



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**

Kampus ITS Sukolilo – Surabaya 60111
Telepon : 031-5994251-54, 5947274, 5945472 (Hunting)
Fax: 031-5947264, 5950806
<http://www.its.ac.id>

KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
NOMOR T/1493/IT2/HK.00.01/2021

TENTANG

PENERIMA PROGRAM PENYELENGGARAAN ASISTEN PENELITIAN (PAP)
TAHAP 2 TAHUN 2021

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan budaya riset serta menyiapkan insan peneliti Indonesia yang mampu menghasilkan publikasi yang bermutu dan bermanfaat bagi bangsa dan negara, maka dipandang perlu menetapkan Penerima Program Penyelenggaraan Asisten Penelitian (PAP) Tahap 2 Tahun 2021;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas, maka dipandang perlu untuk menerbitkan Keputusan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 54 Tahun 2015 tentang Statuta Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 172, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5723);
4. Keputusan Majelis Wali Amanat Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 03 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Masa Jabatan 2019-2024;
5. Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 24 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Institut Teknologi Sepuluh Nopember;
6. Keputusan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor T/2186/IT2/HK.00.01/2021 tentang Penerima Program Penyelenggaraan Asisten Penelitian (PAP) Tahap 1 Tahun 2021;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER TENTANG PENERIMA PROGRAM PENYELENGGARAAN ASISTEN PENELITIAN (PAP) TAHAP 2 TAHUN 2021.

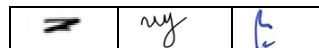
KESATU : Menetapkan Penerima Program Penyelenggaraan Asisten Penelitian (PAP) Tahap 2 Tahun 2021, sebagaimana terlampir dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini.

KEDUA : Keputusan Rektor ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 9 April 2021
REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER,



MOCHAMAD ASHARI
NIP 196510121990031003



Salinan keputusan ini disampaikan kepada:

1. Para Wakil Rektor;
2. Para Dekan;
3. Direktur Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat;
4. Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital;
5. Yang bersangkutan di lingkungan ITS.

