



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI,
SAINS, DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL SAINS DAN TEKNOLOGI
Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTISAINTEK 126
Laman www.kemdiktisainstek.go.id

Nomor : 193/DST/D.D4/AL.04.03/2026 21 April 2026
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Undangan Coaching Program Bestari Saintek dan Penandatanganan Kontrak

Yth. Pimpinan Perguruan Tinggi
Pengampu Program Bestari Saintek
(daftar terlampir)

Dalam rangka memperkuat ekosistem pemanfaatan sains dan teknologi, Direktorat Diseminasi dan Pemanfaatan Sains dan Teknologi selaku *Project Management Office* (PMO) menyelenggarakan Program Ekosistem Hidup Berbasis Sains dan Teknologi (Bestari Saintek). Program ini bertujuan untuk mendorong riset dan pemanfaatan sains dan teknologi yang berorientasi pada dampak (*impact-driven research*) serta memperkuat konektivitas antara produsen dan pengguna pengetahuan.

Sehubungan dengan pelaksanaan rangkaian kegiatan *Kick-Off* Program Bestari Saintek yang dilaksanakan pada Selasa–Rabu, 28–29 April 2026, perlu kami sampaikan bahwa kegiatan pada tanggal **28 April 2026 difokuskan pada pembekalan/pemantapan (*coaching*) bagi Ketua Tim**, sedangkan kegiatan pada tanggal **29 April 2026 merupakan penandatanganan kontrak program**. Sehubungan dengan hal tersebut, kami memohon perkenan Saudara selaku pimpinan perguruan tinggi untuk:

1. hadir atau menugaskan Kepala LPPM/P3M/unit sejenis yang membidangi pelaksanaan riset di perguruan tinggi untuk mengikuti kegiatan penandatanganan kontrak program yang akan dilaksanakan pada:
hari, tanggal : Rabu, 29 April 2026
waktu : 09.00–13.00 WIB
tempat : Auditorium Grha Diktisainstek Lt. 2, Gedung D
Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi
alamat : Jl. Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta Pusat 10270.

Perwakilan yang ditunjuk wajib membawa surat kuasa dari pimpinan perguruan tinggi untuk menandatangani kontrak.

2. menugaskan Ketua Tim periset penerima Program Bestari Saintek untuk hadir dan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan pembekalan (*coaching*) dan penandatanganan kontrak program yang dilaksanakan pada Selasa s.d. Rabu, 28 s.d. 29 April 2026, sesuai dengan jadwal kegiatan (terlampir).

Perlu kami sampaikan bahwa seluruh biaya transportasi, akomodasi, dan honor selama kegiatan berlangsung ditanggung oleh perguruan tinggi masing-masing. Panitia hanya menyediakan konsumsi selama kegiatan berlangsung bagi 1 (satu) orang Ketua Tim periset dan 1 (satu) orang pimpinan/perwakilan perguruan tinggi.

Untuk keperluan koordinasi, kami mohon Saudara dapat melakukan konfirmasi kehadiran melalui tautan berikut: <https://bit.ly/KonfirmasiHadirBestari>. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi narahubung Direktorat Diseminasi dan Pemanfaatan Sains dan Teknologi, Saudari Rahel Eunike (0813-3558-2877).

Atas perhatian dan kehadiran Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Diseminasi dan Pemanfaatan
Sains dan Teknologi,



Yudi Darma
NIP 197402131999031001

Tembusan:
Direktur Jenderal Sains dan Teknologi

Lampiran Surat I

Nomor : 193/DST/D.D4/AL.04.03/2026

Tanggal : 21 April 2026

**Daftar Perguruan Tinggi
Pengampu Program Bestari Saintek**

1. Institut Seni Indonesia Yogyakarta
2. Institut Teknologi Bandung
3. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
4. IPB University
5. Universitas Brawijaya
6. Universitas Cenderawasih
7. Universitas Gadjah Mada
8. Universitas Hasanuddin
9. Universitas Indonesia
10. Universitas Jember
11. Universitas Lambung Mangkurat
12. Universitas Lampung
13. Universitas Musamus Merauke
14. Universitas Negeri Makassar
15. Universitas Negeri Manado
16. Universitas Negeri Semarang
17. Universitas Negeri Surabaya
18. Universitas Padjadjaran
19. Universitas Palangka Raya
20. Universitas Papua
21. Universitas Pendidikan Ganesha
22. Universitas Pendidikan Indonesia
23. Universitas Sriwijaya
24. Universitas Sumatera Utara
25. Universitas Teuku Umar
26. Universitas Timor
27. Universitas Trunojoyo
28. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
29. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung
30. Politeknik Manufaktur Negeri Bandung
31. Politeknik Negeri Bandung
32. Politeknik Negeri Lampung
33. Politeknik Negeri Padang
34. Politeknik Negeri Sriwijaya
35. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
36. Politeknik Pertanian Negeri Kupang
37. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan
38. Institut Teknologi dan Bisnis Semarang

