



PERJANJIAN HIBAH

ANTARA

NATIONAL LIAISON OFFICER (NLO) INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY (IAEA) UNTUK INDONESIA

DAN

BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

TENTANG

**HIBAH BARANG IAEA TECHNICAL COOPERATION (TC) PROJECT INS 9028
PERALATAN DAN MESIN/BAHAN PERSEDIAAN DALAM RANGKA KERJA SAMA
PENELITIAN DI BIDANG TEKNOLOGI NUKLIR**

Nomor : B-7820/IV/PL 02 01/12/2023
Tanggal : 8 Desember 2023

Nomor : 2170/KU 02 04/XII/2023
Tanggal : 8 Desember 2023

Pada hari ini Jumat tanggal Delapan bulan Desember tahun dua ribu dua puluh tiga (08-12-2023) di Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini:

I. TOTTI TJIPTOSUMIRAT

: National Liaison Officer International Atomic Energy Agency (IAEA) untuk Indonesia, berkedudukan di Kantor Secretariat of International Nuclear Agency (INuA) Indonesia, BRIN, Jalan Gatot Subroto No. 10, Jakarta Selatan, 12710 Telepon +6281110646843, dalam hal ini bertindak dalam Jabatannya untuk dan atas nama National Liaison Officer International Atomic Energy Agency (IAEA) untuk Indonesia, selanjutnya disebut **PEMBERI HIBAH**.

II. SUGENG SUMBARJO

: BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR (BAPETEN)

Berkedudukan di Jalan Gajah Mada No. 8 Jakarta Pusat 10120 Telepon (+62-21)63858269-70 selanjutnya disebut sebagai **PENERIMA HIBAH**

PEMBERI HIBAH dan **PENERIMA HIBAH** untuk selanjutnya secara bersama-sama disebut **PARA PIHAK**.

PARA PIHAK terlebih dahulu menerangkan hal-hal sebagai berikut:

- a. bahwa **PEMBERI HIBAH** adalah pejabat yang diberi kewenangan sebagai penghubung (*Liaison Officer*) untuk Indonesia terkait pelaksanaan kegiatan program kerja sama IAEA tentang pemanfaatan nuklir untuk tujuan damai;
- b. bahwa **PENERIMA HIBAH** adalah **BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR (BAPETEN)**, yang menerima bantuan hibah dalam program kerja sama teknis IAEA untuk mendukung tugas dan/atau fungsinya di Pengawasan Tenaga Nuklir/Kerjasama Dalam Rangka Penelitian di Bidang Teknologi Nuklir.
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan tersebut di atas maka dipandang perlu untuk dilakukan perjanjian hibah di antara **PARA PIHAK**.

Berdasarkan hal-hal tersebut di atas **PARA PIHAK** bersepakat mengadakan "Perjanjian Hibah barang IAEA Technical Cooperation (TC) INS Nomor : 9028 Peralatan dan Mesin/Bahan persediaan Dalam Rangka Kerjasama Penelitian di Bidang Teknologi Nuklir. "Perjanjian Hibah", dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut.

PASAL 1 TUJUAN

Perjanjian Hibah ini bertujuan untuk melakukan pengurusan, pencatatan dan pemanfaatan hibah berupa Peralatan dan Mesin/Bahan Persediaan dalam kerangka program kerja sama teknis IAEA Project INS9028 (Peralatan dan mesin/bahan persedian) dalam rangka Kerjasama Penelitian di Bidang Teknologi Nuklir yang selanjutnya disebut "**Obyek Hibah**".

PASAL 2 RUANG LINGKUP

- (1) Pemberian Obyek Hibah dari **PEMBERI HIBAH** kepada **PENERIMA HIBAH** melalui Berita Acara Serah Terima (BAST) Barang Hibah
- (2) Pengurusan dan pencatatan Obyek Hibah
- (3) Pelaporan Obyek Hibah
- (4) Pemanfaatan Obyek Hibah

PASAL 3 HAK DAN KEWAJIBAN

(1) Hak dan Kewajiban **PEMBERI HIBAH**:

- a. Memberitahukan status proses hibah Obyek Hibah dalam bentuk surat pesanan (*Purchase Order*) kepada **PENERIMA HIBAH**
- b. Memastikan Obyek Hibah sudah diterima oleh **PENERIMA HIBAH**
- c. Menerima laporan terhadap pelaksanaan hibah dari **PENERIMA HIBAH**

(2) Hak dan Kewajiban **PENERIMA HIBAH**:

- a. Pengurusan Obyek Hibah dari pengeluaran di kepabeanan dan pengangkutan sampai di lokasi yang telah ditentukan.

