

Schedule A: Terms of Reference (TOR)

Title:	Capacity Development for Village Facilitators on Disaster Risk Reduction-Climate Change Adaptation Convergence for Village Development Program.		
Contract Type:	Grant Agreement	Location:	Sumatra, Kalimantan, Java-Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku, Papua
Duration:	18 months		
Reporting To:	National Program Lead		
Activity Result	5.2.1 Development of technical guidance and support for implementation of welfare-based disaster resilient village approach		

1. Program Overview

The Australia-Indonesia Partnership in Disaster Risk Management (SIAP SIAGA) is funded by the aid program of the Australian Government and is implemented in cooperation with the Indonesian government. Initially designed as a five-year program (2019–2024), it has been extended for two additional years (2025–2027).

The program aims to improve Indonesia’s ability to prevent, prepare for, respond to, and recover from disasters and strengthen cooperation between Australia and Indonesia on humanitarian and disaster risk management issues in the region. It is implemented at the national and subnational levels (in four provinces) through collaboration with BNPB and other government institutions, Civil Society Organisations, and multilateral agencies.

The outcomes of this investment have both a domestic focus on improving the disaster management system to build national preparedness and deliver disaster management services at the subnational level, and a regional focus to support improvements in disaster management and humanitarian preparedness and response in the Indo-Pacific.

To achieve its outcomes and goal, the SIAP SIAGA seeks to produce the following intermediate outcomes:

1. Improved coherence of the disaster management system, including workflows and decision-making processes.
2. Intergovernmental clarity on ways of working and protocols are improved to support effective disaster management at all levels of governments and in communities.
3. Improve quality of information and analysis for targeted communications within government and with the public at large.

In this second phase, AIPM-SIAP SIAGA will implementing Program 5.2: Strengthening Resilience Village (Destana) through partnership with Civil Society Organization (CSO) to facilitate

capacity development for DRR-CCA for Village Facilitators in 7 development regions in Indonesia.

By aligning its intermediate outcomes with national and regional disaster management priorities, SIAP SIAGA ensures a systematic and coordinated approach to strengthening preparedness and response mechanisms. The implementation of Program 5.2: Strengthening Resilient Villages (Destana) represents a practical step toward translating these strategic objectives into action at the community level. Through partnerships with Civil Society Organizations (CSOs), this initiative enhances local capacities, reinforcing the broader goal of an integrated and adaptive disaster management system that responds to both domestic and Indo-Pacific regional challenges.

Context

Indonesia is prone to disasters. On average, 3,000 disaster events are recorded, affecting 6.2 million people per year. The Historical Disaster dataset shows that the number of disaster occurrences has slightly increased 1.5 times in the last 30 years, predominantly due to climate-induced disasters such as floods, landslides, tropical cyclones, and drought (98% of the total number of events). The biggest loss and damage are from climate-induced disasters in Indonesia.

Meanwhile, the climate fact has illustrated that in the last 44 years, the national temperature has increased 1° C and more frequent extreme rainfall events in various region in Indonesia (BMKG). Further, climate projections suggest that Indonesia will see a temperature rise of 1 to 1.2 °C, with a tendency for drier seasons, especially in areas with a monsoonal rainy season pattern (June-July-August). Certain parts of Indonesia will also face a higher risk of heavy rainfall. The consequences of these changes will lead to more frequent and intense climate-induced disaster events, particularly at the community level.

Recently, at least 104.9 million people (33% of the total population) in Indonesia live in disaster-prone areas (BNPB). There are 53,000 villages and sub-districts in these areas with various types of hazards (BNPB, 2021). The livelihoods and assets of communities in rural areas mostly depend on agricultural or fishery commodities, which are sensitive to changing climate variability (temperature and rainfall). Meanwhile, the climate anomalies that occur are not yet well known or sufficiently understood by the communities. These anomalies have caused crop harvest failures, which reduce the productivity level of the agriculture sector. Cumulatively, these circumstances can lead to food insecurity. In coastal areas, small fishing groups' livelihoods are also disrupted by climate anomalies. For instance, fishermen may be unable to fish in the sea due to extreme weather triggered by tropical cyclones.