39. Politeknik ATMI Surakarta
40. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta
41. Sekolah Tinggi Teknologi Bandung
42. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
43. Universitas Ahmad Dahlan
44. Universitas Al-Azhar Indonesia
45. Universitas Atma Jaya Yogyakarta
46. Universitas Bandar Lampung
47. Universitas Hang Tuah
48. Universitas Ibn Khaldun
49. Universitas Islam Blitar
50. Universitas Jabal Ghafur
51. Universitas Katolik Parahyangan
52. Universitas Kristen Maranatha
53. Universitas Kristen Petra
54. Universitas Kristen Wira Wacana Sumba
55. Universitas Maritim AMNI
56. Universitas Muhammadiyah Bima
57. Universitas Muhammadiyah Buton
58. Universitas Muhammadiyah Cirebon
59. Universitas Muhammadiyah Lamongan
60. Universitas Muhammadiyah Malang
61. Universitas Muslim Indonesia
62. Universitas Pancasakti Tegal
63. Universitas Teknologi Sumbawa
64. Universitas Telkom

Lampiran Surat II

Nomor : 193/DST/D.D4/AL.04.03/2026

Tanggal : 21 April 2026

Daftar Ketua Tim Program Bestari Saintek

28-29 April 2026

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
1	Marselina Theresia Djue Tea	Ko-Kreasi Zat Warna Alami dan Biomordan Berbasis Living Lab yang Mendukung Ekosistem Tenun Ikat Timor Berkelanjutan Melalui Integrasi Riset, Prototipe, dan Pemberdayaan Komunitas	Universitas Timor
2	Gawise	Transformasi Koperasi Desa Merah Putih sebagai Instrumen Kemandirian Ekonomi Desa dalam Mendukung Program Ketahanan Pangan Berkelanjutan di Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton	Universitas Muhammadiyah Buton
3	Erry Yulian Triblas Adesta	Bestari Saintek untuk Damar: Penerapan Living Lab Mesin Sortir Otomatis Guna Meningkatkan Daya Saing dan Nilai Tambah Komoditas Unggulan Pesisir Barat	Universitas Bandar Lampung
4	Kristining Seva	Baros Village Creative Eco-Living Hub 2025: Pada Desa Kita Bertumpu, Pada Kota Kita Bertumbuh	Universitas Katolik Parahyangan
5	Susinggih Wijana	Transformasi Pengelolaan Bambu dalam Upaya Ekonomi Restoratif Berbasis Konservasi Lingkungan Melalui Pemberdayaan KTH Mama Bambu di NTT	Universitas Brawijaya
6	Trisiladi Supriyanto	Pengembangan Bahan dan Desain Busana Muslimah Halal Berbasis Bahan Nabati Ramah Lingkungan yang Memenuhi Kriteria Syariah yang Selaras dengan Integrasi ESG dan Mendukung Sustainable Development Goals (SDG)	Universitas Ibn Khaldun
7	Mala Nurilmala	Produksi Hydrolyzed Collagen (Gelatin) Halal dari Kulit Ikan Asal Tegal untuk Pangan, Kosmetik, dan Farmasi sebagai Upaya Mengurangi Ketergantungan Impor	IPB University
8	Mulyadi	Bioenergi Ganesha: Transformasi Desa Mandiri Energi dan Pangan Berbasis Biomassa	Universitas Sriwijaya
9	Naidah Naing	Model Pengembangan Sistem Lift	Universitas

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
		House sebagai Inovasi Adaptif Rumah Panggung Bugis Menuju Prototype Mitigasi Banjir melalui Living Lab Salomenraleng, Kabupaten Wajo	Muslim Indonesia
10	Yani Achdiani	Living Lab Ketahanan dan Diversifikasi Pangan Lokal Berbasis Saintek di kampung Adat Cireundeu dalam Perspektif Etno-Wisata	Universitas Pendidikan Indonesia
11	Ardian Ulvan	Living Lab Ketahanan Iklim, Eksplorasi Ekonomi Biru dan Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Berbasis IoT di Kabupaten Pesawaran	Universitas Lampung
12	Lala M Kolopaking	DIGITALISASI DALAM HILIRISASI UMK PRODUK AREN EKSPOR RENDAH KARBON BERBASIS PENGEMBANGAN ECOWISE UNTUK PEMBERDAYAKAN USAHAWAN PEREMPUAN	IPB University
13	Edia Rahayuningsih	Membangun Laboratorium Kehidupan pada Lahan Marginal Temanggung Melalui Budidaya Indigofera tinctoria sebagai Bahan Baku Pewarna Alami dan Model Konservasi Vegetatif Berbasis Pemberdayaan Masyarakat	Universitas Gadjah Mada
14	Prof. Wellyzar Samsuridzal, M.Sc., Ph.D.	Inovasi Ragi Tempe Adaptif sebagai Solusi Teknologi Tepat Guna bagi Perajin Tempe dalam Menghadapi Anomali Cuaca dan Meningkatkan Cita Rasa Tempe Indonesia.	Universitas Indonesia
15	I Wayan Lasmawan	Transformasi Desa Penglipuran Berbasis Smart Sustainable Edutourism Berteknologi Augmented Reality sebagai Media Edukasi, Konservasi dan Strengthening Tourism Activities	Universitas Pendidikan Ganesha
16	Sri Ismiyati Damayanti	Sinergi Akademisi, Pemerintah Desa, dan Kelompok Masyarakat Guna Meningkatkan Kesejahteraan dan Kualitas Lingkungan melalui Usaha Industri Pupuk Organik Granul (POG) Berbahan Baku Sludge Bioslurry Luaran Digester Biogas	Universitas Lampung
17	Melvi	Living Lab Smart Agropolitan Gisting	Universitas Lampung
18	Prof Dr Purwo Susongko SPd MPd	Sumba Membaca: Pengembangan Buku Bacaan Bermutu Berbasis Kearifan Lokal Sumba untuk Meningkatkan Literasi, Numerasi, dan Karakter Siswa Sekolah Dasar di Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur	Universitas Negeri Semarang
19	Archi Kun Cahyo	Laboratorium Hidup Agroteknologi	Politeknik ATMI