- b. Melakukan proses pengesahan Obyek Hibah ke Kementerian Keuangan sehingga menjadi Barang Milik Negara dan melaporkan Obyek Hibah tersebut di Neraca Keuangan **PENERIMA HIBAH**.
- c. Memanfaatkan Obyek Hibah sesuai dengan peruntukannya.
- d. Melaporkan penggunaan Obyek Hibah yang telah diterima oleh **PENERIMA HIBAH** ke **PEMBERI HIBAH**

PASAL 4 PEMBIAYAAN

Segala pembiayaan yang timbul dalam rangka pelaksanaan Perjanjian Hibah ini dibebankan kepada **PENERIMA HIBAH**.

PASAL 5 JANGKA WAKTU

Perjanjian Hibah ini berlaku sejak ditandatangan oleh **PARA PIHAK** sampai dengan masa berakhirnya proyek kegiatan ini yang dinyatakan oleh **IAEA**.

PASAL 6 KORESPONDENSI

- (1) Korespondensi terkait Perjanjian Hibah ini harus dilakukan secara tertulis melalui email, surat tercatat atau faksimili ke alamat:

PEMBERI HIBAH

Koordinator	: Ros Intan Purbasari, ST, MT
Jabatan	: National Liaison Assistant
Alamat	: Jalan Gatot Subroto No. 10, Jakarta Selatan, 12710
Telepon	: +6281110646843
Faksimil	: -
Email	: nlo-ins@brin.go.id dan rosi007@brin.go.id

PENERIMA HIBAH

Koordinator	: Zulkarnain, ST, M.T
Jabatan	: Direktur Direktorat Keteknikan dan Kesiapsiagaan Nuklir
Alamat	: Jalan Gajah Mada No. 8 Jakarta Pusat 10120
Telepon	: (+62-21) 63858269-70
Faksimili	: -
Email	: m.zulkarnain@bapeten.go.id

PASAL 7 MONITORING DAN EVALUASI

1. **PEMBERI HIBAH** akan melaksanakan monitoring terhadap obyek hibah setelah obyek hibah diterima oleh **PENERIMA HIBAH**
2. **PEMBERI HIBAH** akan melakukan evaluasi terhadap obyek hibah terkait pemanfaatan, penggunaan, pencatatan obyek hibah tersebut sesuai dengan Pasal 3 Perjanjian Hibah ini.

PASAL 8 PENUTUP

- (1) Setiap perubahan terhadap Perjanjian Hibah ini hanya dapat dilakukan atas kesepakatan **PARA PIHAK**.
- (2) Hal-hal yang belum diatur dan/atau perubahan atas ketentuan-ketentuan yang tercantum dalam Perjanjian Hibah ini akan dilakukan perubahan Addendum/Amandemen atas persetujuan kedua belah Pihak.
- (3) Perjanjian Hibah ini dibuat dalam rangkap 2 (dua) asli bermeterai cukup, masing-masing mempunyai kekuatan hukum yang sama untuk dilaksanakan oleh **PARA PIHAK**, masing-masing 1 (satu) rangkap untuk **PEMBERI HIBAH** dan 1 (satu) rangkap lainnya untuk **PENERIMA HIBAH**.