PENERIMA PROGRAM PENYELENGGARAAN ASISTEN PENELITIAN (PAP)
 TAHAP 2 TAHUN 2021

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
1	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Fiqiyah Ulul Azmi	Mahasiswa	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
2	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Muhammad Miftah Prayogi	Mahasiswa	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
3	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Muhammad Ammar Asyraf	Mahasiswa	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
4	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Aprianto Dwi Prasetyo	Mahasiswa	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
5	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Meggi Ayu Lestari	Umum	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
6	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Jani Rahardjo	Umum	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
7	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Ir. Hedy Constanca Indrani, M.T.	Mahasiswa	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
8	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Sugiharto, A.Md., S.Th.	Umum	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
9	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Millads Anwary Fandiaz	Mahasiswa	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
10	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Ilmi Rohmad Fauzanna	Mahasiswa	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
11	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Livia Lina Valentina	Umum	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
12	Dr. Dipl.Ing. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, M.T.	Arsitektur / FTSPK	Ria Rizky Amelia	Mahasiswa	Model Konseptual Persepsi Soundscape Berdasarkan Perilaku Bekerja pada Perkantoran Tapak Terbuka di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
13	Dr. Drs. Soehardjoepri, M.Si.	Aktuaria/FSAD	Henny Eka Ferdian HP	Tenaga Ahli	Konstruksi Pemberdayaan Wisata Alam Melalui "Marketplace Online" Berbasis Brand Strategy Untuk Percepatan Pembangunan dan Peningkatan Daya Saing Industri 4.0 di Daerah Tertinggal Wilayah Pesisir Jawa Timur	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
14	Dr. Drs. Soehardjoepri, M.Si.	Aktuaria/FSAD	Agus Wibowo	Umum	Konstruksi Pemberdayaan Wisata Alam Melalui "Marketplace Online" Berbasis Brand Strategy Untuk Percepatan Pembangunan dan Peningkatan Daya Saing Industri 4.0 di Daerah Tertinggal Wilayah Pesisir Jawa Timur	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
15	Dr. Drs. Soehardjoepri, M.Si.	Aktuaria/FSAD	Ika Rachmyta Fitri Tjahjani	Tenaga Ahli	Konstruksi Pemberdayaan Wisata Alam Melalui "Marketplace Online" Berbasis Brand Strategy Untuk Percepatan Pembangunan dan Peningkatan Daya Saing Industri 4.0 di Daerah Tertinggal Wilayah Pesisir Jawa Timur	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
16	Dr. Drs. Soehardjoepri, M.Si.	Aktuaria/FSAD	Muh. Prafitirian Widyawijaya	Umum	Konstruksi Pemberdayaan Wisata Alam Melalui "Marketplace Online" Berbasis Brand Strategy Untuk Percepatan Pembangunan dan Peningkatan Daya Saing Industri 4.0 di Daerah Tertinggal Wilayah Pesisir Jawa Timur	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
17	Dr. Dewi Hidayati, S.Si., M.Si	Biologi / FSAD	Syeila Rahmasuha	Mahasiswa	Skrining Virtual dan Uji In vitro Alpha Amilase, Alpha-Glucosidase Inhibitors Berbasis Ethnofarmakologi untuk Penggalan Kekayaan Flora-Fauna dan Penjaminan Mutu Herbal Antidiabetes di Indonesia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
18	Dr. Dewi Hidayati, S.Si., M.Si	Biologi / FSAD	Sandhi Yudhistian	Tenaga Ahli	Skrining Virtual dan Uji In vitro Alpha Amilase, Alpha-Glucosidase Inhibitors Berbasis Ethnofarmakologi untuk Penggalian Kekayaan Flora-Fauna dan Penjaminan Mutu Herbal Antidiabetes di Indonesia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
19	Dr. Dewi Hidayati, S.Si., M.Si	Biologi / FSAD	Afendi Adi Hermawan, A.Md	Tenaga Ahli	Skrining Virtual dan Uji In vitro Alpha Amilase, Alpha-Glucosidase Inhibitors Berbasis Ethnofarmakologi untuk Penggalian Kekayaan Flora-Fauna dan Penjaminan Mutu Herbal Antidiabetes di Indonesia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
20	Dr. Dewi Hidayati, S.Si., M.Si	Biologi / FSAD	Fauziah	Mahasiswa	Skrining Virtual dan Uji In vitro Alpha Amilase , Alpha-Glucosidase Inhibitors Berbasis Ethnofarmakologi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
21	Dr. Dewi Hidayati, S.Si., M.Si	Biologi / FSAD	Maharani Lukitasari, S.Si., M.Si.	Tenaga Ahli	Skrining Virtual dan Uji In vitro Alpha Amilase , Alpha-Glucosidase Inhibitors Berbasis Ethnofarmakologi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
22	Dr. Nurul Jadid, M.Sc	Biologi / FSAD	Aulia Febrianti Widodo, S.Si	Mahasiswa	Aplikasi AgriGenomik untuk Pengembangan Kualitas Tanaman Bioenergi Lokal Indonesia Sebagai Upaya Percepatan Kemandirian Energi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
23	Dr. Nurul Jadid, M.Sc	Biologi / FSAD	Septi Anita Sari, S.Si	Mahasiswa	Pengembangan Komoditas Lokal Indonesia Tahan Kondisi Kekeringan Ekstrim Dan Cemaran Logam Berat: Rekayasa Pembibitan dan Aplikasi Biomarker Molekuler	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
24	Wirdhatul Muslihatin, S.Si., M.Si.	Biologi / FSAD	May Fiatus Sholihah	Mahasiswa	Standarisasi Proses Pengkulturan untuk Mendapatkan Benih Sintetik Stevia rebaudiana Yang Berkualitas Unggul	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
25	Wirdhatul Muslihatin, S.Si., M.Si.	Biologi / FSAD	Kris Samudra	Mahasiswa	Standarisasi Proses Pengkulturan untuk Mendapatkan Benih Sintetik Stevia rebaudiana Yang Berkualitas Unggul	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
26	Dr.Nengah Dwianita Kuswytasari,S.Si.,M.Si.	Biologi / FSAD	Sally Kurnia Sugianto, S.Si.,	Umum	Peningkatan Kesuburan Lahan Sub-Marginal dengan Kombinasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan NPK Dosis Rendah	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
27	Prof. Suminar Pratapa, Ph.D.	Fisika / FSAD	Nur Akifah	Tenaga Ahli	Sintesis Keramik Nano-Zirkonia Tetragonal untuk Aplikasi Termal-Mekanik	World Class Research	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
28	Prof. Suminar Pratapa, Ph.D.	Fisika / FSAD	Wahyu Dwi Handoko M.Si	Tenaga Ahli	Sintesis Keramik Nano-Zirkonia Tetragonal untuk Aplikasi Termal-Mekanik	World Class Research	Kemendikbudristek
29	Prof. Suminar Pratapa, Ph.D.	Fisika / FSAD	Wahyu Dwi Handoko M.Si	Tenaga Ahli	Karakteristik Termal, Mekanik dan Optik Komposit Pmma Berpengisi Kuarsa dan Zirkon Alam	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
30	Prof. Suminar Pratapa, Ph.D.	Fisika / FSAD	Nur Aini Fauziah	Umum	Karakteristik Termal, Mekanik dan Optik Komposit Pmma Berpengisi Kuarsa dan Zirkon Alam	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
31	Prof. Suminar Pratapa, Ph.D.	Fisika / FSAD	Nur Aini Fauziah	Umum	Sintesis Keramik Nano-Zirkonia Tetragonal untuk Aplikasi Termal-Mekanik	World Class Research	Kemendikbudristek
32	Prof. Suminar Pratapa, Ph.D.	Fisika / FSAD	Setya Permata Sholicha, S.Si.	Mahasiswa	Karakteristik Termal, Mekanik dan Optik Komposit Pmma Berpengisi Kuarsa dan Zirkon Alam	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
33	Prof. Suminar Pratapa, Ph.D.	Fisika / FSAD	Sufilman Ely, S.Si	Mahasiswa	Sintesis Keramik Nano-Zirkonia Tetragonal untuk Aplikasi Termal-Mekanik	World Class Research	Kemendikbudristek
34	Prof. Suminar Pratapa, Ph.D.	Fisika / FSAD	Yuliani Purnama Sari, S.Si.	Mahasiswa	Karakteristik Termal, Mekanik, dan Optik Komposit PMMA Berpengisi Kuarsa dan Zirkon Alam	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
35	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Yushila Nova Amalia	Mahasiswa	Tiga Dimensi Phanthom untuk Aplikasi Tomografi Impedansi Listrik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
36	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Ulfi Qomariyah Hanum	Mahasiswa	Tiga Dimensi Phanthom untuk Aplikasi Tomografi Impedansi Listrik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
37	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Asmaul Lutfi Marufah	Mahasiswa	Tiga Dimensi Phanthom untuk Aplikasi Tomografi Impedansi Listrik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
38	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Aditya Prayugo Hariyanto	Mahasiswa	Tiga Dimensi Phanthom untuk Aplikasi Tomografi Impedansi Listrik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
39	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Isfina Uniatunada	Mahasiswa	Tiga Dimensi Phanthom untuk Aplikasi Tomografi Impedansi Listrik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
40	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Siti Aisyah	Mahasiswa	Validasi Dosimetri 3D Printing Dinding Dada Postmastectomy Untuk Terapi Radiasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
41	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Fithrotun Nisa'	Mahasiswa	Validasi Dosimetri 3D Printing Dinding Dada Postmastectomy Untuk Terapi Radiasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
42	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Ajeng Hefdea	Mahasiswa	Validasi Dosimetri 3D Printing Dinding Dada Postmastectomy Untuk Terapi Radiasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
43	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Retno Kurniya	Mahasiswa	Validasi Dosimetri 3D Printing Dinding Dada Postmastectomy Untuk Terapi Radiasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
44	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Rizki Amaliya	Mahasiswa	Validasi Dosimetri 3D Printing Dinding Dada Postmastectomy Untuk Terapi Radiasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
45	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Evi Linggarsari	Mahasiswa	Validasi Dosimetri 3D Printing Dinding Dada Postmastectomy Untuk Terapi Radiasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
46	Endarko , M.Si.,Ph.D	Fisika / FSAD	Nurul Habibatul Jannah	Mahasiswa	Validasi Dosimetri 3D Printing Dinding Dada Postmastectomy Untuk Terapi Radiasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
47	Diky Anggoro, S.Si., M.Si	Fisika / FSAD	Arya Bandoro	Mahasiswa	Pengembangan Sensor Gas Karbon Monoksida (CO) Berbasis Interdigital Electrode (IDE) dan Nanofiber PVA/TiO ₂	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
48	Diky Anggoro, S.Si., M.Si	Fisika / FSAD	Fitrotul Millah	Mahasiswa	Pengembangan Sensor Gas Karbon Monoksida (CO) Berbasis Interdigital Electrode (IDE) dan Nanofiber PVA/TiO ₃	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
49	Diky Anggoro, S.Si., M.Si	Fisika / FSAD	Luluk Kurniawati	Mahasiswa	Pengembangan Sensor Gas Karbon Monoksida (CO) Berbasis Interdigital Electrode (IDE) dan Nanofiber PVA/TiO ₄	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
50	Diky Anggoro, S.Si., M.Si	Fisika / FSAD	Nindy Nur'aini	Mahasiswa	Pengembangan Sensor Gas Karbon Monoksida (CO) Berbasis Interdigital Electrode (IDE) dan Nanofiber PVA/TiO ₅	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