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
	Utomo	untuk Inovasi Mesin Pengolahan Opak Singkong: Kolaborasi Berbasis Komunitas Menuju Ekonomi Pangan Berkelanjutan di Wonosobo	Surakarta
20	Elias	Smart Agroforestry Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan di Era Antroposen	IPB University
21	Raden Dikky Indrawan	Living Lab Komoditas Pisang Berkelanjutan: Integrasi Quintuple Helix untuk Ketahanan Pangan dan Ekonomi Sirkular	IPB University
22	Nurul Fauzi	Living Lab Partisipatif : Mendorong Perubahan Perilaku dan Peningkatan Mutu Produk Melalui Perbaikan Tata Kelola dan Kesadaran Kualitas Untuk Industri Gambir Lestari dan Berkelanjutan di Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat	Politeknik Negeri Padang
23	Utami Puji Lestari	Living Lab Pakan Ternak Lokal: Pemanfaatan Ikan Rucah sebagai Sumber Protein Alternatif untuk Pemberdayaan Peternak Ayam Kendal	Institut Teknologi dan Bisnis Semarang
24	Ersanda Nurma Praditapuspa	Gresik Living Lab for Smart Nutrition: Integrasi Inovasi Digital SIGITA dan Pengembangan Produk Pangan Fungsional Kulit Ari Siwalan Sehat dan Halal Berbasis Potensi Lokal untuk Pencegahan Stunting	Universitas Hang Tuah
25	Kadek Suranata	Sistem Layanan Pendidikan Anti Kekerasan Berbasis Neurosains dan Budaya Bali di Kodya Denpasar	Universitas Pendidikan Ganesha
26	Leenawaty Limantara	Pengembangan Living Lab Ekosistem Sungai-Laut Terintegrasi: Kolaborasi Sekolah Anak Sungai dan Bank Sampah Gunung Anyar Surabaya dalam Pemanfaatan Teknologi Alat Pemurni Air Payau dengan Material Lokal (ALPAMAL) untuk Edukasi, Konservasi, Kesehatan, Air Bersih Berkelanjutan, Inovasi Food Technology, Social Engineering, Wisata Edukasi Mangrove untuk Mitigasl Pemanasan Global, sebagai Model PembeRdayaan Ekonomi Berbasis Komunitas Sosial (PESISIR)	Universitas Kristen Petra
27	Diana	Pengembangan Immersive Room: "Dari Takut Jadi Tanggap" Untuk Pengalaman Imersif Anak Usia Dini Mengenal Kebencanaan Secara Inklusif	Universitas Negeri Semarang
28	Syechu Dwitya	Desain Model Ekosistem Hidup	Politeknik

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
	Nugraha	Berbasis Integrasi Pirolisis Plastik dan Energi Surya melalui Ko-Kreasi Multi-Pihak untuk Desa Wisata Mandiri Energi Kembangbelor	Elektronika Negeri Surabaya
29	Mahmudin	Pemanfaatan Kompos Organik untuk Reklamasi Lahan Bekas Tambang Timah sebagai Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan di Bangka Belitung	Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung
30	Berna Elya	Pengembangan biji hanjeli menjadi minuman berasa kopi alami bernutrisi bebas kafein dan gluten	Universitas Indonesia
31	Mauli Kasmi	Model Living Lab Kolaboratif: Hilirisasi Riset Marikultur Karang Hias untuk Membangun Rantai Pasok Ekspor yang Berkelanjutan dan Inklusif.	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan
32	Dasapta Erwin Irawan	Living Lab Ketahanan Air Berbasis Eksplorasi Geologi Bawah Permukaan, Internet of Things, dan Ekonomi Berkelanjutan, di Desa Cikarag, Kab. Malangbong, Kab. Garut, Jabar	Institut Teknologi Bandung
33	Agrippina Agnes Bele	“LONTAR FOR LIFE: Building a Circular Green Economy through Community-Based Living Lab in Nusa Tenggara Timur, Indonesia.” Transforming the Tree of Life into a Model for Poverty Reduction, Nutrition Improvement, and Climate Resilience.	Politeknik Pertanian Negeri Kupang
34	Rikky Leonard	Living Laboratory Pemanen Kerang Hijau: Pengembangan Sistem Mussel Cleaner dan Mussel Grader (MSG) Portable Berbasis Internet Of Things untuk Meningkatkan Efisiensi dan Produktivitas Pemanenan Kerang Hijau Pada Nelayan Tradisional di Jawa Timur	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
35	Prof. Kiki Fibrianto, STP., MPhil., PhD	Ko-Kreasi Transformasi Inovatif Derivat Kopi dan Rimpang Berbasis Riset Komunitas sebagai Inisiasi Ekosistem Wellness Eco-Tourism di Desa Bayan, Kawasan Penyangga Geopark Rinjani, Lombok Utara	Universitas Brawijaya
36	Citra Aryandari	Living Lab Sonic Heritage: Preservasi Instrument Tradisional Indonesia Bebas Sampling untuk Keberlanjutan Budaya dan Ekologi	Institut Seni Indonesia Yogyakarta
37	KRISMAN UMBU HENGGU	Geo-Tunnel Salt Processing (GTSP): Inovasi Teknologi Pengolahan Garam Lahan Terbatas Model Co-DCIE melalui Living Lab Quadruple Helix untuk Swasembada Garam	Universitas Kristen Wira Wacana Sumba

