



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER  
DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

Gedung Pusat Riset, Lantai Lobby Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111

Telepon: (031) 5953759 Fax: 031-5953759 PABX: 1404,1405,1330

www.its.ac.id/drpm email: drpm@its.ac.id

---

Nomor : **8315/IT2.IV.1/B/TU.00.09/2023**  
Lampiran : 1 (Satu)  
Perihal : Pemberitahuan Pengumpulan Laporan Akhir dan Monev Kegiatan  
Penelitian Dana ITS Batch 3 Tahun 2023

Yth. : Para Kepala Departemen  
di lingkungan Kampus ITS  
Surabaya

Dalam rangka persiapan monitoring dan evaluasi laporan akhir pelaksanaan Penelitian Dana ITS Batch 3 Tahun 2023 yang akan dilaksanakan pada tanggal 22 Desember 2023, bersama ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu berkenan menyampaikan kepada para pelaksana kegiatan tersebut di departemen masing-masing (daftar terlampir), untuk mengunggah dan menyerahkan Laporan Kegiatan Penelitian Dana ITS Batch 3 Tahun 2023 dengan memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Ketentuan pengumpulan laporan:

- A. Dokumen **Softcopy** Laporan Penelitian dalam bentuk PDF **diunggah ke SIMPEL ITS**:
  - i. Laporan Akhir;
  - ii. Catatan Harian Akhir;
  - iii. Surat Pernyataan Tanggungjawab Belanja (SPTB) Asli bermaterai Rp 10.000;
  - iv. Capaian Luaran Kegiatan;
- B. Dokumen **Hardcopy** Laporan Penelitian **yang diserahkan**
  - i. Laporan Akhir;
  - ii. Catatan Harian Akhir;
  - iii. Surat Pernyataan Tanggungjawab Belanja (SPTB) Asli bermaterai Rp 10.000;
  - iv. Capaian Luaran Kegiatan;
  - v. Dokumen Laporan Keuangan 100% asli;
- C. Format laporan, catatan harian (log book), dan Tata cara unggah Laporan dan Surat Pernyataan Tanggungjawab Belanja (SPTB) melalui SIMPEL dapat diunduh di <https://its.id/m/kumpulanpanduan>;
- D. Batas waktu unggah melalui SIMPEL ITS selambat-lambatnya tanggal 15 Desember 2023 pukul 23.59 WIB;
- E. Pengumpulan **hardcopy** Laporan sesuai poin 2 diatas, diserahkan ke DRPM ITS Gedung Pusat Riset Lantai Lobby, Kampus ITS Sukolilo selambat-lambatnya tanggal 21 Desember 2023;

2. Ketentuan Monev Akhir:

- A. Pelaksanaan kegiatan monev dilakukan secara daring pada tanggal 22 Desember 2023;  
ZOOM Meeting Tautan : <https://its.id/MonevGRIT>  
Meeting ID: 969 5396 4550 Passcode: DRPM\_ITS
- B. Ketua pelaksana wajib hadir dan sudah bergabung di zoom meeting maksimal 5 menit sebelum jadwal yang ditentukan.
- C. Apabila ketua pelaksana berhalangan hadir maka wajib diwakilkan kepada anggota tim (dosen), dan dilengkapi surat kuasa dari ketua.
- D. Peserta monev mengisi daftar hadir pada tautan yang disediakan saat pelaksanaan monev.
- E. Peserta Monev mempersiapkan dokumen presentasi PPT.
- F. Durasi pelaksanaan presentasi dan wawancara per judul adalah 10 menit.
- G. Ketua pelaksana harap memeriksa dan melengkapi laporan kegiatan beserta capaian luaran pada SIMPEL.
- H. Ketentuan penulisan nama pada zoom meeting adalah: NAMA PENELITI\_SKEMA. (Contoh :

Fadlilatul Taufany\_Penelitian GRIT)

Kelengkapan dokumen unggah laporan menjadi persyaratan dalam penerbitan Surat. Keterangan telah melaksanakan kegiatan penelitian/pengabdian kepada masyarakat.

Demikian pemberitahuan ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



Surabaya, 11 Desember 2023  
Direktur Riset dan Pengabdian Kepada  
Masyarakat,

Fadlilatul Taufany S.T., Ph.D.  
**198107132005011001**

Tembusan Yth :

1. Wakil Rektor IV
2. Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital

**Lampiran.** Daftar Nama dan Jadwal Monev Laporan Akhir Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS  
Batch 3 Tahun 2023

No	BATCH	SKEMA	JUDUL KEGIATAN	NAMA KETUA	DEPARTEMEN	FAKULTAS
1	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Varietas Unggul Jagung Hibrida - Hybrid Corn Variety TKS (Tunas Karya Sepuluh Nopember) - TKS 234	Mukhammad Muryono S.Si., M.Si., Ph.D	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data
2	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Prostetik Tangan Body Power dan Mekatronik Berbiaya Rendah Berbasis Digital Fabrication	Djoko Kuswanto, S.T., M.Biotech.	Desain Produk	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital
3	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Glucowatch - IU	Prof. Endarko, M.Si., Ph.D.	Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data
4	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Ncits Bahan Baku Sediaan Nanoselulosa	Prof Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Si.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data
5	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Peta EVARI (Peta Evakuasi Raba Berbicara) sebagai Learning Media Evakuasi pada Komunitas Disabilitas Netra	Prof. Adjie Pamungkas, S.T., M.Dev.Plg., Ph.D.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan
6	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	DIGITS	Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas
7	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Smart Pole	Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas

No	BATCH	SKEMA	JUDUL KEGIATAN	NAMA KETUA	DEPARTEMEN	FAKULTAS
8	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Robot Service Raisa	Dr. Rudy Dikairono, S.T., M.T.	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas
9	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Programmable Omnidirectional Conveyor	M. Lukman Hakim ST., MT.	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi
10	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Prototipe Stereotactic untuk Operasi Otak	Prof. Drs.Ec. Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc., Ph.D.	Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas
11	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Teknologi Pemisahan Bitumen dari Asbuton	Dr. Ir. Susianto, DEA.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem
12	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Smart Mini Sweetener Factory	Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.	Teknik Kimia	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem
13	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Simulator Electric Vehicle	Prof. Dr. Bambang Sudarmanta, S.T., M.T.	Teknik Mesin	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem
14	BATCH 3	Penelitian Fasilitasi Produk Galeri Riset dan Inovasi Teknologi ITS	Hilirisasi Produk Otomasi Industri dan Special Light Led dengan PT. Panasonic	Hendro Nurhadi, Dipl.-Ing., Ph.D.	Teknik Mesin Industri	Fakultas Vokasi