



**SURAT PENGESAHAN DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN  
TAHUN ANGGARAN 2014  
NOMOR : SP DIPA-085.01.1.666777/2014**



DS: 6847-3469-1095-3913

**Revisi ke : 03**

Tanggal : 12 Agustus 2014

**A. DASAR HUKUM :**

1. UU No. 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara.
2. UU No. 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara.
3. UU No. 23 Tahun 2013 tentang APBN TA 2014.

**B. DENGAN INI DISAHKAN ALOKASI ANGGARAN UNTUK :**

1. Kementerian Negara / Lembaga : (085) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
2. Unit Organisasi : (01) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
3. Provinsi : (01) DKI JAKARTA
4. Kode>Nama Satker : (666777) DEPUTI BIDANG PENGAJIAN KESELAMATAN NUKLIR
- Sebesar : Rp. 6.142.600.000 ( ENAM MILYAR SERATUS EMPAT PULUH DUA JUTA ENAM RATUS RIBU RUPIAH )

Untuk kegiatan-kegiatan sebagai berikut :

Kode dan Nama Fungsi dan Sub Fungsi :

01 PELAYANAN UMUM

01.04 PENELITIAN DASAR DAN PENGEMBANGAN IPTEK

Kode dan Nama Program dan Kegiatan :

**Terlampir**

**C. SUMBER DANA BERASAL DARI :**

1. Rupiah Murni	Rp.	6.142.600.000	4. Pinjaman/Hibah Dalam Negeri	Rp.	0
2. PNBP			- Pinjaman Dalam Negeri	Rp.	0
PNBP TA Berjalan	Rp.	0	- Hibah Dalam Negeri	Rp.	0
3. Pinjaman/Hibah Luar Negeri	Rp.	0	5. Hibah Langsung	Rp.	0
- Pinjaman Luar Negeri	Rp.	0	- Hibah Luar Negeri Langsung	Rp.	0
- Hibah Luar Negeri	Rp.	0	- Hibah Dalam Negeri Langsung	Rp.	0
			6. SBSN PBS	Rp.	0

**D. PENCAIRAN DANA DILAKUKAN MELALUI :**

1. KPPN JAKARTA IV (133) Rp. 6.142.600.000

**E. PERNYATAAN SYARAT DAN KETENTUAN (DISCLAIMER) :**

1. DIPA Petikan ini merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari DIPA Induk BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR, BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR.
2. DIPA Petikan 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 Petikan 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 2014 sampai dengan 31 Desember 2014.

Jakarta, 5 Desember 2013  
A.N. MENTERI KEUANGAN  
DIREKTUR JENDERAL ANGGARAN

ttd.  
ASKOLANI  
NIP.196606111992021001

**LAMPIRAN**  
**SURAT PENGESAHAN DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN**  
**TAHUN ANGGARAN 2014**  
**NOMOR : SP DIPA-085.01.1.666777/2014**



DS : 6847-3469-1095-3913

Satker : (666777) DEPUTI BIDANG PENGKAJIAN KESELAMATAN NUKLIR

---

06	Program Pengawasan Pemanfaatan Tenaga Nuklir	Rp.	6.142.600.000
06.3571	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	Rp.	1.325.700.000
06.3572	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Instalasi dan Bahan Nuklir	Rp.	2.114.100.000
06.3575	Pengkajian Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	Rp.	1.520.800.000
06.3576	Pengkajian Pengawasan Instalasi dan Bahan Nuklir	Rp.	1.182.000.000

---

**DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN  
TAHUN ANGGARAN 2014  
NOMOR : DIPA-085.01.1.666777/2014  
IA. INFORMASI KINERJA**



DS : 6847-3469-1095-3913

Kementerian Negara/Lembaga : (085) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Unit Organisasi : (01) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Provinsi : (01) DKI JAKARTA  
Kode>Nama Satker : (666777) DEPUTI BIDANG PENGAJIAN KESELAMATAN NUKLIR