Although climate information services and extreme weather forecasting are available, access to and utilization of these services remain inadequate at the grassroots level. Consequently, the ability to respond to climate anomalies is limited. Communities at risk need to be equipped with climate literacy. By doing so, adaptation strategies and appropriate responses to tackle the uncertainties of climate-induced disaster risk can be implemented within communities. The circumstances of disaster-climate risk and vulnerability require a systematic approach and collaboration among multiple stakeholders to build community resilience against disasters and climate crises.

The issue of climate and disaster resilience has been a key agenda for Indonesian development policy, specifically in building community resilience to disasters and climate change. To achieve this agenda, various programs aimed at enhancing community resilience at the grassroots level (village) have been initiated by both the government and non-state actors. For instance, these include the Disaster Resilient Village (Destana) by BNPB, the Climate Community Program (Proklim) by KLH, the Disaster Preparedness Village (KSB) by the Ministry of Social Affairs, the

Climate Resilience and Healthy Village (Desa Desi) by the Ministry of Health, the Climate Field School (SLI) by BMKG, and other ministries' programs that target village communities in addressing disaster and climate risks. Currently, one of the Ministry of Villages' priority programs is the Climate and Disaster Resilient Village initiative. Additionally, non-governmental parties have also implemented various programs and approaches to strengthen community resilience in confronting the climate and disaster crisis. The modalities from these various programs to enhance community resilience need to be continuously scaled up so that disaster-prone areas that have not yet received intervention can benefit from capacity building to reduce disaster risks and adapt to the changing environment, particularly at the grassroots level (village/sub-district).

At the end of 2024, Program SIAP SIAGA had supported BNPB and KLH for the development Training for Facilitator (ToF) Climate Change Adaptation—Disaster Risk Reduction convergence module. This module provides guidance and reference for facilitator capacity-building activities in integrating CCA-DRR activities into Village development planning and programs.

Currently, there are facilitators from various village-based programs. These resources are valuable as champions for transferring knowledge and skills related to disaster risk reduction and climate change adaptation (DRR-CCA). By leveraging the existing network from national village-based programs linked to community-based disaster risk reduction and climate change adaptation, such as Destana, Proklim, Climate Field Schools, and ongoing Village Development Programs, SIAP SIAGA will implement the Capacity Building activity for Village Facilitators for Climate Change Adaptation-Disaster Risk Reduction (API-PRB), reaching representatives from the seven Indonesian Development regions: Sumatra, Kalimantan, Java-Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku, and Papua.

2. Purpose and Objectives

Purpose

This Call for Proposals is intended to build partnerships with Civil Society Organizations in implementing the SIAP SIAGA Program—Program 5.2: Strengthening Disaster Resilient Villages (Destana) through the following Activities: Capacity Building of Village Facilitators/Assistants for the convergence of Climate Change Adaptation and Disaster Risk Reduction (API-PRB) in village development programs.

Specific Objectives

1. Capacity building of Village Facilitators to facilitate DRR-CCA convergence activities in the village development and empowerment programs
2. Strengthen Village Facilitator management and information for DRR-CCA related programs at the village level (Ref. Katalog Kesiapsiagaan BNPB)
3. Institutionalizing the Capacity Building for Village Facilitator of DRR-CCA by referring to the existing education and training mechanism and system (BNPB, KLH, BMKG, Kemendesa)
4. Promoting of community-based DRR-CCA knowledge and practices in Indonesia through collaboration between parties (academics, private sector, civil society organizations, forums, government).

3. Scope of Work

The submitted proposal should provide robust implementation strategy and key activities to achieve the objectives of the SIAP SIAGA's program, with scope of work:

1. Identification of targeted village facilitators representing 7 development regions in Indonesia (Sumatra, Kalimantan, Java-Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku, Papua). This

should also target the Destana, Proklim, SLI, and KSB program entities, both under the coordination of the government and non-state actors.

2. Developing the Training of Facilitators (ToF) Working Plan as well preparing the training support tools
3. Facilitating the ToF for DRR-CCA referring to the DRR-CCA Module that SIAP SIAGA has developed.
4. Facilitating SIAP SIAGA's implementing partners in Sub-national level for Community-based DRR-CCA activities (4 provinces: NTT; NTB; Bali; and Jawa Timur).
5. Collaborate or elaborate various modules and training materials related to the DRR-CCA (Destana, Proklim, SLI, KSB, Kemendesa, etc.) to support the ToF.
6. Share lessons learned and knowledge from community-level implementation to district and provincial governments for policy development and potential adoption.
7. Documenting the process, results, and monitoring of the ToF.
8. Advocating for institutionalization of the ToF DRR-CCA into the education and training system, which has village-based programs, such as BNPB, KLH, Kemendesa, BMKG, and Kemensos.
9. Operationalizing the principles of issues of Gender Equality, Disability, and Social Inclusion, as well as Local Community Knowledge into key activities of the ToF.
10. Ensuring adherence to accountability standards, safeguarding, and child protection throughout the project cycle.

