

ROADMAP, TKT, DAN KEBAHARUAN

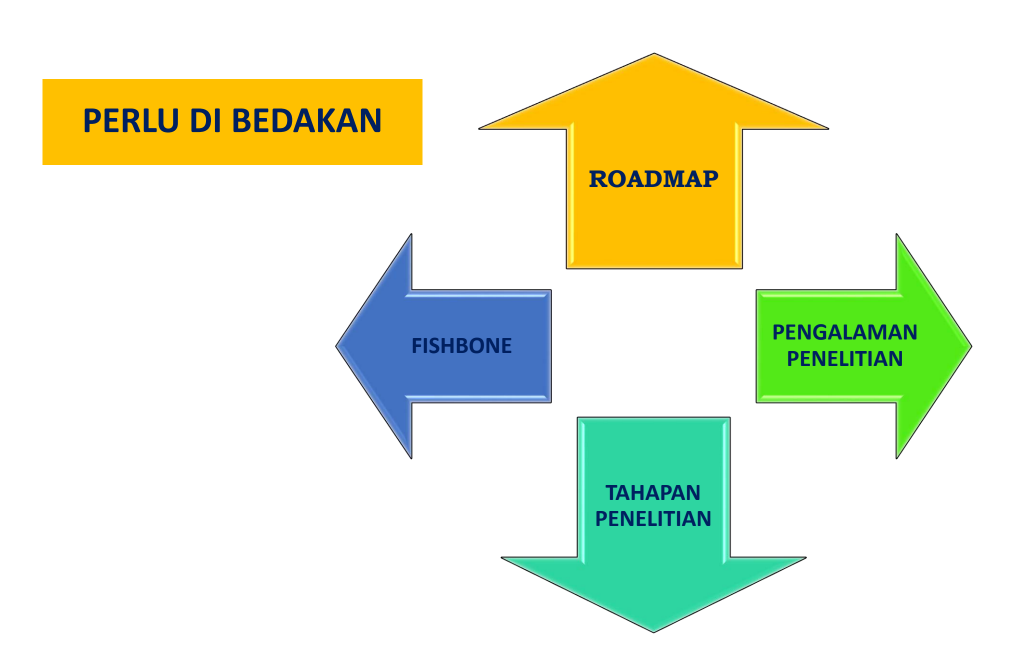
Sosialisasi Panduan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Edisi XIII Tahun 2020
Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat
Deputi Bidang Penguatan Riset dan Pengembangan



ROADMAP — PETA JALAN

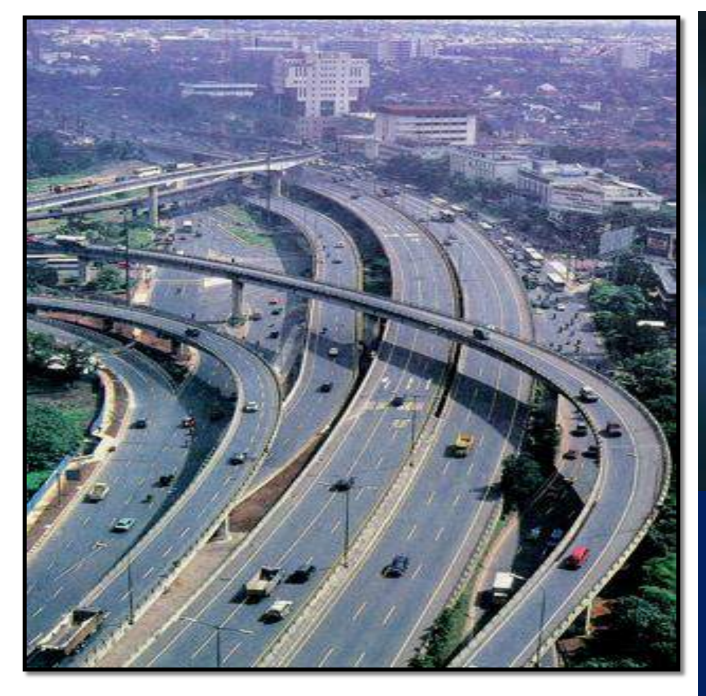














JENIS ROADMAP = PETA JALAN

A. RISET - PENGUJIAN DAN

KEBAHARUAN DAN PROTOTIPE

A.TEKNOLOGI - PRODUK MARKET

B. INDUSTRI - KOMODITAS

KETERUJIAN & KEHANDALAN (VALIDITY AND RELIABILITY)