Kuasa Pengguna Anggaran : Dr. Khoirul Huda, M.Eng  
Bendahara Pengeluaran : Aderini Ismailiah, SE  
Pejabat Penanda tangan SPM : Bambang Setiabudi, SE

Halaman : IA . 1

1 Fungsi	01	PELAYANAN UMUM		6.142.600.000
Sub Fungsi	01.04	PENELITIAN DASAR DAN PENGEMBANGAN IPTEK		6.142.600.000
2 Program	085.01.06	Program Pengawasan Pemanfaatan Tenaga Nuklir		6.142.600.000
Hasil (Outcome)	01	Tercapainya standar keselamatan dan kemanan pemafaatkan tenaga nuklir sesuai dengan regulasi nasional maupun internasional		
	02	Terwujudnya kepatuhan pengguna terhadap standar keselamatan dan keamanan pemanfaatan tenaga nuklir		
IKU Program	01	Persentase ketersediaan peraturan pengawasan pemanfaatan tenaga nuklir yang harmonis dengan peraturan perundang-undangan nasional dan standar internasional.		
	02	Persentase peraturan yang digunakan dalam proses perizinan dan inspeksi.		
	03	Persentase pemanfaatan yang memiliki izin.		
	04	Tingkat kepuasan pengguna terhadap layanan perizinan.		
	05	Persentase kepatuhan fasilitas pemanfaat terhadap peraturan yang berlaku.		
	06	Persentase masyarakat dan lingkungan hidup yang menerima dosis radiasi melebihi NBD.		
	07	Persentase pelayanan permohonan infomasi publik ( KIP).		
	08	Persentase paket hasil kajian yang digunakan dalam mendukung kebijakan pengawasan.		
	09	Persentase keberhasilan tertanganinya kedaruratan nuklir.		
	10	Ketersediaan peralatan keteknikan yang handal untuk mendukung fungsi pengawasan ketenaganukliran yang efektif.		
	11	Persentase pintu perbatasan (pelabuhan internasional laut dan udara, dan pintu perbatasan jalan darat antar negara) yang telah menerapkan sistem deteksi keamanan nuklir.		
	12	Persentase peningkatan pengawasan terhadap pemanfaatan barang dual use.		
Kegiatan	3571	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif		1.325.700.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Tersedianya dokumen Rancangan Peraturan Perundangan Kesehatan, Industri dan Penelitian		
	002	Tersedianya dokumen Rancangan Peraturan Perundangan Proteksi Radiasi dan Keselamatan Lingkungan		
Keluaran (Output)	3571.001	Dokumen Rancangan Peraturan Perundangan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif (00)	4,00 Dokumen	691.604.000
	3571.002	Peraturan Kepala BAPETEN Bidang Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif (00)	4,00 Perka	634.096.000
Kegiatan	3572	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Instalasi dan Bahan Nuklir		2.114.100.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Tersedianya dokumen Rancangan Peraturan Perundangan Reaktor Daya (PLTN) dan Bahan Nuklir		
	002	Tersedianya dokumen Rancangan Peraturan Perundangan Reaktor Nondaya dan Bahan Nuklir		
	003	Tersedianya dokumen Rancangan Peraturan Perundangan Instalasi Nuklir Non Reaktor dan Bahan Nuklir		
Keluaran (Output)	3572.001	Dokumen Rancangan Peraturan Perundangan Instalasi dan Bahan Nuklir (00)	6,00 Dokumen	1.582.067.000
	3572.002	Peraturan Kepala BAPETEN Bidang Instalasi dan Bahan Nuklir (00)	3,00 Perka	482.033.000

**DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN  
TAHUN ANGGARAN 2014  
NOMOR : DIPA-085.01.1.666777/2014  
IA. INFORMASI KINERJA**



DS : 6847-3469-1095-3913

Kementerian Negara/Lembaga : (085) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Unit Organisasi : (01) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Provinsi : (01) DKI JAKARTA  
Kode>Nama Satker : (666777) DEPUTI BIDANG PENGAJIAN KESELAMATAN NUKLIR

