



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
**DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN
TINGGI, RISET, DAN TEKNOLOGI**

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126

Laman diktiristek.kemdikbud.go.id

Nomor : 6671/E1/PR.06.00/2023

7 September 2023

Lampiran : Satu berkas

Hal : Monitoring dan Evaluasi Program Matching Fund Tahun 2023

Yth. Rektor/Pimpinan Perguruan Tinggi
dalam daftar terlampir

Dalam rangka pemantauan dan pengawasan pelaksanaan Program Matching Fund Tahun Anggaran 2023 pada perguruan tinggi penerima pendanaan Matching Fund di lingkungan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi (Ditjen Diktiristek), bersama ini kami sampaikan Tim Matching Fund Ditjen Diktiristek akan melakukan monitoring dan evaluasi program Matching Fund yang akan dilakukan secara luring pada tanggal 11 September s.d. 6 Oktober 2023 (jadwal terlampir).

Melalui surat ini kami mengingatkan kembali kepada para penerima dana Matching Fund Tahun Anggaran 2023 agar:

1. Segera mengunggah laporan kemajuan kegiatan Matching Fund pada laman kedaireka.id
2. Penerima dana wajib membuat video hasil kegiatan berdurasi kurang lebih 10 menit untuk ditayangkan pada saat monitoring dan evaluasi berlangsung.

Perlu kami sampaikan juga, dimohon Bapak/Ibu Rektor/Pimpinan Perguruan Tinggi dapat menugasi Ketua Pengusul, Anggota, Ketua Unit Pengelola Program Matching Fund Perguruan Tinggi beserta mengundang Mitra dan jajaran lain yang sekiranya dianggap perlu untuk membantu kelancaran kegiatan monitoring dan evaluasi tersebut.

Mengenai teknis acara, para pengusul selanjutnya akan di hubungi oleh tim teknis Monitoring dan Evaluasi program Matching Fund Tahun 2023 Ditjen Diktiristek.

Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.

Plt. Sekretaris Direktorat Jenderal,



Tjitjik Srie Tjahjandarie
NIP 196502061988102001

Tembusan:

Plt. Direktur Jenderal Diktiristek

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

Lampiran Surat

Nomor : 6671/E1/PR.06.00/2023

Tanggal : 7 September 2023

Rektor/Pimpinan Perguruan Tinggi:

- 1 Institut Bisnis dan Teknologi Indonesia
- 2 Institut Pariwisata dan Bisnis Internasional
- 3 Institut Pertanian Bogor
- 4 Institut Sains Dan Teknologi Akprind
- 5 Institut Seni Indonesia Surakarta
- 6 Institut Seni Indonesia Yogyakarta
- 7 Institut Teknologi Bandung
- 8 Institut Teknologi dan Bisnis Kalla
- 9 Institut Teknologi dan Bisnis Widya Gama
- 10 Institut Teknologi Kalimantan
- 11 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- 12 Institut Teknologi Sumatera
- 13 Institut Teknologi Telkom Purwokerto
- 14 Institut Teknologi Telkom Surabaya
- 15 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng
- 16 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Aceh
- 17 Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer STIKOM Indonesia
- 18 Universitas Abulyatama
- 19 Universitas Adhirajasa Reswara Sanjaya
- 20 Universitas Ahmad Dahlan
- 21 Universitas Airlangga
- 22 Universitas Al Asyariah Mandar
- 23 Universitas Andalas
- 24 Universitas Bandar Lampung
- 25 Universitas Bangka Belitung
- 26 Universitas Bengkulu
- 27 Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
- 28 Universitas Borneo Tarakan
- 29 Universitas Brawijaya
- 30 Universitas Ciputra Surabaya
- 31 Universitas Cokroaminoto Makassar
- 32 Universitas Dian Nuswantoro
- 33 Universitas Diponegoro
- 34 Universitas Gadjah Mada
- 35 Universitas Handayani Makassar
- 36 Universitas Hang Tuah
- 37 Universitas Hasanuddin
- 38 Universitas Hayam Wuruk Perbanas
- 39 Universitas Indonesia
- 40 Universitas Islam Bandung
- 41 Universitas Islam Indonesia
- 42 Universitas Islam Malang
- 43 Universitas Jambi

- 44 Universitas Jember
- 45 Universitas Jenderal Soedirman
- 46 Universitas Katolik Soegijapranata
- 47 Universitas Khairun
- 48 Universitas Kristen Indonesia
- 49 Universitas Kristen Papua
- 50 Universitas Lambung Mangkurat
- 51 Universitas Lampung
- 52 Universitas Mahasaraswati Denpasar
- 53 Universitas Malikussaleh
- 54 Universitas Mataram
- 55 Universitas Muhammadiyah Bengkulu
- 56 Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur
- 57 Universitas Muhammadiyah Malang
- 58 Universitas Muhammadiyah Mataram
- 59 Universitas Muhammadiyah Pare-pare
- 60 Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- 61 Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- 62 Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat
- 63 Universitas Muhammadiyah Surakarta
- 64 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- 65 Universitas Mulawarman
- 66 Universitas Musamus Merauke
- 67 Universitas Negeri Gorontalo
- 68 Universitas Negeri Makassar
- 69 Universitas Negeri Malang
- 70 Universitas Negeri Semarang
- 71 Universitas Negeri Surabaya
- 72 Universitas Negeri Yogyakarta
- 73 Universitas Nusa Putra
- 74 Universitas Padjadjaran
- 75 Universitas Palangka Raya
- 76 Universitas Pancasila
- 77 Universitas Pendidikan Ganesha
- 78 Universitas Pendidikan Indonesia
- 79 Universitas Pesantren Tinggi Darul ulum
- 80 Universitas PGRI Banyuwangi
- 81 Universitas PGRI Kanjuruhan Malang
- 82 Universitas PGRI Madiun
- 83 Universitas PGRI Yogyakarta
- 84 Universitas Prasetiya Mulya
- 85 Universitas Presiden
- 86 Universitas Respati Yogyakarta
- 87 Universitas Riau
- 88 Universitas Samudra
- 89 Universitas Sebelas Maret
- 90 Universitas Semarang
- 91 Universitas Siliwangi
- 92 Universitas Sriwijaya
- 93 Universitas Stikubank
- 94 Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E

- 95 Universitas Surabaya
- 96 Universitas Suryakencana
- 97 Universitas Swiss German
- 98 Universitas Syiah Kuala
- 99 Universitas Telkom
- 100 Universitas Teuku Umar
- 101 Universitas Timor
- 102 Universitas Trisakti
- 103 Universitas Trunojoyo
- 104 Universitas Udayana
- 105 Universitas Wahid Hasyim
- 106 Universitas Warmadewa
- 107 Universitas Wisnuwardhana

Lampiran

Nomor Surat : 6671/E1/PR.06.00/2023

Tanggal : 7 September 2023

**Jadwal Monitoring Dan Evaluasi Luring Perguruan Tinggi Pemenang Program Matching Fund Tahun 2023
Tanggal 11 September s.d. 6 Oktober 2023**

NO	NAMA PENGUSUL	PERGURAUAN TINGGI PENGUSUL	TANGGAL	LOKASI MONEV
1	Nur Indah Noviyanti	Universitas Borneo Tarakan	Senin, 11 September 2023	Universitas Borneo Tarakan
2	Dr. Hamidin Rasulu STP. MP	Universitas Khairun	Senin, 11 September 2023	Universitas Khairun
3	Dr. Dwi Noerjoedianto SKM M.Kes	Universitas Jambi	Senin, 11 September 2023	Universitas Jambi
4	Dr. Waode Munaeni S.Pi M.Si	Universitas Khairun	Senin, 11 September 2023	Universitas Khairun
5	Dwi Indah Widya Yanti	Universitas Kristen Papua	Senin, 11 September 2023	Universitas Kristen Papua
6	Dr. Totok Wianto S.Si. M.Si	Universitas Lambung Mangkurat	Senin, 11 September 2023	Universitas Lambung Mangkurat
7	Dr. Maria V Irene Herdjiono	Universitas Musamus Merauke	Senin, 11 September 2023	Universitas Musamus Merauke
8	Dr. Harie Satiyadi Jaya MT	Universitas Palangka Raya	Senin, 11 September 2023	Universitas Palangka Raya
9	Aplonia Pala	Universitas Timor	Senin, 11 September 2023	Universitas Timor
10	Evy Suryani Arodes	Universitas Kristen Indonesia	Senin, 11 September 2023	Universitas Kristen Indonesia
11	Dr. Ratna Wijayanti Daniar Paramita SE MM	Institut Teknologi dan Bisnis Widya Gama	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
12	Ir. Brahmadhita Pratama Mahardhika S.Pt M.Si IPP	Universitas Islam Malang	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
13	Enike Dwi Kusumawati	Universitas PGRI Kanjuruhan Malang	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
14	Muhammad Akhid Syibli	Universitas Brawijaya	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
15	Hendrix Setyawan	Universitas Brawijaya	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
16	Prof. Ir. Arifin Noor Sugiharto MSc.PhD	Universitas Brawijaya	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
17	gatut rubiono	Universitas PGRI Banyuwangi	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
18	Dr. Ir. Fatimah Nursandi MSi	Universitas Muhammadiyah Malang	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
19	Dr. Ir. Joni Kusnadi M.Si	Universitas Brawijaya	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
20	Prof. Dr. Ir. Veronica Margareta Ani Nurgiartiningih MSc.	Universitas Brawijaya	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
21	Kusmartono	Universitas Brawijaya	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
22	Dr. Eng. Akhmad Adi Sulianto STP.MT.M.Eng	Universitas Brawijaya	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
23	Zulfatman	Universitas Muhammadiyah Malang	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
24	Dr. Ir. Anang Latriyanto M.Si	Universitas Brawijaya	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
25	Ir. Hari Purnomo M.Si. Ph.D. DIC	Universitas Jember	Rabu, 13 September 2023	Universitas Brawijaya
26	Windy Setyonugroho	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Rabu, 13 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
27	Unik Ambar Wati Ph.D	Universitas Negeri Yogyakarta	Rabu, 13 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta

NO	NAMA PENGUSUL	PERGURAUAN TINGGI PENGUSUL	TANGGAL	LOKASI MONEV
28	Prof. Dr. Isana Supiah Yosephine Louise M.Si	Universitas Negeri Yogyakarta	Rabu, 13 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
29	Yudiaryani	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Rabu, 13 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
30	Dr. Marti Widya Sari S.T. M.Eng.	Universitas PGRI Yogyakarta	Rabu, 13 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
31	Yandi Syukri	Universitas Islam Indonesia	Rabu, 13 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
32	Dwi Endah Kurniasih	Universitas Respati Yogyakarta	Rabu, 13 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
33	Dr Apri Nuryanto MT.	Universitas Negeri Yogyakarta	Rabu, 13 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
34	Prof. Dr. apt. Nurkhasanah M.Si	Universitas Ahmad Dahlan	Rabu, 13 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
35	Moh. Khairudin	Universitas Negeri Yogyakarta	Rabu, 13 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
36	Wedy Nasrul	Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat	Kamis, 14 September 2023	Universitas Andalas
37	Syafii	Universitas Andalas	Kamis, 14 September 2023	Universitas Andalas
38	Ir. Endra Yuafanedi Arifianto ST. MT.	Universitas Brawijaya	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
39	Rita Parmawati Dr. SP. ME	Universitas Brawijaya	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
40	Heni Masruroh	Universitas Negeri Malang	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
41	Keppi Sukesi	Universitas Brawijaya	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
42	Dr. Elly Purwanti M.P	Universitas Muhammadiyah Malang	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
43	Dr. Sulton M.Si.	Universitas Muhammadiyah Ponorogo	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
44	Ika Widyarini	Universitas Brawijaya	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
45	HERLINA	Universitas Jember	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
46	Bayu Firmanto	Universitas Wisnuwardhana	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
47	Luh Putu Suciati	Universitas Jember	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
48	Imam Santoso	Universitas Brawijaya	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
49	Suprayogi STP. MP. Ph.D	Universitas Brawijaya	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
50	Ganjar Adhywirawan Sutarjo S.Pi MP	Universitas Muhammadiyah Malang	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
51	Dr. Ir. Nur Hidayat MP	Universitas Brawijaya	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
52	Asmak Afriliana	Universitas Jember	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
53	Mochamad Bagus Hermanto	Universitas Brawijaya	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
54	Dr. Dodyk Pranowo S.TP.M.Si	Universitas Brawijaya	Kamis, 14 September 2023	Universitas Brawijaya
55	Dr. Fitri Rahmawati M.P.	Universitas Negeri Yogyakarta	Kamis, 14 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
56	Prof. Dr. Sri Atun	Universitas Negeri Yogyakarta	Kamis, 14 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
57	Yulianto Purwono Prihatmaji	Universitas Islam Indonesia	Kamis, 14 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
58	Dr. Eng. Rina Afiani Rebia S.Hut. M.Eng.	Universitas Islam Indonesia	Kamis, 14 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
59	Firdaus	Universitas Islam Indonesia	Kamis, 14 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
60	Arif Fajar Wibisono	Universitas Islam Indonesia	Kamis, 14 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
61	Dr. Rahayu Khasanah ST. M.Eng	Institut Sains Dan Teknologi Akprind	Kamis, 14 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
62	Anton Yudhana	Universitas Ahmad Dahlan	Kamis, 14 September 2023	Universitas Negeri Yogyakarta
63	Dr. Harli A. Karim SP. MP.	Universitas Al Asyariah Mandar	Jumat, 15 September 2023	Universitas Al Asyariah Mandar
64	Chuduriah Sahabuddin	Universitas Al Asyariah Mandar	Jumat, 15 September 2023	Universitas Al Asyariah Mandar

NO	NAMA PENGUSUL	PERGURAUAN TINGGI PENGUSUL	TANGGAL	LOKASI MONEV
65	Firdaus	Universitas Sriwijaya	Jumat, 15 September 2023	Universitas Bandar Lampung
66	Ari Kurniawan Saputra	Universitas Bandar Lampung	Jumat, 15 September 2023	Universitas Bandar Lampung
67	Dr. Ir. Rajiman S.T.M.T.M.M.IPM	Universitas Bandar Lampung	Jumat, 15 September 2023	Universitas Bandar Lampung
68	Joni	Institut Teknologi Sumatera	Jumat, 15 September 2023	Institut Teknologi Sumatera
69	Mardiana	Universitas Lampung	Jumat, 15 September 2023	Universitas Bandar Lampung
70	Paula Mariana Kustiawan	Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur	Jumat, 15 September 2023	Universitas Mulawarman
71	Ir Julinda Romauli Manullang MP	Universitas Mulawarman	Jumat, 15 September 2023	Universitas Mulawarman
72	Fadhil Muhammad Tarmidzi	Institut Teknologi Kalimantan	Jumat, 15 September 2023	Universitas Mulawarman
73	Olivia Febrianty Ngabito	Institut Teknologi Kalimantan	Jumat, 15 September 2023	Universitas Mulawarman
74	Gunawan Zuardi	Universitas Swiss German	Jumat, 15 September 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
75	Dr. Didied Haryono MT.	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Jumat, 15 September 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
76	Yus Rama Denny	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Jumat, 15 September 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
77	Dr.H.Rudi Hartono ST.MT	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Jumat, 15 September 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
78	Susiyantispmp.DR	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Jumat, 15 September 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
79	Leonard Priyatna Rusli Ph.D	Universitas Swiss German	Jumat, 15 September 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
80	Prof. Dr. I Dewa K. Sastrawidana S.Si. M.Si	Universitas Pendidikan Ganesha	Jumat, 15 September 2023	Universitas Udayana
81	Denok Lestari	Institut Pariwisata dan Bisnis Internasional	Jumat, 15 September 2023	Universitas Udayana
82	Dr Ns I Dewa Ayu Rismayanti S.Kep M.Kep	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng	Jumat, 15 September 2023	Universitas Udayana
83	Anak Agung Gede Raka Gunawarman	Universitas Warmadewa	Jumat, 15 September 2023	Universitas Udayana
84	N P Sri Harta Mimba PHD	Universitas Udayana	Jumat, 15 September 2023	Universitas Udayana
85	dr. I Made Pariartha M.Med.Ed. Sp. OG	Universitas Warmadewa	Jumat, 15 September 2023	Universitas Udayana
86	I Gusti Made Ngurah Desnanjaya	Institut Bisnis dan Teknologi Indonesia	Jumat, 15 September 2023	Universitas Udayana
87	Ida Bagus Gede Sarasvananda S.Kom. M.Cs.	Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer STIKOM Indonesia	Jumat, 15 September 2023	Universitas Udayana
88	Dr. Ir. Ni Gst. Ag. Gde Eka Martiningsih M.Si	Universitas Mahasaraswati Denpasar	Jumat, 15 September 2023	Universitas Udayana
89	Kurniawan Yuniarto	Universitas Mataram	Senin, 18 September 2023	Universitas Mataram
90	Mahardika Rizqi Himawan	Universitas Mataram	Senin, 18 September 2023	Universitas Mataram
91	Dr. Nurjannah S SH.MH	Universitas Muhammadiyah Mataram	Senin, 18 September 2023	Universitas Mataram
92	Ario Yudo Husodo	Universitas Mataram	Senin, 18 September 2023	Universitas Mataram
93	Prof. Dr. Ir. Jonbi MT. MM. MSi	Universitas Pancasila	Senin, 18 September 2023	Universitas Pancasila
94	Syamsudin Dr. Biomed	Universitas Pancasila	Senin, 18 September 2023	Universitas Pancasila

