



Astra Honda
SDGs
Future  Leaders

SYNERGY FOR SUSTAINABILITY

Kompetisi Project Kontribusi Sosial Tingkat Perguruan Tinggi

OVERVIEW PROGRAM



Kompetisi Project Kontribusi Sosial Tingkat Perguruan Tinggi

SDGs Future Leaders merupakan **Kompetisi Project Kontribusi Sosial** yang sejalan dengan **Sustainable Development Goals (SDGs)** untuk tingkat Perguruan Tinggi dari seluruh Indonesia.

Kompetisi yang diadakan oleh Yayasan Astra Honda Motor (Yayasan AHM) ini bertujuan untuk **meningkatkan kepedulian sosial** bagi peserta sekaligus **menyelesaikan sebuah masalah sosial** di masyarakat dengan solusi-solusi yang kreatif dan inovatif mengacu pada tujuan SDGs khususnya **bidang Pendidikan, Lingkungan, Kesehatan, dan Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat**.

Proposal Project yang lolos seleksi akan **mendapatkan pendanaan** untuk diimplementasikan di masyarakat. Selama pelaksanaan project, panitia akan melakukan **pendampingan, mentoring, dan monev (monitoring dan evaluasi)**. Panitia juga akan melakukan **pengukuran dampak project** saat project telah selesai implementasi. Selain itu, tim yang menyelesaikan projectnya sesuai dengan rencana awal, maka akan **mendapatkan apresiasi berupa beasiswa** dari Yayasan AHM.

OVERVIEW PROGRAM

Tujuan
Meningkatkan **kepedulian sosial** bagi peserta sekaligus **menyelesaikan sebuah masalah sosial di masyarakat** dengan solusi-solusi yang **kreatif dan inovatif** mengacu pada **tujuan SDGs**



Astra Honda
SDGs
Future  Leaders

SYNERGY FOR SUSTAINABILITY

Kompetisi Project Kontribusi Sosial Tingkat Perguruan Tinggi

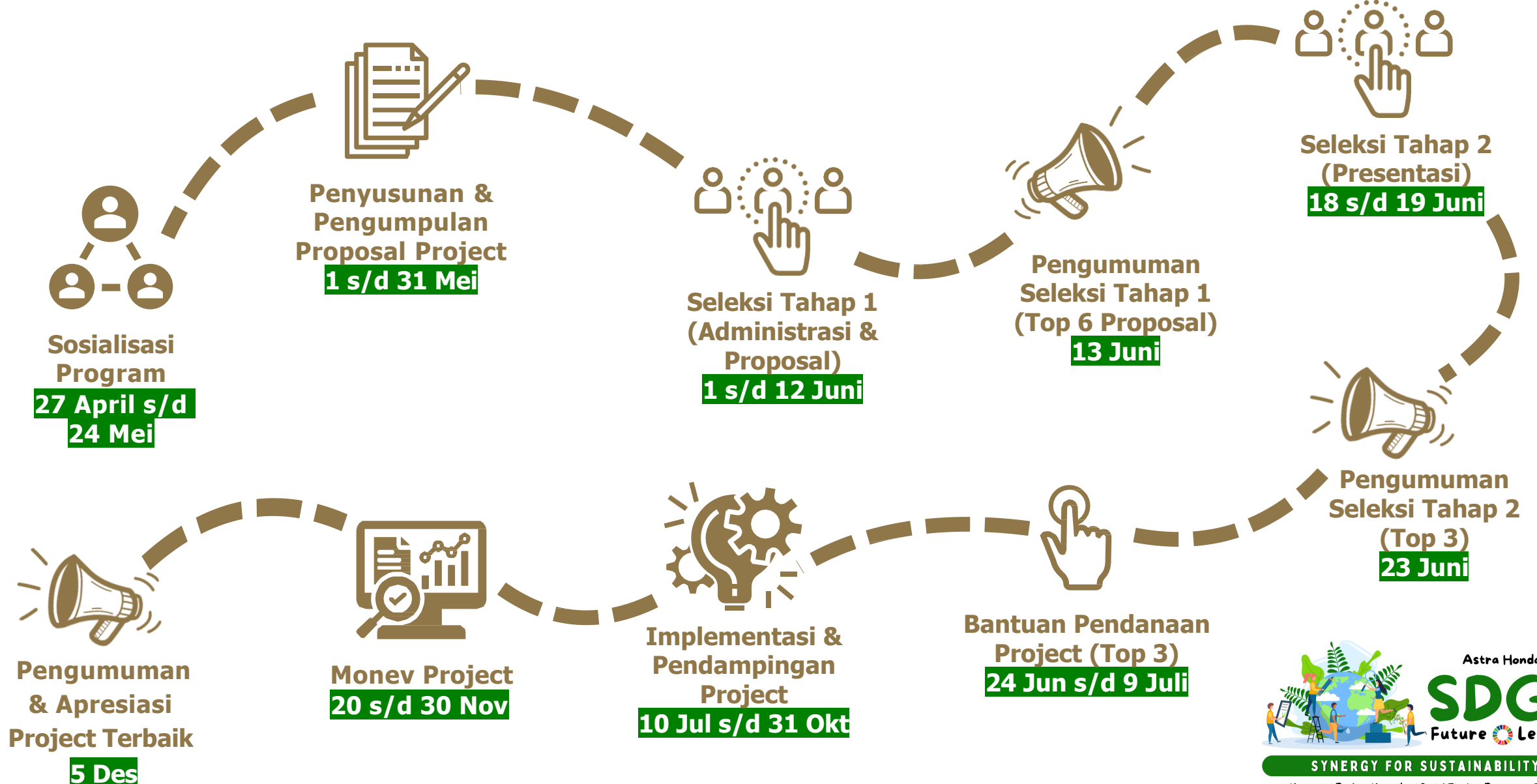
Peserta
Tim yang terdiri dari **mahasiswa aktif** (minimal 3 orang) dan didampingi **dosen pembimbing** dari perguruan tinggi yang sama