4. Collaboration Framework

AIPM-SIAP SIAGA will partner with Civil Society Organizations (CSO) as an implementing partner at the national level. SIAP SIAGA's partner will collaborate with CBDRM entities and network at the National and Subnational levels to achieve the program's objectives. Collaboration strategies will optimize engagement, outreach, and scaling up this program. The Implementing Partner may cooperate with experts to provide technical assistance to achieve the program objectives in good quality.

Facilitating SIAP SIAGA's implementing partners in Sub-national level for Community-based DRR-CCA activities (4 provinces: NTT; NTB; Bali; and Jawa Timur). Ensuring adherence to accountability standards, safeguarding, and child protection throughout the project cycle.

5. Geographic Focus Areas

This program covers the National level and reaches seven development areas: Sumatera, Kalimantan, Jawa-Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku, and Papua.

6. Deliverables

The selected organizations are expected to produce the following outputs:

1. Registered Facilitators into Catalogue Kesiapsiagaan BNPB: <https://katalogkesiapsiagaan.bnpb.go.id/destana/fasilitator/>
2. Updated module as necessary from the input of the ToF process
3. GEDSI rapid assessment – analysis report representing each region as the basis for strengthening the ToF design and to equip/complete the existing module.
4. Monitoring and Evaluation Report of ToF (Per Region)
5. Report on the handling of Gender-Based Violence (GBV) or Sexual Exploitation and Abuse (SEAH) cases in accordance with the existing referral mechanism in the project area; and a report on complaints and handling - only if incidents occurred as a direct consequence of project implementation.
6. Activity Report of ToF (Per-Region)

7. Policy Recommendations: institutionalization of DRR-CCA capacity building into the Education and Training system
8. Final Report

7. Budget and program duration

The maximum grant budget allocation is IDR 800,000,000 for 18-months period.

8. Evaluation Criteria

Proposals will be evaluated based on the following criteria:

- Relevance and feasibility of the proposed approach (30%).
- Operationalization of GEDSI principles, Climate Resilience, and Indigenous Knowledge into design and key activities (25%).
- Organizational experience and capacity (20%).
- Cost-effectiveness and budget clarity (15%).
- Sustainability plan and potential for scaling up (10%).

9. Child Protection and Safeguarding

All selected partner must agree to have in place a mandatory Safeguarding and Child Protection Policy and related procedures which promote the safety and wellbeing of all children and vulnerable groups accessing their services and programs, particularly to minimize the risk of abuse of children.

If selected partner do not yet have their policy. In that case, the SIAP SIAGA (Palladium) Guidelines will apply to the selected partners until the selected Partners are able to develop their own policy. The Palladium Child Protection and safeguarding Guidelines are available at: <http://www.thepalladiumgroup.com/policies>.

10. Branding

The Partners must fully comply with the Australian Government aid program and SIAP SIAGA branding guidelines. They must also ensure appropriate recognition of Australian Government support, acknowledge and effectively promote the Australian Government's significant contribution, and have SIAP SIAGA pre-approve all promotional material in writing.

11. Disclaimer

The SIAP SIAGA Program reserves the right to accept or reject any proposal, and no contractual obligation will be created until a formal agreement is signed. Selected partner is required to discuss the program implementation work plan with the National Disaster Management Agency (BNPB – Directorate of Preparedness).