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
		Berkelanjutan di Kabupaten Sumba Timur	
38	Cahyo Prihantoro	EBII Green System: Developing an Intelligent Technology for Sustainable Wastewater Management and Carbon Emission Reduction in Aquaculture	Universitas Telkom
39	Mokhammad Nur	Inovasi Pascapanen dan Pengolahan Pertanian Kota Batu: Living Lab Co-Creation Murbei dan Stroberi, Teknologi Kentang, serta Edible Coating Buah Organik untuk Penguatan Ekosistem Pertanian Berkelanjutan	Universitas Brawijaya
40	Joko Santoso	Growth Promotor Ekstrak Rumput Laut Gracilaria dan By-Product Perikanan untuk Meningkatkan Kinerja Sirkuler Polikultur Rumput Laut dan Bandeng	IPB University
41	Heru Nugroho	Sorgum Living Lab: Sistem Data-Driven untuk Membangun Ketahanan Pangan Komunitas Berbasis Teknologi, Sains, dan Inovasi Sosial di KWT Melati	Universitas Telkom
42	Obie Farobie	Integrasi Biogas dari Air Lindi TPA sebagai Pengganti Listrik untuk Proses Pengeringan Refuse-Derived Fuel (RDF) Sebagai Solusi Pengolahan Sampah Berkelanjutan	IPB University
43	Muhamad Sidiq Wicaksono	Wellness Living Lab: Integrasi Pengetahuan Manuskrip Jawa dengan Sainstek untuk Inovasi Kesehatan Berbasis Komunitas	Universitas Gadjah Mada
44	Febby Rahmatullah Masruchin	Optimasi Lahan Non Produktif Hutan Indonesia untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Hutan Berbasis Produk Empon-empon Berstandar Ekspor	Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
45	Evi Aprianti	Pengembangan Prototipe Mortar Komposit dan biofertilizer dari Limbah Pertanian untuk Aplikasi Industri Konstruksi Berkelanjutan	Universitas Hasanuddin
46	Nyayu Latifah Husni	Living Lab Sekanak Connect di Kawasan 27 Ilir Palembang sebagai Model Pengelolaan Sungai Perkotaan Berbasis Komunitas dan Teknologi	Politeknik Negeri Sriwijaya
47	Parman	MARITIM HIJAU: Ko-Kreasi Mini PLTB dan Fish Finder untuk Pemberdayaan Nelayan Pesisir Bali-Lombok	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
48	Reny Chandriachsja	Laboratorium Hidup Citarum untuk Diversifikasi Pangan Lokal: Model Integrasi Water-Waste-Food Nexus Berbasis Budidaya Hanjeli (<i>Coix lacryma-jobi L.</i>)	Universitas Indonesia

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
49	Ninis Hadi Haryanti	Ecopalmnet: A Digital Circular Platform Linking Green Raw Material Industries and Waste-Based Entrepreneurs for Sustainable Waste Valorization	Universitas Lambung Mangkurat
50	Puji Lestari	Living Lab Penanganan Polusi Asap Pembakaran Limbah Pertanian melalui Identifikasi Emisi, IoT Deteksi Dini Asap, dan Blockchain untuk Keberlanjutan Ekonomi-Lingkungan dan SDGs di Kota Bandung	Institut Teknologi Bandung
51	I Nyoman Laba Jayanta	Living Lab Desa Adat Panji: Transformasi Pengelolaan Sampah Menuju Desa Berkelanjutan Melalui Ekonomi Sirkular dan Inovasi Saintek	Universitas Pendidikan Ganesha
52	Anton Yudhana	Implementasi Teknologi Pengelolaan Sampah Terpadu di Rumah Kumpul Sampah Dilengkapi Aplikasi Deteksi Emisi Gas Berbahaya dan Low-Cost Vision Methode Berbasis Internet of Things untuk Mendorong Kesadaran dan Kemandirian Pengelolaan Sampah Melalui Laboratorium Hidup dan Ko-Kreasi di Kalurahan Caturharjo	Universitas Ahmad Dahlan
53	Renanda Baghaz Dzulhamdhani Surya Putra	Pengembangan dan Implementasi Vaksin Feed-Based untuk Produksi Benih Ikan Lele Unggul Tahan Penyakit melalui Kemitraan Multi-Stakeholder di Kabupaten Kediri	Universitas Brawijaya
54	Yessie Widya Sari	REVOLUSI KOPI: Dari Ampas Jadi Aset, Dari Kebun ke Blockchain, Summer School Pencipta Ekosistem Kopi Masa Depan	IPB University
55	Monika Ruwaimana	Living Lab Sungai Yogyakarta: Kolaborasi Sosioekologis untuk Pengelolaan Sungai Berkelanjutan	Universitas Atma Jaya Yogyakarta
56	Haryadi	Produksi Garam Industri Hijau dari Garam Rakyat dan Hasil Sampingnya Berbasis Teknologi Filtrasi-Presipitasi-Tunnel Evaporation	Politeknik Negeri Bandung
57	Setyono Yudo Tyasmoro	Transformasi Limbah Ternak Ayam menjadi Pupuk Premium dan Murah melalui Teknologi Fermentasi Berbasis Konsorsium Mikroba dan Pemberian Biochar	Universitas Brawijaya
58	Urip Mudjiono	Gili Ketapang Zero-Waste Living Lab: Transformasi Pengelolaan Sampah Wisata melalui Kolaborasi BUMDes–Masyarakat–Perguruan Tinggi	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
59	Eko Hari Purnomo	Improving soil health and biological crop support in Indonesia through regenerative approaches: a	IPB University