Kuasa Pengguna Anggaran : Dr. Khoirul Huda, M.Eng  
Bendahara Pengeluaran : Aderini Ismailiah, SE  
Pejabat Penanda tangan SPM : Bambang Setiabudi, SE

Halaman : IA . 2

Keluaran (Output)	3572.996	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi (00)	8,00 Unit	50.000.000
Kegiatan	3575	Pengkajian Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif		1.520.800.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Tersedianya laporan hasil kajian fasilitas radiasi dan zat radioaktif instalasi penelitian dan industri		
	002	Tersedianya laporan hasil kajian fasilitas radiasi dan zat radioaktif instalasi kesehatan		
Keluaran (Output)	3575.001	Laporan Hasil Kajian Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif (00)	7,00 Laporan Hasil	1.061.438.000
	3575.002	Dokumen Pengembangan Sistem Pengkajian Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif (00)	3,00 Dokumen	374.362.000
	3575.996	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi (00)	10,00 Unit	85.000.000
Kegiatan	3576	Pengkajian Pengawasan Instalasi dan Bahan Nuklir		1.182.000.000
Indikator Kinerja Kegiatan	001	Tersedianya Laporan Hasil Kajian Reaktor Daya dan Bahan Nuklir		
	002	Tersedianya Laporan Hasil Kajian Reaktor Non Daya dan Bahan Nuklir		
	003	Tersedianya Laporan Hasil Kajian Instalasi Nuklir Non Reaktor dan Bahan Nuklir		
Keluaran (Output)	3576.001	Laporan Hasil Kajian Pengawasan Instalasi dan Bahan Nuklir (00)	9,00 Laporan Hasil	1.075.963.000
	3576.002	Dokumen Pengembangan Pengkajian Instalasi dan Bahan Nuklir (00)	1,00 Dokumen	106.037.000

Jakarta, 5 Desember 2013

SEKRETARIS UTAMA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

ttd.

DR. MOHAMMAD DANI  
NIP 195804061984031003

**DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN  
TAHUN ANGGARAN 2014  
NOMOR : DIPA-085.01.1.666777/2014  
IB. SUMBER DANA**



DS: 6847-3469-1095-3913

Kementerian Negara/Lembaga : (085) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Unit Organisasi : (01) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Provinsi : (01) DKI JAKARTA  
Kode>Nama Satker : (666777) DEPUTI BIDANG PENGKAJIAN KESELAMATAN NUKLIR

Halaman IB. 1

			Pagu	Ekuivalen Rupiah		
1. Anggaran Tahun 2014	Rp.	6.142.600.000	Ket : a. Pinjaman Luar Negeri (1) Valuta Asing US\$	0	Rp.	0
1. Rupiah Murni	Rp.	6.142.600.000	(2) RPLN US\$	0	Rp.	0
2. PNBPN	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		
			f. Hibah Dalam Negeri Langsung IDR	0		

2. Rincian Pinjaman / Hibah :

(Dalam Ribuan)

No.	SUMBER PINJAMAN DAN HIBAH No. NPP/H per Tahun No. Register		PAGU TAHUN INI		RINCIAN DANA BERDASARKAN CARA PENARIKAN		DANA PENDAMPING		
	Kode	Uraian	Kode	Dana	Kode	Dana	Rp. Pdp	RpLN	Rp.Loc.Cost
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

NPP/H : Naskah Perjanjian Pinjaman dan/atau Hibah

**DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN  
TAHUN ANGGARAN 2014  
NOMOR : DIPA-085.01.1.666777/2014  
II. RINCIAN PENGELUARAN**



DS: 6847-3469-1095-3913

Kementerian Negara/Lembaga : (085) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Unit Organisasi : (01) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Provinsi : (01) DKI JAKARTA  
Kode / Nama Satker : (666777) DEPUTI BIDANG PENGAJIAN KESELAMATAN NUKLIR  
Kewenangan : (KP)

Halaman II.1  
(dalam ribuan rupiah)