51	Diky Anggoro, S.Si., M.Si	Fisika / FSAD	Ni matul Mukarromah	Mahasiswa	Pengembangan Sensor Gas Karbon Monoksida (CO) Berbasis Interdigital Electrode (IDE) dan Nanofiber PVA/TiO ₆	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
52	Dr. Sungkono, S.Si., M.Si.	Fisika / FSAD	Nadila Ayu Novanti	Mahasiswa	Pengembangan metode Analisa data Self-Potential selang waktu untuk menilai stabilitas tanggul lumpur Sidoarjo bagian utara	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
53	Dr. Sungkono, S.Si., M.Si.	Fisika / FSAD	Alif Muftihan Rizaq	Mahasiswa	Pengembangan metode Analisa data Self-Potential selang waktu untuk menilai stabilitas tanggul lumpur Sidoarjo bagian utara	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
54	Dr. Sungkono, S.Si., M.Si.	Fisika / FSAD	Agung Nugroho Ramadhan	Mahasiswa	Pengembangan metode Analisa data Self-Potential selang waktu untuk menilai stabilitas tanggul lumpur Sidoarjo bagian utara	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
55	Dr. Sungkono, S.Si., M.Si.	Fisika / FSAD	Afra Eka Wahyuni	Mahasiswa	Pengembangan metode Analisa data Self-Potential selang waktu untuk menilai stabilitas tanggul lumpur Sidoarjo bagian utara	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
56	Dr. Sungkono, S.Si., M.Si.	Fisika / FSAD	Rahayu Kiswanto	THL	Pengembangan metode Analisa data Self-Potential selang waktu untuk menilai stabilitas tanggul lumpur Sidoarjo bagian utara	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
57	Dr. Yoyok Cahyono, M.Si.	Fisika / FSAD	Farhan Naufal Firdaus Al Fath	Mahasiswa	Studi Metode Dasar Pengembangan Sel Surya Berbasis Perovskite Lapis Jamak Berbahan dan Berstruktur [(CuO)(BaTiO ₃) _{a,b,c..}](TiO ₂)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
58	Dr. Yoyok Cahyono, M.Si.	Fisika / FSAD	Seni Ramadhanti	Mahasiswa	Studi Metode Dasar Pengembangan Sel Surya Berbasis Perovskite Lapis Jamak Berbahan dan Berstruktur [(CuO)(BaTiO ₃) _{a,b,c..}](TiO ₂)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
59	Dr. Yoyok Cahyono, M.Si.	Fisika / FSAD	Feriana Zairini, A.Md	Mahasiswa	Studi Metode Dasar Pengembangan Sel Surya Berbasis Perovskite Lapis Jamak Berbahan dan Berstruktur [(CuO)(BaTiO ₃) _{a,b,c..}](TiO ₂)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
60	Dr. Yoyok Cahyono, M.Si.	Fisika / FSAD	Miftahul Ghofar	Mahasiswa	Studi Metode Dasar Pengembangan Sel Surya Berbasis Perovskite Lapis Jamak Berbahan dan Berstruktur [(CuO)(BaTiO ₃) _{a,b,c..}](TiO ₂)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
61	Dr. Yoyok Cahyono, M.Si.	Fisika / FSAD	Rindo Desra Veky Yandara	Mahasiswa	Studi Metode Dasar Pengembangan Sel Surya Berbasis Perovskite Lapis Jamak Berbahan dan Berstruktur [(CuO)(BaTiO3] _{a,b,c..})(TiO2)]	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
62	Saifuddin, M.Sc, Ph.D	Fisika / FSAD	Fadilah Nur Aisyah	Mahasiswa	Pelatihan dan Pembuatan Alat Percobaan Getaran Harmonis Sederhana Bagi Siswa SMA Abdul Wahid Hasyim Jombang	Pengabdian Dana Departemen	Dana Departemen
63	Saifuddin, M.Sc, Ph.D	Fisika / FSAD	Afra Eka Wahyuni	Mahasiswa	Pelatihan dan Pembuatan Alat Percobaan Getaran Harmonis Sederhana Bagi Siswa SMA Abdul Wahid Hasyim Jombang	Pengabdian Dana Departemen	Dana Departemen
64	Saifuddin, M.Sc, Ph.D	Fisika / FSAD	Muhammad Alif Fahrizi	Mahasiswa	Pelatihan dan Pembuatan Alat Percobaan Getaran Harmonis Sederhana Bagi Siswa SMA Abdul Wahid Hasyim Jombang	Pengabdian Dana Departemen	Dana Departemen
65	Saifuddin, M.Sc, Ph.D	Fisika / FSAD	Gading Ayu Cahya Dewanti	Mahasiswa	Pelatihan dan Pembuatan Alat Percobaan Getaran Harmonis Sederhana Bagi Siswa SMA Abdul Wahid Hasyim Jombang	Pengabdian Dana Departemen	Dana Departemen
66	Dr. Mochammad Zainuri, M.Si	Fisika / FSAD	AJENG IFTITA NAJIHAH	Mahasiswa	Sintesis dan Karakterisasi Material Aktif Katoda Dopping Ion Si Membentuk Struktur Olivine LiFeSi _{0.03} P _{0.97} O ₄ melalui proses padat .	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
67	Dr. Mochammad Zainuri, M.Si	Fisika / FSAD	Pelangi Az-zahra'	Mahasiswa	PELAPIS HIDROPOBIK BERBASIS SILIKA ALAM PADA DINDING KAPAL PERANG UNTUK MEREDUKSI GAYA HAMBAT AIR LAUT	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
68	Saifuddin, M.Sc, Ph.D	Fisika / FSAD	Fadilah Nur Aisyah	Mahasiswa	Mikrozonasi Seismik Kota Surabaya Menggunakan Data Geoteknik	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
69	Saifuddin, M.Sc, Ph.D	Fisika / FSAD	Afra Eka Wahyuni	Mahasiswa	Mikrozonasi Seismik Kota Surabaya Menggunakan Data Geoteknik	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
70	Saifuddin, M.Sc, Ph.D	Fisika / FSAD	Muhammad Alif Fahrizi	Mahasiswa	Mikrozonasi Seismik Kota Surabaya Menggunakan Data Geoteknik	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
71	Saifuddin, M.Sc, Ph.D	Fisika / FSAD	Gading Ayu Cahya Dewanti	Mahasiswa	Mikrozonasi Seismik Kota Surabaya Menggunakan Data Geoteknik	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
72	Dr. rer.nat. Nasori, M.Si	Fisika / FSAD	Ulya Farahdina	Mahasiswa	Pengembangan Nano Struktur Perak Yang Melekat Pada Tekstil Untuk Aplikasi Surface-Enhance Raman Spectroscopy (SERS) Dengan Metode AAO Dalam Pendeteksian Penyakit Darah	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
73	Dr. rer.nat. Nasori, M.Si	Fisika / FSAD	Miftakhul Firdhaus	Mahasiswa	Pengembangan Nano Struktur Perak Yang Melekat Pada Tekstil Untuk Aplikasi Surface-Enhance Raman Spectroscopy (SERS) Dengan Metode AAO Dalam Pendeteksian Penyakit Darah	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
74	Dr. Suyatno, M.Si	Fisika / FSAD	Bekti Ponco Saputro	Mahasiswa	Rancang Bangun Pengendali Hama Tanaman Bawang Berbasis Spektrum Cahaya Menggunakan Lampu LED Dengan Panel Surya Sebagai Sumber Tegangan	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
75	Dr. Suyatno, M.Si	Fisika / FSAD	Firman Aditya Pratama	Mahasiswa	Rancang Bangun Pengendali Hama Tanaman Bawang Berbasis Spektrum Cahaya Menggunakan Lampu LED Dengan Panel Surya Sebagai Sumber Tegangan	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
76	Dr. Suyatno, M.Si	Fisika / FSAD	Miftakhu Surur	Mahasiswa	Rancang Bangun Pengendali Hama Tanaman Bawang Berbasis Spektrum Cahaya Menggunakan Lampu LED Dengan Panel Surya Sebagai Sumber Tegangan	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
77	Dr. Triyanda Gunawan, S.Si	Kimia / FSAD	Ellyzia Sukma Ningtiar, S.Si	Mahasiswa	Pengembangan Mixed Matrix Membrane Berbasis Karbon Tertemplat Zeolit (KTZ) untuk Proses Pemisahan CO2 dari Biogas Palm Oil Mill Effluent (POME)	Grant Riset Sawit 2021	Dalam Negeri Lainnya
78	Dr. Yuly Kusumawati	Kimia / FSAD	Erfan Rofianto	Karyawan	Material Berbasis Perovskite untuk Pencitraan pada Alat Deteksi Kesehatan	World Class Research	Kemendikbudristek
79	Dr. Yuly Kusumawati	Kimia / FSAD	Andik Kuncoro	Karyawan	Material Berbasis Perovskite untuk Pencitraan pada Alat Deteksi Kesehatan	World Class Research	Kemendikbudristek
80	Dr. Yuly Kusumawati	Kimia / FSAD	Andik Kuncoro	Karyawan	Pemanfaatan polimer alam sebagai bahan penghantar obat	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Dana Lokal ITS
81	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Kimia / FSAD	Holilah	Mahasiswa	Pemanfaatan Polimer Alam sebagai Bahan Penghantar Obat	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Dana Lokal ITS
82	Dra. Ratna Ediati, M.S., Ph.D	Kimia / FSAD	Dety Oktavia Sullistiono	Mahasiswa	Diversifikasi Produk Lokal Berbahan Baku Tanaman Herbal: Upaya Penguatan Ekonomi Serta Pengembangan Produk Unggulan UKM Di Eks-Lokalisasi Dolly	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
83	Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D	Kimia / FSAD	Sally Kurnia Sugianto, S.Si., M.Si.	Mahasiswa	Biopreservasi Agriculture Growth Promoting Inoculant (AGPI) kering dengan waktu simpan lama dan viabilitas tinggi	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
84	Prof. Dr. Mardi Santoso	Kimia / FSAD	Nur Pasca Aijijyah	Mahasiswa	Pengembangan Metoda Baru Sintesis Sinnamamida untuk Pengobatan Diabetes dan Tuberkulosis	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
85	Prof. Hamzah Fansuri, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia / FSAD	Nurlina	Mahasiswa	Sintesis dan Pengujian Aktivitas Membran Filtrasi Mikro Berbahan Geopolimer dari Kaolin dengan aditif TiO ₂ pada Pemisahan dan Penguraian Fotokatalitik Limbah Zat Warna	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
86	Dr. Dwi Ratna Sulistyningrum, S.Si., MT	Matematika / FSAD	Rifki Ilham Baihaki	Mahasiswa	Implementasi Kecerdasan Buatan dalam diagnosis kanker otak berbasis Pencitraan Tomografi Impedansi Listrik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
87	Endah Rokhmati Merdika Putri, S.Si, MT, Ph.D	Matematika / FSAD	Windya Harieska Pramujati, S.Mat	Mahasiswa	Penentuan Premi Asuransi Gempa Bumi di Surabaya dengan Menyertakan Subsidi dan Pajak	Penelitian Kemitraan	Dana Lokal ITS
88	Dr. Apol Pribadi Subriadi, S.T., M.T.	Sistem Informasi / FTEIC	Ariani Dwi Wulandari	Mahasiswa	Pembuatan Aplikasi BPM-COCOMO II: Sebuah Varian Baru Hasil Modifikasi COCOMO II Original dengan Masukan Business Process Modeling	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
89	Prof. Ir. Arif Djunaidy M.Sc., Ph.D.	Sistem Informasi / FTEIC	Yuliana Setyowati	Mahasiswa	Ekstraksi Aspek Implisit dengan Pendekatan SPOPeK based Parse Tree Refinement untuk Ulasan Bahasa Indonesia	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
90	Mahendrawathi ER. S.T., M.Sc., Ph.D	Sistem Informasi / FTEIC	Anniza Rizky Pratama	Mahasiswa	Analisis Kematangan Business Process Management Untuk Meningkatkan Kinerja Organisasi Di Indonesia	Penelitian Departemen	Dana Departemen
91	Mahendrawathi ER. S.T., M.Sc., Ph.D	Sistem Informasi / FTEIC	Yahya Noviko Rahman	Mahasiswa	Analisis Kematangan Business Process Management Untuk Meningkatkan Kinerja Organisasi Di Indonesia	Penelitian Departemen	Dana Departemen
92	Mahendrawathi ER. S.T., M.Sc., Ph.D	Sistem Informasi / FTEIC	Galih Rendi Setyawan	Mahasiswa	Analisis Kematangan Business Process Management Untuk Meningkatkan Kinerja Organisasi Di Indonesia	Penelitian Departemen	Dana Departemen
93	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Harun Al Azies	Mahasiswa	Pemodelan Spasial Multivariate Adaptiye Regression Spline (MARS) (Studi Kasus : Tuberkulosis Multi Drug-Resistant (TB - MDR))	PMDSU	Kemendikbudristek
94	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Rahmawati Erma Standsyah	Mahasiswa	Pemodelan Spasial Multivariate Adaptiye Regression Spline (MARS) (Studi Kasus : Tuberkulosis Multi Drug-Resistant (TB - MDR))	PMDSU	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
95	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Septia Devi Prihastuti Yasmirullah	Mahasiswa	Pemodelan Spasial Multivariate Adaptiye Regression Spline (MARS) (Studi Kasus : Tuberkulosis Multi Drug-Resistant (TB - MDR))	PMDSU	Kemendikbudristek