Schedule A: Terms of Reference (TOR)

Title:	Pelatihan Fasilitator/Pendamping Desa Untuk Konvergensi Adaptasi Perubahan Iklim-Pengurangan Risiko Bencana		
Jenis Kontrak:	Perjanjian Hibah	Location:	Sumatra, Kalimantan, Java-Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku, Papua
Durasi:	18 bulan		
Melapor kepada:	National Program Lead		
Hasil Kegiatan:	5.2.1 Pengembangan bimbingan teknis dan dukungan implementasi pendekatan desa tangguh bencana berbasis kesejahteraan		

1. Latar Belakang

Program SIAP SIAGA adalah Kemitraan Australia-Indonesia untuk Manajemen Risiko Bencana (SIAP SIAGA) didanai oleh program bantuan Pemerintah Australia melalui kerjasama dengan pemerintah Indonesia. Implementasi program dilakukan selama 5 tahun pada periode tahun (2019–2024), program ini telah diperpanjang selama dua tahun (2025–2027).

Program ini bertujuan untuk meningkatkan kapasitas Indonesia dalam pencegahan, kesiapsiagaan, respon krisis, dan pemulihan dari bencana, serta memperkuat kerja sama Australia dan Indonesia dalam isu-isu kemanusiaan dan manajemen risiko bencana dalam kawasan Indo-Pasifik. Program ini dilaksanakan di tingkat nasional dan daerah (4 provinsi: NTT; NTB; Bali; dan Jawa Timur) melalui kerja sama dengan BNPB, BPBD dan lembaga pemerintah lainnya, Organisasi Masyarakat Sipil, dan lembaga multilateral.

Ada 2 fokus hasil investasi program ini. Pertama, pada peningkatan sistem manajemen bencana dalam membangun kesiapsiagaan nasional dan memberikan layanan manajemen bencana di tingkat daerah. Kedua, fokus regional untuk mendukung peningkatan manajemen bencana dan kesiapsiagaan serta respons kemanusiaan di Indo-Pasifik. Untuk mencapai hasil dan sasarannya, SIAP SIAGA berupaya menghasilkan dampak antara berikut:

1. Peningkatan koherensi sistem penanggulangan bencana, termasuk tata kelola, tata laksana dan proses pengambilan keputusan.
2. Peningkatan kejelasan cara kerja dan protokol antar organisasi pemerintah untuk mendukung penanggulangan bencana yang efektif di semua tingkatan pemerintahan dan masyarakat.
3. Peningkatan kualitas informasi dan analisis data kebencanaan untuk komunikasi terarah antar pemerintahan dan masyarakat luas.

Untuk mencapai tujuan dan dampak dari program AIPM-SIAP SIAGA, salah satu aktivitas program yang akan dilakukan ada Penguatan Desa Tangguh Bencana (Destana) melalui skema

kemitraan dengan organisasi masyarakat sipil baik ditingkat nasional maupun daerah (di 4 provinsi wilayah kerja SIAP SIAGA).

Dengan menyelaraskan capaian antara hasil antara dengan prioritas pengelolaan kebencanaan di tingkat nasional dan regional, SIAP SIAGA memastikan pendekatan yang sistematis dan terkoordinasi dalam memperkuat mekanisme kesiapsiagaan dan tanggap darurat. Implementasi Program 5.2: Penguatan Desa Tangguh Bencana (Destana) merupakan langkah nyata dalam menerjemahkan tujuan strategis ini ke dalam aksi di tingkat komunitas. Melalui kemitraan dengan Organisasi Masyarakat Sipil (OMS), inisiatif ini memperkuat kapasitas lokal, sekaligus mendukung tujuan yang lebih luas untuk membangun sistem manajemen kebencanaan yang terintegrasi dan adaptif, serta mampu merespons tantangan baik di tingkat domestik maupun kawasan Indo-Pasifik.

Konteks

Indonesia merupakan wilayah rawan Bencana. Rata-rata kejadian Bencana yang dilaporkan mencapai 3.000 kejadian dengan dampak mencapai 6,2 juta jiwa per tahunnya. Kejadian Bencana tersebut merata diseluruh wilayah Pembangunan Indonesia. Dari data Sejarah kejadian Bencana 30 tahun terakhir menunjukkan peningkatan kejadian 1,5 kali yang didominasi oleh ancaman hidrometeorologi seperti Banjir, longsor, angin puting beliung, dan kekeringan (98%). Kerugian akibat bencana terkait iklim merupakan yang paling besar saat ini di Indonesia.