Lampiran Naskah Perjanjian Hibah Barang Bantuan IAEA

Nomor: : B-7820/IV/IPL 02 01/12/2023

Tanggal : 8 Desember 2023

Nomor : 2470/KU 02 04/XII/2023

Tanggal : 8 Desember 2023

No.	Nama barang	Kuantitas Barang/ Satuan	Harga Satuan EUR	Jumlah Harga Dalam EUR	Kurs 2023 Dalam Rp.	Jumlah Dalam RP.	Tahun Perolehan Hibah	Pemberi Hibah	Penerima Hibah Lokasi
1	Project No.: INS 9028 PO No.202111647-LB Date : 08-12-2021 Invoice No. RSI 551573 Invoice Date : 28 Juni 2022 Peralatan dan Mesin								
1	RadEye B20-ER Alpha, Beta, Gamma Surveymeter Extended measuring range up to 500 kcps, beta and gamma dose rate up to 100 mSv/h, 10 rem/h linearity +/-10% including hard shell transport case	4 unit	1.066,00	4.264,00	16.743	71.392.152	2023	IAEA	BAPEPEN
2	Alpha rejection Filter For RadEye B20	4 unit	99,00	396,00	16.743	6.630.228	2023	IAEA	BAPEPEN
3	Gamma Filter for RadEye B20	4 unit	144,00	576,00	16.743	9.643.968	2023	IAEA	BAPEPEN

Jakarta, 8 Desember 2023

PIHAK PERTAMA
PEMBERI HIBAH



PIHAK KEDUA
PENERIMA HIBAH



Sugeng Sumbarjo
NIP. 196507251990011001



BERITA ACARA SERAH TERIMA BARANG HIBAH

Nomor : B-7821/IV/PL 02 01/12/2023

Pada hari ini Jumat tanggal delapan bulan Desember tahun dua ribu dua puluh tiga (08.12.2023), yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Totti Tjiptosumirat
Jabatan : *National Liaison Officer untuk Indonesia*
Badan Riset Dan Inovasi Nasional (BRIN)
Alamat : Kantor Secretariat of International Nuclear Agency (INuA) Indonesia,
BRIN Jalan Gatot Subroto No. 10, Jakarta Selatan, 12710

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama *National Liaison Officer – International Atomic Energy Agency (NLO-IAEA)* untuk Indonesia, selanjutnya disebut **PIHAK PERTAMA** (Pemberi Hibah).

Nama : Sugeng Sumbarjo
Jabatan : Plt. Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN)
Selaku Pengguna Barang (PB)
Alamat : Jalan Gajah Mada No. 8 Jakarta Pusat 10120

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN), selanjutnya disebut **PIHAK KEDUA** (Penerima Hibah)

Menyatakan bahwa **PIHAK PERTAMA** telah menyerahkan kepada **PIHAK KEDUA** barang hibah IAEA sebagaimana terlampir

Bahwa barang hibah sebagaimana tersebut dalam lampiran berita acara serah terima ini telah diterima oleh **PIHAK KEDUA** dalam keadaan baik dan berfungsi.

Selanjutnya, **PIHAK KEDUA** mempunyai tanggung jawab untuk memproses lebih lanjut barang tersebut sesuai dengan Peraturan Menteri Keuangan Nomor: 99/PMK.05/2017 tentang Administrasi Penatausahaan Hibah.

Demikian Berita Acara Serah Terima Barang Hibah ini dibuat dalam rangkap 4 (empat) untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

PIHAK KEDUA
PENERIMA HIBAH



PIHAK PERTAMA
PEMBERI HIBAH





Lampiran Berita Acara Serah Terima Hibah Barang Bantuan IAEA

Nomor: : B-7821/I/IPL 02 01/12/2023

Tanggal : 8 Desember 2023

No.	Nama barang	Kuantitas Barang/ Satuan	Harga Satuan EUR	Jumlah Harga Dalam EUR	Kurs 2023 2023	Jumlah Dalam Rp.	Tahun Perolehan Hibah	Pemberi Hibah	Penerima Hibah	Lokasi
1	Project No.: INS 9028 PO No.202111647-LB									
	Date : 08-12-2021 Invoice No. RSI 551573 Invoice Date : 28 Juni 2022 Peralatan dan Mesin									
1	RadEye B20-ER Alpha, Beta, Gamma Surveymeter Extended measuring range up to 500 kcps, beta and gamma dose rate up to 100 mSv/h, 10 rem/h linearity +/-10% including hard shell transport case	4 unit	1.066,00	4.264,00	16.743	71.392.152	2023	IAEA	BAPETEN	
2	Alpha rejection Filter For RadEye B20	4 unit	99,00	396,00	16.743	6.630.228	2023	IAEA	BAPETEN	