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
		collaborative initiative between Indonesia and the Netherlands in support of sustainable food system development	
60	Indra Yustian	Living Lab Hutan Harapan: Restoration, Connectivity & Sustainability of the Lowland Forest Margin in South Sumatra	Universitas Sriwijaya
61	Santi Rukminita Anggraeni	Living Lab Biopolimer Rumput Laut untuk Substitusi Plastik di Industri Fesyen dan Aksesori	Universitas Padjadjaran
62	Yunik Istikorini	Living Lab BIOMIC: Teknologi Hayati Berbasis Quadruple Helix untuk Restorasi Lahan dan Ketahanan Pangan di Sukabumi, Jawa Barat	IPB University
63	Agus Maryono	Pendekatan Transdisiplin Berbasis Living Labs untuk Diseminasi Inovasi Pengelolaan Air Hujan dalam Membangun Kesejahteraan Ekonomi dan Meningkatkan Kesehatan Masyarakat melalui Ko-Produksi Pengetahuan di Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Gadjah Mada
64	Purwanto	Living Lab Blue Economy Integrated Salt SMEs Industry Melalui inovasi Autonomous Salt Tunnel Control, Solar Energy, dan E-Commerce guna mewujudkan Kemandirian Ekonomi Komunitas Produsen UMKM Garam Pesisir di Desa Sumberoto Pantai Modangan, Kabupaten Malang	Universitas Maritim AMNI
65	Abdul Halim Hamdany	Pengembangan Sistem Peringatan Dini Longsor Berbasis Model Prediksi Longsor Berdasarkan Data Radar Hujan di DAS Ciliwung Hulu Sebagai Upaya Mitigasi Dampak Bencana	Universitas Indonesia
66	Mohammad Nurdin	Smart Farm Living Lab: Model Quadruple-Helix untuk Pengembangan Inovasi dan Pemberdayaan Masyarakat Desa	Politeknik Manufaktur Negeri Bandung
67	Indah Wijayanti	"K-BALL Living Lab: Pusat Inovasi Mikroba Desa untuk Produksi Mandiri Inokulan Silase dan Probiotik Berbasis Biodiversitas Lokal - Upaya Mewujudkan Kedaulatan dan Penguatan Ekonomi Sirkular Peternak Rakyat"	IPB University
68	Nahrowi	Model Integrasi Sapi Perah–Sawit sebagai Sistem Pembibitan Sapi Perah Berkelanjutan untuk Swasembada Susu Nasional	IPB University

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
69	Ihsannudin	Pengendalian Bencana Banjir Bandang Berbasis Community-Based Disaster Risk Reduction di Lintas Jalur Pantura Situbondo	Universitas Jember
70	Luki Abdullah	Hilirisasi Pakan Komplit Fermentasi (Completed Fermented Feed) dengan Sistem Modul Pakan Hijauan Kualitas Tinggi untuk Menunjang Keberlangsungan Usaha Sapi Perah Berkelanjutan	IPB University
71	Yusita Kusumarini	Co-Cycle Interior Product Living Lab: Konstruksi Ekosistem Kolaboratif Inovasi Recycle-Upcycle Interior Product Dalam Upaya Pengembangan Circular Economy di Indonesia.	Universitas Kristen Petra
72	Umi Salamah	Living Lab CO2 Merapi	Universitas Ahmad Dahlan
73	Herdis Herdiansyah	Ekosistem Kolaborasi Intuitive Scientific Learning Sebagai Mitigasi Polusi Udara Urban	Universitas Indonesia
74	Nuning Mahmudah Noor	Implementasi Hormon Sintetik Berbasis Ekstrak Keong Mas dengan Pendekatan Living Lab untuk Mendukung Industri Pembenihan Ikan Nila	Politeknik Negeri Lampung
75	Etha 'Azizah Hasiib	Produksi Telur Herbal Berkualitas Melalui Formulasi Phytobiotic Green Additive guna Mendukung Pertanian Berkelanjutan	Universitas Lampung
76	Pramana Yuda	Living Lab. Biodiversitas Bukit Turgo	Universitas Atma Jaya Yogyakarta
77	Uswatun Hasanah Purnama Sari	RIMBA RAHAYU: Platform Edukasi Kesehatan Reproduksi Remaja Berbasis Living Labs di Palangka Raya	Universitas Palangka Raya
78	Rizqi Aji Pratama	Pengembangan Ekosistem Kolaboratif Batuloceng Melalui Teknologi Limbah Kopi untuk Kesejahteraan Masyarakat	Politeknik Manufaktur Negeri Bandung
79	Nunung Nurhasanah	Implementasi Sistem Permakultur Cerdas Terintegrasi untuk Optimalisasi Energi Terbarukan di Living Lab Pesantren Riyadul Muta'alimin	Universitas Al-azhar Indonesia
80	Riri Maria	ClowSens: Inovasi Sistem Monitoring Deteksi Dini Aliran dan Warna Urine pada Terapi Continuous Bladder Irrigation (CBI) Pasien Urologi Berbasis IoT	Universitas Indonesia
81	Achmad Hufad	Implementasi Model Kota Inklusi Ramah Disabilitas Berkelanjutan Berbasis Universal Design Principles dan Kearifan Lokal di Kota Bandung	Universitas Pendidikan Indonesia