Benefit Program

- Pendanaan implementasi project
- Pendampingan & Mentoring
- Apresiasi Implementasi Project (Beasiswa)
- Sertifikat & Plakat

Tema Project
Pendidikan (G.4),
Lingkungan (G.6,13,14,15),
Kesehatan (G.3), dan
Pemberdayaan Ekonomi
Masyarakat (G.1,8)

TAHAPAN PROGRAM



SYARAT KOMPETISI

1. Peserta tergabung dalam **sebuah tim** yang terdiri dari mahasiswa aktif (**D3/D4/S1 minimal semester 3/tahun kedua**) dengan jumlah **minimal 3 orang** dan didampingi **minimal 1 dosen pembimbing** dari perguruan tinggi di seluruh Indonesia.
2. Anggota tim berasal dari perguruan tinggi yang sama dengan **persetujuan resmi** dari perguruan tinggi. Berkolaborasi dengan **Lembaga Pengabdian Masyarakat** atau **SDGs Center** di masing-masing perguruan tinggi akan lebih baik.
3. Setiap perguruan tinggi **boleh mengirimkan lebih dari 1 (satu) tim**.
4. Mengirimkan proposal project kontribusi sosial **terkait dengan SDGs** (Pendidikan, Lingkungan, Kesehatan, dan Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat).
5. **Melakukan pemetaan potensi wilayah** yang akan diusulkan dalam tema project dan **mendapatkan persetujuan pengembangan** dari pihak pemangku kepentingan (Perangkat Desa/Pemerintah setempat).
6. Membuat **video singkat sekilas tentang project** yang diusulkan berdurasi maksimal 5 menit. Video berisi **hasil observasi di wilayah** yang menunjukkan **kondisi/permasalahan** yang akan diselesaikan dan **usulan solusi** yang akan diimplementasikan. **Video tersebut diupload di masing-masing sosial media peserta, tag ke IG @sahabat1hati @yayasanahm dan mention 5 akun temanmu serta tambahkan hashtag #SDGs #SFL2025 #YAHM #synergyforsustainability**
7. Proposal disusun **berdasarkan panduan** yang diberikan oleh Panitia.
8. Peserta **wajib follow** Instagram **@sahabat1hati** dan **@yayasanahm**
9. Bersedia **mengikuti seluruh rangkaian acara SDGs Future Leaders 2025**.
10. Peserta melakukan registrasi melalui link pendaftaran : bit.ly/Registrasi-SFL2025
11. Proposal project dan video sekilas tentang project **dikirimkan kepada panitia maksimal pada 31 Mei 2025 pukul 23.59 WIB** melalui link upload : bit.ly/Upload-ProposalsFL2025



PETUNJUK TEKNIS PROJECT

1. Project yang diajukan merupakan solusi sebuah masalah yang dihadapi atau sebuah upaya peningkatan kualitas/kuantitas suatu kegiatan di masyarakat yang mengacu pada SDGs.
2. Project yang diajukan terukur keberhasilannya secara kuantitatif dan kualitatif. **Contoh Project** : Peningkatan knowledge/kompetensi masyarakat, penyelesaian masalah sampah, pengobatan gratis, pembinaan UMKM, dll.
3. Project yang diusulkan harus bersinergi/kolaborasi dengan **stakeholder** terkait, akan lebih baik apabila menerapkan model **kolaborasi Pentahelix** (Pemerintah, Akademisi, Komunitas/Masyarakat, Dunia Usaha, dan Media).
4. Project yang diajukan belum pernah menjadi pemenang dalam kompetisi sejenis di tingkat nasional dan internasional.
5. Memasukkan **rencana publikasi project** melalui sosial media atau media lainnya.
6. Project yang diajukan melampirkan **Rencana Anggaran Biaya (RAB)** dengan maksimal pendanaan yang akan didukung Yayasan AHM senilai **Rp 42 Juta**. Project yang diusulkan **boleh menggunakan skema pendanaan kolaboratif** dengan stakeholder terkait (misal Dana Desa, Dana Kampus, dll).
7. Memanfaatkan **produk sepeda motor Honda** dalam tema project akan **mendapatkan tambahan poin**.