NO	NAMA PENGUSUL	PERGURAUAN TINGGI PENGUSUL	TANGGAL	LOKASI MONEV
95	Sarajini imran	Universitas Pancasila	Senin, 18 September 2023	Universitas Pancasila
96	Prof. Dr. Ir. Dwi Rahmalina MT	Universitas Pancasila	Senin, 18 September 2023	Universitas Pancasila
97	M N Setiawan	Universitas Prasetiya Mulya	Senin, 18 September 2023	Universitas Pancasila
98	Dr. Ir. Nurhikmah Budi Hartanti MT.	Universitas Trisakti	Senin, 18 September 2023	Universitas Pancasila
99	Iman Abdullah	Universitas Indonesia	Senin, 18 September 2023	Universitas Pancasila
100	Adila Alfa Krisnadhi Ph.D.	Universitas Indonesia	Senin, 18 September 2023	Universitas Pancasila
101	Prof. Dr. dr. Murdani Abdullah SpPD-KGEH	Universitas Indonesia	Senin, 18 September 2023	Universitas Pancasila
102	TB Ai Munandar	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya	Senin, 18 September 2023	Universitas Pancasila
103	Nafiatul Umami	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
104	Dr. Ir. Gesang Nugroho ST. MT.	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
105	Wiratni Budhijanto	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
106	Prof. Dr. Ir. Tyas Utami M.Sc.	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
107	Muhsin Al Anas	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
108	Ir. Sentagi Sesotya Utami S.T. M.Sc. Ph.D	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
109	Lisendra Marbelia	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
110	Ika Dewi Ana	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
111	Yuni Kusumastuti S.T. M.Eng. D.Eng	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
112	Rochim Bakti Cahyono	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
113	Budi Yuli Setianto	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
114	Hanim Zuhrotul Amanah STP. MP. Ph.D	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
115	Ferian Anggara	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
116	Dr. Eng. Mohamad Kholid Ridwan ST. M.Sc	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
117	Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu MS	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
118	Adhika Widyaparaga	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
119	Dr. Ir. Rika Fatimah M.Sc Phd	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
120	Dyah Wulan Anggrahini	Universitas Gadjah Mada	Rabu, 20 September 2023	Universitas Gadjah Mada
121	Nugroho Christanto	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
122	Nur Arfian	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
123	Dr. drg. Anne Handrini Dewi M.Kes	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
124	Prof. Widodo S.P. M.Sc. Ph.D	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
125	Dr.Eng. Ir. Herianto S.T. M.Eng. IPU. ASEAN Eng.	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
126	Triana Hertiani	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
127	Junun Sartohadi	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
128	drh agung budiyanto MP.Ph.D	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
129	Dr. Sri Rahayoe STP MP	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
130	Ambar Pertiwiningrum	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
131	Dr. Yekti Asih Purwestri M.Si.	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada

NO	NAMA PENGUSUL	PERGURAUAN TINGGI PENGUSUL	TANGGAL	LOKASI MONEV
132	drg. H.Dedy Kusuma Yulianto M.Biotech. Ph.D	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
133	Prof. Dr. dr. Y. Widodo Wirohadidjojo Sp.KK.(K)	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
134	Prof. Ir. Dyah Maharani S.Pt. MP. Ph.D. IPM.	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
135	Drg. Asikin Nur MKes Ph.D	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
136	Bayu Nugraha	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
137	Prof. Dr. Ir. Nurliyani MS	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
138	Dr. Najmu Tsaqib Akhda S.P. M.A.	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
139	Prof. Dr. Ir. Jazi Eko Istiyanto M.Sc. IPU ASEAN Eng.	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
140	dr. Paranita Ferronika PhD. Sp.PA(K)	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
141	Cuk Tri Novianti	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
142	Ali Agus Prof Dr Ir DAA DEA	Universitas Gadjah Mada	Kamis, 21 September 2023	Universitas Gadjah Mada
143	Prof. Dr. drh Agustin Indrawati M.Biomed	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
144	Prof Dr Dra Dyah Iswantini MScAgr	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
145	Siti Nikmatin	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
146	Erliza Noor	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
147	Joko Santoso	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
148	Dyah Tjahyandari Suryaningtyas	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
149	Y Aris Purwanto	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
150	Muhamad Yulianto	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
151	Dedi Mulyadi	Universitas Suryakencana	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
152	Dr Dwi Guntoro SP MSi	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
153	Iwan Prihantoro	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
154	Handian Purwawangsa	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
155	Ahmad Sjahriza	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
156	Prof. Dr. Ir. Budy Wiryawan< MSc	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
157	Dr. Ir. Arif. Imam Suroso M.Sc	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
158	Anggy Pradiftha Junfithrana S.Pd MT	Universitas Nusa Putra	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
159	Dietriech G Bengen	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
160	Dr. Ir. Wini Trilaksani M.Sc	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
161	drh Huda Shalahudin Darusman MSi PhD	Institut Pertanian Bogor	Jumat, 22 September 2023	Institut Pertanian Bogor
162	Dr. Ir. Mohamad Satori MT. IPU	Universitas Islam Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
163	Prof.Dr.Jajang Sauman HamdaniIr.MS	Universitas Padjadjaran	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
164	Rizki Tri Prasetyo	Universitas Adhirajasa Reswara Sanjaya	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
165	Dr. Hanif Fakhurroja S.Si. MT	Universitas Telkom	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung

NO	NAMA PENGUSUL	PERGURAUAN TINGGI PENGUSUL	TANGGAL	LOKASI MONEV
166	Permana	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
167	Andriyan Bayu Suksmono	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
168	I Ketut Adnyana	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
169	Lala Septem Riza	Universitas Pendidikan Indonesia	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
170	Pingkan Aditiawati	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
171	Adhi Setyo Santoso	Universitas Presiden	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
172	Prof. Dr. Ir. Nana Rachmana Syambas M. Eng	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
173	Ramadhani Eka Putra	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
174	Dr. Ir. Eko Mursito Budi MT. IPM.	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
175	Sandro Mihradi	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
176	Kusprasapta Mutijarsa	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
177	Intan Taufik	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
178	Risris Rismayani Suwarma	Universitas Telkom	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
179	Dr. Ir. Nundang Busaeri MT.	Universitas Siliwangi	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
180	Dr. Inung Wijayanto S.T M.T	Universitas Telkom	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
181	Trisna Insan Noor	Universitas Padjadjaran	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
182	Fityanul Akhyar	Universitas Telkom	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
183	Faqihza Mukhlish	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
184	Bambang Setia Nugroho	Universitas Telkom	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
185	Wildan Trusaji	Institut Teknologi Bandung	Senin, 25 September 2023	Institut Teknologi Bandung
186	Eka Sahputra	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Bengkulu
187	Henni Febriawati	Universitas Muhammadiyah Bengkulu	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Bengkulu
188	Hendy Santosa	Universitas Bengkulu	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Bengkulu
189	Dr.Katarina Indah Sulastuti S.Sn. M.Sn.	Institut Seni Indonesia Surakarta	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
190	Dr. Umi Budi Rahayu S. Fis. Ftr. M.Kes	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
191	Dr. Ir. Rahmat Doni Widodo S. T. M. T	Universitas Negeri Semarang	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
192	Ratih Setyaningrum	Universitas Dian Nuswantoro	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
193	MG Catur Yuantari	Universitas Dian Nuswantoro	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
194	Leonardus Heru Pratomo	Universitas Katolik Soegijapranata	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
195	Eksa Rudiyan	Universitas Sebelas Maret	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
196	Ir. Ary Setyawan M.Sc. Ph.D.	Universitas Sebelas Maret	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
197	Agus Purwanto	Universitas Sebelas Maret	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
198	Dewi Retno Sari Saputro	Universitas Sebelas Maret	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
199	Heri Kustanto	Universitas Wahid Hasyim	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
200	Syamsul Hadi	Universitas Sebelas Maret	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
201	Dr. Diana Chilmawati S.Pi. M.Si.	Universitas Diponegoro	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
202	Dr. Eng. Herman Saputro M.Pd. MT.	Universitas Sebelas Maret	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Diponegoro

