



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 16 TAHUN 2017  
TENTANG  
PENAMBAHAN PENYERTAAN MODAL NEGARA REPUBLIK INDONESIA  
KE DALAM MODAL SAHAM PERUSAHAAN PERSEROAN (PERSERO)  
PT ANGKASA PURA II

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa untuk memperbaiki struktur permodalan dan meningkatkan kapasitas usaha Perusahaan Perseroan (Persero) PT Angkasa Pura II, perlu melakukan penambahan penyertaan modal Negara Republik Indonesia ke dalam modal saham Perusahaan Perseroan (Persero) PT Angkasa Pura II yang berasal dari pengalihan Barang Milik Negara pada Kementerian Perhubungan yang pengadaannya bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun Anggaran 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 dan 2012;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 4 ayat (4) Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2003 tentang Badan Usaha Milik Negara, perlu menetapkan Peraturan Pemerintah tentang Penambahan Penyertaan Modal Negara Republik Indonesia ke Dalam Modal Saham Perusahaan Perseroan (Persero) PT Angkasa Pura II;
- Mengingat : 1. Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2003 tentang Badan Usaha Milik Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 70, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4297);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
4. Undang-Undang . . .



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

4. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2016 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun Anggaran 2017 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 240, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5948);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 2005 tentang Tata Cara Penyertaan dan Penatausahaan Modal Negara pada Badan Usaha Milik Negara dan Perseroan Terbatas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 116, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4555) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2016 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 2005 tentang Tata Cara Penyertaan dan Penatausahaan Modal Negara pada Badan Usaha Milik Negara dan Perseroan Terbatas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 325, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6006);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN PEMERINTAH TENTANG PENAMBAHAN PENYERTAAN MODAL NEGARA REPUBLIK INDONESIA KE DALAM MODAL SAHAM PERUSAHAAN PERSEROAN (PERSERO) PT ANGKASA PURA II.

Pasal 1

Negara Republik Indonesia melakukan penambahan penyertaan modal ke dalam modal saham Perusahaan Perseroan (Persero) PT Angkasa Pura II yang statusnya sebagai Perusahaan Perseroan (Persero) ditetapkan berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 1992 tentang Pengalihan Bentuk Perusahaan Umum (PERUM) Angkasa Pura II menjadi Perusahaan Perseroan (PERSERO).

Pasal 2

- (1) Nilai penambahan penyertaan modal negara sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 sebesar Rp2.245.622.588.577,17 (dua triliun dua ratus empat puluh lima miliar enam ratus dua puluh dua juta lima ratus delapan puluh delapan ribu lima ratus tujuh puluh tujuh rupiah tujuh belas sen).
- (2) Penambahan penyertaan modal negara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berasal dari pengalihan Barang Milik Negara pada Kementerian Perhubungan yang pengadaannya berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun Anggaran 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, dan 2012, dengan rincian sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini.

Pasal 3

Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar . . .



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Pemerintah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 20 April 2017

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

JOKO WIDODO

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 21 April 2017

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

YASONNA H. LAOLY

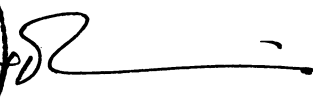
LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2017 NOMOR 89

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEMENTERIAN SEKRETARIAT NEGARA  
REPUBLIK INDONESIA

Asisten Deputi Bidang Perekonomian,

Asisten Deputi Bidang Hukum dan  
Undang-undangan,



  
Silvanna Djaman



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

LAMPIRAN  
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 16 TAHUN 2017  
TENTANG PENAMBAHAN PENYERTAAN MODAL NEGARA  
REPUBLIK INDONESIA KE DALAM MODAL SAHAM  
PERUSAHAAN PERSEROAN (PERSERO) PT ANGKASA  
PURA II

DAFTAR RINCIAN DAN NILAI PENAMBAHAN PENAMBAHAN PENYERTAAN MODAL  
NEGARA REPUBLIK INDONESIA KE DALAM MODAL SAHAM PERUSAHAAN  
PERSEROAN (PERSERO) PT ANGKASA PURA II