96	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Sulistiyo	Staff	Pemodelan Spasial Multivariate Adaptiye Regression Spline (MARS) (Studi Kasus : Tuberkulosis Multi Drug-Resistant (TB - MDR))	PMDSU	Kemendikbudristek
97	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Harun Al Azies	Mahasiswa	Estimasi dan Statistik Uji Model Meta Structural Equation Modeling (MASEM) pada Daerah Tertinggal Berbasis Infrastruktur di Pulau Jawa	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
98	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Rahmawati Erma Standsyah	Mahasiswa	Estimasi dan Statistik Uji Model Meta Structural Equation Modeling (MASEM) pada Daerah Tertinggal Berbasis Infrastruktur di Pulau Jawa	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
99	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Septia Devi Prihastuti Yasmirullah	Mahasiswa	Estimasi dan Statistik Uji Model Meta Structural Equation Modeling (MASEM) pada Daerah Tertinggal Berbasis Infrastruktur di Pulau Jawa	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
100	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Sulistiyo	Staff	Estimasi dan Statistik Uji Model Meta Structural Equation Modeling (MASEM) pada Daerah Tertinggal Berbasis Infrastruktur di Pulau Jawa	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
101	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Dr. Rindang Bangun P	Umum	Estimasi dan Statistik Uji Model Meta Structural Equation Modeling (MASEM) pada Daerah Tertinggal Berbasis Infrastruktur di Pulau Jawa	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
102	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Indri Meilani	Staff	Estimasi dan Statistik Uji Model Meta Structural Equation Modeling (MASEM) pada Daerah Tertinggal Berbasis Infrastruktur di Pulau Jawa	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
103	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Rahmawati Erma Standsyah	Mahasiswa	Estimasi Effect Size dan Uji Homogenitas pada Meta Analytic Structural Equation Modeling (MASEM) Menggunakan Generalized Method Of Moments (GMM)	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
104	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Septia Devi Prihastuti Yasmirullah	Mahasiswa	Estimasi Effect Size dan Uji Homogenitas pada Meta Analytic Structural Equation Modeling (MASEM) Menggunakan Generalized Method Of Moments (GMM)	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
105	Dr. Bambang Widjanarko Otok, S.Si., M.Si.	Statistika/ FSAD	Dr. Rindang Bangun P	Umum	Estimasi Effect Size dan Uji Homogenitas pada Meta Analytic Structural Equation Modeling (MASEM) Menggunakan Generalized Method Of Moments (GMM)	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
106	Dr. Drs. Agus Suharsono. MS.	Statistika/ FSAD	Marieta Monica	Mahasiswa	Model ARIMAX dan FFNN Untuk Peramalan Inflow dan Outflow Uang Kartal di Bank Indonesia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
107	Dr. Choirul Mahfud, S.Pd.I, M.Pd.I	Studi Pembangunan / FDKDB	Adillatul Lathiiifatun Jannah, S.Si	Umum	Kajian Agroklimat, Kesesuaian Lahan dan Aplikasi Teknologi Kultur Jaringan Tanaman Untuk Pengembangan Rintisan Sentra Herbal di Kota Batu, Jawa Timur	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
108	Dra. Ni Wayan Suarmini, M.Sc.	Studi Pembangunan / FDKDB	Ricky Chandra Ramadhan	Mahasiswa	Pelatihan Pemandu Wisata Dalam Mewujudkan Wisata Pesisir"Pesona Bahari"Di Desa Gisik Cemandi Kabupaten Sidoarjo	Pengabdian Dana Departemen	Dana Departemen
109	Dra. Ni Wayan Suarmini, M.Sc.	Studi Pembangunan / FDKDB	Miftah Ali Ridho	Mahasiswa	Pelatihan Pemandu Wisata Dalam Mewujudkan Wisata Pesisir "Pesona Bahari" Di Desa Gisik Cemandi Kabupaten Sidoarjo	Pengabdian Dana Departemen	Unit ITS
110	Eka Dian Savitri, S.Hum., M.A.	Studi Pembangunan / FDKDB	sheva gestomedi	Mahasiswa	Dalam Mewujudkan Wisata Pesisir "Pesona Bahari"	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
111	Eka Dian Savitri, S.Hum., M.A.	Studi Pembangunan / FDKDB	Anang Wahyu Musyaffa	Mahasiswa	Di Desa Gisik Cemandi Kabupaten Sidoarjo	Pengabdian dana departemen	Dana Departemen
112	Eka Dian Savitri, S.Hum., M.A.	Studi Pembangunan / FDKDB	Rahadian Adyatma	Mahasiswa	Promosi Kawasan Wisata Pesisir "Pesona Bahari" Melalui Media Sosial	Pengabdian dana departemen	Dana Departemen
113	Lienggar Rahadiantino, S.E., M.Sc	Studi Pembangunan / FDKDB	Emalia Rosyada	Mahasiswa	Desain Pembelajaran Artificial Intelligence Untuk Anak-Anak Kota Batu, Malang, Jawa Timur	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
114	Lienggar Rahadiantino, S.E., M.Sc	Studi Pembangunan / FDKDB	Urifa Nabihal Aini	Mahasiswa	Desain Pembelajaran Artificial Intelligence Untuk Anak-Anak Kota Batu, Malang, Jawa Timur	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
115	Lienggar Rahadiantino, S.E., M.Sc	Studi Pembangunan / FDKDB	Dewi Mumtaz Kamilah	Mahasiswa	Desain Pembelajaran Artificial Intelligence Untuk Anak-Anak Kota Batu, Malang, Jawa Timur	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
116	Lienggar Rahadiantino, S.E., M.Sc	Studi Pembangunan / FDKDB	Alda Nandini Hadiyanti	Mahasiswa	Desain Pembelajaran Artificial Intelligence Untuk Anak-Anak Kota Batu, Malang, Jawa Timur	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
117	Lienggar Rahadiantino, SE, M.Sc	Studi Pembangunan / FDKDB	Beatric Suryani Umbora	Mahasiswa	Desain Pembelajaran Artificial Intelligence Untuk Anak-Anak Kota Batu, Malang, Jawa Timur	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
118	Drs. Zainul Muhibbin, M.Fil.I	Studi Pembangunan / FDKDB	Wulan Seftia Nathasya	Mahasiswa	Desain Pembelajaran Artificial Intelligence Untuk Anak-Anak Kota Batu, Malang, Jawa Timur	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
119	Drs. Zainul Muhibbin, M.Fil.I	Studi Pembangunan / FDKDB	Dyah Ayu Farah Anggraeni	Mahasiswa	Desain Pembelajaran Artificial Intelligence Untuk Anak-Anak Kota Batu, Malang, Jawa Timur	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
120	Drs. Zainul Muhibbin, M.Fil.I	Studi Pembangunan / FDKDB	Rizqi Muhammad Hakim	Mahasiswa	Desain Pembelajaran Artificial Intelligence Untuk Anak-Anak Kota Batu, Malang, Jawa Timur	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
121	Drs. Zainul Muhibbin, M.Fil.I	Studi Pembangunan / FDKDB	Rahmadina Safira	Mahasiswa	Pelatihan dan Pendampingan Produk Halal bagi UMKM Produksi Tas di Tanggulangin Sidoarjo	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
122	Dr. Heri Suryoatmojo, ST, MT	Teknik Elektro / FTEIC	Edy Irwanto	Umum	Desain Sistem Kelistrikan Gedung Laboratorium Biodiesel dengan Penerapan Efisiensi Energi dan Ramah Lingkungan	Penelitian Pengembangan Institusi ITS (Dana Unit)	Unit ITS
123	Dr. Heri Suryoatmojo, ST, MT	Teknik Elektro / FTEIC	Abdul Ghofur	Umum	Desain Sistem Kelistrikan Gedung Laboratorium Biodiesel dengan Penerapan Efisiensi Energi dan Ramah Lingkungan	Penelitian Pengembangan Institusi ITS (Dana Unit)	Unit ITS
124	Dr. Trihastuti Agustinah, S.T., M.T.	Teknik Elektro / FTEIC	Muhammad Fuad	Mahasiswa	Penghindaran Robot Mobil dari Kejaran Pedestrian Menggunakan Headed Social Force Model Berbasis Hybrid Velocity Obstacles Termodifikasi	Penelitian Departemen	Unit ITS
125	Prof. Dr. Ir. Soedibyo, MMT.	Teknik Elektro / FTEIC	Ryan Wicaksono, S.T.	Mahasiswa	Rancang Bangun Sistem Kendali Torsi Turbin Angin Berbasis Kendali Sisi Rotor Dengan Menggunakan Sensorless Supervisory Control pada Sistem Kelistrikan Pulau Terpencil di Indonesia	Penelitian Pengembangan Institusi Nasional	Dana Lokal ITS
126	Prof. Ir. Gamantyo Hendrantoro, MEng., PhD.	Teknik Elektro / FTEIC	Fannush Shofi Akbar	Mahasiswa	Desain Antena Array untuk Wide-Scanning Radar dengan Integrasi Subarray	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
127	Ronny Mardiyanto, ST, MT, Ph.D	Teknik Elektro / FTEIC	Rolanda Adyatma	Mahasiswa	Pengembangan Swarm Drone berbasis Visi Komputer untuk Inspeksi Instalasi Jaringan Listrik Tegangan Tinggi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
128	Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA	Teknik Elektro / FTEIC	Michael Ardita	Mahasiswa	Pengembangan Modul Komunikasi Bergerak untuk Mendukung Sistem Navigasi pada Kendaraan Swa Kemudi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
129	Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA	Teknik Elektro / FTEIC	Muhammad Adhi Utama	Mahasiswa	Pengembangan Modul Komunikasi Bergerak untuk Mendukung Sistem Navigasi pada Kendaraan Swa Kemudi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
130	Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA	Teknik Elektro / FTEIC	I Made Guna W	Mahasiswa	Pengembangan Modul Komunikasi Bergerak untuk Mendukung Sistem Navigasi pada Kendaraan Swa Kemudi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
131	Dr. Berlian Al Kindhi	Teknik Informatika / FTEIC	Galih Lia Wulan Agustya	Mahasiswa	Inovasi Praktikum Daring DCS & SCADA Terintegrasi berbasis IoT	Bantuan Dana Pengembangan Inovasi Praktikum Daring	Dana Unit ITS
132	Dr. Berlian Al Kindhi	Teknik Informatika / FTEIC	Achlia Dewi Anjani	Mahasiswa	Inovasi Praktikum Daring DCS & SCADA Terintegrasi berbasis IoT	Bantuan Dana Pengembangan Inovasi Praktikum Daring	Dana Unit ITS
133	Dr. Berlian Al Kindhi	Teknik Informatika / FTEIC	Jalu Iman Fazlurrahman	Mahasiswa	Inovasi Praktikum Daring DCS & SCADA Terintegrasi berbasis IoT	Bantuan Dana Pengembangan Inovasi Praktikum Daring	Dana Unit ITS
134	Dr. Berlian Al Kindhi	Teknik Informatika / FTEIC	Mochamad Fakhri Andian	Mahasiswa	Inovasi Praktikum Daring DCS & SCADA Terintegrasi berbasis IoT	Bantuan Dana Pengembangan Inovasi Praktikum Daring	Dana Unit ITS
135	Dr. Berlian Al Kindhi	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Moh. Wahfiudin Nur Azami	Mahasiswa	Integrated Sensor Pemantau Tinggi Genangan Air Hujan berbasis IoT	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
136	Dr. Berlian Al Kindhi	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Nur Muhammad Siddiq	Mahasiswa	Integrated Sensor Pemantau Tinggi Genangan Air Hujan berbasis IoT	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
137	Dr. Berlian Al Kindhi	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Rudyanto	Mahasiswa	Integrated Sensor Pemantau Tinggi Genangan Air Hujan berbasis IoT	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
138	Dr. Berlian Al Kindhi	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Mohammad Irfa'anul Ma'arif	Mahasiswa	Integrated Sensor Pemantau Tinggi Genangan Air Hujan berbasis IoT	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
139	Dwiky Fajri Syahbana, S.T., M.T.	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Setyo Nuraini Wisudawati	Mahasiswa	Implementasi Warehouse Management System (WAMSY) dengan Mobile Application di Ruang Penyimpanan PT. Parametrik Solusi Integrasi	Penelitian Departemen	Unit ITS
140	Dwiky Fajri Syahbana, S.T., M.T.	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Syarifudin Abdurrahman Al Banjar	Mahasiswa	Implementasi Warehouse Management System (WAMSY) dengan Mobile Application di Ruang Penyimpanan PT. Parametrik Solusi Integrasi	Penelitian Departemen	Unit ITS

