

# SURAT PENGESAHAN DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN TAHUN ANGGARAN 2017



DS:5137-0908-1604-3615

NOMOR: SP DIPA- 075.01.2.437792/2017

#### A. Dasar Hukum:

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

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

3.UU No. 18 Tahun 2016 tentang APBN TA 2017.

#### 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 : Rp. 12.906.512.000 ( DUA BELAS MILIAR SEMBILAN RATUS ENAM JUTA LIMA RATUS DUA BELAS 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.	12.906.512.000	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. 12.906.512.000

#### 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 2017 sampai dengan 31 Desember 2017.

JAKARTA, 07 Desember 2016 A.N MENTERI KEUANGAN DIREKTUR JENDERAL ANGGARAN

> ttd. ASKOLANI NIP. 196606111992021001

#### LAMPIRAN

# SURAT PENGESAHAN DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN TAHUN ANGGARAN 2017



DS:5137-0908-1604-3615

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2017

Satker : (437792) I	BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR		
06	Program Pengembangan dan Pembinaan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	Rp.	12.906.512.000
06.3345	Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG	Rp.	94.491.000
06.3347	Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa BMKG	Rp.	100.000.000
06.3350	Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG	Rp.	301.000.000
06.3354	Pengembangan dan Pengelolaan UPT BMKG	Rp.	12.411.021.000

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2017





DS:5137-0908-1604-361

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.

: EKA BUDI SANTOSO

Pejabat Penanda Tangan SPM : I NYOMAN LANDRA, SH.

Bendahara Pengeluaran

			Halaman : I A. 1
1 Fungsi	04	EKONOMI	12.906.512.000
Sub Fungsi	04.90	EKONOMI LAINNYA	12.906.512.000
2 Program	075.01.06	Program Pengembangan dan Pembinaan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	12.906.512.000
Hasil (Outcome)	01	Terjaminnya Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Meteorologi yang Prima	
	02	Terjaminnya Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi yang Prima	
	03	Terjaminnya Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Geofisika yang Prima	
	04	Terjaminnya Kepuasan Pengguna Layanan Komunikasi dan Teknologi 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	Indeks rata-rata kepuasan pengguna layanan informasi Meteorologi	
	07	Meningkatnya kepuasan pengguna informasi iklim di tingkat kecamatan dengan akurasi 65% - 75%	
	08	Meningkatnya kepuasan pengguna layanan informasi kualitas udara di tingkat kabupaten dengan kecepatan 1 jam - 3 jam	
	09	Indeks rata-rata kepuasan pengguna layanan informasi Klimatologi	
	10	Presentase akurasi informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami yang disampaikan dalam waktu 5 menit	
	11	Persentase akurasi informasi untuk seismologi teknik, geofisika potensial dan tanda waktu	
	12	Persentase wilayah jangkauan layanan informasi gempabumi, peringatan dini tsunami, seismologi teknik, geofisika potensial dan tanda waktu	
	13	Indeks rata-rata kepuasan pengguna layanan informasi Geofisika	
	14	Indeks rata-rata kepuasan pengguna layanan komunikasi dan teknologi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	
Kegiatan	3345	Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG	94.491.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Jumlah Layanan parameter gempabumi dan peringatan dini tsunami yang disampaikan dalam waktu kurang dari 5 menit	
	002	Jumlah lokasi yang rawan gempabumi dan tsunami mendapat layanan penerimaan informasi	

# DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN

#### **TAHUN ANGGARAN 2017**

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2017





DS:5137-0908-1604-361

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 NYOMAN LANDRA, SH.

				Halaman : I A. 2
		gempabumi dan peringatan dini tsunami		
Indikator Kinerja Kegiatan	003	Meningkatnya ketersediaan data untuk monitoring gempa bumi		
	004	Jumlah paramater informasi gempabumi magnitudo kurang dari 5 Skala Richter (Parameter)		
	005	Jumlah bulan layanan perkantoran (Bulan)		
	006	Indeks kepuasaan pengguna layanan informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami		
	007	Indeks kepuasaan pengguna informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami		
	008	Meningkatnya ketersediaan data untuk monitoring tsunami		
Keluaran (Output)	3345.002	Layanan Mitigasi Gempabumi dan Tsunami	1,00 Lokasi	18.411.000
	3345.003	Layanan Manajemen Operasional Gempabumi dan Tsunami	1,00 Lokasi	76.080.000
Kegiatan	3347	Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa BMKG		100.000.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Indek kepuasan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa		
	002	Indeks kepuasan hasil kalibrasi dan rekayasa pengamatan klimatologi		
	003	Indeks kepuasan instrumentasi kalibrasi dab rekayasa peralatan geofisika		
	004	Jumlah lokasi peralatan operasional meteorologi dan peralatan meteorologi hasil rekayasa yang terkalibrasi sesuai dengan jadwal yang ditentukan serta dapat dioperasionalkan		
	005	Jumlah lokasi peralatan operasional klimatologi dan peralatan klimatologi hasil rekayasa yang terkalibrasi sesuai dengan jadwal yang ditentukan serta dapat dioperasionalkan		
	006	Jumlah lokasi peralatan operasional geofisika dan peralatan geofisika hasil rekayasa yang terkalibrasi sesuai dengan jadwal yang ditentukan serta dapat dioperasionalkan		
Keluaran (Output)	3347.001	Layanan Instrumentasi Kalibrasi dan Rekayasa Peralatan Meteorologi	1,00 Lokasi	100.000.000
Kegiatan	3350	Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG		301.000.000
ndikator 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 kecamatan yang mendapatkan layanan Informasi Cuaca dengan tingkat akurasi lebih dari 65 % di wilayah kewenangan UPT		
	003	Jumlah bulan layanan perkantoran		
	004	Jumlah propinsi yang memperoleh pelayanan peringatan dini cuaca ekstrem skala kecamatan dengan tingkat akurasi 65% -		
	005	Jumlah Kabupaten yang memperoleh pelayanan peringatan dini cuaca ekstrem skala kecamatan dengan tingkat akurasi lebih dari 65%		
	006	Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Cuaca Publik Skala Kecamatan dengan tingkat akurasi lebih dari 65 %		