NO.	URAIAN	APBN TAHUN ANGGARAN	NILAI (Rp)
<b>A.</b>	<b>Hasil Kegiatan Satker Bandara Medan Baru</b>	<b>2007 s.d. 2012</b>	<b>2.162.380.896.926,17</b>
1	Selokan dan Gorong - Gorong		2.165.747.001,08
2	Apron dan <i>Taxiway</i> (di luar <i>Taxiway</i> A dan B)		416.111.602.151,44
3	<i>Paved Shoulder</i>		205.144.618.964,01
4	<i>Cable Duct Edge Lighting T/W</i>		2.850.496.261,40
5	<i>Taxiway</i> A dan B		340.144.786.069,38
6	<i>Cable Duct Edge Lighting T / W, Cable Duct Type M-2 / 66 M', Type M-3' / 183 M', Type M-3b / 281.7 M', Type M-3b' / 61.8 M', Type M- 4b / 126 M', Type M-5 / 600 M', Type M-5b / 189 M', Type M1, M2, M5</i>		25.808.971.967,91
7	Jalan PKP-PK ( 2.358 M X 8 M ), Jalan Penghubung, Acces SST II ke Jalan Inspeksi, Jalan <i>Ground Support Equipment, Service Road</i>		78.010.843.454,05



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

NO.	URAIAN	APBN TAHUN ANGGARAN	NILAI (Rp)
8	Jembatan ( <i>Box Culvert</i> ) di Jalan Penghubung, Jembatan Masuk Bangunan		591.607.134,13
9	Marka Non Termoplastik, Marka Warna Putih, Marka Warna Kuning, Marka Warna Merah, Marka Warna Hitam, Marka Jalan, Marka <i>Taxiway</i> , Rambu Parkir		26.304.466.730,76
10	<i>Drainase, Regulating Pond (Pendalaman Pond), Split Gully, Manhole Split Gully, Manhole Type M-1, Manhole Type M-2, Manhole Type M-5, Sub Drain Facility, Handhole, Manhole Type M-2 / 8 Bh, Manhole Type M-3' / 6 Bh, Manhole Type M-3b / 18 Bh, Manhole Type M-3b' / 2 Bh, Manhole Type M-4b / 4 Bh, Manhole Type M-5 / 20 Bh, Manhole Type M-5b / 6 Bh, Pd 1 - Pkp-Pk ( 2 Bh ; 10.55 M' ), Saluran Terbuka 30x40 Cm, Gorong - Gorong D60, Saluran Keliling D30, Pipa Pvc Pembuangan Air, Penutup Gorong-Gorong, Bak Kontrol Sump Pit U/Header dan Penempatan Valve</i>		211.211.066.087,02
11	Penanaman Rumput, <i>Grounding Ring, Landscape</i> Bangunan Balai Pengobatan		25.437.136.088,54
12	Pagar <i>Airside</i> /(Pagar Keliling Bangunan), Pintu Gerbang, Pagar BRC		29.949.010.234,54
13	Bangunan <i>Incinerator</i> , Bangunan STP, Bangunan WTP, Bangunan Sumpit, Bangunan PKP-PK,		122.899.641.091,00

Pengadaan . . .



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

<b>NO.</b>	<b>URAIAN</b>	<b>APBN TAHUN ANGGARAN</b>	<b>NILAI (Rp)</b>
	Pengadaan & Pemasangan <i>Railing</i> pada Bangunan STP, Pintu Bangunan STP, Bangunan Pompa Banjir, Bangunan Pompa Air Bersih, Balai Pengobatan, Bangunan <i>Sub Station</i> Uk. 8 X12, Bangunan <i>Sub Station</i> Uk. 10 X 10, Bangunan <i>Sub Station</i> Uk. 10 X 14, Bengkel Perawatan Umum, <i>Water Captures</i> Dr Bahan Beton Uk. 2.5x1.1x2.5 M, Rumah Pompa Transfer di WTP, <i>Bar Screen</i> Bangunan Pompa Banjir Termasuk Rel. <i>Timber Stoplog</i> , Bangunan Mps, Gedung Kantor		
14	Panel Penerangan Jalan, Lampu Jalan, Penerangan Jalan, <i>Gear Box Panel</i> Lampu Jalan Gedung Operasional, <i>Gear Box Panel</i> Lampu Jalan Gedung Bengkel Perawatan Umum, <i>Armature</i> Lampu Jalan		2.041.181.581,70
15	<i>Diesel Genset</i> 2000 KVA & Tangki Harian Instalasi, <i>Diesel Genset</i> 1600 KVA & Tangki Harian Instalasi, Generator Control Panel Komplit dengan Alat Sinkron & Instalasi, <i>Transformer Step Up</i> 2500 KVA, 380/20 KV, <i>Transformer Step Up</i> 2000 KVA, 380/20 KV, Kabel Tegangan Rendah Kabel LV NYY 1cx300mm <sup>2</sup> , Kabel Tegangan Menengah, Kabel TM <i>Looping</i> dari MPS ke SST, <i>Panel Metal Enclosed</i> Tegangan Menengah 24 KV		120.237.892.405,09
16	<i>Substation I</i> MV DP (RW 05) Gardu 1 Teknik Priority, <i>Substation II</i> MV		83.822.712.166,30