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
141	Dwiky Fajri Syahbana, S.T., M.T.	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Made Yudhista Ardhana	Mahasiswa	Implementasi Warehouse Management System (WAMSY) dengan Mobile Application di Ruang Penyimpanan PT. Parametrik Solusi Integrasi	Penelitian Departemen	Unit ITS
142	Dwiky Fajri Syahbana, S.T., M.T.	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Muhammad Daffa Firyandhika	Mahasiswa	Implementasi Warehouse Management System (WAMSY) dengan Mobile Application di Ruang Penyimpanan PT. Parametrik Solusi Integrasi	Penelitian Departemen	Unit ITS
143	Enny Indasyah, S.ST., MT., M.Sc.	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Yoga Dwyramadhan Tahaj	Mahasiswa	Sistem Barrier Gate Berbasis License Plate Recognition Menggunakan Web Server	Penelitian Dana Departemen	Dana Departemen
144	Hadi Noviono, S.M	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Ibnu Majid	Mahasiswa	Sistem Informasi Administrasi Perkantoran untuk Layanan Prima terhadap Civitas Departemen	Penelitian Khusus Tenaga Kependidikan	Dana Lokal ITS
145	Hadi Noviono, S.M	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Rahmadian Putri Arini	Mahasiswa	Sistem Informasi Administrasi Perkantoran untuk Layanan Prima terhadap Civitas Departemen	Penelitian Khusus Tenaga Kependidikan	Dana Lokal ITS
146	Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Awang Al Rasyid	Mahasiswa	Sterilisasi Hybrid Dilengkapi Safety Sistem untuk Peralatan Medis	Penelitian Dana Departemen	Dana Departemen
147	Lucky Putri Rahayu, S.Si., M.Si	Teknik Elektro Otomasi / Fvokasi	Rahman Ahmad	Mahasiswa	Sterilisasi Hybrid Dilengkapi Safety Sistem untuk Peralatan Medis	Penelitian Dana Departemen	Dana Departemen
148	Bambang Lelono Widjiantoro	Teknik Fisika / FTIRS	Akhmad Ibnu Hija	Mahasiswa	Rancang Bangun Intelligent Autonomous Vehicle Menggunakan Sensor Fusion Berbasis Deep Learning	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
149	Dr. Dhany Arifianto ST. M.Eng	Teknik Fisika / FTIRS	Dhenok Ayu Setianingsih	Mahasiswa	Penjejakan (Tracking) Sumber Bunyi Bergerak Bawah Air Berdasarkan Estimasi Waktu Tunda Dengan Menggunakan Hydrophone Array	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
150	Dr. Eng. Dhany Arifianto, ST., M.Eng	Teknik Fisika / FTIRS	Elok Anggrayni, ST. MT	Mahasiswa	Penjejakan (Tracking) Sumber Bunyi Bergerak Bawah Air berdasarkan Estimasi Waktu Tunda dengan Menggunakan Hydrophone Array	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
151	Dr. Eng. Dhany Arifianto, ST., M.Eng	Teknik Fisika / FTIRS	Roudhotul Jannah Rouf, ST.	Mahasiswa	Rancang Bangun Sistem Informasi dan Perangkat Intellegent Health Diagnosis untuk Pemetaan Penyakit Menular Covid-19 dan Batuk Berdasarkan Suara Paru Paru	Penelitian Flagship	Dana Lokal ITS
152	Dr. Katherin Indriawati S.T, M.T	Teknik Fisika / FTIRS	Choirul Mufit	Mahasiswa	Rancang Bangun Estimator Handal untuk Menunjang Sistem Speed Sensorless Induction Motor di PT. INKA	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
153	Dr. Katherin Indriawati S.T, M.T	Teknik Fisika / FTIRS	Moh Kamalul Wafi, S.T., MSc.DIC	Tenaga Ahli	Sistem Monitoring Parameter Kualitas Air Tambak Berbasis Iot Pada Budi Daya Tambak Bandeng	Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Produk	Dana Lokal ITS
154	Dr. Katherin Indriawati S.T, M.T	Teknik Fisika / FTIRS	Nur Adlun Hafiih	Mahasiswa	Rancang Bangun Regeneratif Anti-Lock Braking System Berbasis Kontrol Sliding Mode Control (SMC) Pada Mobil Listrik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
155	Dr. Ridho Hantoro S.T., M.T.	Teknik Fisika / FTIRS	Ahmad Wildan Mahmashani	Mahasiswa	Integrasi dan Pengujian Lapangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hidrokinetik (PLTHK) Pada Kanal Terbuka	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
156	Dr.rer.nat. Ir. Aulia Muhammad Taufiq N., M.Sc.	Teknik Fisika / FTIRS	Tri Ratnasari	Mahasiswa	Teknologi fotonika dan variasi sumber karbon Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Benih Sintetik Stevia rebaudiana	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
157	Dr.rer.nat. Ir. Aulia Muhammad Taufiq N., M.Sc.	Teknik Fisika / FTIRS	Arya Wisnu Teguh Pribadi	Mahasiswa	Teknologi fotonika dan variasi sumber karbon Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Benih Sintetik Stevia rebaudiana	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
158	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Alberto Sanjaya	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
159	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Fransiskus Xaverius Kevin Koesnadi	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
160	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Rafid Ferdianto	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
161	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Fandi Wahyu Rusydi	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
162	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	M Ridho Daffa Ardista	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
					DRPM ITS		
163	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Kinasihurrabb Moralluhung	Mahasiswa	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
164	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Pramandha Sosiawan Nugroho, A.Md.	Staff	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
165	Dr.Eng. Darlis Herumurti S.Kom.,M.Kom.	Teknik Informatika / FTEIC	Indri Meilani	Staff	Pengembangan SIMINTA: Sistem Informasi Manajemen Insentif Tugas Akhir Mahasiswa ITS dalam Meningkatkan Luaran Artikel Ilmiah di DRPM ITS	Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Dana Lokal ITS
166	Agus Budi Raharjo, S.Kom., M.Kom., Ph.D.	Teknik Informatika / FTEIC	Fransiskus Xaverius Kevin Koesnadi	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Pelacakan Gejala COVID-19 dan Identifikasi Ketaatan Protokol Kesehatan pada Kapal Penumpang	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
167	Agus Budi Raharjo, S.Kom., M.Kom., Ph.D.	Teknik Informatika / FTEIC	Muhammad Rafi Yudhistira	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Pelacakan Gejala COVID-19 dan Identifikasi Ketaatan Protokol Kesehatan pada Kapal Penumpang	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
168	Dr. Ahmad Saikhu, S.Si, MT.	Teknik Informatika / FTEIC	Cinthia Vairra Hudyanti	Mahasiswa	Pengembangan Metode Seleksi Fitur untuk Klasifikasi pada Data EEG dengan Pendekatan Time Series	Penelitian Departemen	Dana Lokal ITS
169	Dr. Eng. Chastine Fatchah, S.Kom, M.Kom	Teknik Informatika / FTEIC	Agus Subhan Akbar	Mahasiswa	Pengembangan Aplikasi Deteksi Covid-19 Berbasis Citra Medis Menggunakan Metode Deep Learning	Penelitian Departemen	Unit ITS
170	Dr. Eng. Chastine Fatchah, S.Kom, M.Kom	Teknik Informatika / FTEIC	Hilya Tsaniya Ismet	Mahasiswa	Pengembangan Aplikasi Deteksi Covid-19 Berbasis Citra Medis Menggunakan Metode Deep Learning	Penelitian Departemen	Unit ITS
171	Dr. Eng. Chastine Fatchah, S.Kom, M.Kom	Teknik Informatika / FTEIC	Tanzilal Mustaqim	Mahasiswa	Pengembangan Aplikasi Deteksi Covid-19 Berbasis Citra Medis Menggunakan Metode Deep Learning	Penelitian Departemen	Unit ITS