ROADMAP - PETA JALAN:

RENCANA TAHAPAN SEBAGAI JALAN MENUJU KEUNGGULAN DI TINGKAT NASIONAL ATAU INTERNASIONAL.

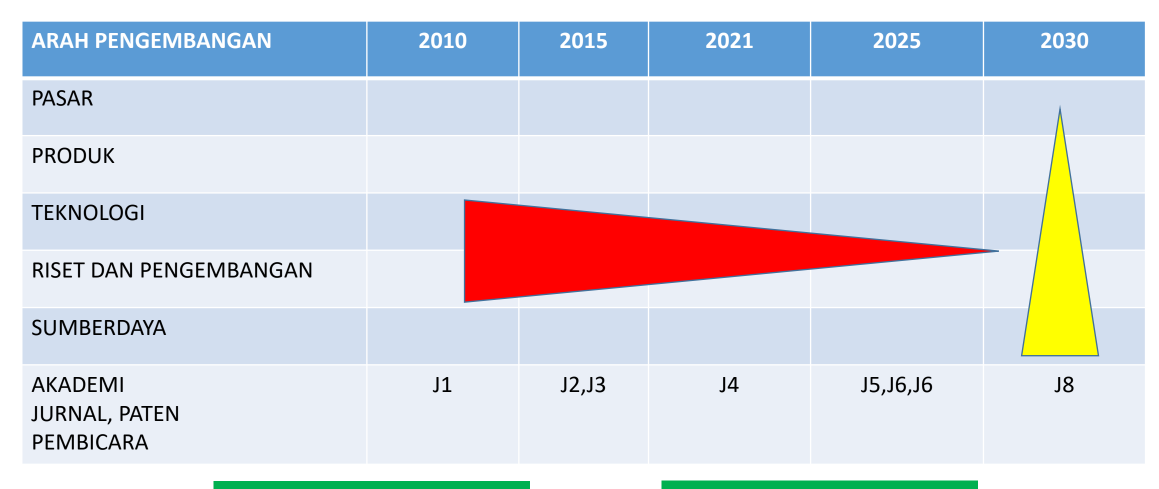






ROADMAP: RENCANA PENGEMBANGAN BERTAHAP



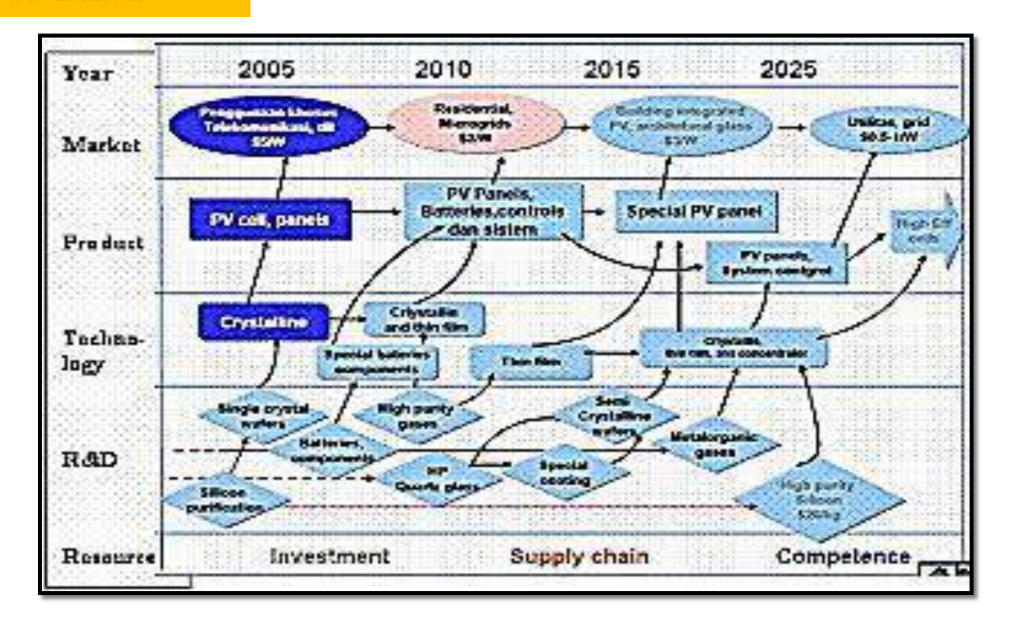


SEGMENTASI PASAR / LINGKUNGAN PERUBAHAN LINGKUNGAN (SEJENIS)



CONTOH ROADMAP ENERGI











- Roadmap tidak sekedar dokumen Perencanaan Riset tetapi ia merupakan komitmen dan share value. Pernyataan komitmen dan kebersamaan tentang cita cita dan cara mencapainya.
- Maka Fokus, intergritas dan kesediaan berbagi dengan pihak lain adaah kunci keberhasilan roadmap







LEMBAGA / INSTITUSI GROUP RISET / PUSAT STUDI

LPPM

ROADMAP

FAKULTAS

PRODI

INDIVIDU

RISET



DIMENSI PENERAPAN ROADMAP

PRODUK YANG DIBUTUHKAN PASAR / STAKEHOLDER





VISI DAN MISI LEMBAGA

TEKNOLOGI YANG DIPERLUKAN

ROADMAP

INOVASI

EVOLUSIONER REVOLUSIONER

SUMBERDAYA **MANUSIA ANGGARAN BAHAN BAKU**

YANG DIPERLUKAN

LUARAN AKADEMI JURNAL SEMINAR **KOMPETENSI**

PENELITIAN DAN **PENGEMBANGAN** YANG HARUS DILAKUKAN UNTUK **MENGHASILKAN**

TEKNOLOGI





TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI (TKT)







PENGERTIAN (PERMENRISTEKDIKTI 42/2016)

- Teknologi adalah cara atau metode serta proses atau produk yang dihasilkan dari penerapan dan pemanfaatan berbagai disiplin ilmu pengetahuan yang menghasilkan nilai bagi pemenuhan kebutuhan, kelangsungan, dan peningkatan mutu kehidupan manusia (UU18/2002);
- ☐ Tingkat Kesiapterapan Teknologi (*Technology Readiness Level*) yang selanjutnya disingkat dengan TKT adalah tingkat kondisi kematangan atau kesiapterapan suatu hasil penelitian dan pengembangan teknologi tertentu yang diukur secara sistematis dengan tujuan untuk dapat diadopsi oleh pengguna, baik oleh pemerintah, industri maupun masyarakat.
- ☐ TKT merupakan ukuran yang menunjukkan tahapan atau tingkat kematangan atau kesiapan teknologi pada skala 1–9, yang mana antara satu tingkat dengan tingkat yang lain saling terkait dan menjadi landasan bagi tingkatan berikutnya.