KODE	URAIAN SATKER/PROGRAM/KEGIATAN/OUTPUT/SUMBER DANA	BELANJA						LOKASI/ KPPN	CARA PENARIKAN/ REGISTER
		PEGAWAI [51]	BARANG [52]	MODAL [53]	BANTUAN SOSIAL [57]	LAIN-LAIN [58]	JUMLAH SELURUH		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
666777	DEPUTI BIDANG PENGAJIAN KESELAMATAN NUKLIR	-	6.007.600	135.000	-	-	6.142.600		
085.01.06	Program Pengawasan Pemanfaatan Tenaga Nuklir	-	6.007.600	135.000	-	-	6.142.600		
3571	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	-	1.325.700	-	-	-	1.325.700		
3571.001	Dokumen Rancangan Peraturan Perundangan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	-	691.604	-	-	-	691.604	01.51	
01	RM	-	691.604	-	-	-	691.604	133	
3571.002	Peraturan Kepala BAPETEN Bidang Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	-	634.096	-	-	-	634.096	01.51	
01	RM	-	634.096	-	-	-	634.096	133	
3572	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Instalasi dan Bahan Nuklir	-	2.064.100	50.000	-	-	2.114.100		
3572.001	Dokumen Rancangan Peraturan Perundangan Instalasi dan Bahan Nuklir	-	1.582.067	-	-	-	1.582.067	01.51	
01	RM	-	1.582.067	-	-	-	1.582.067	133	
3572.002	Peraturan Kepala BAPETEN Bidang Instalasi dan Bahan Nuklir	-	482.033	-	-	-	482.033	01.51	
01	RM	-	482.033	-	-	-	482.033	133	

**DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN  
TAHUN ANGGARAN 2014  
NOMOR : DIPA-085.01.1.666777/2014  
II. RINCIAN PENGELUARAN**



DS: 6847-3469-1095-3913

Kementerian Negara/Lembaga : (085) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Unit Organisasi : (01) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Provinsi : (01) DKI JAKARTA  
Kode / Nama Satker : (666777) DEPUTI BIDANG PENGAJIAN KESELAMATAN NUKLIR  
Kewenangan : (KP)

Halaman II.2  
(dalam ribuan rupiah)

KODE	URAIAN SATKER/PROGRAM/KEGIATAN/OUTPUT/SUMBER DANA	BELANJA						LOKASI/ KPPN	CARA PENARIKAN/ REGISTER
		PEGAWAI [51]	BARANG [52]	MODAL [53]	BANTUAN SOSIAL [57]	LAIN-LAIN [58]	JUMLAH SELURUH		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3572.996	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	-	-	50.000	-	-	50.000	01.51	
01	RM	-	-	50.000	-	-	50.000	133	
3575	Pengkajian Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	-	1.435.800	85.000	-	-	1.520.800		
3575.001	Laporan Hasil Kajian Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	-	1.061.438	-	-	-	1.061.438	01.51	
01	RM	-	1.061.438	-	-	-	1.061.438	133	
3575.002	Dokumen Pengembangan Sistem Pengkajian Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	-	374.362	-	-	-	374.362	01.51	
01	RM	-	374.362	-	-	-	374.362	133	
3575.996	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	-	-	85.000	-	-	85.000	01.51	
01	RM	-	-	85.000	-	-	85.000	133	
3576	Pengkajian Pengawasan Instalasi dan Bahan Nuklir	-	1.182.000	-	-	-	1.182.000		
3576.001	Laporan Hasil Kajian Pengawasan Instalasi dan Bahan Nuklir	-	1.075.963	-	-	-	1.075.963	01.51	
01	RM	-	1.075.963	-	-	-	1.075.963	133	
3576.002	Dokumen Pengembangan Pengkajian Instalasi dan Bahan Nuklir	-	106.037	-	-	-	106.037	01.51	

**DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN  
TAHUN ANGGARAN 2014  
NOMOR : DIPA-085.01.1.666777/2014  
II. RINCIAN PENGELUARAN**