NO	NAMA PENGUSUL	PERGURAUAN TINGGI PENGUSUL	TANGGAL	LOKASI MONEV
203	Dr. A. Masniawati S.Si.M.Si	Universitas Hasanuddin	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
204	Dr. Ir. Indrabayu MT M.Bus.Sys.	Universitas Hasanuddin	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
205	Syarief Dienan Yahya	Institut Teknologi dan Bisnis Kalla	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
206	Prof. Ir. Muhammad Arsyad SP. M.Si. Ph.D.	Universitas Hasanuddin	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
207	Prof.Dr.Ir. Abu Bakar	Universitas Hasanuddin	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
208	Munajat Nursaputra	Universitas Hasanuddin	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
209	Ir. M. Iqbal Djawad M.Sc Ph.D	Universitas Hasanuddin	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
210	Prof Dr Ir Itji Diana Daud MS	Universitas Hasanuddin	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
211	Prof. Dr. Ir. Muh. Farid Bdr. MP	Universitas Hasanuddin	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
212	Sabrianto Aswad	Universitas Hasanuddin	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
213	Indah Raya	Universitas Hasanuddin	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
214	Prof. Dr. Tutik Kuswinanti MSc	Universitas Hasanuddin	Senin, 2 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
215	Dr. Ir. Helmy Purwanto ST. MT. IPM.	Universitas Wahid Hasyim	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
216	Dr. Ir. Fronthea Swastawati M.Sc	Universitas Diponegoro	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
217	Diani Mentari	Universitas Jenderal Soedirman	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
218	Gustav Anandhita	Universitas Katolik Soegijapranata	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
219	Rusiyanto S.Pd. M.T.	Universitas Negeri Semarang	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
220	Riri Irma Suryani	Institut Teknologi Telkom Purwokerto	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
221	Dr. Ir. Edy Susilo MT.	Universitas Semarang	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
222	Yulinda Uswatun Kasanah	Institut Teknologi Telkom Purwokerto	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
223	Eddy Nurraharjo	Universitas Stikubank	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
224	Jawoto Sih Setyono	Universitas Diponegoro	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
225	Dr. Ir. V.G. Sri Rejeki MT.	Universitas Katolik Soegijapranata	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
226	Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri S.Pi. M.Si.	Universitas Diponegoro	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
227	Arief Rais Bahtiar	Institut Teknologi Telkom Purwokerto	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
228	Ririn Nurmandhani	Universitas Dian Nuswantoro	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
229	Assoc. Prof. Dr. Ir. ANWAR MA'RUF M.T. IPM	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
230	Dr. Rifky Ismail MT	Universitas Diponegoro	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
231	Dr. Anan Nugroho S.T. M.Eng.	Universitas Negeri Semarang	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
232	Dr. Fuad Muhammad SSi MSi.	Universitas Diponegoro	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Diponegoro
233	Prof. Yahya Thamrin SKM. MKes. MOHS. Ph.D.	Universitas Hasanuddin	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
234	Dr. Februadi Bastian STP. M.Si	Universitas Hasanuddin	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
235	Muhammad Ruslin	Universitas Hasanuddin	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
236	Prof. Dr. Ir. Hj. Meta Mahendradatta	Universitas Hasanuddin	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
237	Muhammad Niswar	Universitas Hasanuddin	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin

NO	NAMA PENGUSUL	PERGURAUAN TINGGI PENGUSUL	TANGGAL	LOKASI MONEV
238	Prof. Dr. drh. Ratmawati Malaka M.Sc.	Universitas Hasanuddin	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
239	Muhammad Yusuf	Universitas Cokroaminoto Makassar	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
240	Dr. Sukmawati S.P.M.P.	Universitas Muhammadiyah Pare-pare	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
241	Muh Restu	Universitas Hasanuddin	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
242	Dr. Tri Harianto ST MT	Universitas Hasanuddin	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
243	Ir. Wempie M.Sc. Ph.D.	Universitas Hasanuddin	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
244	Dr. Eng. Yuyun MT	Universitas Handayani Makassar	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
245	Jumadi Mabe Parenreng	Universitas Negeri Makassar	Selasa, 3 Oktober 2023	Universitas Hasanuddin
246	Dr. Sukma Perdana Prasetya S.PdMT	Universitas Negeri Surabaya	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
247	Ir. Ani Sulistyarsi M.M. M.Si.	Universitas PGRI Madiun	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
248	Wiwit Denny Fitriana	Universitas Pesantren Tinggi Darul ulum	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
249	Djodjok Soepardjo	Universitas Negeri Surabaya	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
250	Erik Sugianto	Universitas Hang Tuah	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
251	Agus Windharto DEA Ph.D	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
252	Dr. Ir. Asrul Bahar M.Pd	Universitas Negeri Surabaya	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
253	Prof. Drs. Ir. Riyanarto Sarno Msc Phd	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
254	Prof. Adi Setyo Purnomo S.Si. M.Sc. Ph.D.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
255	Muchammad Yunus	Universitas Airlangga	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
256	Endang Retno Surjaningrum	Universitas Airlangga	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
257	Sutopo Purwono Fitri ST. MEng. PhD.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
258	Dr. Riries Rulaningtyas S.T M.T	Universitas Airlangga	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
259	Darminto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
260	Prof. Dr. Erina Rahmadyanti S.T. M.T	Universitas Negeri Surabaya	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	NAMA PENGUSUL	PERGURAUAN TINGGI PENGUSUL	TANGGAL	LOKASI MONEV
261	Alief Wikarta	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
262	Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan M.Eng.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
263	Dr.Drg.Prihartini Widiyanti M.Kes	Universitas Airlangga	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
264	Agus Muhamad Hatta	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
265	Raden Sjarief Widjaja	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kamis, 5 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
266	Dr. Rini Mastuti M.P	Universitas Samudra	Jumat, 6 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
267	Dr. Rima Meilita Sari S.Pd. M.Pd.	Universitas Samudra	Jumat, 6 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
268	T. Saiful Bahri	Universitas Syiah Kuala	Jumat, 6 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
269	Mufti Riyani	Universitas Samudra	Jumat, 6 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
270	Dr. Adi Setiawan S.T. M.T	Universitas Malikussaleh	Jumat, 6 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
271	Cut Rahmawati	Universitas Abulyatama	Jumat, 6 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
272	Eva Zulisa	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Aceh	Jumat, 6 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
273	Dedy Darmansyah	Universitas Teuku Umar	Jumat, 6 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
274	Winarno	Universitas Negeri Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
275	Dr. Pirim Setiarso M.Si	Universitas Negeri Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
276	Dr. Djoko Suwito M.Pd.	Universitas Negeri Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
277	Daniel Martomanggolo W	Universitas Ciputra Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
278	Peppy Mayasari M.Pd	Universitas Negeri Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
279	Sulistya Rusgianto	Universitas Airlangga	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
280	Muamar Zainul Arif S.Pd. M.Pd.	Universitas Negeri Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
281	Muchamad Arif Al Ardha S.Pd. M.Ed. Ph.D.	Universitas Negeri Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
282	Dr. Ir. Arman Hakim Nasution M.Eng.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
283	I Wayan Susila 08121741505	Universitas Negeri Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	NAMA PENGUSUL	PERGURAUAN TINGGI PENGUSUL	TANGGAL	LOKASI MONEV
284	Dzulkiflih S.Si. M.T	Universitas Negeri Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
285	Prof Dr. drg. Noengki Prameswari.M.Kes	Universitas Hang Tuah	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
286	ihsannudin	Universitas Trunojoyo	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
287	Handini Novita Sari S.Pd. M.T.	Universitas Negeri Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
288	DR. Or. Purbodjati M.S.	Universitas Negeri Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
289	Anggraini Dwi Sensusiaty	Universitas Airlangga	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
290	Anis Arendra	Universitas Trunojoyo	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
291	Mochammad Amin Alamsjah	Universitas Airlangga	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
292	Romi Ilham S.Kom. M.M	Universitas Hayam Wuruk Perbanas	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
293	Christian Anggrianto S.Sn.M.M	Universitas Ciputra Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
294	Tri Achmadi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
295	Mohammad Khoirul Effendi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
296	Ananta Yudianto	Universitas Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
297	Fannush Shofi Akbar	Institut Teknologi Telkom Surabaya	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
298	Ria Asih Aryani Soemitro	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Jumat, 6 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
299	Delita Ega Andini S.T. M.T.	Universitas Bangka Belitung	Jumat, 6 Oktober 2023	Universitas Bangka Belitung
300	Margaretha Solang	Universitas Negeri Gorontalo	Jumat, 6 Oktober 2023	Universitas Negeri Gorontalo
301	Dr. Okta Karneli S.Sos M.Si	Universitas Riau	Jumat, 6 Oktober 2023	Universitas Riau

KERANGKA ACUAN KERJA

MONITORING DAN EVALUASI TENGAH TAHUN PROGRAM *MATCHING FUND* TAHUN 2023



**DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI, RISET,
DAN TEKNOLOGI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
TAHUN 2023**

1. LATAR BELAKANG

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi sejak tahun 2021 telah meluncurkan Program *Matching fund* dalam upaya untuk menjembatani dan mendorong sinergi dalam pengembangan dan penerapan IPTEK atau rekacipta antara perguruan tinggi dengan pihak pengguna luaran. Berbagai penelitian yang diselenggarakan di perguruan tinggi telah menghasilkan luaran yang memiliki potensi untuk diterapkan sebagai solusi dari berbagai persoalan di masyarakat atau dikembangkan untuk komersialisasi yang dapat meningkatkan produktivitas dan daya saing nasional. Selain itu, sejumlah perguruan tinggi juga memiliki kepakaran yang mumpuni untuk menjawab berbagai persoalan yang dihadapi sektor industri yang pada gilirannya akan mendorong peningkatan kinerja dan daya saing industry nasional.