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
82	Mustakim Sagita	Adaptasi BISINDO-AI sebagai Asisten Digital Berbasis Kecerdasan Buatan untuk Akselerasi Komunikasi dan Literasi Bahasa Isyarat di Sekolah Luar Biasa (SLB)	Universitas Jabal Ghafur
83	Anggun Fitriani Isnawati	PaDE (Paguyangan Digital Enterprise): Pengembangan Digitalisasi Bumdesma Kecamatan Paguyangan Subject (Si-KeDi, UMKM connect, Desain Inovatif dan Ramah Lingkungan (DIRek), and Pariwisata) Berbasis Pemrograman.	Universitas Telkom
84	Vera Intanie Dewi	Meningkatkan Kemandirian dan Ketahanan Finansial melalui Living Lab Inovasi Edupreneur "LENTERA MUDA" (Literasi Edukasi Keuangan Terintegrasi untuk Anak & Remaja).	Universitas Katolik Parahyangan
85	Sumiati	Pengembangan Pakan Fungsional Berbasis Bahan Pakan Lokal untuk Peningkatan Produktivitas dan Produksi Telur Fungsional dalam Rangka Meningkatkan Pendapatan Peternak	IPB University
86	Veronica Ima Pujiastuti	Pengembangan Produk Inovasi Teh Rempah Rampa Grow dari Koperasi Wahana Mandiri Indonesia dengan Pendekatan Surface Response Methodology sebagai Minuman Fungsional untuk Pengendalian Profil Lipid Darah Masyarakat Desa Gerbosari, Samigaluh, Kulon Progo	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta
87	I Komang Sudarma	Living Lab Aksara Bali Inklusif Berbasis Iterasi: Ko-Kreasi Relief Taktil dan Model Ekosistem Literasi Tunanetra untuk Memperkuat Partisipasi Sosial serta Transformasi Ekonomi Kreatif Desa	Universitas Pendidikan Ganesha
88	Akhmad Habibullah	Model Ekosistem Layanan Publik Inklusif: Pengembangan Call Center 112 Berbasis Video untuk Tunawicara sebagai Upaya Mewujudkan Akses Layanan yang Adaptif dan Aksesibel Bagi Masyarakat Rentan	Universitas Pancasakti Tegal
89	Tole Sutikno	Sistem Energi Terbarukan Hibrida Cerdas Berbasis IoT dan AI untuk Ketahanan Energi dan Kemandirian Desa Wisata Berbasis Potensi Lokal di Bantul Selatan	Universitas Ahmad Dahlan
90	Rohmawati Kusumaningtias	Asset Valorization: Inovasi Infrastruktur Modular Mendukung Pembentukan Museum Warga	Universitas Negeri Surabaya

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
		Berbasis Komunitas dalam Penguatan Heritage Warisan Majapahit Di Desa Mlinjeng, Bojonegoro	
91	Iris Kurnia	Living Lab Teman Disabilitas Berdaya Saing Global : Program berkelanjutan pembekalan skill komunikasi, Bahasa dan budaya berbasis Teknologi untuk Teman Tuli	Universitas Telkom
92	Jonner Nainggolan	Desain Ekosistem Belajar Berbasis Budaya Lokal untuk Meningkatkan Kompetensi Numerasi di Kabupaten Keerom	Universitas Cenderawasih
93	Prof. Oslan Jumadi, Ph.D	Living Lab Ekonomi Sirkular: Biokonversi Limbah Organik Berbasis Black Soldier Fly untuk Produksi Protein dan Pupuk Organik dalam Mendukung Ketahanan Pangan Berkelanjutan	Universitas Negeri Makassar
94	Yulinda Uswatun Kasanah	Living Lab Integratif Peternakan Layer Farm Berkelanjutan Melalui Optimalisasi Produksi dan Distribusi, Pengelolaan Limbah, dan Pakan Mandiri	Universitas Telkom
95	Ali Budhi Kusuma	Ekosistem Inovasi Xerofertilizer berbasis Bioteknologi hijau: Skema Living Lab untuk Pertanian Lahan Kering Berkelanjutan di Kawasan Indonesia Timur	Universitas Teknologi Sumbawa
96	Muh. Rafi'y	Eco-Creative Zoo Living Lab: Inovasi Ekonomi Kreatif Berbasis Edukasi Ekologis Satwa Endemik, Budaya, dan Teknologi Imersive di Taman Satwa Yamai Atid Papua Selatan	Universitas Musamus Merauke
97	Sartji Taberima	Smart Agro-Eco Tourism: Perubahan Perilaku Masyarakat Lokal dan Integrasi Digitalisasi dalam Pengembangan Agroedukowisata Berbasis Kearifan Lokal di Distrik Mokwam, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat	Universitas Papua
98	Beti Istanti Suwandayani	Smart STEM–Numeracy Living Lab untuk Pendidikan Dasar Berdaya	Universitas Muhammadiyah Malang
99	Annisa Febriana	CRAFTEALTH Living Lab: Sinergi Kesehatan, Teknologi, dan Ekonomi Sirkular Mewujudkan Komunitas Pengrajin Purun Tangguh dan Berkelanjutan di Kalimantan Selatan	Universitas Lambung Mangkurat
100	I Wayan Widiana	Co-Creation Living Lab Berbasis Etnosains: Optimalisasi Teknik Budidaya anggur dan Inovasi	Universitas Pendidikan Ganesha