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
172	Dr. Eng. Chastine Fatichah, S.Kom, M.Kom	Teknik Informatika / FTEIC	Puguh Santosa Dwiatmaja	Mahasiswa	Perjanjian Penelitian Disertasi Doktor dengan judul Pengembangan Metode Initial Basic Feasible Solution Dengan Menggunakan Pendekatan Heuristik Untuk Mencapai Solusi Optimal Pada Transportation Problem	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
173	Dr. Eng. Chastine Fatichah, S.Kom, M.Kom	Teknik Informatika / FTEIC	Narandha Arya Ranggianto	Mahasiswa	Pengembangan Aplikasi Deteksi Covid-19 Berbasis Citra Medis Menggunakan Metode Deep Learning	Penelitian Departemen	Unit ITS
174	Dr. Eng. Chastine Fatichah, S.Kom, M.Kom	Teknik Informatika / FTEIC	Andi Prastiyo	Umum	Pengembangan Metode Identifikasi Jenis Kelamin dan Pengelompokan Usia Manusia dari Ramus Mandibula Radiografi Panoramik	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
175	Dr. Eng. Chastine Fatichah, S.Kom, M.Kom	Teknik Informatika / FTEIC	Muhammad Hafid Ali	Umum	Pengembangan Metode Identifikasi Jenis Kelamin dan Pengelompokan Usia Manusia dari Ramus Mandibula Radiografi Panoramik	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
176	Dr. Umi Laili Yuhana, S.Kom., M.Sc	Teknik Informatika / FTEIC	Umi Sa'adah, S.Kom, M.Kom	Mahasiswa	Model Klasifikasi Komposisi Tim Pengembangan Perangkat Lunak Yang Efektif Berbasis Algoritma Machine Learning	Penelitian Departemen	Dana Lokal ITS
177	Dr.Diana Purwitasari , S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	MOCH FARREL ARRIZAL KUSUMA	Mahasiswa	Analisis Pengaruh Akun Kredibel Pada Teks Twitter Multi-Kelas Untuk Mengetahui Public Concern Di Masa Pandemi Covid-19	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Dana Lokal ITS
178	Dr.Diana Purwitasari , S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	BAYU ADJIE SIDHARTA	Mahasiswa	Pendekatan Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan Kontrol Penyebaran Demam Berdarah	Penelitian Departemen	Unit ITS
179	Dr.Diana Purwitasari , S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	DRIGO ALEXANDER SIHOMBING	Mahasiswa	Pendekatan Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan Kontrol Penyebaran Demam Berdarah	Penelitian Departemen	Unit ITS
180	Ir. Siti Rochimah, M.T, Ph.D	Teknik Informatika / FTEIC	Faishal Abiyyudzakir	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Cerdas Pembuat Dokumen Rencana Pembelajaran Otomatis Berbasis Pendekatan User Centered Design, Natural Language Processing, dan Machine Learning dalam Mendukung Kebijakan Merdeka Belajar	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
181	Prof. Tohari Ahmad, S.Kom., MIT., Ph.D.	Teknik Informatika / FTEIC	Yoga Samudra	Mahasiswa	Metode Proteksi untuk Meningkatkan Keamanan Data pada Jaringan Komputer	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
182	Prof. Tohari Ahmad, S.Kom., MIT., Ph.D.	Teknik Informatika / FTEIC	Alek Nur Fatman	Mahasiswa	Metode Proteksi untuk Meningkatkan Keamanan Data pada Jaringan Komputer	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
183	Prof. Tohari Ahmad, S.Kom., MIT., Ph.D.	Teknik Informatika / FTEIC	Ilyas Bintang Prayogi	Mahasiswa	Metode Proteksi untuk Meningkatkan Keamanan Data pada Jaringan Komputer	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
184	Prof. Tohari Ahmad, S.Kom., MIT., Ph.D.	Teknik Informatika / FTEIC	Yoga Samudra	Mahasiswa	Pemodelan dan Simulasi Keputusan dan Penjadwalan Off-loading untuk Peningkatan Kinerja Proses Eksekusi Job pada Lingkungan Fog dan Cloud Computing	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
185	Prof. Tohari Ahmad, S.Kom., MIT., Ph.D.	Teknik Informatika / FTEIC	Yoga Samudra	Mahasiswa	Proteksi Data Menggunakan Data Multimedia Dan Deteksi Intrusi Pada Jaringan Komputer	Penelitian Departemen	Unit ITS
186	Ratih Nur Esti Anggraini, S.Kom, M.Sc, Ph.D	Teknik Informatika / FTEIC	Adi Setyo Nugroho	Mahasiswa	Pembuatan Modul Penjadwalan Penelaah Secara Otomatis pada Aplikasi Sistem Telaah Etik Penelitian Digital (STEPDAL)	Penelitian Departemen	Unit ITS
187	Prof. Dr. Ir. Joko Lianto Buliali, M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	Junaidi	Mahasiswa	Pengembangan Media Pembelajaran Augmented Reality berbasis Android untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep pada Siswa Tunarungu	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
188	Prof. Dr. Ir. Joko Lianto Buliali, M.Sc.	Teknik Informatika / FTEIC	Rifqi Fachrudin	Mahasiswa	Pengembangan Media Pembelajaran Augmented Reality berbasis Android untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep pada Siswa Tunarungu	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
189	Ir. Haryo Dwito Armono ST.,M.Eng.,Ph.D.	Teknik Kelautan / FTK	Muhammad Rifqi Hanif	Mahasiswa	Rancang Bangun Terumbu Buatan Hexagonal untuk Konservasi dan Rehabilitasi Ekosistem Pesisir	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
190	Ir. Haryo Dwito Armono ST.,M.Eng.,Ph.D.	Teknik Kelautan / FTK	Rino Wahyu Maulidan	Mahasiswa	Rancang Bangun Terumbu Buatan Hexagonal untuk Konservasi dan Rehabilitasi Ekosistem Pesisir	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
191	Ir. Haryo Dwito Armono ST.,M.Eng.,Ph.D.	Teknik Kelautan / FTK	Juni Harijanto	Karyawan	Rancang Bangun Terumbu Buatan Hexagonal untuk Konservasi dan Rehabilitasi Ekosistem Pesisir	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
192	Ir. Haryo Dwito Armono ST.,M.Eng.,Ph.D.	Teknik Kelautan / FTK	Dwi Purnomo Hendradhata	Karyawan	Rancang Bangun Terumbu Buatan Hexagonal untuk Konservasi dan Rehabilitasi Ekosistem Pesisir	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
193	Ir. Haryo Dwito Armono ST.,M.Eng.,Ph.D.	Teknik Kelautan / FTK	Moh. Lawi., S,E	Umum	Rancang Bangun Terumbu Buatan Hexagonal untuk Konservasi dan Rehabilitasi Ekosistem Pesisir	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
194	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	Teknik Kimia / FTIRS	Aisyah Alifatul Zahidah Rohmah	Mahasiswa	Pembuatan Bioplastik Berbasis Sekam Padi melalui Ring Opening Polymerization (ROP) Modifikasi sebagai Alternatif Plastik Ramah Lingkungan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
195	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	Teknik Kimia / FTIRS	Muhammad Jayyid Zuhdan	Mahasiswa	Pembuatan Bioplastik Berbasis Sekam Padi melalui Ring Opening Polymerization (ROP) Modifikasi sebagai Alternatif Plastik Ramah Lingkungan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
196	Prof. Dr. Ir. Tri Widjaja, M.Eng	Teknik Kimia / FTIRS	Wirantia Hanan Febrilla	Mahasiswa	Optimasi Proses Pre Treatment Alkalin Hidrogen Peroksida untuk Memproduksi Aseton-Butanol-Etanol dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
197	Dr. Yeni Rahmawati, S.T., M.T	Teknik Kimia / FTIRS	Melinda Nur Fauziah	Mahasiswa	Inovasi Sistem Hemodialisis Produk Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) untuk Substitusi Import	Kerjasama Industri	Kerjasama Industri
198	Dr. Yeni Rahmawati, S.T., M.T	Teknik Kimia / FTIRS	Nada Mustika Maisarah	Mahasiswa	Inovasi Sistem Hemodialisis Produk Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) untuk Substitusi Import	Kerjasama Industri	Kerjasama Industri
199	Dr. Yeni Rahmawati, S.T., M.T	Teknik Kimia / FTIRS	Zumatul Atiko Islamya Cahyo	Umum	Inovasi Sistem Hemodialisis Produk Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) untuk Substitusi Import	Kerjasama Industri	Kerjasama Industri
200	Prof. Dr. Ir. Sugeng Winardi, M.Eng	Teknik Kimia / FTIRS	Farid Indra	Karyawan	Sintesa Komposit ZnO-SiO ₂ dengan Electro spray Pyrolysis untuk Material Fotokatalis	World Class Research	Kemendikbudristek
201	Prof. Dr. Ir. Sugeng Winardi, M.Eng.	Teknik Kimia / FTIRS	Nurdiana Ratna Puri	Mahasiswa	Sintesa Komposit ZnO-SiO ₂ dengan Electro spray Pyrolysis untuk Material Fotokatalis	World Class Research	Kemendikbudristek
202	Prof. Ir Renanto, M.Sc., Ph. D	Teknik Kimia / FTIRS	Annasit	Mahasiswa	Kerangka Desain Carbon Capture Storage and Utilization (CCSU) Pada Sistem Multi Region sebagai Upaya untuk Menurunkan Emisi Gas Rumah Kaca di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
203	Siti Nurkhamidah, ST, MS, Ph.D.	Teknik Kimia / FTIRS	Muhammad Hasbi Ash Shiddiqy, ST.	Mahasiswa	Fabrication and Characterization of Biopolymer-based Membrane for Brackish Water Desalination Process	World Class Research	Kemendikbudristek
204	Siti Nurkhamidah, ST, MS, Ph.D.	Teknik Kimia / FTIRS	Edwardus Kevinnul Djohar	Mahasiswa	Pengaruh Penambahan Polyester dan Plasticizer pada Membran Cellulose Acetate untuk Reverse Osmosis	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
205	Siti Nurkhamidah, ST, MS, Ph.D.	Teknik Kimia / FTIRS	Habib Azizi	Mahasiswa	Pengaruh Penambahan Polyester dan Plasticizer pada Membran Cellulose Acetate untuk Reverse Osmosis	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
206	Siti Zullaikah, ST., MT., Ph.D	Teknik Kimia / FTIRS	Aisyah Putri Yanti	Umum	Inovasi Sistem Hemodialisis Produk Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Untuk Substitusi Import	Penelitian Kemitraan dengan Industri	Kerjasama Industri
207	Siti Zullaikah, ST., MT., Ph.D	Teknik Kimia / FTIRS	Esterima Me	Umum	Inovasi Sistem Hemodialisis Produk Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Untuk Substitusi Import	Penelitian Kemitraan dengan Industri	Kerjasama Industri
208	Dr. Adhi Dharma Wibawa, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Indri Meilani	Staff	Pengembangan framework Big Data Analytics berbasis Text Mining pada data layanan kesehatan untuk mendukung daya saing nasional	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
209	Dr. Adhi Dharma Wibawa, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Hermawan Effendi	Mahasiswa	Pengembangan framework Big Data Analytics berbasis Text Mining pada data layanan kesehatan untuk mendukung daya saing nasional	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
210	Dr. Adhi Dharma Wibawa, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Muhammad Jamaluddin	Mahasiswa	Pengembangan framework Big Data Analytics berbasis Text Mining pada data layanan kesehatan untuk mendukung daya saing nasional	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
211	Dr. Adhi Dharma Wibawa, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Ghulam Asrofi	Mahasiswa	Pengembangan framework Big Data Analytics berbasis Text Mining pada data layanan kesehatan untuk mendukung daya saing nasional	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
212	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Fradipta Alqaiyum	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Penentu Volume Gumpalan Darah pada Deep Vein Thrombosis berbasis Citra Ultrasound Tiga Dimensi	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
213	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Muhammad Luthfi	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Penentu Volume Gumpalan Darah pada Deep Vein Thrombosis berbasis Citra Ultrasound Tiga Dimensi	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
214	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Kevin Chandra	Mahasiswa	Intelligent Teledermatology System untuk Smart Hospital	Penelitian Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
215	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Andi Wijaya	Mahasiswa	Intelligent Teledermatology System untuk Smart Hospital	Penelitian Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
216	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Ais Prayogi ST., M.Eng	Umum	Intelligent Teledermatology System untuk Smart Hospital	Penelitian Konsorsium Riset Unggulan Perguruan	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
						Tinggi	
217	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Ananda Rizky Duto Pamungkas	Mahasiswa	Intelligent Teledermatology System untuk Smart Hospital	Penelitian Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
218	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Darell Yonathan	Mahasiswa	Intelligent Teledermatology System untuk Smart Hospital	Penelitian Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
219	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Muhammad Hamzah	Mahasiswa	Intelligent Teledermatology System untuk Smart Hospital	Penelitian Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
220	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Diyanatul Husna, ST, MT	Umum	Intelligent Teledermatology System untuk Smart Hospital	Penelitian Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
221	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Syahruil Arifuddin	Umum	Intelligent Teledermatology System untuk Smart Hospital	Penelitian Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
222	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Alvian Eka Maulana	Umum	Intelligent Teledermatology System untuk Smart Hospital	Penelitian Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
223	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Muhammad Luthfi	Mahasiswa	Intelligent Teledermatology System untuk Smart Hospital	Penelitian Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
224	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Arta Kusuma Hernanda	Mahasiswa	Intelligent Teledermatology System untuk Smart Hospital	Penelitian Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
225	Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.	Teknik Komputer / FTEIC	Arta Kusuma Hernanda	Mahasiswa	Pengembangan Sistem Penentu Volume Gumpalan Darah pada Deep Vein Thrombosis berbasis Citra Ultrasound Tiga Dimensi	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