Pada tahun 2023, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi kembali meluncurkan Program *Matching Fund* (MF). Tujuan utama program hibah MF adalah untuk mendorong terjadinya kerjasama yang saling menguntungkan antara pihak perguruan tinggi dengan pihak pengguna (mitra). Kerjasama dimaksud khususnya dalam bentuk pemanfaatan hasil penelitian dan/atau kepakaran yang dimiliki perguruan tinggi. Mengingat fungsinya sebagai katalisator kemitraan, maka untuk suatu topik tertentu program hibah hanya diberikan dalam waktu pendek (maksimum satu tahun) dan diharapkan akan menghasilkan program kemitraan yang berkelanjutan dan saling menguntungkan (*win-win collaboration*). Program *Matching Fund* ini juga diharapkan akan mendorong terbentuknya ekosistem kolaborasi yang lebih erat dan terakselerasi antara kampus dan dunia usaha dan dunia industri (DUDI). Berbagai kegiatan dari program Kampus Merdeka yang diselenggarakan di luar perguruan tinggi, harus didukung oleh kemitraan yang erat antar pemangku kepentingan, kampus, industri, pemerintah, dan lembaga mitra sehingga membentuk ekosistem Merdeka Belajar – Kampus Merdeka.

2. TUJUAN

Tujuan monitoring dan evaluasi kemajuan pelaksanaan Program MF adalah untuk (i) mengevaluasi kemajuan pelaksanaan program, capaian fisik dan realisasi dana Program MF; (ii) mengidentifikasi potensi ketercapaian luaran dan indikator kinerja; (iii) mengidentifikasi kendala dan memberikan masukan kepada pelaksana program untuk kelancaran pelaksanaan dan pencapaian target luaran, dan (iv) memberikan masukan kepada Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi tentang pelaksanaan program secara keseluruhan.

3. HASIL

Hasil yang diharapkan dengan monitoring dan evaluasi ini terutama adalah (i) rekomendasi untuk perbaikan pelaksanaan program untuk mencapai luaran yang ditargetkan, (ii) rekomendasi untuk pencairan pendanaan tahap kedua, (iii) penilaian terhadap pelaksanaan Program MF dan (iv) rekomendasi untuk Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi mengenai pengelolaan dan pelaksanaan program *Matching Fund*.

4. Sasaran Monitoring dan Evaluasi

Sasaran monitoring dan evaluasi adalah seluruh pengusul proposal yang menerima pendanaan *Matching Fund* tahun 2023 yaitu sebanyak 632 proposal yang berasal dari 171 Perguruan Tinggi (PT).

Tim monitoring dan evaluasi terdiri dari:

- a. *Reviewer* Substansi dan *Reviewer* Keuangan Program *Matching Fund* Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi;
- b. Tim Sekretariat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi

5. Rancangan Monitoring dan Evaluasi

Monitoring dan evaluasi dikelompokkan berdasarkan besaran dana *Matching Fund* dan gelombang penetapan penerima bantuan sebagai berikut:

Kel-	Besaran Dana Bantuan	Rancangan Monev	Bentuk Monev	Jumlah Penerima Bantuan
1	> Rp. 1 Milyar	Dilakukan secara luring, 1 tim <i>reviewer</i> mengevaluasi 2 penerima per hari	Visitasi Luring ke Kampus	39 Penerima Bantuan dari 15 PT
2	Rp. 500 – Rp. 999 Juta	Dilakukan secara luring, 1 Tim <i>reviewer</i> mengevaluasi 2 penerima per hari	Visitasi Luring ke Kampus apabila perguruan tinggi menerima ≥ 2 penerima. Jika < 2 penerima, dilakukan Monev Luring Regional.	384 Penerima Bantuan dari 140 PT
3	Rp. 150 – Rp. 499 Juta	Dilakukan secara luring, 1 Tim <i>reviewer</i> mengevaluasi 3 penerima per hari	Luring Regional, kecuali untuk perguruan tinggi penerima proposal kelompok 1 dan 2 dengan kontrak pada periode yang sama	141 Penerima Bantuan dari 50 PT
4	Rp. <150 Juta	Dilakukan secara daring, 1 Tim <i>reviewer</i> mengevaluasi 3 penerima per hari	Daring, kecuali untuk perguruan tinggi penerima proposal kelompok 1 dan 2 dengan kontrak pada periode yang sama	68 Penerima Bantuan dari 54 PT
Total				632 Penerima Bantuan, 171 PT

Ruang lingkup kegiatan monitoring dan evaluasi sebagai berikut:

- a. Monitoring dan evaluasi kemajuan pelaksanaan berbagai kegiatan yang dirancang pada proposal.
- b. Monitoring dan evaluasi potensi pencapaian target luaran dan indikator kinerja yang diusulkan pada proposal.
- c. Monitoring dan evaluasi terkait dengan pengadaan barang dan jasa, penggunaan dana MF 2023.
- d. Melakukan penilaian terhadap pelaksanaan kegiatan, pencapaian luaran dan IKU serta kemajuan fisik dan serapan anggaran.

6. Jadwal, Susunan Acara dan Mekanisme Monitoring dan Evaluasi

a. Jadwal

Jadawal pelaksanaan monev dibagi menjadi 3 (tiga) gelombang sesuai dengan waktu penandatanganan kontrak Program MF 2023 yaitu:

Batch MF	Gelombang Penetapan Penerima Bantuan	Periode Laporan Kemajuan	Periode Monev Tengah Tahun	Jumlah Penerima Dana Matching Fund 2023
1	1 (28 Mei – 21 Juli 2023) SK Penetapan: 30 Maret 2023	15 Agustus 2023	September 2023	202 Proposal, 91 PT
	2 (28 Mei – 1 Agustus 2023) SK Penetapan: 26 April 2023	15 Agustus 2023	September 2023	120 Proposal, 59 PT
	3 (25 Juni – 31 Juli 2023) SK Penetapan: 30 Mei 2023	30 September	Oktober 2023	72 Proposal, 38 PT
2	1 (13 Juli 2023 –masih berjalan) SK Penetapan: 19 Juni 2023	30 September	Oktober 2023	125 Proposal, 78 PT
3	1 (3 Agustus 2023 – masih berjalan) SK Penetapan: 17 Juli 2023	30 September	Oktober 2023	49 Proposal, 27 PT
	2 (10 Agustus 2023- masih berjalan)	30 September	Oktober 2023	66 Proposal, 37 PT

	SK Penetapan: 24 Juli 2023			
--	----------------------------	--	--	--

b. Susunan Acara pelaksanaan kegiatan

Acara monev diawali dengan pertemuan dengan Pimpinan Perguruan Tinggi, Koordinator Pelaksana dan Tim monevin, diikuti dengan pertemuan dengan Tim pelaksana. Pertemuan dengan Tim pelaksana diawali dengan presentasi dari Tim pelaksana selama 30 menit mengenai pelaksanaan kegiatan dan capaian-capaiannya sesuai dengan aspek yang diminta pada laporan kemajuan. Susunan acara untuk masing-masing kelompok besaran dana disajikan pada Tabel-tabel berikut:

Tabel 1. Jadwal tentatif kegiatan monitoring dan evaluasi secara luring visitasi ke kampus untuk kelompok besaran dana 1 dan 2 untuk PT dengan jumlah penerima ≥ 2

Waktu	Acara	Peserta	Informasi yang digali
08.00-08.45	Pertemuan dengan Pimpinan	Pimpinan PT/Unit/Fakultas, Koordinator Pelaksana di PT, Tim Monevin	Pengelolaan MF di internal PT, monev internal, koordinasi dengan mitra, mekanisme monev realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
08.45-09.15	Verifikasi pengadaan barang dan jasa (jika ada)	Penerima Bantuan, <i>Reviewer</i> , Bagian Pengadaan, Koordinator PT, Tim Monevin	Kemajuan pelaksanaan barang dan jasa, hambatan dan rencana penyelesaian
09.15-09.30	Rehat		
09.30-10.15	Kemajuan Pelaksanaan Program Penerima 1	Mitra dan/atau penerima manfaat (khusus untuk Skema B1)	Kemajuan pelaksanaan program dan realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
10.15-10.45	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program Penerima 1	Tim Pelaksana Program, Mitra, Koordinator PT, Tim Monevin	Kemajuan Pelaksanaan Program, Hambatan dan rencana penyelesaiannya, keterlibatan mitra pada PBM
10.45-12.30	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian	Tim Pelaksana Program, Mitra, <i>Reviewer</i> , Tim Keuangan, Koordinator PT	Menggali kesesuaian pelaksanaan program dan keterserapan anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)potensi

	luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)		ketercapaian luaran dan IKU
12.30-13.30	Ishoma		
13.30-14.00	Pengisian Laporan	Reviewer	
14.00-14.45	Kemajuan Pelaksanaan Program Penerima 2	Mitra dan/atau penerima manfaat (khusus untuk Skema B1)	Kemajuan pelaksanaan program dan realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
14.45-15.15	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program Penerima 2	Tim Pelaksana Program, Mitra, Koordinator PT, Tim Monevin	Kemajuan Pelaksanaan Program, Hambatan dan rencana penyelesaiannya, keterlibatan mitra pada PBM
15.15-16.45	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Tim Pelaksana Program, Mitra, <i>Reviewer</i> , Tim Keuangan, Koordinator PT	Menggali kesesuaian pelaksanaan program dan keterserapan anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>), potensi ketercapaian luaran dan IKU
16.45-17.15	Pengisian Laporan	Reviewer	

Tabel 2. Jadwal tentatif kegiatan monitoring dan evaluasi secara luring regional untuk kelompok besaran dana 2.

Waktu	Acara	Peserta	Informasi yang digali
08.15-08.45	Pembukaan dan Sambutan Dirjen Diktiristek	Ditjen Diktriristek, Seluruh Penerima Bantuan, Tim Monev	
08.45-09.15	Penjelasan mekanisme monev dan pembagian kelompok	Reviewer, dan Penerima Bantuan	

09.15-09.30	Rehat		
09.30-10.15	Kemajuan Pelaksanaan Program Penerima 1	Mitra dan/atau penerima manfaat (khusus untuk Skema B1)	Kemajuan pelaksanaan program dan realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
10.15-10.45	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program Penerima 1	Tim Pelaksana Program, Mitra, Koordinator PT, Tim Monevin	Kemajuan Pelaksanaan Program, Hambatan dan rencana penyelesaiannya, keterlibatan mitra pada PBM
10.45-12.30	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Tim Pelaksana Program, Mitra, <i>Reviewer</i> , Tim Keuangan, Koordinator PT	Menggali kesesuaian pelaksanaan program dan keterserapan anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>), potensi ketercapaian luaran dan IKU
12.30-13.30	Ishoma		
13.30-14.00	Pengisian Berita Acara	Reviewer	
14.00-14.45	Kemajuan Pelaksanaan Program Penerima 2	Mitra dan/atau penerima manfaat (khusus untuk Skema B1)	Kemajuan pelaksanaan program dan realisasi komitmen
14.45-15.15	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program Penerima 2	Tim Pelaksana Program, Mitra, Koordinator PT, Tim Monevin	Kemajuan Pelaksanaan Program, Hambatan dan rencana penyelesaiannya, keterlibatan mitra pada PBM
15.15-16.45	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Tim Pelaksana Program, Mitra, <i>Reviewer</i> , Tim Keuangan, Koordinator PT	Menggali kesesuaian pelaksanaan program dan keterserapan anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>),

			potensi ketercapaian luaran dan IKU
16.45-17.15	Pengisian Berita Acara	Reviewer	

Tabel 3. Jadwal tentatif kegiatan monitoring dan evaluasi secara luring regional untuk kelompok besaran dana 3 dan daring untuk kelompok besaran dana 4.

Waktu	Acara	Peserta	Informasi yang digali
08.00-08.30	Pembukaan dan Sambutan Dirjen Diktiristek	Ditjen Diktiristek, Seluruh Penerima Bantuan, Tim Monev, Panitia	
08.30-09.00	Penjelasan mekanisme monev dan pembagian kelompok/breakout room	Panitia	
09.00-09.30	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program penerima bantuan 1	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i> , Koordinator PT	Kemajuan pelaksanaan program, hambatan dan rencana penyelesaian
9.30-10.45	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i> , Koordinator PT	Kesesuaian target luaran, IKU, capaian fisik dan realisasi anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
10.45-11.15	Pengisian berita acara	Tim <i>reviewer</i>	Mendiskusikan hasil review dan hal-hal yang perlu mendapat perhatian dan menuangkan dalam berita acara
11.15-11.30	Pergantian penerima dan Rehat		
11.30-12.00	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i> ,	Kemajuan pelaksanaan program, hambatan dan

	penerima bantuan 2	Koordinator PT	rencana penyelesaian
12.00-13.00	ISHOMA		
13.00-14.00	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i> , Koordinator PT	Kesesuaian target luaran dan IKU, capaian fisik dan realisasi anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
14.00-14.30	Pengisian berita acara	Tim <i>reviewer</i>	Mendiskusikan hasil review dan hal-hal yang perlu mendapat perhatian dan menuangkan dalam berita acara
14.30-14.45	Pergantian penerima dan Rehat		
14.45-15.15	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program penerima bantuan 3	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i> , Koordinator PT	Kemajuan pelaksanaan program, hambatan dan rencana penyelesaian
15.15-16.15	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i>	Kesesuaian target luaran, IKU, capaian fisik dan realisasi anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
16.15-16.45	Pengisian berita acara	Tim <i>reviewer</i>	Mendiskusikan hasil review dan hal-hal yang perlu mendapat perhatian dan menuangkan dalam berita acara

c. Mekanisme monev terintegrasi secara luring di Perguruan Tinggi dengan penerima dana MF lebih dari 1 kelompok besaran dana untuk setiap periode monev

Hari ke-	Jam	Acara							
1	08.00 - 08.45	Pertemuan dengan Pimpinan perguruan tinggi, Koordinator MF di perguruan tinggi, Tim Monev Internal							
	08.45 - 09.15	Pertemuan dengan bagian pengadaan							
	09.15- 09.30	Rehat dan pembagian kelompok							
	09.15- 17.00	Kelompok besaran dana 1 (±3 jam/ penerima*) Susunan acara Tabel 1		Kelompok besaran dana 2 (@ ±3 jam/ penerima*) Susunan Acara Tabel 1		Kelompok besaran dana 3 (@±2 jam/ penerima*) Susunan acara Tabel 2		Kelompok besaran dana 4 (@±2 jam/penerima*) Susunan acara Tabel 3	
Tim Monev A me-monev 2 Penerima		Tim Monev B me-monev 2 Penerima	Tim Monev C me-monev 2 Penerima	Tim Monev D me-monev 2 Penerima	Tim Monev E me-monev 3 Penerima	Tim Monev F me-monev 3 Penerima	Tim Monev G me-monev 3 Penerima	Tim Monev H me-monev 3 Penerima	
2	08.30 - 17.00	Tim Monev A me-monev 2 Penerima	Tim Monev B me-monev 1 Penerima	Tim Monev C me-monev 2 Penerima	Tim Monev D me-monev 2 Penerima	Tim Monev E me-monev 3 Penerima	Tim Monev F me-monev 3 Penerima	Tim Monev G me-monev 3 Penerima	Tim Monev H me-monev 3 Penerima
3	08.30 - 17.00	Tim Monev I me-monev 2 Penerima	Tim Monev J me-monev 2 Penerima	Tim Monev K me-monev 2 Penerima	Tim Monev L me-monev 2 Penerima	Tim Monev M me-monev 3 Penerima	Tim Monev N me-monev 3 Penerima	Tim Monev O me-monev 3 Penerima	Tim Monev P me-monev 3 Penerima

4	08.30 - 17.00	Tim Monev I me-monev 2 Penerima	Tim Monev J me-monev 2 Penerima	Tim Monev K me-monev 2 Penerima	Tim Monev L me-monev 2 Penerima	Tim Monev M me-monev 3 Penerima	Tim Monev N me-monev 3 Penerima	Tim Monev O me-monev 3 Penerima	Tim Monev P me-monev 3 Penerima
---	------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

**) Monev untuk setiap kelompok sesuai besaran dana dapat dilakukan secara paralel dengan reviewer yang berbeda*

7. Penugasan Tim Monev

Penugasan tim monitoring dan evaluasi dilakukan berdasarkan Surat Tugas dari Sekretaris Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi dengan komposisi seperti di bawah ini:

- a. *Reviewer* substansi MF Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi;
- b. *Reviewer* keuangan MF Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi;
- c. Tim Sekretariat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi.

