurasi informasi untuk seismologi teknik, geofisika potensial dan

Meningkatnya Persentase wilayah jangkauan layanan informasi gempabumi, peringatan dini

Jumlah lokasi peralatan operasional meteorologi, peralatan meteorologi hasil rekayasa yang dapat dioperasionalkan dengan baik dan lokasi stasiun meteorologi yang peralatannya

dioperasionalkan dengan baik dan lokasi stasiun klimatologi yang peralatannya terkalibrasi

Jumlah lokasi peralatan operasional Geofisika, peralatan Geofisika hasil rekayasa yang dapat dioperasionalkan dengan baik dan lokasi stasiun Geofisika yang peralatannya terkalibrasi sesuai

Jumlah lokasi peralatan operasional klimatologi, peralatan klimatologi hasil rekayasa yang dapat

tsunami, seismologi teknik, geofisika potensial dan tanda waktu

terkalibrasi sesuai dengan jadwal yang ditentukan

sesuai dengan jadwal yang ditentukan

disampaikan dalam waktu 4 menit

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2016





DS:6734-3042-3778-536

Halaman: IA.2

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

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

Provinsi : (22) BALI

Kode/Nama Satker : (437792) BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR

Kuasa Pengguna Anggaran : I WAYAN SUARDANA, S.E., M.M.

Bendahara Pengeluaran : EKA BUDI SANTOSO
Pejabat Penanda Tangan SPM : I WH. BUDARANA, SH.

		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		
Kegiatan	3345	Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG		52.580.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Jumlah Informasi Gempabumi (Waktu, Lintang, Bujur, Kedalaman, Magnitude, Focal)		
	002	Jumlah kabupaten potensi terdampak yang memperoleh pelayanan mitigasi gempabumi.		
	003	Jumlah kabupaten potensi terdampak yang memperoleh pelayanan mitigasi tsunami		
	004	Meningkatnya jumlah informasi Peringatan Dini Tsunami (ETA, ETH, Rendaman)		
	005	Meningkatnya ketersediaan data untuk monitoring Gempabumi.		
	006	Meningkatnya ketersediaan data untuk monitoring Tsunami		
Keluaran (Output)	3345.002	Layanan mitigasi gempabumi dan tsunami	1,00 Lokasi	12.680.000
	3345.003	Layanan ketersediaan data untuk monitoring gempabumi dan tsunami	1,00 Lokasi	39.900.000
Kegiatan	3346	Pengelolaan Iklim Agroklimat dan Iklim Maritim BMKG		3.000.000.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	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 akurasi 65% - 75%		
Keluaran (Output)	3346.001	Layanan informasi iklim	2.500,00 Kecamatan	3.000.000.000
Kegiatan	3347	Pengelolaan Instrumentasi, Rekayasa dan Kalibrasi BMKG		100.000.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Jumlah lokasi peralatan operasional Geofisika di Stasiun Geofisika, peralatan Geofisika hasil rekayasa yang dapat dioperasionalkan dengan baik dan lokasi stasiun Geofisika yang peralatannya terkalibrasi sesuai dengan jadwal yang ditentukan		
	002	Jumlah lokasi peralatan operasional klimatologi di Stasiun Klimatologi, peralatan klimatologi hasil rekayasa yang dapat dioperasionalkan dengan baik dan lokasi stasiun klimatologi yang peralatannya terkalibrasi sesuai dengan jadwal yang ditent		
	003	Jumlah lokasi peralatan operasional meteorologi di Stasiun Meteorologi, peralatan meteorologi hasil rekayasa yang dapat dioperasionalkan dengan baik dan lokasi stasiun meteorologi yang		

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2016





DS:6734-3042-3778-536

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

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

Provinsi : (22) BALI

Kode/Nama Satker

1011131 . (22) Bitel

: (437792) BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR

Kuasa Pengguna Anggaran : I WAYAN SUARDANA, S.E., M.M.

Bendahara Pengeluaran : EKA BUDI SANTOSO
Pejabat Penanda Tangan SPM : I WH. BUDARANA, SH.