226	Dr. Surya Sumpeno, S.T., M.Sc.	Teknik Komputer / FTEIC	Muhammad Ilham Perdana	Mahasiswa	Pengembangan Dan Implementasi Model Early Warning System Persebaran Penyakit Sebagai Piranti Pendukung	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
					Program Smart City		
227	Dr. Surya Sumpeno, S.T., M.Sc.	Teknik Komputer / FTEIC	Humaira Nur Pradani	Mahasiswa	Pengembangan Dan Implementasi Model Early Warning System Persebaran Penyakit Sebagai Piranti Pendukung Program Smart City	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
228	Dr. Surya Sumpeno, S.T., M.Sc.	Teknik Komputer / FTEIC	Nur Aini Lestari	Mahasiswa	Pengembangan Dan Implementasi Model Early Warning System Persebaran Penyakit Sebagai Piranti Pendukung Program Smart City	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
229	Dr. Surya Sumpeno, S.T., M.Sc.	Teknik Komputer / FTEIC	Alif Aditya Wicaksono	Mahasiswa	Pengembangan Dan Implementasi Model Early Warning System Persebaran Penyakit Sebagai Piranti Pendukung Program Smart City	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
230	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Teknik Komputer / FTEIC	Wiwik Anggraeni	Mahasiswa	Pemodelan, Prediksi, dan Visualisasi Penyebaran Demam Berdarah di Daerah Beriklim Tropis Menggunakan Pendekatan Berbasis Graph - Deep Learning	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
231	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Teknik Komputer / FTEIC	Inayah Surya Islami	Mahasiswa	Aplikasi gegas penentu diagnosis cepat COVID-19 berbasis citra radiografi dada	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
232	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Teknik Komputer / FTEIC	Khanun Roisatul Ummah	Mahasiswa	Aplikasi gegas penentu diagnosis cepat COVID-19 berbasis citra radiografi dada	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
233	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Teknik Komputer / FTEIC	Endang Sri Rahayu	Mahasiswa	Sistem Bantuan Layanan Kesehatan Cerdas bagi Para Lanjut Usia menggunakan Kecerdasan Artifisial	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
234	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Teknik Komputer / FTEIC	Very Darmawan	Mahasiswa	Smart Community dalam konsep Aging at home di Perumahan Berbasis nilai-nilai kearifan lokal (local wisdom)	Penelitian Pasca Doktor	Kemendikbudristek
235	Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.	Teknik Komputer/FTEIC	Agustinus Bimo Gumelar	Mahasiswa	Pengembangan Arsitektur Kerangka Kerja Baru Untuk Pengenalan Emosi Pada Wicara Sebagai Upaya Deteksi Tingkat Stres	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
236	Dr. Eng Unggul Wasiwitono, ST. MEngSc	Teknik Mesin / FTIRS	Alfina Nur Hidayati	Mahasiswa	Analisa Sistem Penyeimbang Kendaraan Roda Dua dengan Metode Kontrol Feedback Linearization	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
237	Fahmi Mubarak	Teknik Mesin / FTIRS	Amanda Rosalina	Mahasiswa	Peningkatan Kualitas Mekanik Implan Tulang Stainless Steel AISI 316L Lokal Melalui Modifikasi Struktur Mikro dengan Proses Thermal-Cycling	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
238	Suwarno ST., MSc., Ph.D	Teknik Mesin / FTIRS	Handi muhtadi	Mahasiswa	Hydrogen storage material synthesized from abundant and locally available alloying elements	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
239	Suwarno ST., MSc., Ph.D	Teknik Mesin / FTIRS	Bagus Dwiprasetyo Raharjo Putra S.Tr.T	Mahasiswa	Hydrogen storage material synthesized from abundant and locally available alloying elements	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
240	Suwarno ST., MSc., Ph.D	Teknik Mesin / FTIRS	Fajar Dwi Yudanto	Mahasiswa	Nickel-metal hydride battery based on low cost and abundant alloying element for renewable energy storage	World Class Research	Kemendikbudristek
241	Suwarno, ST., MSc., Ph.D.	Teknik Mesin / FTIRS	Arif Hariyadi	Mahasiswa	Hydrogen storage material synthesized from abundant and locally available alloying elements	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
242	Dony Setyawan, S.T., M.Eng.	Teknik Perkapalan / FTK	Rizky Chandra Ariesta, S.T., M.T.	Umum	Kajian Kekuatan Konstruksi Alas Kapal Berbahan High Density Polyethylene Terhadap Fenomena Beban Impact	Penelitian Departemen	Dana Lokal ITS
243	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Fatesti Fatiha	Mahasiswa	Studi Pengembangan Proses Produksi Kapal Wisata Pancing Berbahan Laminasi Bilah Bambu Berbasis Cold Mold Method dalam Rangka Efisiensi dan Efektivitas Sumber Daya	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
244	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Muhammad Firgi Fatharani	Umum	Studi Pengembangan Proses Produksi Kapal Wisata Pancing Berbahan Laminasi Bilah Bambu Berbasis Cold Mold Method dalam Rangka Efisiensi dan Efektivitas Sumber Daya	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
245	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Timotius Dwi Setyanto	Umum	Studi Pengembangan Proses Produksi Kapal Wisata Pancing Berbahan Laminasi Bilah Bambu Berbasis Cold Mold Method dalam Rangka Efisiensi dan Efektivitas Sumber Daya	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
246	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Muhammad Afuza Rayhan	Umum	Studi Pengembangan Proses Produksi Kapal Wisata Pancing Berbahan Laminasi Bilah Bambu Berbasis Cold Mold Method dalam Rangka Efisiensi dan Efektivitas Sumber Daya	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
247	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Mohammad Eric Dwikurniawan	Mahasiswa	Studi Pengembangan Proses Produksi Kapal Wisata Pancing Berbahan Laminasi Bilah Bambu Berbasis Cold Mold Method dalam Rangka Efisiensi dan Efektivitas Sumber Daya	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
248	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Pratama Ahmad Renaldi	Mahasiswa	Studi Pengembangan Proses Produksi Kapal Wisata Pancing Berbahan Laminasi Bilah Bambu Berbasis Cold Mold Method dalam Rangka Efisiensi dan Efektivitas Sumber Daya	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
249	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Sindik Nurianto	Tenaga Ahli	Studi Pengembangan Proses Produksi Kapal Wisata Pancing Berbahan Laminasi Bilah Bambu Berbasis Cold Mold Method dalam Rangka Efisiensi dan Efektivitas Sumber Daya	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
250	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Muhammad Sodikin	Tenaga Ahli	Studi Pemanfaatan Laminasi Bilah Hybrid untuk Pembangunan Kapal Wisata Susur Sungai Berpenggerak Electric Paddle Wheel	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
251	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Wikaranosa Scotiandharu Supomo S.T.	Umum	Studi Pemanfaatan Laminasi Bilah Hybrid untuk Pembangunan Kapal Wisata Susur Sungai Berpenggerak Electric Paddle Wheel	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
252	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Dionysius Krismon S.T.	Umum	Studi Pengembangan Proses Produksi Kapal Wisata Pancing Berbahan Laminasi Bilah Bambu Berbasis Cold Mold Method dalam Rangka Efisiensi dan Efektivitas Sumber Daya	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Kemendikbudristek
253	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Ruben Bintang Erlangga	Mahasiswa	Studi Pemanfaatan Laminasi Bilah Hybrid untuk Pembangunan Kapal Wisata Susur Sungai Berpenggerak Electric Paddle Wheel	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
254	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Mochammad Ilfani Khakim	Mahasiswa	Studi Pemanfaatan Laminasi Bilah Hybrid untuk Pembangunan Kapal Wisata Susur Sungai Berpenggerak Electric Paddle Wheel	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
255	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Naufal Shafiy Putra Angkasa	Mahasiswa	Studi Pemanfaatan Laminasi Bilah Hybrid untuk Pembangunan Kapal Wisata Susur Sungai Berpenggerak Electric Paddle Wheel	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
256	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Abdul Rahman Safaruddin S.T.	Umum	Studi Pemanfaatan Laminasi Bilah Hybrid untuk Pembangunan Kapal Wisata Susur Sungai Berpenggerak Electric Paddle Wheel	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
257	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Wibaga Traya Scotikotama Supomo	Umum	Studi Pemanfaatan Laminasi Bilah Hybrid untuk Pembangunan Kapal Wisata Susur Sungai Berpenggerak Electric Paddle Wheel	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
258	Prof. Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	Teknik Perkapalan / FTK	Chaisar Pandapotan Aritonang S.T.	Umum	Studi Pemanfaatan Laminasi Bilah Hybrid untuk Pembangunan Kapal Wisata Susur Sungai Berpenggerak Electric Paddle Wheel	Penelitian Terapan	Kemendikbudristek
259	Dr. Eng. Yuyun Tajunnisa, ST., MT.	Teknik Rekayasa Pengelolaan dan Pemeliharaan Bangunan Sipil / FVokasi	Yosi Noviani Wibowo, S.Tr.T.	Mahasiswa	Karakteristik Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash Tipe C dengan Variasi Molaritas Natrium Hidroksida untuk Implementasi di Lingkungan Sulfat	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
260	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE., Ph.D.	Teknik Rekayasa Pengelolaan dan Pemeliharaan Bangunan Sipil / FVokasi	Sangki Purabaya	Mahasiswa	Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Ketahanan Pangan	Penelitian Departemen	Unit ITS
261	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE., Ph.D.	Teknik Rekayasa Pengelolaan dan Pemeliharaan Bangunan Sipil / FVokasi	Muhammad Ainul Yaqin	Mahasiswa	Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Ketahanan Pangan	Penelitian Departemen	Unit ITS
262	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE., Ph.D.	Teknik Rekayasa Pengelolaan dan Pemeliharaan Bangunan Sipil / FVokasi	Antono Adhi	Mahasiswa	Permodelan transportasi produk minyak curah antar pulau dengan menggunakan metode metaheuristik	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
263	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE., Ph.D.	Teknik Rekayasa Pengelolaan dan Pemeliharaan Bangunan Sipil / FVokasi	Charles Liunardi	Mahasiswa	Permodelan transportasi produk minyak curah antar pulau dengan menggunakan metode metaheuristik	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
264	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE., Ph.D.	Teknik Rekayasa Pengelolaan dan Pemeliharaan Bangunan Sipil /	Farhan Triofani	Mahasiswa	Permodelan transportasi produk minyak curah antar pulau dengan menggunakan metode metaheuristik	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
		FVokasi					
265	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE., Ph.D.	Teknik Rekayasa Pengelolaan dan Pemeliharaan Bangunan Sipil / FVokasi	Lusiana Ariesanti	Karyawan	Permodelan transportasi produk minyak curah antar pulau dengan menggunakan metode metaheuristik	Penelitian Disertasi Doktor	Kemendikbudristek
266	Dr.Eng. Yuyun Tajunnisa, S.T., M.T.	Teknik Rekayasa Pengelolaan dan Pemeliharaan Bangunan Sipil / FVokasi	Khansa Fadilah Ashara	Mahasiswa	Karakteristik Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash Tipe C dengan Variasi Molaritas Natrium Hidroksida untuk Implementasi di Lingkungan Sulfat	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
267	Dr. Eng. Januarti Jaya Ekaputri ST., MT.	Teknik Sipil / FTSPK	Salma Rosita, S.T	Mahasiswa	Sibelhijau : Inovasi Produk Beton Ramah Lingkungan dengan Kandungan Mikroba Terkapsulasi Dalam Limbah B3	Hibah Riset	Dalam Negeri Lainnya
268	Dr. Mahendra Andiek Maulana ST., MT.	Teknik Sipil / FTSPK	Muhammad Dicky Nurfauzi	Mahasiswa	Simulasi Banjir Kawasan Perkotaan Menggunakan Model 2D Berdasarkan Perubahan Tata Guna Lahan	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
269	Dr. Mahendra Andiek Maulana ST., MT.	Teknik Sipil / FTSPK	Valisha Zalfa Vireka	Mahasiswa	Simulasi Banjir Kawasan Perkotaan Menggunakan Model 2D Berdasarkan Perubahan Tata Guna Lahan	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
270	Dr. Mahendra Andiek Maulana, ST., MT	Teknik Sipil / FTSPK	M. Khuzaimy Rurroziq Basthoni	Mahasiswa	Simulasi Banjir Kawasan Perkotaan Menggunakan Model 2D Berdasarkan Perubahan Tata Guna Lahan	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
271	Dr. Mahendra Andiek Maulana, ST., MT	Teknik Sipil / FTSPK	Qinanah	Mahasiswa	Simulasi Banjir Kawasan Perkotaan Menggunakan Model 2D Berdasarkan Perubahan Tata Guna Lahan	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS
272	Moh. Arif Rohman, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Sipil / FTSPK	Aulia Shofi Nurhidayah	Mahasiswa	Pengaruh Iklim Keselamatan dan Investasi Keselamatan terhadap Kesuksesan Penerapan Sistem Manajemen K3	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
273	Moh. Arif Rohman, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Sipil / FTSPK	Ibtida Harakah Syaurah	Mahasiswa	Pengaruh Iklim Keselamatan dan Investasi Keselamatan terhadap Kesuksesan Penerapan Sistem Manajemen K3	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS
274	Moh. Arif Rohman, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Sipil / FTSPK	Misbahul Fajar Sidiq	Mahasiswa	Pengaruh Iklim Keselamatan dan Investasi Keselamatan terhadap Kesuksesan Penerapan Sistem Manajemen K3	Penelitian Keilmuan	Dana Lokal ITS