Jakarta, 8 Desember 2023

PIAHK PERTAMA
PEMBERI HIBAH



Totti Tijptosumirat
NIP.19630830 198803 1 002

PIHAK KEDUA
PENERIMA HIBAH



Sugeng Sumbarjo
NIP. 196507251990011001



BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

Nuclear Energy Regulatory Agency

SURAT PERNYATAAN TELAH MENERIMA HIBAH LANGSUNG (SPTMHL) Nomor : 2612/PL 00 04/XII/2023

Menyatakan bahwa saya atas nama:

Kementerian/Lembaga : Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN)
Eselon I : Sekretariat Utama
Satker : Sekretariat Utama

Bertanggung jawab penuh atas segala penerimaan hibah barang International Atomic Energy Agency (IAEA) Technical Cooperation (TC) Project INS 9028 Peralatan dan Mesin/Bahan Persediaan dalam rangka kerja sama penelitian di bidang teknologi nuklir yang diterima langsung dari:

Pemberi Hibah : International Atomic Energy Agency (IAEA)
Nilai Hibah/Komitmen Hibah : Rp. 119.611.992,00

Digunakan dalam rangka pelaksanaan tugas dan fungsi BAPETEN tanpa melalui KPPN dengan rincian sebagai berikut:

No.	Pendapatan		Belanja	
1.	431221	Pendapatan Hibah Luar Negeri - Langsung Bentuk Barang	532211	Belanja Modal Peralatan Peralatan dan Mesin untuk Pencatatan Peralatan dan Mesin dari Hibah

Bukti-bukti terkait hal tersebut di atas disimpan sesuai ketentuan yang berlaku pada Satuan Kerja Sekretariat Utama-BAPETEN untuk kelengkapan administrasi dan keperluan pemeriksaan aparat pengawas fungsional.

Demikian Surat Pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya.

Jakarta, 29 Desember 2023
Plt. Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir,





BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
Nuclear Energy Regulatory Agency

RINGKASAN HIBAH

1. Nama Hibah / *Grant* : Hibah Barang IAEA Technical Coperation (TC) Project INS 9028 Peralatan dan Mesin/Bahan Persediaan dalam Rangka Kerja Sama Penelitian di Bidang Teknologi Nuklir
2. Nilai Hibah / *Grant* : Total EUR 7.144,00
3. Mata Uang : Euro
4. Nomor Hibah / *Grant* : B-7820/IV/PL 02 01/12/2023 dan 2479/KU 02 04/XII/2023
5. Nomor Referensi Lain : -
6. Tanggal Penandatanganan : 8 Desember 2023
7. Kementerian Lembaga Penerima / *Excecuting Agency* : Badan Pengawas Tenaga Nuklir
Kode Satker : 085 Penerima / Executing Agency
8. *Implementating Agency / Beneficiary* dan Kode Satker (bisa lebih dari satu) :
 - a. Nama : Sekretaris Utama Bapeten
 - b. Alamat : Jl. Gajah Mada No.8 Jakarta Pusat
 - c. Kode Satker : 613324
 - d. Nomor Telepon/Fax : 021-63858269/70 Fax. 63858275
 - e. E-mail : info@bapeten.go.id
9. Donor / Pemberi Hibah :
 - a. Nama : International Atomic Energy Agency
 - b. Alamat : Jl. Gatot Subroto No.10, Jakarta Selatan 12710
 - c. Nomor Telepon/Fax : +6281110646843
 - d. E-mail : -
10. Sumber Pembiayaan : Lembaga Multilateral Lembaga Bilateral
 Lembaga Swasta Perorangan
 Lainnya :
11. Jenis Pembiayaan : Batuan Program
12. Jenis Hibah : Terencana Langsung
13. Bentuk Hibah : Uang Barang
14. Penarikan Hibah :
 - a. Tatacara Penarikan : PP L/C PL Reksus Hibah Langsung



BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
Nuclear Energy Regulatory Agency

b. Rencana Penarikan / *Disbursement Plan* : -

No	Penarikan	Tgl/Bln/Tahun	Nilai
1	I		
2	II		
3	III		
4	IV		
5	dst		

c. Diterushibahkan : -

No	Kepada	Nilai
1		
2		

15. Sektor Pembiayaan : Bidang Keamanan/Teknologi Nuklir

16. Lokasi / Alokasi Proyek : -

No	Lokasi	Alokasi
1		
2		

17. Tgl Efektif/*Effective Date* : 8 Desember 2023

18. Tgl Batas Waktu Pengefektifan/*Date Effective Limit* : -

19. Tgl Batas Penarikan/*Closing Date* : 29 Desember 2023

20. Tgl Penutupan Rekening/*Date of Closing Account* : -

21. Biaya : -

No	Uraian	I	II	III	IV	V
1.	Jenis Biaya					
2.	Besar Biaya					
3.	Jatuh Tempo					



BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
Nuclear Energy Regulatory Agency

22. Ketentuan pengiriman NoD : Ada Tidak Ada

23. Persyaratan Pengefektifan /

Conditions Precedent for Effectiveness :-

Jakarta, 29 Desember 2023

Plt. Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir,





KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PENGELOLAAN PEMBIAYAAN DAN RISIKO
DIREKTORAT EVALUASI, AKUNTANSI DAN SETELMEN
GEDUNG FRANS SEDA LANTAI 7 JALAN DR. WAHIDIN RAYA NOMOR 1 JAKARTA 10710 TELEPON (021) 3449230 PSW 2702,
(021) 3864778 ; FAKSIMILE (021) 3843712 ; LAMAN www.djppr.kemenkeu.go.id

Nomor : S-34/PR.8/2024 16 Januari 2024
Sifat : Sangat Segera
Lampiran : Satu Berkas
Hal : Penerbitan Nomor Register Hibah untuk Badan Pengawas Tenaga Nuklir

Yth. Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta Pusat

Sehubungan dengan surat Plt. Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir nomor: B-0104/PL 00 04/I/2024 tanggal 10 Januari 2024 hal Permohonan Permintaan Nomor Register Hibah yang diterima tanggal 16 Januari 2024, dengan ini kami sampaikan penetapan nomor register hibah langsung yang diterima Badan Pengawas Tenaga Nuklir dari International Atomic Energy Agency (IAEA) sebagaimana terlampir.

Selanjutnya dalam pengelolaan hibah dimaksud agar dapat berpedoman pada segala ketentuan yang ada pada Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 2011 tentang Tata Cara Pengadaan Pinjaman Luar Negeri dan Penerimaan Hibah, dan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 99/PMK.05/2017 tentang Administrasi Pengelolaan Hibah khususnya terkait dengan pengesahan pendapatan hibah langsung dan belanja yang bersumber dari hibah langsung.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Plh. Direktur Evaluasi, Akuntansi dan Setelman



Ditandatangani secara elektronik
Fatati Sriwahyuni

Tembusan:

1. Direktur Sistem Penganggaran, DJA, Kemenkeu
2. Direktur Sistem Informasi dan Teknologi Perpendidaraan, DJPb, Kemenkeu

Layanan kami biaya nihil
Terima kasih telah memberikan dukungan untuk gerakan anti korupsi
dengan tidak memberikan gratifikasi.



Lampiran Surat Penetapan
Nomor : S-34/PR.8/2024
Tanggal : 16 Januari 2024

Penetapan Nomor Register

No	Pemberi Hibah	No Perjanjian Hibah	Nama Hibah	Tgl Penandatangan Perjanjian	Tgl Batas Penarikan/Closing Date	Bentuk Hibah	Mata Uang	Nilai Hibah	No Register
1	INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY	B-7820/IV/PL0201/12/	HIBAH BARANG IAEA TECHNICAL COOPERATION (TC) PROJECT INS 9028 PERALATAN DAN MESIN/BAHAN PERSEDIAAN DALAM RANGKA KERJA SAMA PENELITIAN DI BIDANG TEKNOLOGI NUKLIR	8/12/2023	29/12/2023	BARANG	EUR	7,144.00	2EKF18BA

Disclaimer

- Kebenaran dan keabsahan dokumen persyaratan nomor register hibah menjadi tanggungjawab pemohon registrasi hibah
- Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat penetapan ini, maka akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya

