



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 www.dikti.kemdikbud.go.id

Nomor : 1195/E5/DT.05.00/2024

13 Oktober 2024

Hal : **Pendaftaran sebagai Pemakalah SINTA TALK**

Yth.

1. Pimpinan Perguruan Tinggi Negeri/Swasta
2. Kepala LLDikti Wilayah I s.d XVII
3. Peneliti/ Praktisi/ Profesional

Sistem Indeksasi dan Sitasi (SINTA) saat ini menjadi *platform* yang digunakan oleh penentu kebijakan untuk melakukan evaluasi kinerja Perguruan Tinggi dan capaian dosen/peneliti. SINTA juga digunakan untuk menyajikan data World Class University (WCU) Analytcis, PTNBH Analytics dan P.A.K Metrics. Dampak positif dari SINTA sampai saat ini, yaitu (1) peningkatan kualitas penelitian; (2) pengakuan dan penghargaan; (3) akses informasi yang komprehensif; (4) peningkatan akuntabilitas; dan (5) perubahan dalam kebijakan akademik.

Mengingat pemanfaatannya untuk berbagai pemangku kepentingan, diperlukan forum akademik dan diskusi Praktisi secara terbuka dalam mengoptimalkan SINTA sebagai suatu pengukuran dan pangkalan informasi melalui SINTA TALK. Forum ini bertujuan untuk menghadirkan para peneliti, akademisi, ilmuwan, insinyur dan pemerhati kebijakan sebagai Pemakalah untuk berpartisipasi dan mempresentasikan hasil penelitian, perkembangan dan aplikasi terbaru yang terkait dengan berbagai aspek penggunaan data/ regulasi kebijakan dari dan ke SINTA.

Beberapa aspek/ topik yang dapat disampaikan, diantaranya:

- | | |
|--|---|
| 1. Metode dalam SINTA Metrics | 11. Klasterisasi penelitian |
| 2. Data Insight/ Business Intelligence | 12. Penambahan fitur dengan data existing |
| 3. Fitur berbasis AI | 13. Kebijakan PT berbasis SINTA |
| 4. Pemanfaatan API SINTA untuk PT | 14. Pengukuran kolaborasi riset |
| 5. Fitur karir Dosen/ P.A.K | 15. Automasi akreditasi |
| 6. Model Privacy keamanan MYSINTA | 16. Potensi dalam indikator SDGs |
| 7. Future direction SINTA | 17. Journal Recommender System |
| 8. Pengukuran Journal Impact | 18. Monitoring/ Early Warning System |
| 9. User experiences | 19. Web ontology/ heterogeneous SINTA |
| 10. Journal finder MJL by WoS | 20. Tema lain tentang SINTA |

Catatan :

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

Jadwal pendaftaran, seleksi dan kegiatan adalah sebagai berikut:

No.	Tanggal	Kegiatan
1.	15 Oktober 2024	Pendaftaran pemakalah
2.	30 Oktober 2024	Penutupan pendaftaran pemakalah
3.	02 November 2024	Seleksi pemakalah
4.	10 November 2024	Pengumuman hasil seleksi pemakalah
5.	21 November 2024	Pelaksanaan SINTA TALK

Submit *technical note/ white paper* melalui laman <https://sinta.kemdikbud.go.id/talk/> untuk dilakukan telaah dan validasi paling lambat tanggal 30 Oktober 2024. Informasi lebih lanjut dapat berkorespondensi melalui email hdsinta@kemdikbud.go.id

Perlu disampaikan bahwa Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat hanya menanggung konsumsi selama kegiatan berlangsung. Adapun biaya perjalanan ditanggung instansi masing-masing.

Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset, Teknologi, dan
Pengabdian kepada Masyarakat,



M. Faiz Syuaib
NIP 196708311994021001

Tembusan:
Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi