

SKEMA PENELITIAN DASAR DAN TERAPAN HIBAH DIKTI TA 2023

Skema	Subskema	Tujuan	Jangka waktu	Persyaratan Pengusul	RAB	Luaran
Penelitian Dasar (TKT 1-3)	Fundamental Reguler	Menghasilkan prinsip dasar dari teknologi, formulasi konsep dan/atau aplikasi teknologi, hingga pembuktian konsep	2-3 tahun	a) Ketua : min Lektor, SINTA score overall min 150 (saintek) dan 50 (soshum dan seni) b) Anggota : min 1 orang dosen	SBK Riset dasar (sesuai bidang focus)	Pertahun : <ul style="list-style-type: none"> • artikel jurnal internasional terideks bereputasi atau • artikel jurnal nasional terakreditasi SINTA 1-2 atau • buku penelitian ISBN
	Kerjasama dalam negeri	Meningkatkan Kerjasama penelitian antara kelompok peneliti dari kluster yang berbeda menuju tercapainya pemerataan kualitas penelitian	2-3 tahun	a) Ketua : min. Lektor, SINTA score Overall min 150 (saintek) dan 50 (soshum dan seni) b) Anggota : min 2 dosen, setidaknya 1 orang dari PT dengan kluster yang berbeda c) Mahasiswa min 1 orang		Tahun terakhir dapat berupa: <ul style="list-style-type: none"> • Paten/paten sederhana • Policy brief • Naskah akademik karya monumental • PVT terdaftar DTLST terdaftar • Hak cipta yang relevan

Skema	Subskema	Tujuan	Jangka waktu	Persyaratan Pengusul	RAB	Luaran
Penelitian Dasar (TKT 1-3)	Magister	Meningkatkan kualitas lulusan pascasarjana	1 tahun	<ul style="list-style-type: none"> a) Ketua : min. Lektor, SINTA Score Overall min 150 (saintek) dan 50 (soshum dan seni). b) Anggota dosen pembimbing pembantu (jika ada) dan satu mahasiswa magister bimbingan ketua pengusul dari perguruan tinggi yang sama 	SBK Riset Dasar (Maks. 30 juta)	<ul style="list-style-type: none"> • Artikel jurnal Internasional bereputasi atau • Artikel jurnal internasional atau • Artikel jurnal nasional terakreditasi SINTA 1-4
	Doktor		2 tahun	<ul style="list-style-type: none"> a) Ketua : min. Lektor, SINTA Score Overall min 150 (saintek) dan 50 (soshum dan seni) b) Anggota : dosen pembimbing pembantu (jika ada) dan satu mahasiswa doctor dari perguruan tinggi ketua pengusul 	SBK Riset Dasar (maks. 60 juta)	<ul style="list-style-type: none"> • Artikel jurnal internasional bereputasi atau • Artikel jurnal internasional atau • Artikel jurnal nasional terakreditasi SINTA 1-2
Penelitian Terapan (TKT 4-6)	Jalur Hilirisasi	Sebagai lanjutan penelitian dasar dengan luaran prototipe/karya monumental atau naskah kebijakan	2-3 tahun	<ul style="list-style-type: none"> a) Ketua : min Lektor, SINTA score Overall min 150 (saintek) dan 50 (soshum dan seni) b) Memiliki paten/paten sederhana, PVT, DSTL granted, karya monumental, naskah akademik yang relevan c) Anggota min 1 orang dosen d) Wajib memiliki mitra pengguna 	SBK riset terapan	<ul style="list-style-type: none"> • Prototipe atau Karya monumental atau naskah kebijakan • Selama periode penelitian menghasilkan artikel jurnal internasional bereputasi atau artikel jurnal nasional 1-2 atau buku penelitian ber ISBN