TECHNOLOGY READINES LEVEL — TRL

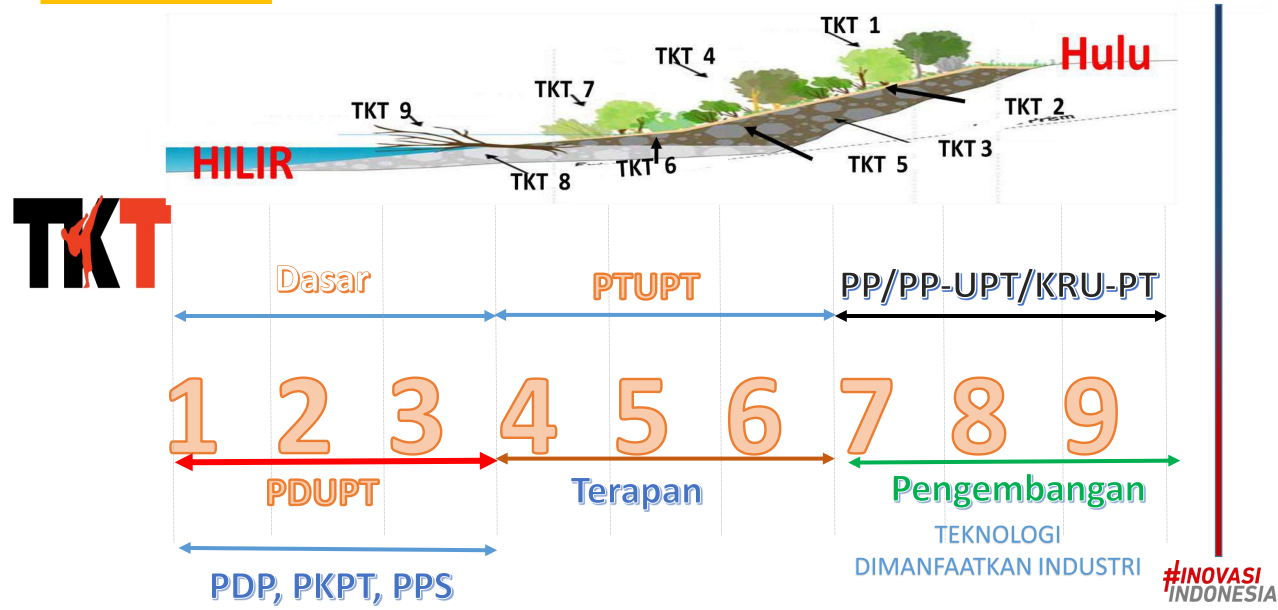






HILIRISASI





Mulai pengisian dari TKT 1 dengan cara memasukkan nilai capaian pada masingmasing indikator

		INDIKATOR TKT BIDANG UMUM & HARD ENG	IN FERING		
TKT1	No	Indikator	Pengukuran	Keterangan	NILAI TK
	1	Asumsi dan hukum dasar (ex: fisika/kimia) yang akan digunakan pada teknologi (baru) telah ditentukan		PENGUKURAN BERHENTI DI SINI	II 0
	2	Studi literatur (teori/empiris–riset terdahulu) tentang prinsip dasar teknologi yang akan dikembangkan			
	3 /	Formulasi hipotesis riset			
		Total Nilai			
	N1 -		D	W-4	NUL AL TIC
	No	Indikator	Pengukuran	Keterangan	NILAI TK
	1	Peralatan dan sistem yang akan digunakan, telah teridentifikasi			1
	2	Studi literatur (teoritis/empiris) teknologi yang akan dikembangkan memungkinkan untuk diterapkan			
	3	Desain secara teoritis dan empiris telah teridentifikasi			
	4	Elemen-elemen dasar dari teknologi yang akan dikembangkan telah diketahui			
	5	Karakterisasi komponen teknologi yang akan dikembangkan telah dikuasai dan dipahami			
KT 2	6	Kinerja dari masing-masing elemen penyusun teknologi yang akan dikembangkan telah diprediksi			
	7	Analisis awal menunjukkan bahwa fungsi utama yang dibutuhkan dapat bekerja dengan baik		PENGUKURAN BERHENTI DI SINI	
	8	Model dan simulasi untuk menguji kebenaran prinsip dasar			
	9	Penelitian analitik untuk menguji kebenaran prinsip dasarnya			
	10	Komponen-komponen teknologi yang akan dikembangkan, secara terpisah dapat bekerja dengan baik			
	11	Peralatan yang digunakan harus valid dan reliable			
	12	Diketahui tahapan eksperimen yang akan dilakukan			
		Total Nilai	0		
	No	Indikator	Dongulauran	Keterangan	NILAI TK
	1	Studi analitik mendukung prediksi kinerja elemen-elemen teknologi	Pengukuran	PENGUKURAN BERHENTI DI SINI	2
		Karakteristik/sifat dan kapasitas unjuk kerja sistem dasar telah diidentifikasi dan diprediksi			
	3	Telah dilakukan percobaan laboratorium untuk menguji kelayakan penerapan teknologi tersebut			
	4				
	4	Model dan simulasi mendukung prediksi kemampuan elemen-elemen teknologi			
ткт з	5	Pengembangan teknologi tsb dengan langkah awal menggunakan model matematik sangat dimungkinkan dan dapat disimulasikan			
	6	Penelitian laboratorium untuk memprediksi kinerja tiap elemen teknologi			
	7	Secara teoritis, empiris dan eksperimen telah diketahui komponen-komponen sistem teknologi tersebut			
	/	dapat bekerja dgengan baik			
	8	Telah dilakukan penelitian di laboratorium dengan menggunakan data dummy			
	9	Teknologi layak secara ilmiah (studi analitik, model / simulasi, eksperimen)			
	9				1