Sementara itu, fakta iklim di Indonesia, menggambarkan bahwa dalam 44 tahun terakhir, telah terjadi peningkatan suhu 1°C untuk rata-rata nasional serta peningkatan frekwensi kejadian curah hujan ekstrem di berbagai pulau di Indonesia (BMKG). Hasil proyeksi iklim di Indonesia 30 tahun kedepan, Indonesia akan mengalami kenaikan 1 – 1,2 derajat Celsius. Selain itu, terdapat kecenderungan Perubahan yang lebih kering, khususnya pada wilayah dengan pola musim hujan monsun (Juni-Juli-Agustus). Beberapa daerah juga diproyeksikan memiliki resiko hujan lebat yang lebih tinggi, digambarkan dengan peningkatan jumlah hari hujan lebat dan curah hujan harian maksimum. Konsekwensi dari Perubahan tersebut akan meningkatkan frekwensi dan intensitas kejadian ancaman Bencana iklim, terutama ditingkat masyarakat.

Saat ini, sekurangnya ada 104,9 Juta Jiwa (33% dari total populasi) di Indonesia hidup dalam kawasan rawan bencana (BNPB). Ada 53.000 desa/kelurahan berada dalam kawasan rawan bencana dengan berbagai jenis ancaman (BNPB.,2021). Adapun aktivitas penghidupan masyarakat dalam kawasan pedesaan mayoritas tergantung pada komoditas pertanian atau perikanan, dimana sektor tersebut sangat sensitif terhadap perubahan suhu dan curah hujan. Sedangkan, anomali atau perubahan iklim yang terjadi belum diketahui oleh entitas pertanian. Hal ini berdampak terhadap risiko gagal panen, yang menurunkan tingkat produktivitas petani, secara kumulatif dapat meningkatkan kerawanan pangan. Pada kawasan pesisir, kelompok nelayan juga terganggu produktivitas ekonominya ketika terjadi gelombang ekstrem yang dipicu oleh badai siklon. Meskipun informasi peringatan cuaca ekstrem tersedia, diperlukan upaya literasi iklim agar strategi adaptasi dan respon terhadap kondisi ekstrem dapat dilakukan oleh masyarakat pesisir. Masifnya risiko terhadap ancaman bencana, risiko iklim dan kondisi kerentanan masyarakat di Indonesia, diperlukan pendekatan sistematis dan kolaborasi para pihak untuk membangun resiliensi masyarakat dalam menghadapinya.

Isu perubahan iklim dan bencana telah menjadi agenda pembangunan Indonesia, yakni membangun ketangguhan masyarakat terhadap bencana dan iklim. Untuk mencapai agenda tersebut, ragam program membangun ketangguhan masyarakat ditingkat tapak telah diinisiasi baik oleh pihak pemerintah maupun mitra pembangunan (non-state actors). Seperti Desa Tangguh Bencana (Destana)-BNPB; Program Komunitas Iklim (Proklam)-KLH; Kampung Siaga Bencana (KSB)-Kemensos, Desa Sehat Iklim (Desa Desi)-KemenKes, Sekolah Lapang Iklim

(SLI)-BMKG dan program-program K/L lainnya yang menysasar masyarakat desa dalam menghadapi risiko bencana dan iklim. Saat ini pun, salah satu prioritas Kemendesa dalam program pembangunan dan pemberdayaan masyarakat desa adalah Desa Berketahanan Iklim Dan Bencana. Selain itu, pihak non-pemerintah juga telah melakukan ragam program atau pendekatan untuk penguatan resiliensi masyarakat dalam menghadapi krisis iklim dan bencana. Modalitas dari ragam program membangun resiliensi Masyarakat tersebut perlu terus diperluas agar wilayah-wilayah rawan bencana yang belum mendapatkan intervensi juga mendapatkan peningkatan kapasitas dalam mengelola risiko bencana, khususnya di Tingkat tapak (Desa/Kelurahan).

Program SIAP SIAGA Bersama BNPB dan KLH, pada akhir tahun 2024, telah menyusun sebuah modul konvergensi Adaptasi Perubahan Iklim – Pengurangan Risiko Bencana (API-PRB). Adapun tujuan pengembangan modul ini adalah sebagai panduan bagi kegiatan pengembangan kapasitas fasilitator dalam memfasilitasi program Pembangunan desa yang menintegrasikan isu Perubahan iklim dan pengurangan risiko Bencana.