				Halaman : IA.3
		peralatannya terkalibrasi sesuai dengan jadwal yang ditent		
Keluaran (Output)	3347.001	Layanan Instrumentasi, rekayasa dan kalibrasi peralatan meteorologi	1,00 Lokasi	100.000.000
Kegiatan	3349	Pengelolaan Meteorologi Penerbangan dan Maritim BMKG		24.000.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Jumlah Bandara yang memperoleh layanan informasi cuaca penerbangan dengan akurasi 80%		
	002	Jumlah Bandara yang memperoleh pelayanan informasi cuaca untuk pendaratan dan lepas landas secara online dan realtime dengan akurasi 100%		
	003	Jumlah Pelabuhan yang memperoleh layanan informasi cuaca maritim dan prakiraan tinggi gelombang dengan akurasi 75% 80 %		
	004	Jumlah sistem pengamatan otomatis di Stasiun/Pos		
Keluaran (Output)	3349.002	Layanan informasi cuaca maritim	1,00 Pelabuhan	24.000.000
Kegiatan	3350	Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG		1.311.000.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Jumlah Kabupaten di seluruh Indonesia yang memperoleh prakiraan cuaca skala kecamatan melalui media elektronik dan cetak lokal (setempat) dengan tingkat akurasi 65-75 %		
	002	Jumlah Kabupaten yang memperoleh pelayanan peringatan dini cuaca ekstrim skala kecamatan dengan tingkat akurasi 65-75 %		
	003	Jumlah Propinsi yang memperoleh pelayanan informasi meteorologi melalui strengthening BMKG		
Keluaran (Output)	3350.001	Layanan informasi meteorologi publik	1,00 Kabupaten	1.250.000.000
	3350.002	Layanan informasi cuaca ekstrim	1,00 Kabupaten	61.000.000
Kegiatan	3354	Pengembangan dan Pengelolaan Upt BMKG		10.780.786.000
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	2.004.492.000
	3354.002	UPT yang dikembangkan	2,00 UPT	50.700.000
	3354.994	Layanan Perkantoran	12,00 Bulan	8.146.294.000
	3354.996	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	6,00 Unit	159.500.000
	3354.997	Peralatan dan Fasilitas Perkantoran	16,00 Unit	328.800.000
	3354.998	Gedung/Bangunan	70,00 M2	91.000.000

Jakarta, 07 Desember 2015 Sekretaris Utama BMKG

ttd.

Dr. Widada Sulistya, DEA NIP 196004061981031003

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2016



DS:6734-3042-3778-5369

Halaman : IB. 1

# IB.SUMBER DANA

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

Provinsi : (22) BALI

Kode/Nama Satker : (437792) BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR

						Pagu		Ekuivalen Rupiah
1. Anggaran Tahun 2016	Rp.	15.268.366.000	Ket:	a. Pinjaman Luar Negeri (1) Valuta Asing	US\$	0	Rp.	0
1. Rupiah Murni	Rp.	15.268.366.000		(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 Negeri	IDR	0		
5. Hibah Langsung	Rp.	0		d. Hibah Dalam Negeri	IDR	0		
6. SBSN PBS	Rp.	0		e. Hibah Luar Negeri Langsung	IDR	0		
2. Rincian Pinjaman / Hibah :				f. Hibah Dalam Negeri Langsung	IDR	0		(dalam ribuan rupia

No.	1. Pinjama 2. Hibah Lu 3. Pinjama	ER PINJAMAN DAN HIBAH No. NPP/H per Tahun No. Register n Luar Negeri uar Negeri n Dalam Negeri alam Negeri	1) Mata Uang 2) Ekuivalen 3) Ekuivalen	USD Rupiah	1) PP 2) PL 3) RK 4) LC 5) -	RINCIAN DANA BERDASARKAN CARA PENARIKAN		DANA PENDAMPING	(ualan nouan uplan
	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

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2016



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

: (22) BALI Provinsi

Kode/Nama Satker : (437792) BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR



Halaman: II. 1

Kewenangan	: (KD)							(da	alam ribuan rupiah)
				BELA	NJA				
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
437792	BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR	5.368.087	6.073.479	3.826.800			15.268.366		
075.01.06	Program Pengembangan dan Pembinaan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	5.368.087	6.073.479	3.826.800			15.268.366		
3345	Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG	-	52.580	-			52.580		
3345.002	Layanan mitigasi gempabumi dan tsunami		12.680				12.680	22 . 51	
01	RM	-	12.680	-			12.680	037	
3345.003	Layanan ketersediaan data untuk monitoring gempabumi dan tsunami		39.900				39.900	22 . 51	
01	RM	-	39.900	-			39.900	037	
3346	Pengelolaan Iklim Agroklimat dan Iklim Maritim BMKG	-	-	3.000.000			3.000.000		
3346.001	Layanan informasi iklim			3.000.000			3.000.000	22 . 51	
01	RM	-	-	3.000.000			3.000.000	037	
3347	Pengelolaan Instrumentasi, Rekayasa dan Kalibrasi BMKG	-	100.000	-			100.000		
3347.001	Layanan Instrumentasi, rekayasa dan kalibrasi peralatan meteorologi		100.000				100.000	22 . 51	
01	RM	-	100.000	-			100.000	037	
3349	Pengelolaan Meteorologi Penerbangan dan Maritim BMKG	-	24.000	-		-	24.000		
						L	<u> </u>		

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2016



Halaman: II. 2

## **II. RINCIAN PENGELUARAN**

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

: (22) BALI Provinsi

Kode/Nama Satker : (437792) BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR

Kewenangan : (KD)								(da	alam ribuan rupiah	1
				BEL	.ANJA					
								LOKACI	CARA	

			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]	ozzowom		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3349.002	Layanan informasi cuaca maritim		24.000	-	-		24.000	22.51	
01	RM	-	24.000	-	-	-	24.000	037	
3350	Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG	-	1.311.000	-		-	1.311.000		
3350.001	Layanan informasi meteorologi publik		1.250.000				1.250.000	22.51	
01	RM	-	1.250.000	-	-	-	1.250.000	037	
3350.002	Layanan informasi cuaca ekstrim		61.000				61.000	22 . 51	
01	RM	-	61.000	-	-	-	61.000	037	
3354	Pengembangan dan Pengelolaan Upt BMKG	5.368.087	4.585.899	826.800		-	10.780.786		
3354.001	Layanan data dan informasi MKG		1.807.692	196.800		-	2.004.492	22 . 51	
01	RM	-	1.807.692	196.800	-	-	2.004.492	037	
3354.002	UPT yang dikembangkan			50.700			50.700	22 . 51	
01	RM	-	-	50.700	-	-	50.700	037	
3354.994	Layanan Perkantoran	5.368.087	2.778.207				8.146.294	22.51	
01	RM	5.368.087	2.778.207	-	-	-	8.146.294	037	

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2016



Halaman: II. 3

# **II. RINCIAN PENGELUARAN**

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

BALI Provinsi : (22)

Kode/Nama Satker : (437792) BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR

Unit Organisasi

Kewenangar	n : (KD)							(d	alam ribuan rupiah)
				BEL	ANJA				
KODE	URAIAN SATKER/PROGRAM/KEGIATAN/OUTPUT/SUMBER DANA	PEGAWAI	BARANG	MODAL	BANTUAN SOSIAL	LAIN-LAIN	JUMLAH SELURUH	LOKASI/ KPPN	CARA PENARIKAN/ REGISTER

		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	-		159.500			- 159.500	22.51	
01	RM	-	-	159.500	-		- 159.500	037	
3354.997	Peralatan dan Fasilitas Perkantoran			328.800			- 328.800	22 . 51	
01	RM	-	-	328.800	-		- 328.800	037	
3354.998	Gedung/Bangunan	-		91.000			91.000	22 . 51	
01	RM	-	-	91.000	-		91.000	037	
	JUMLAH	5.368.087	6.073.479	3.826.800			- 15.268.366		

Jakarta, 07 Desember 2015 Sekretaris Utama BMKG

ttd.