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2017





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

> : (01) BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

BALI

Provinsi : (22)

Unit Organisasi

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

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

: EKA BUDI SANTOSO

Pejabat Penanda Tangan SPM: I NYOMAN LANDRA, SH.

Bendahara Pengeluaran

				Halaman: I A. 3
Keluaran (Output)	3350.001	Layanan Informasi Meteorologi Publik	2,00 Kabupaten	301.000.000
Kegiatan	3354	Pengembangan dan Pengelolaan UPT BMKG		12.411.021.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Jumlah lokasi peralatan operasional meteorologi, klimatologi dan geofisika yang terkalibrasi sesuai dengan jadwal yang ditentukan serta dapat dioperasionalkan		
	002	Jumlah bulan layanan perkantoran		
	003	Persentase ketersediaan layanan sistem operasi jaringan komunikasi		
	004	Persentase ketersedian data MKGU hasil monitoring		
	005	Rata-rata Indeks kepuasan pengguna layanan informasi MKG di wilayahnya		
Keluaran (Output)	3354.001	Layanan komunikasi dan teknologi MKG di daerah	1,00 layanan	2.389.770.000
	3354.994	Layanan Perkantoran	12,00 Bulan	10.021.251.000

JAKARTA, 07 Desember 2016 Sekretaris Utama BMKG

NOMOR: DIPA- 075.01.2.437792/2017



DS:5137-0908-1604-361

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

						1	Pagu		Ekuivalen Rupiah	
1. Anggaran Tahun 2017	Rp.	12.906.512.000	Ket:	a. Pinjaman Luar Neger	ri (1) Valuta Asing	US\$	0	Rp.		0
1. Rupiah Murni	Rp.	12.906.512.000			(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	jeri	IDR	0			
5. Hibah Langsung	Rp.	0		d. Hibah Dalam Negeri		IDR	0			
6. SBSN PBS	Rp.	0		e. Hibah Luar Negeri La	angsung	IDR	0			
2. Rincian Pinjaman / Hibah :				f. Hibah Dalam Negeri L	_angsung	IDR	0			(dalam ribus

									(dalam ribuan rupiar				
No.	1. Pinjama 2. Hibah Lu 3. Pinjama	n Dalam Negeri	1) Mata Ua 2) Ekuivale 3) Ekuivale	n USD	1) PP 2) PL 3) RK	RINCIAN DANA BERDASARKAN CARA PENARIKAN		DANA PENDAMPING	AMPING				
	4. Hibah D	alam Negeri			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

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2017



Halaman: II. 1

**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

Kewenangar	: (KD)							(d	alam ribuan rupiah)
KODE	URAIAN SATKER/PROGRAM/KEGIATAN/OUTPUT/SUMBER DANA	PEGAWAI BARANG MODAL BANTUAN LAIN-LAIN JUMLAH		JUMLAH SELURUH	LOKASI/ KPPN	CARA PENARIKAN/ REGISTER			
		[51]	[52]	[53]	[57]	[58]	GEEGINGII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

		PEGAWAI	BARANG	MODAL	BANTUAN SOSIAL	LAIN-LAIN	JUMLAH SELURUH	KPPN	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	6.733.619	5.448.643	724.250	-	-	12.906.512		
075.01.06	Program Pengembangan dan Pembinaan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika	6.733.619	5.448.643	724.250	-	-	12.906.512		
3345	Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG	-	94.491	-	-	-	94.491		
3345.002	Layanan Mitigasi Gempabumi dan Tsunami		18.411		-	-	18.411	22.51	
01	RM	-	18.411	-	-	-	18.411	037	
3345.003	Layanan Manajemen Operasional Gempabumi dan Tsunami		76.080		-	-	76.080	22 . 51	
01	RM	-	76.080	-	-	-	76.080	037	
3347	Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa BMKG	-	100.000	-	-	-	100.000		
3347.001	Layanan Instrumentasi Kalibrasi dan Rekayasa Peralatan Meteorologi		100.000		-	-	100.000	22 . 51	
01	RM	-	100.000	-	-	-	100.000	037	
3350	Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG	-	301.000	-	-	-	301.000		
3350.001	Layanan Informasi Meteorologi Publik		301.000		-	-	301.000	22.51	
01	RM	-	301.000	-	-	-	301.000	037	
3354	Pengembangan dan Pengelolaan UPT BMKG	6.733.619	4.953.152	724.250	-	_	12.411.021		

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2017





DS:5137-0908-1604-3615

Halaman: II. 2

(dalam ribuan rupiah)

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

Kewenangan : (KD)

				BELA	ANJA				
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]	ozzoiton		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3354.001	Layanan komunikasi dan teknologi MKG di daerah		1.665.520	724.250	<u>-</u>		2.389.770	22 . 51	
01	RM	-	1.665.520	724.250	-	-	2.389.770	037	
3354.994	Layanan Perkantoran	6.733.619	3.287.632		-	-	10.021.251	22 . 51	
	RM	6.733.619	3.287.632	-	-	-	10.021.251	037	
	JUMLAH	6.733.619	5.448.643	724.250	-	-	12.906.512		

JAKARTA, 07 Desember 2016 Sekretaris Utama BMKG

ttd.

Dr. Widada Sulistya, DEA NIP 196004061981031003

NOMOR: DIPA- 075.01.2.437792/2017
III. RENCANA PENARIKAN DANA DAN PERKIRAAN PENERIMAAN



DS:5137-0908-1604-361

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

							RENCANA F	PENARIKAN						JUMLAH
O 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. <b>437792</b>	BALAI BESAR METEOROLOGI DAN GEOFISIKA WILAYAH III DENPASAR													
	RENCANA PENARIKAN DANA	446.339	532.908	659.531	881.349	875.617	1.203.763	1.304.029	1.248.761	1.514.459	1.107.007	1.408.505	1.724.244	12.906.5
	51 BELANJA PEGAWAI	393.243	399.304	434.992	553.503	531.283	817.461	636.327	587.845	793.894	389.877	593.905	601.985	6.733.6
	52 BELANJA BARANG	50.127	111.152	195.062	298.586	313.843	348.713	605.344	588.998	638.580	651.658	729.573	917.007	5.448.6
	53 BELANJA MODAL	2.969	22.452	29.477	29.260	30.491	37.589	62.358	71.918	81.985	65.472	85.027	205.252	724.2
075.01.06.3345	Pengelolaan Gempa Bumi dan Tsunami BMKG	869	1.928	3.383	5.178	5.443	6.047	10.498	10.214	11.074	11.301	12.652	15.904	94.49
	52 BELANJA BARANG	869	1.928	3.383	5.178	5.443	6.047	10.498	10.214	11.074	11.301	12.652	15.904	94.49
075.01.06.3347	Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa BMKG	920	2.040	3.580	5.480	5.760	6.400	11.110	10.810	11.720	11.960	13.390	16.830	100.00
	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	100.00
075.01.06.3350	Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG	2.769	6.140	10.776	16.495	17.338	19.264	33.441	32.538	35.277	36.000	40.304	50.658	301.00
	52 BELANJA BARANG	2.769	6.140	10.776	16.495	17.338	19.264	33.441	32.538	35.277	36.000	40.304	50.658	301.00
075.01.06.3354	Pengembangan dan Pengelolaan UPT BMKG	441.781	522.800	641.792	854.196	847.076	1.172.052	1.248.980	1.195.199	1.456.388	1.047.746	1.342.159	1.640.852	12.411.02
	51 BELANJA PEGAWAI	393.243	399.304	434.992	553.503	531.283	817.461	636.327	587.845	793.894	389.877	593.905	601.985	6.733.6
	52 BELANJA BARANG	45.569	101.044	177.323	271.433	285.302	317.002	550.295	535.436	580.509	592.397	663.227	833.615	4.953.1
	53 BELANJA MODAL	2.969	22.452	29.477	29.260	30.491	37.589	62.358	71.918	81.985	65.472	85.027	205.252	724.25

JAKARTA, 07 Desember 2016 Sekretaris Utama BMKG

ttd.

Dr. Widada Sulistya, DEA NIP 196004061981031003

NOMOR: DIPA-075.01.2.437792/2017 IV. C A T A T A N



DS:5137-0908-1604-3615

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 2016 Sekretaris Utama BMKG

ttd. Dr. Widada Sulistya, DEA NIP 196004061981031003