8. Acuan Monitoring dan Evaluasi

Sebelum melakukan monitoring dan evaluasi, tim monev dilakukan pertemuan untuk penyamaan persepsi mengenai penugasan dan tata cara melakukan monitoring dan evaluasi. Bahan acuan yang digunakan pada saat monev adalah:

- a. Petunjuk Teknis *Matching Fund* Tahun Anggaran 2023.
- b. Panduan *Matching Fund* Tahun Pelaksanaan 2023.
- c. Kerangka Acuan Kerja (*TOR*) Monitoring dan Evaluasi.
- d. Proposal, RAB dan Berita Acara MF 2023 untuk penerima dana MF yang akan dimonev
- e. Perjanjian Kerja Sama terkait Proposal
- f. Laporan kemajuan pelaksanaan program (format **Lampiran 1**)
- g. Laporan hasil Monitoring dan Evaluasi internal (format **Lampiran 2**)

9. Kode Etik Tim Monev

Selama melakukan kegiatan Monev, Tim Monev diharuskan untuk menjunjung tinggi kode etik *reviewer*. Kegiatan monitoring dan evaluasi sepenuhnya dibiayai oleh Sekretariat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi. ***Tim Monev* dilarang menerima imbalan atau hadiah dalam bentuk apapun dari pihak yang dimonev.**

10. Penanggung Jawab dan Koordinator Pelaksana Monev

Penanggung jawab kegiatan ini adalah Sekretaris Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi.

11. Biaya yang dibutuhkan

Kegiatan monitoring dan evaluasi ini bersumber dari DIPA Sekretariat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Tahun Anggaran 2023.

Lampiran 1

LAPORAN KEMAJUAN

Matching Fund Kedaireka Tahun 2023

JUDUL :
SKEMA :
PERGURUAN TINGGI :
MITRA :
PENANGGUNG JAWAB MITRA :
KETUA PELAKSANA :
DANA DIKTI :
DANA MITRA :
DANA PERGURUAN TINGGI :
NOMOR PKS :
TANGGAL PKS :

TEMPLATE 1
PELAKSANAAN KEGIATAN

Aktivitas/Subaktivitas	Pelaksanaan	Kendala	Penyelesaian atau Rencana Penyelesaian	Hasil

TEMPLATE 2
LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

No	Luaran	Target	Capaian per*)

*) Diisi per tanggal laporan kemajuan

Pengisian pada Sistem

Luaran dan Target Capaian

Luaran	Target Capaian	Aktivitas Terkait	Simpan
Prototipe Final Aplikasi	12	Aktivitas Terkait	
Realisasi Capaian	Capaian Per *)...		
Masukan Angka	Masukan Capaian Per		

[+ Tambah Luaran](#)

*) Diisi per tanggal laporan kemajuan

TEMPLATE 3
PRESTASI PEKERJAAN DENGAN DANA MF DIKTI

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT 6 = (3) / (a)	PRESTASI FISIK 7 = 5x6
			4A	4B = 4A/a		
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0
6	Survey	0	0	0	0	0
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0
12	Pengelolaan Program	15.000.000	5.000.000	16.6%	50%	35%
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%

*)Diisi sesuai dengan Skema

**)Gunakan Acuan Penghitungan Kemajuan Fisik Pelaksanaan Kegiatan

DETAIL INPUT AKTIVITAS DENGAN DANA REALISASI MF DIKTI

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK	
			4A	4B = 4A/a			
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6	
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0	
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0	
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%	
	AKTIVITAS	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	KEMAJUAN FISIK**)	BOBOT	PRESTASI FISIK	
	2	3	4A	4B = 4A/a	5	6=(3) / (a)	7 = 5x6
	Bahan Printing Corrugated paper	200.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Polyform	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Bahan Perekat	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Mata Pisau Cutter	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Bahan Prototype Duplex paper	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0	
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0	
6	Survey	0	0	0	0	0	
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0	
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%	
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%	
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%	
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0	
12	Pengelolaan Program	15.000.000	5.000.000	16.6%	50%	35%	
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%	

TEMPLATE 4
PRESTASI PEKERJAAN DENGAN DANA *IN CASH* MITRA

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK
			4A	4B = 4A/a		
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0
6	Survey	0	0	0	0	0
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0
12	Pengelolaan Program	15.000.0000	5.000.000	16.6%	50%	35%
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%

*)Gunakan Acuan Penghitungan Kemajuan Fisik Pelaksanaan Kegiatan

DETAIL INPUT AKTIVITAS DENGAN DANA REALISASI *IN CASH* MITRA

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK	
			4A	4B = 4A/a			
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6	
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0	
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0	
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%	
	AKTIVITAS	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	KEMAJUAN FISIK**)	BOBOT	PRESTASI FISIK	
	2	3	4A	4B = 4A/a	5	6=(3) / (a)	7 = 5x6
	Bahan Printing <i>Corrugated paper</i>	200.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup <i>Polyform</i>	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup <i>Bahan Perekat</i>	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup <i>Mata Pisau Cutter</i>	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Bahan Prototype <i>DUPlex paper</i>	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0	
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0	
6	Survey	0	0	0	0	0	
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0	
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%	
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%	
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%	
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0	
12	Pengelolaan Program	15.000.000	5.000.000	16.6%	50%	35%	
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%	

TEMPLATE 5
PRESTASI PEKERJAAN DENGAN DANA *IN KIND* MITRA

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT 6 = (3) / (a)	PRESTASI FISIK 7 = 5x6
			4A	4B = 4A/a		
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0
6	Survey	0	0	0	0	0
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0
12	Pengelolaan Program	15.000.0000	5.000.000	16.6%	50%	35%
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%

*)Perhitungan serapan anggaran dan capaian fisik berdasarkan kegiatan yang telah dilakukan dengan memanfaatkan fasilitas yang dijanjikan oleh mitra hingga saat laporan kemajuan dibuat. Sebagai contoh untuk in kind dalam bentuk peralatan dapat dihitung sesuai dengan jam pemakaian yang telah digunakan.

DETAIL INPUT AKTIVITAS DENGAN DANA REALISASI *IN KIND* MITRA

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK	
			4A	4B = 4A/a			
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6	
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0	
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0	
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%	
	AKTIVITAS	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		KEMAJUAN FISIK**)	BOBOT	PRESTASI FISIK
	2	3	4A	4B = 4A/a	5	6=(3)/(a)	7 = 5x6
	Bahan Printing Corrugated paper	200.000	Realisasi Anggaran	0	Kemajuan Fisik	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Polyform	100.000	Realisasi Anggaran	0	Kemajuan Fisik	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Bahan Perekat	100.000	Realisasi Anggaran	0	Kemajuan Fisik	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Mata Pisau Cutter	100.000	Realisasi Anggaran	0	Kemajuan Fisik	0.4%	0.12%
	Bahan Prototype Duplex paper	100.000	Realisasi Anggaran	0	Kemajuan Fisik	0.4%	0.12%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0	
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0	
6	Survey	0	0	0	0	0	
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0	
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%	
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%	
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%	
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0	
12	Pengelolaan Program	15.000.000	5.000.000	16.6%	50%	35%	
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%	

TEMPLATE 6
PRESTASI PEKERJAAN DENGAN DANA PERGURUAN TINGGI

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK
			4A	4B = 4A/a		
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0
6	Survey	0	0	0	0	0
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0
12	Pengelolaan Program	15.000.0000	5.000.000	16.6%	50%	35%
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%

*)Gunakan Acuan Penghitungan Kemajuan Fisik Pelaksanaan Kegiatan

DETAIL INPUT AKTIVITAS DENGAN DANA REALISASI PERGURUAN TINGGI

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK	
			4A	4B = 4A/a			
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0	
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0	
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%	
	AKTIVITAS	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		KEMAJUAN FISIK**)	BOBOT	PRESTASI FISIK
	2	3	4A	4B = 4A/a	5	6=(3)/(a)	7 = 5x6
	Bahan Printing Corrugated paper	200.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Polyform	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Bahan Perekat	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Mata Pisau Cutter	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Bahan Prototype Duplex paper	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0	
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0	
6	Survey	0	0	0	0	0	
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0	
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%	
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%	
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%	
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0	
12	Pengelolaan Program	15.000.000	5.000.000	16.6%	50%	35%	
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%	

