



Ubah Kegiatan

[← Kembali](#)

Data SKIM



Data SKIM

Proposal bisa diajukan hanya untuk SKIM yang mempunyai jadwal pengajuan proposal.

Tahun Sumber Dana *

2024

Sumber Dana *

HETI2024 - Hibah HETI-ADB

SKIM *

PR-2024 - Prototype Research (Penelitian)

Sebelumnya

Selanjutnya





Pendahuluan

Berikan gambaran bagaimana proposal ini akan disusun dengan menyebutkan bagian-bagian utama yang akan dibahas.

Judul *

Berikan judul yang jelas dan merepresentasikan aktivitas Anda secara akurat. (maksimal 15 kata)

Analisa X menggunakan metode Y

Total Dana yang Diusulkan *

Total dana maksimal yang dapat diusulkan adalah Rp. 100.000.000

Rp. 100.000.000

Bidang Subjek *

Pilihlah 1 kelompok kluster Science Techno Park (STP) yang paling dekat dengan usulan Anda.

- Pusat Unggulan IPTEK (PUI) Desain Kreatif
- Pusat Unggulan IPTEK (PUI) Mekatronika dan Otomasi Industri
- Pusat Unggulan IPTEK (PUI) Artificial Intelligence for Healthcare dan Society (AIHes)
- Pusat Unggulan IPTEK (PUI) Sistem Kontrol Otomotif
- Pusat Unggulan IPTEK (PUI) Keselamatan Kapal dan Instalasi Laut
- Pusat Penelitian Manufaktur, Transportasi dan Logistik
- Pusat Penelitian Internet of Things dan Teknologi Pertahanan
- Pusat Penelitian Infrastruktur dan Lingkungan Berkelanjutan
- Pusat Penelitian Material Maju dan Teknologi Nano
- Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Kelautan-Kebumian
- Pusat Penelitian Kecerdasan Artifisial dan Teknologi Kesehatan
- Pusat Penelitian Energi Berkelanjutan

Topik *

Pilihan topik akan tampil setelah Anda memilih salah satu bidang subjek.

- Topik terkait keselamatan kapal dan instalasi laut
- Teknologi Keandalan, ketersediaan Wahana dan Sistem Kelautan
- Penilaian Risiko Wahana Laut dan Industri
- Teknologi Keselamatan dan Keamanan Transportasi Laut
- Inovasi Teknologi Perlindungan Lingkungan Hidup
- Teknologi Pertahanan dan Keamanan Wilayah RI
- Teknologi Manajemen Transportasi

Abstrak *

Berikan rangkuman yang menjelaskan mengapa mengusulkan topik ini, tujuan kegiatan, gambaran penelitian yang diusulkan, luaran yang akan dicapai, dan keterkaitan terhadap STP. (maksimal 350 kata)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Venenatis a condimentum vitae sapien pellentesque habitant morbi tristique. Semper risus in hendrerit gravida rutrum quisque non tellus orci.

Latar Belakang *

Jelaskan masalah terkait pengembangan produk dan potensi pasarnya yang akan diselesaikan dengan hibah penelitian yang diusulkan. Pengusul dapat menjelaskan seberapa lama dan seberapa luas masalah yang dihadapi telah menjadi isu penting dan harus segera diselesaikan. (maksimal 1000 kata, bisa unggah gambar)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Venenatis a condimentum vitae sapien pellentesque habitant morbi tristique. Semper risus in hendrerit gravida rutrum quisque non tellus orci. Interdum consectetur libero id faucibus nisl tincidunt. Elementum nibh tellus molestie nunc non blandit massa enim nec. Interdum consectetur libero id faucibus. Et sollicitudin ac orci phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque. Risus pretium quam vulputate dignissim suspendisse in est ante in. Venenatis cras sed felis eget velit aliquet sagittis id consectetur. Tellus pellentesque eu tincidunt

Drag & drop files here ...