Hal ini karena, saat ini terdapat potensi fasilitator dari berbagai program tersebut yang menyebar di seluruh wilayah Indonesia. Potensi sumberdaya manusia tersebut memiliki nilai strategis sebagai agen transfer pengetahuan dan ketrampilan. Dengan jejaring kerja program terkait Perubahan iklim dan risiko Bencana di Tingkat tapak seperti Destana, Proklm, Sekolah Lapang Iklim, dan Program Pembangunan Desa yang ada, SIAP SIAGA akan mengimplementasikan kegiatan Peningkatan Kapasitas Fasilitator/Pendamping Desa untuk Adaptasi Perubahan Iklim-Pengurangan Risiko Bencana (API-PRB) yang menjangkau representasi 7 wilayah Pembangunan Indonesia (Sumatera, Kalimantan, Jawa-Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku, dan Papua).

2. Tujuan dan Sasaran

Tujuan.

Panggilan Pengajuan Proposal ini bermaksud untuk membangun kemitraan dengan Organisasi Masyarakat Sipil dalam implementasi Program SIAP SIAGA – Program 5.2: Penguatan Desa Tangguh Bencana (Destana) melalui Kegiatan: Peningkatan Kapasitas Fasilitator/Pendamping Desa untuk konvergensi Adaptasi Perubahan Iklim-Pengurangan Risiko Bencana (API-PRB) dalam program pembangunan Desa.

Sasaran

1. Peningkatan Kapasitas Fasilitator/Pendamping Desa untuk memfasilitasi kegiatan konvergensi api-prb dalam program pembangunan dan pemberdayaan masyarakat desa
2. Pengembangan pengelolaan Fasilitator/Pendamping Desa untuk program terkait API-PRB di tingkat Desa (Ref.Katalog Kesiapsiagaan-Fasilitator)
3. Pelembagaan Peningkatan Kapasitas Institusi untuk konvergensi API-PRB dalam program pembangunan desa dengan mengacu pada sistem pendidikan dan pelatihan yang ada
4. Promosi gerakan konvergensi API-PRB berbasis masyarakat di Indonesia melalui kolaborasi para pihak (akademisi, sektor swasta, organisasi masyarakat sipil, forum, pemerintah)

3. Ruang Lingkup

Proposal yang diajukan harus menjelaskan bagaimana organisasi berencana mencapai tujuan dan sasaran, dengan ruang lingkup berikut:

1. Mengidentifikasi fasilitator desa sasaran yang mewakili 7 wilayah pembangunan di Indonesia (Sumatra, Kalimantan, Jawa-Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku, Papua). Identifikasi ini juga mencakup fasilitator dari program Destana, Proklim, SLI, dan KSB, baik yang berada di bawah koordinasi pemerintah maupun aktor non-pemerintah.
2. Menyusun Rencana Kerja Training of Facilitators (ToF) serta menyiapkan alat bantu pelatihan yang diperlukan.
3. Memfasilitasi ToF untuk PRB-PPI, dengan mengacu pada Modul PRB-PPI yang telah dikembangkan oleh SIAP SIAGA.
4. Memfasilitasi mitra pelaksana SIAP SIAGA di tingkat subnasional dalam kegiatan PRB-PPI berbasis komunitas di 4 provinsi: NTT, NTB, Bali, dan Jawa Timur.
5. Berkolaborasi atau mengadaptasi berbagai modul dan materi pelatihan PRB-PPI (Destana, Proklim, SLI, KSB, Kemendesa, dll.) untuk mendukung pelaksanaan ToF.
6. Berbagi pembelajaran dan pengetahuan dari implementasi di tingkat komunitas kepada pemerintah kabupaten dan provinsi untuk pengembangan kebijakan dan potensi replikasi.
7. Mendokumentasikan proses, hasil, dan pemantauan ToF.
8. Melakukan advokasi untuk institusionalisasi ToF PRB-PPI ke dalam sistem pendidikan dan pelatihan yang memiliki program berbasis desa, seperti BNPB, KLH, Kemendesa, BMKG, dan Kemensos.
9. Mengoperasionalkan prinsip Kesetaraan Gender, Disabilitas, dan Inklusi Sosial (GEDSI) serta Pengetahuan Masyarakat Lokal dalam kegiatan utama ToF.
10. Memastikan kepatuhan terhadap standar akuntabilitas, perlindungan, dan keselamatan anak sepanjang siklus proyek.