PANDUAN PENYUSUNAN PROPOSAL PROJECT

1. Proposal disusun dalam format **Microsoft Power Point (.pptx)** dan **PDF (.pdf)** dengan ukuran slide **16:9 landscape** serta total halaman **maksimal 20 slide (termasuk lampiran)**.
2. Jenis **font yang digunakan bebas asal** jelas dengan ukuran font **minimal 10 pt**.
3. Video singkat sekilas tentang project dibuat dengan ukuran 9:16 dalam format MP4 (.mp4)
4. **Ukuran file** masing-masing file maksimal adalah **50 MB** menggunakan nama file dengan ketentuan : Nama Perguruan Tinggi_Nama Tim (Contoh : Univ ABC_Tim DEF).
5. Materi yang telah diserahkan ke panitia **tidak diperkenankan diganti/diubah** dengan materi yang akan digunakan pada tahap lanjutan (sesi presentasi).
6. Apabila menggunakan data/grafik/infografis dari **pihak eksternal**, harus **menyertakan sumbernya**.
7. Panitia berhak menolak materi yang **tidak sesuai dengan ketentuan**.

7. **Konten minimal** yang harus ada dalam **proposal project** adalah sebagai berikut:
 - a. **Latar Belakang** : menjelaskan gambaran umum tentang project, hasil observasi lapangan, hasil identifikasi permasalahan yang akan diselesaikan (pain point), dan penentuan lokasi yang akan dikembangkan.
 - b. **Usulan Solusi/Inovasi** : berisi penjelasan usulan solusi/inovasi yang akan diimplementasikan dan menjelaskan mekanisme serta cara kerja solusi/ inovasi tersebut.
 - c. **Rencana Implementasi** : menjelaskan proses kerja, waktu pelaksanaan/timeline (project maksimal selesai 31 Okt 2025), tim kerja, pengukuran dampak pada tahap akhir implementasi project, dan rencana publikasi.
 - d. **Target & Keberlanjutan Project** : menjelaskan target kebermanfaatan yang akan diterima oleh masyarakat/lingkungan baik secara kualitatif atau kuantitatif serta peluang keberlanjutannya. Target yang disampaikan harus sejalan dengan SDGs dan bisa diukur keberhasilannya pada tahap akhir implementasi.
 - e. **Rencana Anggaran Biaya (RAB)** : berisi gambaran biaya yang dibutuhkan dalam implementasi project. Batas usulan nilai RAB untuk setiap project adalah maksimal Rp 42 Juta. Apabila nilai RAB project lebih dari Rp 42 Juta, maka perlu disampaikan sumber biaya kelebihannya.
 - f. **Lampiran** : berisi surat pengantar dari perguruan tinggi (minimal Kajur/Kaprodi), surat persetujuan pengembangan wilayah/desa dari pemangku kepentingan (Perangkat Desa/Pemerintah setempat), Data Observasi/Penelitian, Foto/Video Pendukung, dll

KRITERIA PENILAIAN



Kreativitas &
Inovasi Project



Kelayakan
Implementasi Project



Rencana
Implementasi Project



Potensi Dampak &
Manfaat Project



**PENILAIAN
PROPOSAL PROJECT**

PENILAIAN HASIL IMPLEMENTASI PROJECT



Kreativitas &
Inovasi Project



Hasil Implementasi
Project



Pengukuran
Implementasi Project



Potensi Keberlanjutan
Project

PENDANAAN & APRESIASI PROJECT TERBAIK

I. PENDANAAN PROJECT



Senilai : Max 42 Juta



Senilai : Max 42 Juta



Senilai : Max 42 Juta

Total 126 Juta

II. APRESIASI IMPLEMENTASI PROJECT



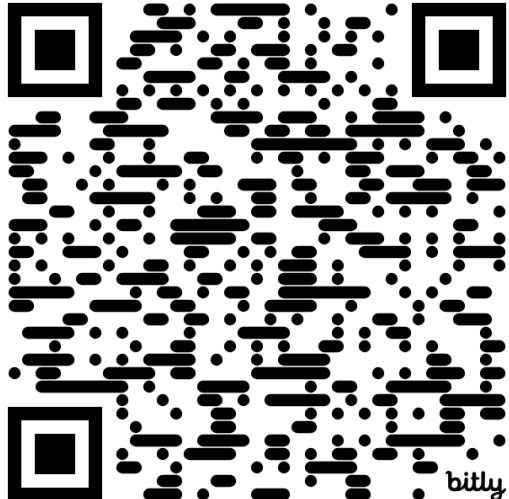
- **Terbaik 1** : Beasiswa Senilai 10 Juta
- **Terbaik 2** : Beasiswa Senilai 7,5 Juta
- **Terbaik 3** : Beasiswa Senilai 6 Juta

**Total
23,5 Juta**

LINK PANDUAN & REGISTRASI



Panduan Kompetisi



bit.ly/Panduan-SFL2025

Link Registrasi Peserta



bit.ly/Registrasi-SFL2025

Link Upload Proposal & Video Project



bit.ly/Upload-ProposalSFL2025

Terima Kasih

