



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
DIREKTORAT JENDERAL RISET DAN PENGEMBANGAN

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270  
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126  
Laman [www.kemdiktisaintek.go.id](http://www.kemdiktisaintek.go.id)

Nomor : 0440/C4/AL.04/2025

11 Agustus 2025

Lampiran : Satu lembar

Hal : Pembukaan Pendaftaran Tim Pakar/Pengkaji Pra Studi Kelayakan Produk/Komoditas Riset Perguruan Tinggi pada Program Dorongan Teknologi

Yth.

1. Pimpinan Perguruan Tinggi Negeri
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s.d XVII
3. Pimpinan Perguruan Tinggi Swasta
4. Praktisi/Konsultan Dunia Usaha Dunia Industri (DUDI)

Dalam rangka mendorong hilirisasi hasil riset di perguruan tinggi (PT) serta memberikan dukungan nyata terhadap kesiapan produk/komoditas riset unggulan PT menuju tahap hilirisasi, Direktorat Hilirisasi dan Kemitraan, Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan, Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains dan Teknologi telah meluncurkan skema Pendanaan Program Hilirisasi Riset Prioritas-Dorongan Teknologi. Skema pendanaan program ini dimulai dengan kurasi produk/komoditas riset unggulan PT melalui prastudi kelayakan oleh tim pakar/pengkaji yang dibentuk oleh Direktorat Hilirisasi dan Kemitraan. Prastudi kelayakan ini bertujuan mendukung hilirisasi hasil riset melalui validasi produk dan penyusunan model bisnis yang matang, serta memastikan bahwa produk/komoditas hasil riset PT siap memasuki tahap produksi massal dan komersialisasi.

Sehubungan dengan hal tersebut, Direktorat Hilirisasi dan Kemitraan membuka kesempatan bagi para dosen, peneliti, praktisi DUDI, maupun konsultan untuk menjadi tim pakar/pengkaji pra studi kelayakan produk/komoditas hasil riset perguruan tinggi. Bersama ini kami informasikan beberapa hal penting dalam tahapan perekrutan tim pakar/pengkaji sebagai berikut:

1. Penerimaan usulan proposal tim pakar/pengkaji pra studi kelayakan dimulai pada tanggal **12 – 25 Agustus 2025** melalui laman aplikasi Hiliriset.
2. Ketentuan dan persyaratan tim pakar/pengkaji pra studi kelayakan tertuang dalam Panduan Teknis Dorongan Teknologi bagian **C. Perekrutan Tim Pengkaji Pra-Studi Kelayakan** dan dapat di akses pada laman <https://hiliriset.kemdiktisaintek.go.id/dorong-teknologi#guide>.
3. Bagi dosen yang memenuhi syarat menjadi ketua tim pakar/pengkaji dapat melihat daftar produk/komoditas hasil riset perguruan tinggi pada aplikasi Hiliriset melalui menu **Dorongan Teknologi > List Produk**.
4. Sosialisasi perekrutan tim pakar/pengkaji prastudi kelayakan akan dilaksanakan secara daring pada hari **Kamis tanggal 14 Agustus 2025** pukul **15.30 WIB** dengan tautan dan jadwal kegiatan tercantum pada lampiran.

Demikian informasi ini kami sampaikan untuk dapat disebarluaskan kepada para dosen di lingkungan perguruan tinggi Bapak/Ibu. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Hilirisasi dan Kemitraan,



Yos Sunitiyoso  
NIP 197801192009121003

Tembusan:

Direktur Jenderal Riset dan Pengembangan

Lampiran  
Nomor : 0440/C4/AL.04/2025  
Tanggal : 11 Agustus 2025

**Susunan Acara**  
**Sosialisasi Perekrutan Tim Pakar/Pengkaji Pra Studi Kelayakan**  
**Hari Kamis, tanggal 14 Agustus 2025**

Aplikasi *Zoom Meeting*

**ID Rapat:** 893 438 6174 **Kode Sandi:** dampak2025

<https://us06web.zoom.us/j/8934386174?pwd=jHSVl3yUgEaVigqvE0zUUu4qD26L5j.1&omn=84507327240>

| <b>Waktu (WIB)</b> | <b>Agenda</b>  | <b>PIC</b>                                  |
|--------------------|--|---|
| 15.30 – 15.35      | Pembukaan  | MC  |
| 15.35 – 15.45      | Sambutan dan Arahan Direktur Hilirisasi dan Kemitraan  | Prof. Yos Sunitiyoso, S.T,<br>M.Eng., Ph.D. |
| 15.45 – 16.15      | Materi 1:<br>- Ketentuan dan Persyaratan Tim Pakar/Pengkaji<br>- Pelaksanaan Pra Studi Kelayakan | Oktofa Yudha Sudrajad                       |
| 16.15 – 16.45      | Materi 2:<br>Penyusunan RAB dan Proposal Tim Pakar/Pengkaji                                      | Hotniar Siringoringo                        |
| 16.45 – 17.15      | Materi 3:<br>Tatacara usulan melalui sistem aplikasi   | Tim Pengembang Aplikasi                     |
| 17.15 – 17.45      | Diskusi dan Tanya Jawab  | Moderator, Tim Pakar dan<br>Tim Aplikasi    |
| 17.45 – 17.50      | Penutupan  | MC  |