DS: 6847-3469-1095-3913

Kementerian Negara/Lembaga : (085) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Unit Organisasi : (01) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Provinsi : (01) DKI JAKARTA  
Kode / Nama Satker : (666777) DEPUTI BIDANG PENGAJIAN KESELAMATAN NUKLIR  
Kewenangan : (KP)

Halaman II.3  
(dalam ribuan rupiah)

KODE	URAIAN SATKER/PROGRAM/KEGIATAN/OUTPUT/SUMBER DANA	BELANJA						LOKASI/ KPPN	CARA PENARIKAN/ REGISTER
		PEGAWAI [51]	BARANG [52]	MODAL [53]	BANTUAN SOSIAL [57]	LAIN-LAIN [58]	JUMLAH SELURUH		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01	RM	-	106.037	-	-	-	106.037	133	
<b>J U M L A H</b>		-	<b>6.007.600</b>	<b>135.000</b>	-	-	<b>6.142.600</b>		

Jakarta, 5 Desember 2013  
SEKRETARIS UTAMA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

ttd.  
DR. MOHAMMAD DANI  
NIP 195804061984031003



**DAFTAR ISIAN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN  
TAHUN ANGGARAN 2014  
NOMOR : DIPA-085.01.1.666777/2014  
III. RENCANA PENARIKAN DANA DAN PERKIRAAN PENERIMAAN**



DS : 6847-3469-1095-3913

Kementerian Negara/Lembaga : (085) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Unit Organisasi : (01) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Provinsi : (01) DKI JAKARTA  
Kode dan Nama Satker : (666777) DEPUTI BIDANG PENGAJIAN KESELAMATAN NUKLIR

Halaman : III.1  
(dalam ribuan rupiah)

NO	KODE	URAIAN SATKER	RENCANA PENARIKAN PENGELUARAN/PERKIRAAN PENERIMAAN												JUMLAH
			Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	666777	DEPUTI BIDANG PENGAJIAN KESELAMATAN NUKLIR													
		RENCANA PENARIKAN DANA	55.823	126.740	220.568	334.671	351.721	391.493	679.068	662.827	719.373	730.713	820.267	1.049.336	6.142.600
		52 BELANJA BARANG	55.269	122.555	215.073	329.217	346.037	384.486	667.444	649.421	704.091	718.509	804.418	1.011.080	6.007.600
		53 BELANJA MODAL	554	4.185	5.495	5.454	5.684	7.007	11.624	13.406	15.282	12.204	15.849	38.256	135.000
	085.01.06.3571	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	12.196	27.044	47.460	72.648	76.360	84.845	147.285	143.308	155.372	158.554	177.511	223.117	1.325.700
		52 BELANJA BARANG	12.196	27.044	47.460	72.648	76.360	84.845	147.285	143.308	155.372	158.554	177.511	223.117	1.325.700
	085.01.06.3572	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Instalasi dan Bahan Nuklir	19.195	43.658	75.930	115.133	120.997	134.697	233.627	228.094	247.573	251.386	282.253	361.557	2.114.100
		52 BELANJA BARANG	18.990	42.108	73.895	113.113	118.892	132.102	229.322	223.129	241.913	246.866	276.383	347.387	2.064.100
		53 BELANJA MODAL	205	1.550	2.035	2.020	2.105	2.595	4.305	4.965	5.660	4.520	5.870	14.170	50.000
	085.01.06.3575	Pengkajian Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	13.558	31.925	54.862	82.116	86.281	96.303	166.836	163.651	177.898	179.406	202.233	265.731	1.520.800
		52 BELANJA BARANG	13.209	29.290	51.402	78.682	82.702	91.891	159.517	155.210	168.276	171.722	192.254	241.645	1.435.800
		53 BELANJA MODAL	349	2.635	3.460	3.434	3.579	4.412	7.319	8.441	9.622	7.684	9.979	24.086	85.000
	085.01.06.3576	Pengkajian Pengawasan Instalasi dan Bahan Nuklir	10.874	24.113	42.316	64.774	68.083	75.648	131.320	127.774	138.530	141.367	158.270	198.931	1.182.000
		52 BELANJA BARANG	10.874	24.113	42.316	64.774	68.083	75.648	131.320	127.774	138.530	141.367	158.270	198.931	1.182.000

Jakarta, 5 Desember 2013  
SEKRETARIS UTAMA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

ttd.