DP . . .



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 4 -

<b>NO.</b>	<b>URAIAN</b>	<b>APBN TAHUN ANGGARAN</b>	<b>NILAI (Rp)</b>
	DP Gardu 1 Teknik <i>Priority</i> , <i>Substation III</i> MV DP Gardu 1 Teknik <i>Priority</i> , <i>Substation IV</i> MV DP (RX) Gardu 1 Teknik <i>Priority</i> , <i>Substation V Control Tower</i> MV DP Gardu 1 <i>Priority</i> , Gardu 2 Teknik <i>Priority</i> , Gardu 1 Teknik <i>Priority</i> , Gardu 2 <i>Priority</i> , Gardu 1 <i>Non</i> <i>Priority</i> , <i>Jointing</i> Kabel TR, Terminasi Kabel TR, Gardu 1 <i>Priority</i> , Gardu PLN, Pemasangan Kabel TM dari Gardu Meter PLN ke MPS, Panel Peralatan Mekanikal, <i>Booster &amp; Air Kotor</i> Gedung Operasi		
17	Pompa Air Pengisi Kendaraan PKP-PK, Pompa <i>Booster</i> Air Bersih, Pompa <i>Sump Pit Drain</i> , Pompa <i>Submersible Portable</i> , Pompa Transfer dari WTP ke GWT, Pompa <i>Submersible</i> Lengkap dengan <i>Accessories</i> , Pemipaan Area Pompa Air Bersih, Panel Kontrol, Pompa Air Kotor, Pemipaan Air Kotor Area Pompa, Panel Kontrol Pompa PAK, Basket Stariner pada <i>Sump Pit Material</i> <i>Stainless Steel</i> , Pondasi Panel Kontrol <i>Sump Pit</i> Uk. 0.8x0.4x0.4 M, Pompa Pemadam Kebakaran Elektrik, Pompa Pemadam Kebakaran Diesel, Pompa Pemadam Kebakaran <i>Jockey</i> , Pekerjaan Pemipaan Air Area Pompa Pemadam Kebakaran, Pompa Banjir, Pekerjaan Pemipaan Area Pompa Banjir, Panel Kontrol Pompa <i>Drain</i> , Panel Kontrol Pompa <i>Sludge</i> , Pondasi		73.033.958.079,17

Panel . . .



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 5 -

NO.	URAIAN	APBN TAHUN ANGGARAN	NILAI (Rp)
	Panel Sdp- Gwt 2 Unit (Uk. 0.8x2.6x0.3 M), Pondasi Panel Sdp- Pompa Banjir, Pompa <i>Intake</i> , Installasi Pemipaan, <i>Raw Water Supply Pump</i> , <i>Dosing Pump</i> , <i>Filter Pump</i> , <i>Duct</i> Pipa Air Bersih & <i>Hydrant</i> , Hydrant Pillar 2way, Pompa <i>Submersible</i> , Sistem Plambing Air Bekas Toilet, Sistem Pemipaan Air Kotor, <i>Septic Tank</i> Gedung STP, WTP, <i>Incenerator</i> & Rumah Pompa, Bak Kontrol dari Pasangan Bata, Instalasi Pipa Pembuangan dari <i>Septic Tank</i> ke Saluran Terdekat, Sistem Pengolah Limbah Cair, Sistem Pengolah Limbah Padat ( <i>Incinerator</i> ), <i>Chemical Tank</i> , Ss Static Mixer Ukuran : 6" X 2 Meter, Tanki Flocculation, <i>Skid Mounted Clarifier Unit</i> , <i>Sand Filter Tank</i> , Instalasi Pemipaan, Peralatan Laboratorium untuk Pemeriksaan Kekeruhan, Pekerjaan Grating WTP, Sistem Plambing Air Bersih Toilet, Sistem Pemipaan Air Bersih, Sistem Pemipaan Air Pemadam, Jembatan Pipa Air Bersih, Kotor & Pemadam Kebakaran, Saluran Pembuangan Pompa Banjir ke Kanal Belanda		
18	Sistem Ventilasi, Sistem Air <i>Conditioning</i> , <i>Exhaust Fan Wall Mounted</i> & Pengkabelan, <i>Exhaust Fan 7500 Cfm</i> , <i>Grille Intake</i> Ukuran 160x80 Cm, Pekerjaan <i>Intake Grille</i> Atten. Genset di Ruang Mps, Ac Split Unit 2 Pk &		14.873.591.515,31