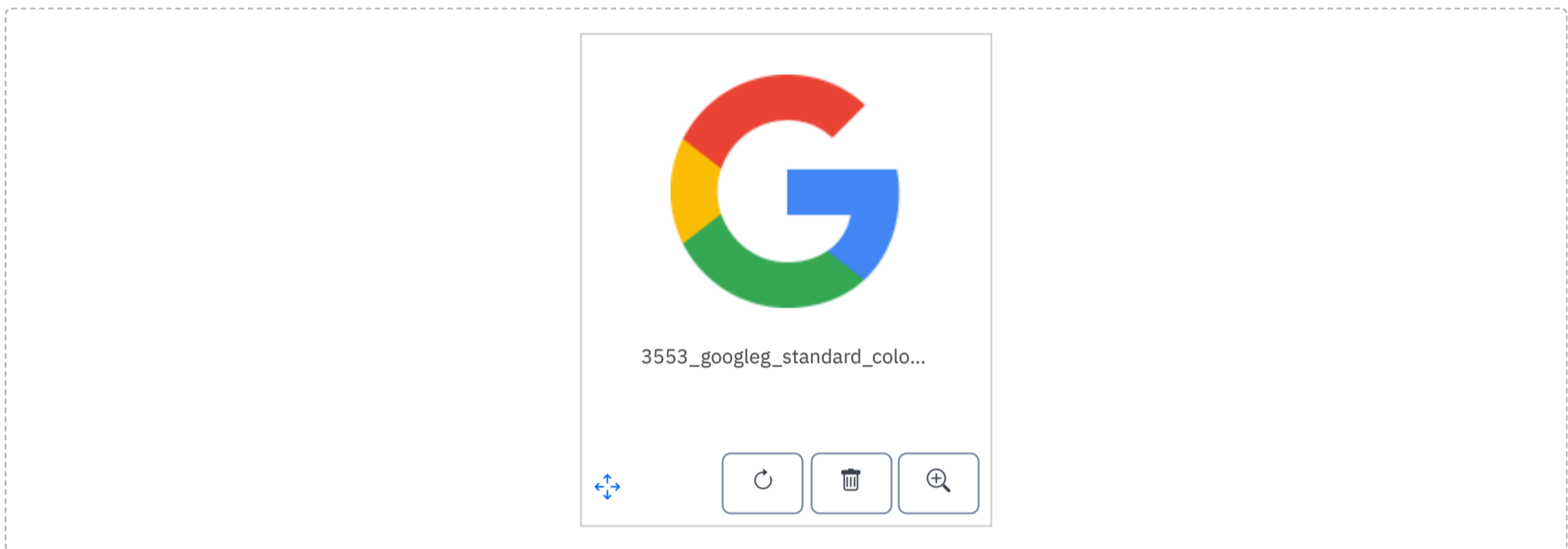
Pengembangan Sebelumnya

Tambahkan detail dari penelitian sebelumnya yang telah berhasil Anda lakukan.

Penelitian Sebelumnya *

Deskripsikan rekam jejak penelitian yang telah dilakukan selama ini yang mencakup topik penelitian, waktu pengerjaan, dan hasil penelitian (publikasi, produk purwarupa, HKI, pate, pameran, video, website, dll). Jelaskan kenaikan nilai TKT dari tahun ke tahun, dan status nilai TKT saat ini. (maksimal 2000 kata, bisa unggah gambar)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Venenatis a condimentum vitae sapien pellentesque habitant morbi tristique. Semper risus in hendrerit gravida rutrum quisque non tellus orci. Interdum consectetur libero id faucibus nisl tincidunt. Elementum nibh tellus molestie nunc non blandit massa enim nec. Interdum consectetur libero id faucibus. Et sollicitudin ac orci phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque. Risus pretium quam vulputate dignissim suspendisse in est ante in. Venenatis cras sed felis eget velit aliquet sagittis id consectetur. Tellus pellentesque eu tincidunt