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
		Pascapanen untuk Peningkatan Nilai Ekonomi Petani Desa Kalianget	
101	Karunia Puji Hastuti	From Waste to Harvest: Model Inovasi Pertanian Sirkular Berbasis Pemberdayaan Masyarakat untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan di Bantaran Sungai Kota Banjarmasin	Universitas Lambung Mangkurat
102	I Made Tegeh	AI Emotion Analytics dalam Living Lab Sekolah: Model Deteksi Dini Stress Belajar untuk Mengurangi Risiko Psikososial dan Menurunkan Biaya Intervensi Pendidikan	Universitas Pendidikan Ganesha
103	Muh. Zulkarnain	Pa'i Piri Naik Kelas: Inovasi Jamu Tradisional Bima Berbasis Living Lab untuk Penguatan UMKM Herbal dan Ekonomi Kreatif Lokal	Universitas Muhammadiyah Bima
104	Orbanus Naharia	Aplikasi Teknologi Intermittent Irrigation untuk Mitigasi Emisi Gas Metana (CH ₄) pada Budidaya Padi Sawah	Universitas Negeri Manado
105	Zulfitriany Dwiyantri Mustaka	Living Laboratorium Ekonomi The Green Gold Kelapa Selayar	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan
106	Sungging Pintowantoro	Integrasi cocok tanam dan pasca panen cabe menggunakan nano chitosan oligosaccharide untuk green inovasi system	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
107	Prof. Dr. Ir. Aminah., SP., MP	"Rekayasa Adaptif Kedelai Melalui Induksi Mutasi Genetik Dan Analisis Fisiomorfologis Untuk Menghasilkan Varietas Super Tahan Kekeringan Serta Membangun Kemandirian Penangkar Benih di Lahan Kering"	Universitas Muslim Indonesia
108	Nugroho Tri Waskitho	Model Peningkatan Penyerapan Karbon di Kabupaten Malang	Universitas Muhammadiyah Malang
109	Muktamar Cholifah Aisyah	Pengembangan Model Pengelolaan Sampah Sirkular Berbasis Bank Sampah Digital dengan Integrasi Rocket Stove Rendah Emisi, Produksi Solid Fuel, dan Fermentasi Organik.	Universitas Muhammadiyah Lamongan
110	Uswatun Chasanah	Smart Soil Quality System dan Formulasi Biologis Penggemburan Tanah untuk Meningkatkan Produktivitas Padi (<i>Oryza sativa</i> L) Sistem Sawah-Tambak Berbasis Kemitraan di Desa Wajik Lamongan Menuju Pertanian Berkelanjutan	Universitas Muhammadiyah Lamongan
111	Hitta Alfi Muhimmah	SIMASIF (Sistem Manajemen Sekolah Inklusif): Platform Digital Terpadu	Universitas Negeri Surabaya

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
		untuk Tata Kelola Database Murid Berkebutuhan Khusus	
112	Alfan Setya Winurdana	Circular Farming Living Lab: Inovasi Pakan Lokal Menuju Kemandirian dan Ekonomi Peternak Ruminansia Berkelanjutan di Blitar	Universitas Islam Blitar
113	Tania Avianda Gusman	Model Pengelolaan Limbah Makanan Bergizi Gratis (MBG) Menjadi Diversifikasi Produk Inovatif sebagai Teknologi Hijau Solutif Mitigasi Perubahan Iklim dan Ekonomi Sirkular	Universitas Muhammadiyah Cirebon
114	Sentagi Sesotya Utami	Wahana Soundscape Konservasi Non-Intrusif Berbasis Data Bioakustik untuk Edukasi Publik	Universitas Gadjah Mada
115	Nur Hidayat	Model Ekonomi Sirkular Limbah Cair Industri Tahu dan Sampah Organik melalui Inovasi Pupuk Organik Cair dan Eco-enzyme menuju Ekonomi Hijau	Universitas Brawijaya
116	Fajar Budi Lestari	Living Lab Triple Helix Transformasi Industri Susu Kambing DIY: Peningkatan Genetik, Produktivitas Susu, Kelembagaan, dan Hilirisasi Produk untuk Mendukung Kemandirian Protein dan Ketahanan Pangan Nasional	Universitas Gadjah Mada
117	Khairun Nisa	Living Lab Inovasi Berkelanjutan: Teknologi Tepat Guna untuk Pengendalian dan Pemanfaatan Eceng Gondok sebagai Produk Ramah Lingkungan di Danau Geunang Geudong, Kabupaten Aceh Barat.	Universitas Teuku Umar
118	Sabarudin Akhmad	Circular Economy' Living Lab: Optimalisasi Rantai Pasok Poklhasar Madura dalam Penciptaan Produk Unggulan dari Limbah Ikan untuk Penguatan Daya Saing Lokal	Universitas Trunojoyo
119	Sugeng Wardoyo	Inovasi Desain Batik Ornamenik Berbasis Budaya Lokal dengan Pendekatan Community-Based Participatory Research (CBPR) Living Lab: Sinergitas Strategi Penguatan Eco-Tourism dan Pengembangan Pusat Literasi Eco-Batik di Kampung Batik Giriloyo, Yogyakarta	Institut Seni Indonesia Yogyakarta
120	AA Ade Kadarisman	Tirtha Pawitan: Living Lab Sumber Mata Air dari Tradisi "Kawin Cai" untuk Konservasi dan Ketahanan Air (Conservation and Water Security) di Kabupaten Kuningan Jawa Barat	Sekolah Tinggi Teknologi Bandung