Instalasinya . . .





PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 6 -

<b>NO.</b>	<b>URAIAN</b>	<b>APBN TAHUN ANGGARAN</b>	<b>NILAI (Rp)</b>
	Instalasinya, Instalasi Telepon, <i>Telephone</i> , Kabel Fiber Optik <i>Telephone/Data</i> , Pengadaan & Pemasangan Kabel Fiber Optik <i>Single Mode</i>		
19	Panel Penerangan, <i>Armature Lampu</i> , Phb Utama <i>Lightning Priority</i> Kantor & Sekitarnya, <i>Gearbox Panel Priority Lightning</i> , Penangkal Petir, <i>Grounding Electrical</i> Elektronika, Panel <i>Lightning</i> Gedung <i>Priority</i> , Kabel <i>Tray</i> , Saklar & Stop Kontak, Panel <i>Lighting Non Priority</i> , <i>Gearbox Panel Lighting Nonprior</i> , Panel Kontrol 11 Kw, Kabel Daya, Cabel <i>Tray 300 X 100 Mm + Jointing</i> , <i>Cable Duct</i> dan <i>Galvanized Grill</i> Penutup <i>Cable Duct</i> , Kabel Daya, Kabel Kontrol, <i>Grounding System</i> Listrik, <i>Grounding System</i> Peralatan <i>Electrical</i> , <i>Power Management Plc 1,2,3</i> , <i>Electrical Control Panel</i> , Sistem Kabel dari <i>Electrical Control Panel</i>		25.283.515.245,25
20	Panel Peralatan Mekanikal <i>Priority</i> Stp, Panel 1 Peralatan Mekanikal <i>Priority Water Treatment Plan</i> , Panel Phb Utama Peralatan Mekanikal AC Non Priority, Panel Peralatan Mekanikal AC <i>Non Priority</i> , Panel Distribusi Mekanikal AC <i>Priority</i> , Panel Phb <i>Light</i> Peralatan Mekanikal AC <i>Indoor Prior</i> , Phb Utama Peralatan Mekanikal AC <i>Priority</i> , Panel Peralatan Mekanikal AC <i>Priority</i> , Phb Utama <i>Light</i> Peralatan		5.562.639.196,21

Mekanikal . . .