Dr. Widada Sulistya, DEA NIP 196004061981031003

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2016





DS:6734-3042-3778-5369

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

Provinsi : (22) BALI

Kode/Nama Satker : (437792) BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR

Halaman : III. 1 (dalam ribuan rupiah)

								RENCANA P	PENARIKAN						JUMLAH
O F	KODE	URAIAN SATKER	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER	SELURUH
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. 43		BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR													
		RENCANA PENARIKAN DANA	385.062	560.858	719.959	928.686	934.483	1.239.000	1.511.534	1.505.178	1.777.902	1.383.144	1.735.970	2.586.590	15.268.3
	-	51 BELANJA PEGAWAI	313.496	318.328	346.778	441.257	423.542	651.686	507.284	468.634	632.897	310.812	473.465	479.908	5.368.0
		52 BELANJA BARANG	55.876	123.899	217.430	332.826	349.833	388.703	674.763	656.543	711.811	726.389	813.239	1.022.167	6.073.4
		53 BELANJA MODAL	15.690	118.631	155.751	154.603	161.108	198.611	329.487	380.001	433.194	345.943	449.266	1.084.515	3.826.8
075.0		Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG	484	1.073	1.882	2.881	3.029	3.365	5.842	5.684	6.162	6.289	7.040	8.849	52.58
	•	52 BELANJA BARANG	484	1.073	1.882	2.881	3.029	3.365	5.842	5.684	6.162	6.289	7.040	8.849	52.58
075.0		Pengelolaan Iklim Agroklimat dan Iklim Maritim BMKG	12.300	93.000	122.100	121.200	126.300	155.700	258.300	297.900		271.200	352.200		3.000.0
	•	53 BELANJA MODAL	12.300	93.000	122.100	121.200	126.300	155.700	258.300	297.900	339.600	271.200	352.200	850.200	3.000.00
		Pengelolaan Instrumentasi, Rekayasa dan Kalibrasi BMKG	920	2.040	3.580	5.480	5.760	6.400	11.110	10.810	11.720	11.960	13.390	16.830	100.0
	•	52 BELANJA BARANG	920	2.040	3.580	5.480	5.760	6.400	11.110	10.810	11.720	11.960	13.390	16.830	100.0
		Pengelolaan Meteorologi Penerbangan dan Maritim BMKG	221	490	859	1.315	1.382	1.536	2.666	2.594	2.813	2.870	3.214	4.040	24.0
	•	52 BELANJA BARANG	221	490	859	1.315	1.382	1.536	2.666	2.594	2.813	2.870	3.214	4.040	24.00
075.0	1.06.3350	Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG	12.061	26.744	46.934	71.843	75.514	83.904	145.652	141.719	153.649	156.796	175.543	220.641	1.311.00
	-	52 BELANJA BARANG	12.061	26.744	46.934	71.843	75.514	83.904	145.652	141.719	153.649	156.796	175.543	220.641	1.311.00
075.0		Pengembangan dan Pengelolaan Upt BMKG	359.076	437.511	544.604	725.967	722.498	988.095	1.087.964	1.046.471	1.263.958	934.029	1.184.583	1.486.030	10.780.7
	-	51 BELANJA PEGAWAI	313.496	318.328	346.778	441.257	423.542	651.686	507.284	468.634	632.897	310.812	473.465	479.908	5.368.0
		52 BELANJA BARANG	42.190	93.552	164.175	251.307	264.148	293.498	509.493	495.736	537.467	548.474	614.052	771.807	4.585.89
		53 BELANJA MODAL	3.390	25.631	33.651	33.403	34.808	42.911	71.187	82.101	93.594	74.743	97.066	234.315	826.80

Jakarta, 07 Desember 2015 Sekretaris Utama BMKG

ttd.

Dr. Widada Sulistya, DEA NIP 196004061981031003

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2016 IV. C A T A T A N



DS:6734-3042-3778-5369

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

Provinsi : [22] BALI

Kode dan Nama Satker : [437792] BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR

Halaman : IV. 1 (dalam ribuan rupiah)

			(daiam ribuan rupian)
KODE	URAIAN	KODE	URAIAN

Jakarta, 07 Desember 2015 Sekretaris Utama BMKG

ttd. Dr. Widada Sulistya, DEA NIP 196004061981031003