No	Nama Ketua Tim	Judul	Perguruan Tinggi
121	Yosepin Sri Ningsih	Inclusive Fashion & Culture Lab: Design as a Service untuk Penguatan Ekosistem Produk Berkelanjutan Indonesia	Universitas Kristen Maranatha
122	Prof. Dr. Reni Asmara Ariga, S.Kp., MARS	Medan Smart Health System sebagai Inovasi Layanan Kesehatan Digital Terintegrasi Berbasis Kecerdasan Buatan untuk Deteksi Dini dan Pengendalian Hipertensi Menuju Pemerataan dan Efisiensi Pelayanan Kesehatan Kota Medan yang Maju dan Berkelanjutan	Universitas Sumatera Utara

Lampiran Surat III

Nomor : 193/DST/D.D4/AL.04.03/2026

Tanggal : 21 April 2026

Susunan Acara
Coaching Program Bestari Sainstek dan Penandatanganan Kontrak
Selasa-Rabu, 28-29 April 2026

Waktu	Uraian Kegiatan	Keterangan
Selasa, 28 April 2026		
13.00 – 14.00	Registrasi Ketua Tim Bestari Sainstek	Panitia tidak menyediakan makan siang
14.00 – 14.10	Pembukaan dan pembacaan doa	Dipandu oleh MC
14.10 – 14.15	Laporan pelaksanaan program	Ketua PMO Bestari Sainstek
14.15– 14.30	Arahan dan pengantar rangkaian kegiatan	Direktur Minat Sainstek
14.30 – 16.00	Penjelasan mekanisme kontrak dan pencairan dana Program Bestari Sainstek serta pengenalan e-Rispro	Tim PMO Bestari Sainstek dan Tim LPDP
16.00 – 16.15	Rehat kopi dan salad Asar	Diarahkan oleh panitia
16.15 – 18.00	Konsultasi teknis, substansi, dan administrasi dengan fasilitator dan tim pakar	Tim Fasilitator Bestari Sainstek dan tim pakar
18.00 – 19.30	Istirahat, salad, dan makan malam	Diarahkan oleh panitia
19.30 – 22.00	Review dan penyiapan dokumen kontrak	Tim fasilitator Bestari Sainstek
22.00 - selesai	Penutupan hari ke-1	MC
Rabu, 29 April 2026		
08.00 – 09.00	Registrasi peserta dan VIP	Panitia
09.00 – 09.15	Menyanyikan lagu Indonesia Raya dan pembukaan	Dipandu oleh MC
09.15 – 09.25	Laporan pelaksanaan kegiatan	Direktur Jenderal Sains dan Teknologi
09.25 – 09.35	Sambutan Direktur Utama LPDP	Direktur Utama LPDP/Direktur Fasilitas Riset LPDP (*)
09.35 – 09.55	Arahan sekaligus seremoni Kick Off Program Bestari Sainstek dan Peluncuran Program Semesta	Menteri Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi (*)

	APBN 2026	
09.55 – 10.20	Penandatanganan kontrak Bestari Saintek dan foto bersama	Disaksikan oleh pejabat Kemdiktisaintek dan LPDP (64 perguruan tinggi penerima)
10.20 – 10.35	Kunjungan poster Bestari Saintek dan doorstop media	MC mengarahkan forum untuk bisa rehat kopi
10.35 – 10.55	Pengantar <i>business matching</i> dan tanya jawab dengan industri terkait keberdampakan dan kebermanfaatan saintek	Direktur Minat Saintek
10.55 – 11.00	Penutupan sesi formal	Dipandu oleh MC dan dilanjutkan dengan <i>business matching</i>
11.00 – 12.00	Business matching	Peserta dari perguruan tinggi, mitra industri, dan K/L berinteraksi
12.00 – 13.00	Istirahat, salat, dan makan siang	Diarahkan oleh panitia
13.00 – 14.00	Penyelesaian penandatanganan kontrak Bestari Saintek dan administrasi	Tim Fasilitator Bestari Saintek