4. Kerangka Kolaborasi

Program SIAP SIAGA akan bermitra dengan satu organisasi masyarakat sipil utama (OMS) yang akan bertindak sebagai mitra pelaksana utama di Nasional. OMS utama ini dapat melakukan kolaborasi dengan jejaring kerja API-PRB di tingkat daerah atau wilayah untuk mencapai tujuan dan sasaran program. Jejaring kerja yang dimaksud adalah jejaring yang memiliki fasilitator/pendamping desa serta memiliki fokus kerja membangun ketangguhan masyarakat dalam mengurangi risiko bencana dan perubahan iklim. Kolaborasi merupakan strategi untuk mengoptimalkan pelibatan, perluasan dan jangkauan program ini. Jika diperlukan mitra pelaksana utama dapat menjaring ahli sesuai kompetensinya untuk mendukung tercapainya kualitas tujuan dan sasaran program.

5. Wilayah Kerja

Cakupan wilayah kerja program ini adalah ditingkat nasional, namun juga menjangkau representasi 7 wilayah pembangunan Indonesia: Sumatera, Kalimantan, Jawa-Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi, Maluku, dan Papua.

6. Hasil yang Diharapkan

Organisasi yang terpilih diharapkan dapat menghasilkan keluaran sebagai berikut:

1. Pool Of Facilitator API-PRB yang teregistrasi dalam Sistem Katalog Kesiapsiagaan BNPB
2. Modul hasil pemuthakiran dari proses pelatihan fasilitator API-PRB

3. Kajian cepat GEDSI – laporan analisis yang mewakili tiap wilayah sebagai dasar penguatan desain ToF dan melengkapi modul yang sudah ada
4. Laporan Pemantauan dan Evaluasi Pelatihan Fasilitator API-PRB (Per-Region)
5. Laporan penanganan kasus Kekerasan Berbasis Gender (GBV) atau Eksploitasi dan Pelecehan Seksual (SEAH) sesuai dengan mekanisme rujukan yang ada di wilayah proyek; dan laporan mengenai pengaduan dan penanganannya - hanya jika insiden terjadi sebagai akibat langsung dari pelaksanaan proyek.
6. Laporan Pelaksanaan Peningkatan Kapasitas Fasilitator PRBBK (Per-Region)
7. Rekomendasi Kebijakan pelembagaan peningkatan kapasitas fasilitator API-PRB kedalam system Pendidikan dan Latihan instansi terkait
8. Laporan Akhir Program

7. Anggaran dan Durasi Program

Alokasi anggaran hibah maksimum adalah Rp.800.000.000 (delapan ratus juta rupiah) untuk jangka waktu 18 bulan.

8. Kriteria Evaluasi

Proposal akan dievaluasi berdasarkan kriteria berikut:

- Relevansi dan kelayakan pendekatan yang diusulkan (30%)
- Operasionalisasi isu GEDSI, Perubahan Iklim, dan Masyarakat Adat/Lokal kedalam design program dan kegiatan kunci (25%)
- Pengalaman dan kapasitas organisasi (20%)
- Efektivitas biaya dan kejelasan anggaran (15%)
- Rencana keberlanjutan dan potensi replikasi (10%)

9. Perlindungan Anak dan Pencegahan Eksploitasi

Jika mitra terpilih belum memiliki kebijakannya sendiri, Pedoman SIAP SIAGA (Palladium) akan berlaku bagi mitra terpilih hingga Mitra terpilih mampu mengembangkan kebijakannya sendiri. Pedoman Perlindungan dan Pengamanan Anak Palladium tersedia di: <http://www.thepalladiumgroup.com/policies>.

10. Branding

Mitra harus mematuhi panduan branding program bantuan Pemerintah Australia dan SIAP SIAGA. Semua materi promosi harus mencantumkan pengakuan terhadap dukungan Pemerintah Australia dan mendapatkan persetujuan tertulis dari SIAP SIAGA sebelum dipublikasikan.

11. Disclaimer

Program SIAP SIAGA berhak menerima atau menolak proposal yang masuk. Tidak ada kewajiban kontraktual yang akan dibuat hingga perjanjian formal ditandatangani. Mitra terpilih kemudian disyaratkan untuk mendiskusikan rencana kerja implementasi program dengan Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB – Direktorat Kesiapsiagaan).