1 file selected

Remove

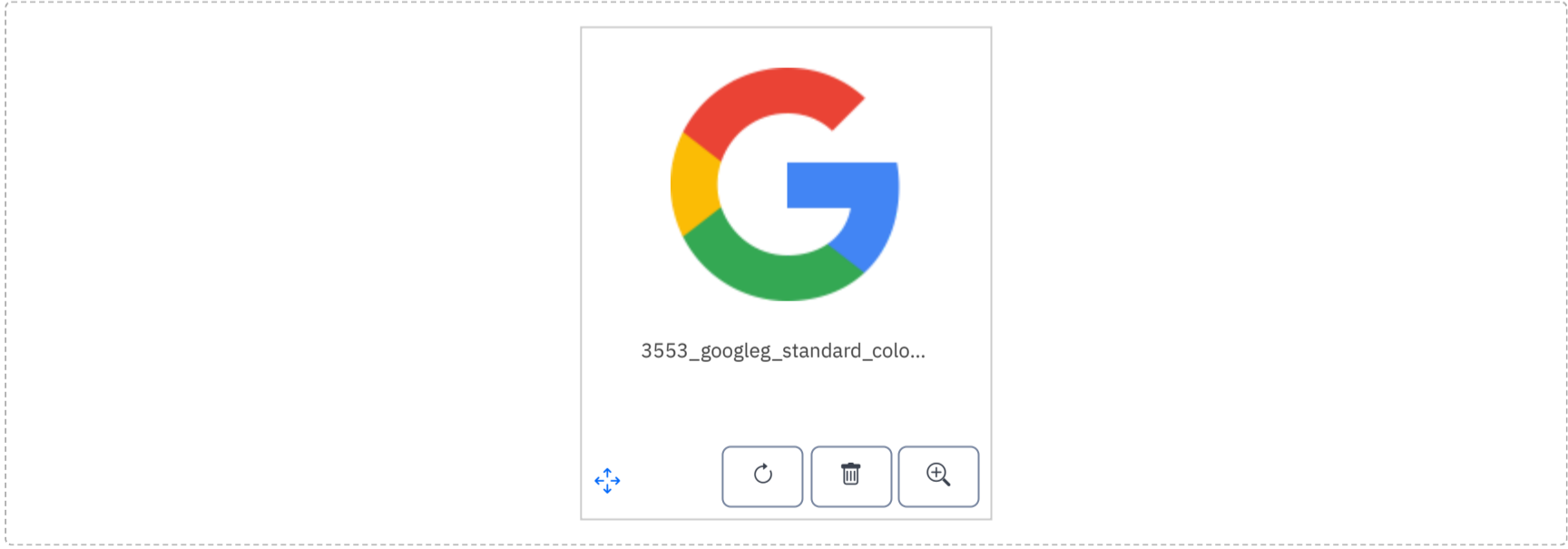
Upload

Browse ...

Pendanaan yang Pernah Diterima *

Jelaskan jenis pendanaan (tahun dan nominal) yang pernah diterima terkait pengembangan fitur-fitur produk yang diusulkan. (maksimal 1000 kata, bisa unggah gambar)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Venenatis a condimentum vitae sapien pellentesque habitant morbi tristique. Semper risus in hendrerit gravida rutrum quisque non tellus orci. Interdum consectetur libero id faucibus nisl tincidunt. Elementum nibh tellus molestie nunc non blandit massa enim nec. Interdum consectetur libero id faucibus. Et sollicitudin ac orci phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque. Risus pretium quam vulputate dignissim suspendisse in est ante in. Venenatis cras sed felis eget velit aliquet sagittis id consectetur. Tellus pellentesque eu tincidunt



1 file selected

Remove

Upload

Browse ...