ACUAN PERHITUNGAN KEMAJUAN FISIK PELAKSANAAN KEGIATAN

Pengadaan barang/peralatan/bahan

NO	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
1	2	3	4	$5=3 \times 4$
1	Dokumen Lelang	10		
2	Pengumuman Lelang	2		
3	Pendaftaran Lelang	2		
4	Aanweijzing	2		
5	Pemasukan Penawaran	2		
6	Evaluasi Penawaran	9		

7	Penetapan Pemenang	6		
8	Penerbitan SPK	2		
9	Kontrak Pekerjaan	5		
10	Pengiriman	10		
11	Barang tiba di tempat	40		
12	Instalasi dan Training*)	10		
Total Capaian Fisik		100		

*)Jika tidak ada training, persentase ini disatukan dengan barang tiba di tempat

Pengadaan barang/peralatan/bahan secara langsung

NO	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
1	2	3	4	5=3x4
1	Dokumen Pengadaan	10		
2	Pengumuman	2		
5	Pemasukan Penawaran	6		
6	Evaluasi Penawaran	9		
7	Penetapan Pemenang	6		
8	Penerbitan SPK	2		

9	Kontrak Pekerjaan	5		
10	Pengiriman	10		
11	Barang tiba di tempat	40		
12	Instalasi dan Training*)	10		
Total Capaian Fisik		100		

*)Jika tidak ada training, persentase ini disatukan dengan barang tiba di tempat

FGD/Transfer Teknologi/Pendampingan/Survey*)

No.	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
1	2	3	4	5=3x4
1	TOR Kegiatan	10		
2	Kesediaan Nara sumber PT/DUDI (Untuk FGD dan Transfer Teknologi), enumerator (untuk Survey)	15		
3	Persiapan Pelaksanaan (tempat, peserta/responden, kelengkapan)	10		
4	Pelaksanaan	50		
5	Laporan	15		
Total Capaian Fisik		100		

*)Dihitung untuk setiap kegiatan yang direncanakan

Pengurusan sertifikasi produk/Teknologi

No	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
	Dokumen Pengurusan Sertifikasi Produk/HaKI	20		
	Pendaftaran sertifikasi produk/HaKI	15		
	Pelaksanaan	50		
	Sertifikat Terbit	15		
Total Capaian Fisik		100		

Pengujian produk

No	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
	Persiapan	20		
	Penetapan tempat uji	15		
	Pelaksanaan	50		
	Pelaporan dan analisis data	15		
Total Capaian Fisik		100		

Biaya Insentif Mahasiswa*)

No	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
	TOR dan Persiapan	10		
	Mahasiswa terseleksi	25		
	Pelaksanaan	50		
	Laporan	15		
	Total Capaian Fisik	100		

*)Dihitung untuk setiap kegiatan

Lampiran 3

**BERITA ACARA MONITORING DAN EVALUASI
PROGRAM *MATCHING FUND* TAHUN 2023**

JUDUL :
SKEMA :
PERGURUAN TINGGI :
MITRA :
PENANGGUNG JAWAB MITRA :
KETUA PELAKSANA :
DANA DIKTI :
DANA MITRA :
DANA PERGURUAN TINGGI :
NOMOR PKS :
TANGGAL PKS :
TANGGAL MONEV :
REVIEWER : 1.
2.

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi yang dilakukan maka disampaikan beberapa hal berikut

a. Pelaksanaan dan pengelolaan program

b. Potensi ketercapaian luaran dan indikator kinerja

c. Prestasi fisik dan serapan keuangan

--

Saran Perbaikan

--

PELAKSANAAN KEGIATAN:

No	Aktivitas/Subaktivitas	Pelaksanaan	Kendala	Penyelesaian atau Rencana Penyelesaian	Hasil	Catatan Reviewer
1						
2						
3						
4						
5						
dst						

LUARAN:

No	Luaran	Target	Capaian per*)	Catatan Reviewer

*) Diisi per tanggal laporan kemajuan

INDIKATOR KINERJA

No	Indikator Kinerja	Target	Capaian per *).....	Catatan Reviewer

**ANGGARAN DAN PRESTASI FISIK:
DANA MF DIKTI**

No	Komponen Biaya*)	Rencana Anggaran	Realisasi Anggaran		Kemajuan Fisik**)	Bobot	Prestasi Fisik
			4A	4B=4A/a			
1	2	3	4A	4B=4A/a	5	6= (3) / (a)	7= 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar						
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan						
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian						
4	Pendampingan/Transfer Teknologi						
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji						

	Publik						
6	Survey						
7	Biaya Pengujian Produk						
8	Pendaftaran HKI						
9	Biaya Perjalanan Dinas						
10	Bantuan Insentif Mahasiswa						
11	Biaya Produksi Terbatas						
12	Pengelolaan Program						
TOTAL		a				100

*)Diisi sesuai dengan Skema

**)Gunakan Acuan Penghitungan Kemajuan Fisik Pelaksanaan Kegiatan

DANA IN CASH MITRA

No	Komponen Biaya*)	Rencana Anggaran	Realisasi Anggaran		Kemajuan Fisik**)	Bobot	Prestasi Fisik
			4A	4A/a			
1	2	3	4A	4A/a	5	6 = (3) / (a)	7 =5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar						
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan						
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian						
4	Pendampingan/Transfer Teknologi						
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji Publik						
6	Survey						
7	Biaya Pengujian Produk						
8	Pendaftaran HKI						
9	Biaya Perjalanan Dinas						
10	Bantuan Insentif Mahasiswa						
11	Biaya Produksi Terbatas						

12	Pengelolaan Program						
TOTAL		a				100

*)Diisi sesuai dengan Skema

**)Gunakan Acuan Penghitungan Kemajuan Fisik Pelaksanaan Kegiatan

DANA *IN KIND* MITRA

No	Komponen Biaya*)	Rencana Anggaran	Realisasi Anggaran		Kemajuan Fisik**)	Bobot	Prestasi Fisik
			4A	4A/a			
1	2	3	4A	4A/a	5	6 = (3) / (a)	7 =5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar						
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan						
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian						
4	Pendampingan/Transfer Teknologi						
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji Publik						
6	Survey						

7	Biaya Pengujian Produk						
8	Pendaftaran HKI						
9	Biaya Perjalanan Dinas						
10	Bantuan Insentif Mahasiswa						
11	Biaya Produksi Terbatas						
12	Pengelolaan Program						
TOTAL		a				100

DANA PERGURUAN TINGGI

No	Komponen Biaya*)	Rencana Anggaran	Realisasi Anggaran		Kemajuan Fisik**)	Bobot	Prestasi Fisik
			4A	4A/a			
1	2	3	4A	4A/a	5	6 = (3) / (a)	7 = 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar						
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan						
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian						
4	Pendampingan/Transfer Teknologi						
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji Publik						
6	Survey						
7	Biaya Pengujian Produk						
8	Pendaftaran HKI						
9	Biaya Perjalanan Dinas						
10	Bantuan Insentif Mahasiswa						
11	Biaya Produksi Terbatas						

12	Pengelolaan Program						
	TOTAL	a				100	TOTAL

Lampiran 4

**PENILAIAN HASIL MONITORING DAN EVALUASI
PROGRAM *MATCHING FUND* TAHUN 2023**

JUDUL :
SKEMA :
PERGURUAN TINGGI :
MITRA :
PENANGGUNG JAWAB MITRA :
KETUA PELAKSANA :
DANA DIKTI :
DANA MITRA :
DANA PERGURUAN TINGGI :
NOMOR PKS :
TANGGAL PKS :
TANGGAL MONEV :
REVIEWER : 1.
2.

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi yang dilakukan maka nilai yang diberikan kepada pelaksana program adalah sebagai berikut:

Nomor	Kriteria	Bobot	Nilai (skala 1-4)	Nilai Terbobot
1	Pelaksanaan dan pengelolaan program	40		
2	Potensi ketercapaian luaran dan indikator kinerja	20		

3	Prestasi fisik dan serapan keuangan	40		
TOTAL		100		

Komentar

- a. Pelaksanaan dan pengelolaan program

- d. Potensi ketercapaian luaran dan indikator kinerja

- e. Prestasi fisik dan serapan keuangan

Saran Perbaikan