PRESIDEN  
REPUBLIC INDONESIA

- 7 -

NO.	URAIAN	APBN TAHUN ANGGARAN	NILAI (Rp)
	Mekanikal AC <i>Priority</i> , Panel Peralatan Mekanikal Pompa <i>Priority</i> , Panel Peralatan Mekanikal AC dan <i>Fan Substation</i> , Panel Phb Utama <i>Lightning</i> Peralatan Mekanikal		
21	Sistem Pemadam Kebakaran, Sistem <i>Fire Alarm</i> , Sistem <i>Fire Suppression</i> , Tabung Pemadam		9.127.842.877,39
22	Kompresor Udara 20 M3/Jam Hp 3,7 KW, <i>Electric Welding Machine</i> , <i>Tool Kit Set</i> (250 Pcs), <i>Battery Charger and Tester</i> , <i>Electric Brench Drill</i> , <i>Gear Oil Lubricator</i> , <i>Hydraulic Garage Jack</i> 5 Tons, <i>Fuel Injection Nozzle Tester</i> , <i>Torque Wrench</i> , <i>Water Jet Washer</i> , <i>Engine Crane</i> 2 Tons, <i>Garage Jack</i> 18 Tons, <i>Hydraulic Bottle Jack</i> 20 Tons, <i>Transmission Jack</i> 1200 Kg, <i>Creeper</i> , <i>Universal Tyre Changer</i> , <i>Electric Grinding Machine</i> , <i>Electric Hand Drill</i> , <i>Impact Wrench</i> , <i>Auc</i>		341.767.570.624,51
<b>B.</b>	<b>Hasil Kegiatan Satker Bandara Raja Haji Fisabilillah Tanjung Pinang</b>	<b>2011</b>	<b>3.794.730.000,00</b>
	Lanjutan Pembuatan <i>Shoulder</i> Bandara Raja Haji Fisabilillah Tanjung Pinang		3.794.730.000,00
<b>C.</b>	<b>Hasil Kegiatan Satker Bandara Sultan Iskandar Muda Aceh</b>	<b>2009</b>	<b>79.446.961.651,00</b>
1	Jalan <i>Perimeter Service Road</i> dari RW 35 ke RW 17, Jalan <i>Perimeter Service Road</i> dari Gedung CCR ke Hanggar, Jalan PKP-PK, Jalan Masuk ke Perumahan AP2, Jalan		17.794.794.599,00

ke . . .



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 8 -

NO.	URAIAN	APBN TAHUN ANGGARAN	NILAI (Rp)
	ke Depo Pertamina, Jalan Depan Karantina dan Perumahan, Parkir <i>Taxi</i> Samping Terminal, Halaman Gedung PKP-PK, Jalan Bunderan Depan Karantina, Jalan dari <i>Briefing Office</i> ke Gedung PKP-PK, Jalan Depan Gedung VIP		
2	<i>Drainage Pararel Taxiway, Drainage Runway Existing, Gorong-Gorong/ Drainage, Box Culvert Jalan PK-PPK, Box Culvert Apron Hanggar, Drainage Depan Kantor Karantina, Drainage Jalan Batu Kali, Gorong-Gorong/ Drainase, Box Culvert</i>		14.767.967.989,00
3	Perkerasan <i>Taxiway D &amp; Fillet</i> , Perkerasan <i>Taxiway Pararel</i> , Pekerjaan Perkerasan <i>Overlay Pararel E&amp;F, Taxiway Shoulder</i> , Pemantapan <i>Shoulder Existing 2</i>		11.341.110.779,00
4	Pagar Pembatas dari Resa sampai ke Apron BRC, Pagar Pembatas Gedung PK-PPK sampai Pertamina BRC, Pagar RW 17, Pagar Pembatas Depan Karantina, Pagar di Daerah Bundaran		3.069.397.644,00
5	Pintu Gerbang, Tempat Parkir GSE, Pos <i>Security</i>		4.434.706.648,00
6	Elektrikal <i>Taxiway Pararel</i> , Instalasi Jaringan Listrik Sisi Udara		3.871.268.791,00
7	<i>Landscaping Pos Jaga, Landscaping Jalan, Landscaping Lampu Jalan, Taman</i>		682.312.868,00
8	Gedung PKP-PK, Gedung Listrik NP 1		5.305.685.064,00

9 Meubelair . . .



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 9 -

<b>NO.</b>	<b>URAIAN</b>	<b>APBN TAHUN ANGGARAN</b>	<b>NILAI (Rp)</b>
9	Meubelair Pos Satpam, Meubelair Gedung PKP-PK		61.129.905,00
10	Instalasi Jaringan Listrik Sisi Darat		4.593.042.364,00
11	Kendaraan PKP-PK, <i>Rescure Car, Ambulance, Wheel Tractor, Rotary Mower</i>		13.525.545.000,00
	<b>JUMLAH</b>		<b>2.245.622.588.577,17</b>

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

JOKO WIDODO

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEMENTERIAN SEKRETARIAT NEGARA  
REPUBLIK INDONESIA

Asisten Deputi Bidang Perekonomian,  
Asisten Deputi Bidang Hukum dan  
Undang-undangan,



Silvanna Djaman