DR. MOHAMMAD DANI  
NIP 195804061984031003

**DAFTAR ISI AN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN  
TAHUN ANGGARAN 2014  
NOMOR : DIPA-085.01.1.666777/2014  
IV. C A T A T A N**



DS : 6847-3469-1095-3913

Kementerian Negara/Lembaga : (085) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Unit Organisasi : (01) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Provinsi : (01) DKI JAKARTA  
Kode dan Nama Satker : (666777) DEPUTI BIDANG PENGKAJIAN KESELAMATAN NUKLIR

Halaman : IV.1  
(dalam ribuan rupiah)

KODE	U R A I A N	KODE	U R A I A N
666777 085.01.06	DEPUTI BIDANG PENGKAJIAN KESELAMATAN NUKLIR Program Pengawasan Pemanfaatan Tenaga Nuklir	3572	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Instalasi dan Bahan Nuklir
3571	Perumusan dan Pengembangan Peraturan Perundangan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	3572.001	Dokumen Rancangan Peraturan Perundangan Instalasi dan Bahan Nuklir
3571.001	Dokumen Rancangan Peraturan Perundangan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif		524111 Belanja perjalanan biasa (RM) Rp. 21.524
	524111 Belanja perjalanan biasa (RM) Rp. 33.024		524113 Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota (RM) Rp. 2.200
	524114 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota (RM) Rp. 148.660		524114 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota (RM) Rp. 485.847
	524119 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota (RM) Rp. 324.728		524119 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota (RM) Rp. 792.212
3571.002	Peraturan Kepala BAPETEN Bidang Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	3572.002	Peraturan Kepala BAPETEN Bidang Instalasi dan Bahan Nuklir
	524114 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota (RM) Rp. 445.680		524114 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota (RM) Rp. 309.761
			524119 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota (RM) Rp. 35.930

**DAFTAR ISI AN PELAKSANAAN ANGGARAN PETIKAN  
TAHUN ANGGARAN 2014  
NOMOR : DIPA-085.01.1.666777/2014  
IV. C A T A T A N**



DS : 6847-3469-1095-3913

Kementerian Negara/Lembaga : (085) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Unit Organisasi : (01) BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Provinsi : (01) DKI JAKARTA  
Kode dan Nama Satker : (666777) DEPUTI BIDANG PENGKAJIAN KESELAMATAN NUKLIR

Halaman : IV.2  
(dalam ribuan rupiah)

KODE	U R A I A N	KODE	U R A I A N
3575	Pengkajian Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	3576	Pengkajian Pengawasan Instalasi dan Bahan Nuklir
3575.001	Laporan Hasil Kajian Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif	3576.001	Laporan Hasil Kajian Pengawasan Instalasi dan Bahan Nuklir
	524111 Belanja perjalanan biasa (RM) Rp. 493.533		524111 Belanja perjalanan biasa (RM) Rp. 420.681
	524114 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota (RM) Rp. 169.710		524114 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota (RM) Rp. 467.220
	524119 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota (RM) Rp. 173.704	3576.002	Dokumen Pengembangan Pengkajian Instalasi dan Bahan Nuklir
3575.002	Dokumen Pengembangan Sistem Pengkajian Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif		524114 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota (RM) Rp. 21.000
	524111 Belanja perjalanan biasa (RM) Rp. 65.000		524119 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota (RM) Rp. 75.684
	524114 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota (RM) Rp. 127.620		
	524119 Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota (RM) Rp. 18.000		

Jakarta, 5 Desember 2013  
SEKRETARIS UTAMA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

ttd.  
DR. MOHAMMAD DANI  
NIP 195804061984031003