No	Nama Ketua	Departemen	Nama Asisten	Status Asisten	Judul	Skema	Sumber Dana
275	Moh. Arif Rohman, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Sipil / FTSPK	Feisal Rajab Rivai	Umum	Sistem informasi penilaian manfaat sosial proyek pembangunan terminal angkutan publik di Kota Surabaya	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
276	Moh. Arif Rohman, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Sipil / FTSPK	Adam Akbar	Mahasiswa	Sistem informasi penilaian manfaat sosial proyek pembangunan terminal angkutan publik di Kota Surabaya	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
277	Moh. Arif Rohman, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Sipil / FTSPK	Naura Firdausi	Mahasiswa	Sistem informasi penilaian manfaat sosial proyek pembangunan terminal angkutan publik di Kota Surabaya	Penelitian Dasar	Kemendikbudristek
278	Yusroniya Eka Putri, ST., MT	Teknik Sipil / FTSPK	Maria Dyah Pramesthi Kusumawardhani	Mahasiswa	Strategi Heuristik Algoritma Genetika Optimum Dari Time Cost Trade Off (Tcto) Pada Proyek Bangunan Gedung Tinggi	Penelitian Departemen	Unit ITS
279	Yusroniya Eka Putri, ST., MT	Teknik Sipil / FTSPK	Abirama Bhaskara	Mahasiswa	Strategi Heuristik Algoritma Genetika Optimum Dari Time Cost Trade Off (Tcto) Pada Proyek Bangunan Gedung Tinggi	Penelitian Departemen	Unit ITS
280	Dr. Adithya Sudiarno, ST., MT.	Teknik Sistem dan Industri / FTIRS	Assyifa Utami Sukarsono	Mahasiswa	Analisis Cross Cultural Socio-Technical System antara Pengguna Instagram Dari Indonesia, Filipina, Taiwan dan Inggris Terhadap Kecanduan Internet, Kepuasan Hidup, Self Esteem, dan Instagram Intrusion	Penelitian Kemitraan	Dana Lokal ITS
281	Dr. Rizka Wakhidatus Sholikah, S.Kom.	Teknologi Informasi / FTEIC	Muhammad Raihan	Mahasiswa	Pengembangan Model Text Understanding untuk Domain Telaah Protokol Etik	Penelitian Kolaborasi Pusat	Dana Lokal ITS



Ditetapkan di Surabaya
REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER,

MACHAMAD ASHARI
NIP 196510121990031003