Fasilitas Pendukung *

Berikan gambaran dukungan teknologi yang ada untuk mewujudkan penelitian yang diusulkan, misal peralatan lab, dukungan STP, dll. (maksimal 500 kata)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Venenatis a condimentum vitae sapien pellentesque habitant morbi tristique. Semper risus in hendrerit gravida rutrum quisque non tellus orci. Interdum consectetur libero id faucibus nisl tincidunt. Elementum nibh tellus molestie nunc non blandit massa enim nec. Interdum consectetur libero id faucibus. Et sollicitudin ac orci phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque. Risus pretium quam vulputate dignissim suspendisse in est ante in. Venenatis cras sed felis eget velit aliquet sagittis id consectetur. Tellus pellentesque eu tincidunt



Pengembangan Selanjutnya

Pengembangan Selanjutnya

Tambahkan detail dari penelitian selanjutnya yang akan Anda kembangkan.

Urgensi *

Jelaskan alasan penelitian Anda perlu didanai tahun ini. (maksimal 300 kata)

Jelaskan alasan penelitian Anda perlu didanai tahun ini. (maksimal 300 kata)

Tujuan dan Objektif *

Uraikan beberapa tujuan dan objektif yang ingin dicapai dari inovasi yang akan dilakukan. Pengusul juga dapat menyampaikan keunggulan dan keunikan dari program kewirausahaan yang akan dikembangkan. (maksimal 400 kata)

Uraikan beberapa tujuan dan objektif yang ingin dicapai dari inovasi yang akan dilakukan. Pengusul juga dapat menyampaikan keunggulan dan keunikan dari program kewirausahaan yang akan dikembangkan. (maksimal 400 kata)

Rencana Pengembangan Kewirausahaan *

Jelaskan rencana program kewirausahaan yang diusulkan meliputi rencana hilirisasi dan komersialisasi, strategi validasi pasar, strategi validasi produk, strategi pemasaran (sales & marketing), proses pembentukan start-up tipe A, dan rencana penambahan jumlah HKI. (maksimal 2000 kata)

Jelaskan rencana program kewirausahaan yang diusulkan meliputi rencana hilirisasi dan komersialisasi, strategi validasi pasar, strategi validasi produk, strategi pemasaran (sales & marketing), proses pembentukan start-up tipe A, dan rencana penambahan jumlah HKI. (maksimal 2000 kata)

Rencana Proses Bisnis *

Berikan prospek potensi penerapan produk ke pasar sebenarnya setelah produk dimanfaatkan oleh early-adopter. (maksimal 2000 kata)

Berikan prospek potensi penerapan produk ke pasar sebenarnya setelah produk dimanfaatkan oleh early-adopter. (maksimal 2000 kata)

Rencana Keberlanjutan Kewirausahaan *

Berikan peta jalan komersialisasi atau penjelasan terkait rencana operasional start-up dan pengembangan jangka panjang setelah pendanaan selesai. (maksimal 1000 kata)

Berikan peta jalan komersialisasi atau penjelasan terkait rencana operasional start-up dan pengembangan jangka panjang setelah pendanaan selesai. (maksimal 1000 kata)

Sebelumnya

Selanjutnya





Ubah Kegiatan

[← Kembali](#)

-
-
-
-
- Luaran dan Kontribusi**
-
-
-
-
-

Luaran dan Kontribusi

Pilih bidang yang sesuai dengan penelitian Anda dan tambahkan kontribusi Anda beserta tim di dalamnya.

Luaran Wajib

- Tim inovasi yang terdaftar sebagai start-up tipe C
- Hak kekayaan intelektual (HKI) yang terdaftar di Transfer Technology Office (TTO) ITS
- Rancangan proses bisnis produk dalam format BMC/Lean Canvas
- Prototipe produk berupa MVP-1 pertama yang dilengkapi dengan MVP canvas

Luaran Tambahan (Opsional)

Tuliskan bila ada luaran tambahan. (maksimal 200 kata)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Venenatis a condimentum vitae sapien pellentesque habitant morbi tristique. Semper risus in hendrerit gravida rutrum quisque non tellus orci. Interdum consectetur libero id faucibus nisl tincidunt. Elementum nibh tellus molestie nunc non blandit massa enim nec. Interdum consectetur libero id faucibus. Et sollicitudin ac orci phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque. Risus pretium quam vulputate dignissim suspendisse in est ante in. Venenatis cras sed felis eget velit aliquet sagittis id consectetur. Tellus pellentesque eu tincidunt tortor aliquam nulla facilisi cras.

Kontribusi pada STP Terkait *

Jelaskan kontribusi usulan kegiatan dan target luaran Anda terhadap kemajuan dan peta jalan penelitian klaster STP terkait. (maksimal 750 kata)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Venenatis a condimentum vitae sapien pellentesque habitant morbi tristique. Semper risus in hendrerit gravida rutrum quisque non tellus orci. Interdum consectetur libero id faucibus nisl tincidunt. Elementum nibh tellus molestie nunc non blandit massa enim nec. Interdum consectetur libero id faucibus. Et sollicitudin ac orci phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque. Risus pretium quam vulputate dignissim suspendisse in est ante in. Venenatis cras sed felis eget velit aliquet sagittis id consectetur. Tellus pellentesque eu tincidunt tortor aliquam nulla facilisi cras.

Sebelumnya

Selanjutnya





Litabmas berhasil diubah



Ubah Kegiatan

← Kembali

-
-
-
-
-
- Rencana Pelaksanaan**
-
-
-
-

Rencana Pelaksanaan

Tunjukkan objektif yang akan dicapai dan kegiatan untuk mencapainya, hasil yang diharapkan dan bagaimana indikator mengukur keberhasilannya, dan durasi waktu untuk merealisasikan masing-masing.

+ Tambah Objektif

| OBJEKTIF | KEGIATAN | BIAYA | WAKTU Pengerjaan | TARGET LUARAN | |
|----------|----------|-------|------------------|---------------|--|
| OBJEKTIF | KEGIATAN | 10000 | 12 | TARGET LUARAN | |
| | KEGIATAN | 10000 | 12 | TARGET LUARAN | |

Hapus Objektif

| OBJEKTIF | KEGIATAN | BIAYA | WAKTU Pengerjaan | TARGET LUARAN | |
|----------|----------|-------|------------------|---------------|--|
| OBJEKTIF | KEGIATAN | 10000 | 12 | TARGET LUARAN | |
| | KEGIATAN | 10000 | 12 | TARGET LUARAN | |

Hapus Objektif

Sebelumnya

Selanjutnya





Ubah Kegiatan

[← Kembali](#)

[Rencana Anggaran Biaya / RAB](#)

Rencana Anggaran Biaya / RAB

Unduh format excel RAB terlebih dahulu, lalu sesuaikan dengan penelitian yang Anda lakukan. Langkah terakhir, unggah ulang excel yang telah Anda sesuaikan.

Format Excel RAB

[Unduh Format](#)

Unggah Excel RAB *

**20474_tem
plate_rab.xl
SX**
20474_template_rab.xlsx

1 file selected

Remove

Upload

Browse ...

Sebelumnya

Selanjutnya





Ubah Kegiatan

[← Kembali](#)**Tim Pelaksana**

Tim Pelaksana

Ketua adalah dosen aktif ITS dan tidak sedang melaksanakan ijin/tugas belajar. Anggota tim terdiri dari minimal 2 dosen yang berasal dari setidaknya 2 departemen dan minimal 3 mahasiswa dari departemen yang relevan ITS. Anggota terdiri dari dosen ITS, mahasiswa ITS, tenaga kependidikan (opsional), dan anggota non-ITS (alumni/mitra) (opsional), dengan minimal 32% anggota perempuan.

KETUA *

Dosen - Dummy Dosen



Uraikan deskripsi kontribusi Anda sebagai ketua tim (Maksimal 300 Kata)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Venenatis a condimentum vitae sapien pellentesque habitant morbi tristique.

Sudah dikonfirmasi

ANGGOTA

Mahasiswa - Dummy Tendik 2



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Venenatis a condimentum vitae sapien pellentesque habitant morbi tristique.

Sebelumnya

Selanjutnya





Ubah Kegiatan

[← Kembali](#)

-
-
-
-
-
-
-
-
- [Lampiran](#)
-

Lampiran

Tambahkan lampiran berupa CV dari ketua dan seluruh anggota tim *

| No | Posisi | Nama | Departemen | NIP/NPP/NRP | Jenis Kelamin | Lampiran |
|----|---------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------------|
| 1 | KETUA | Dummy Dosen | S1 Teknik Informatika | 5025201200 | L | Unggah |
| 2 | ANGGOTA | Dummy Dosen 3 | Departemen C-C | 1993201721438 | L | Unggah |

Form Self - Assessment TKT

[Unduh Format](#)

UNGGAH SELF-ASSESMENT TINGKAT KESIAPAN TEKNOLOGI *

Drag & drop files here ...

Select file ... [Browse ...](#)

UNGGAH DOKUMEN LAIN-LAIN *

Drag & drop files here ...

Select file ... [Browse ...](#)

Sebelumnya

Selanjutnya



Ubah Kegiatan

[← Kembali](#)

[Pemberi Persetujuan](#)

Pemberi Persetujuan

Proposal yang Anda usulkan harus mengacu pada peta jalan penelitian yang telah disusun dan ditetapkan oleh salah satu dari ke-empat klaster STP atau ke-lima PUI di ITS. Proposal Anda juga dapat terkait dan berkontribusi pada ke-delapan Pusat Studi dan ke-empat Pusat kajian di ITS. Oleh karena itu, untuk dapat mengumpulkan proposal ini, Anda harus memiliki persetujuan salah satu dari mereka. Kami sangat menyarankan Anda untuk menghubungi mereka sendiri sebelum mengundang mereka ke dalam sistem.

PIMPINAN UNIT

Dhimas Widhi Handani

UNIT

Pusat Unggulan IPTEK (PUI) Keselamatan Kapal dan Instalasi Laut

Sebelumnya

Selesai





Pastikan seluruh section telah terisi lengkap dengan data yang benar *

| Section | Nama Section | Kelengkapan Data | Aksi |
|---------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Data Skim | Lengkap | Lihat Section |
| 2 | Pendahuluan | Lengkap | Lihat Section |
| 3 | Pengembangan Sebelumnya | Lengkap | Lihat Section |
| 4 | Pengembangan Selanjutnya | Lengkap | Lihat Section |
| 5 | Luaran dan Kontribusi | Lengkap | Lihat Section |
| 6 | Rencana Pelaksanaan | Lengkap | Lihat Section |
| 7 | Rencana Anggaran Biaya | Lengkap | Lihat Section |
| 8 | Tim Pelaksana | Belum Lengkap ? | Lihat Section |
| 9 | Lampiran | Lengkap | Lihat Section |
| 10 | Pemberi Persetujuan | Belum Disetujui | Lihat Section |

Terdapat anggota penelitian yang belum melakukan konfirmasi atau menolak konfirmasi anggota

| No | Nama Anggota | Status Anggota |
|----|----------------------------|----------------------|
| 1 | Mahasiswa - Dummy Tendik 2 | Menunggu Persetujuan |

Bacalah dengan seksama konfirmasi ini dan lakukan persetujuan atas data yang telah ditambahkan *

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

- Usulan kegiatan yang dijelaskan pada proposal ini asli, bukan duplikasi/plagiat, dan tidak sedang atau belum pernah diikuti dan mendapat hibah dari sumber dana manapun;
- Telah membaca ketentuan hibah yang menjadi dasar pemberian hibah dan jika proposal saya terpilih, saya setuju untuk mematuhi;
- Informasi yang saya berikan sebagai persyaratan pendaftaran kegiatan tersebut adalah benar dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jika Anda menyetujui dan mengonfirmasi keanggotaan Anda, silahkan centang kotak berikut ini. Dengan ini Anda menandatangani secara elektronik dan mengonfirmasi bahwa tanda tangan elektronik Anda setara secara hukum dengan tanda tangan manual.

Saya dengan ini menyatakan bahwa semua informasi yang saya berikan adalah benar dan akurat.

[Submit](#)