3. Mulai Pengukuran TKT

Sesuaikan bidang penelitian Anda dengan memilih sheet yang telah disediakan

		INDIKATOR TKT BIDANG UMUM & HARD ENG	SINEERING		
	No	Indikator	Pengukuran	Keterangan	NILAI TK1
TKT 1	1	Asumsi dan hukum dasar (ex: fisika/kimia) yang akan digunakan pada teknologi (baru) telah ditentukan		PENGUKURAN BERHENTI DI SINI	0
	2	Studi literatur (teori/empiris-riset terdahulu) tentang prinsip dasar teknologi yang akan dikembangkan			
	3	Formulasi hipotesis riset			
		Total Nilai	0		
	No	Indikator	Pengukuran	Keterangan	NILAI TK
	1	Peralatan dan sistem yang akan digunakan, telah teridentifikasi	rongakaran	PENGUKURAN BERHENTI DI SINI	1
	2	Studi literatur (teoritis/empiris) teknologi yang akan dikembangkan memungkinkan untuk diterapkan			
	3	Desain secara teoritis dan empiris telah teridentifikasi			
	4	Elemen-elemen dasar dari teknologi yang akan dikembangkan telah diketahui			
	5	Karakterisasi komponen teknologi yang akan dikembangkan telah dikuasai dan dipahami			
T14 T 0	6	Kinerja dari masing-masing elemen penyusun teknologi yang akan dikembangkan telah diprediksi			
TKT 2	7	Analisis awal menunjukkan bahwa fungsi utama yang dibutuhkan dapat bekerja dengan baik			
	8	Model dan simulasi untuk menguji kebenaran prinsip dasar			
	9	Penelitian analitik untuk menguji kebenaran prinsip dasarnya			
	10	Komponen-komponen teknologi yang akan dikembangkan, secara terpisah dapat bekerja dengan baik			
	11	Peralatan yang digunakan harus valid dan reliable			
	12	Diketahui tahapan eksperimen yang akan dilakukan			
		Total Nilai	0		
	No	Indikator	Pengukuran	Keterangan	NILAI TK
	1	Studi analitik mendukung prediksi kinerja elemen-elemen teknologi		- total and game	
	2	Karakteristik/sifat dan kapasitas unjuk kerja sistem dasar telah diidentifikasi dan diprediksi		PENGUKURAN BERHENTI DI SINI	2
тктз	3	Telah dilakukan percobaan laboratorium untuk menguji kelayakan penerapan teknologi tersebut			
	4	Model dan simulasi mendukung prediksi kemampuan elemen-elemen teknologi			
	5	Pengembangan teknologi tsb dengan langkah awal menggunakan model matematik sangat dimungkinkan			
	5	dan dapat disimulasikan			
	6	Penelitian laboratorium untuk memprediksi kinerja tiap elemen teknologi			
	7	Secara teoritis, empiris dan eksperimen telah diketahui komponen-komponen sistem teknologi tersebut			
	'	dapat bekerja dgengan baik			
	8	Telah dilakukan penelitian di laboratorium dengan menggunakan data dummy			
	9	Teknologi layak secara ilmiah (studi analitik, model / simulasi, eksperimen)			
		Total Nilai	0		

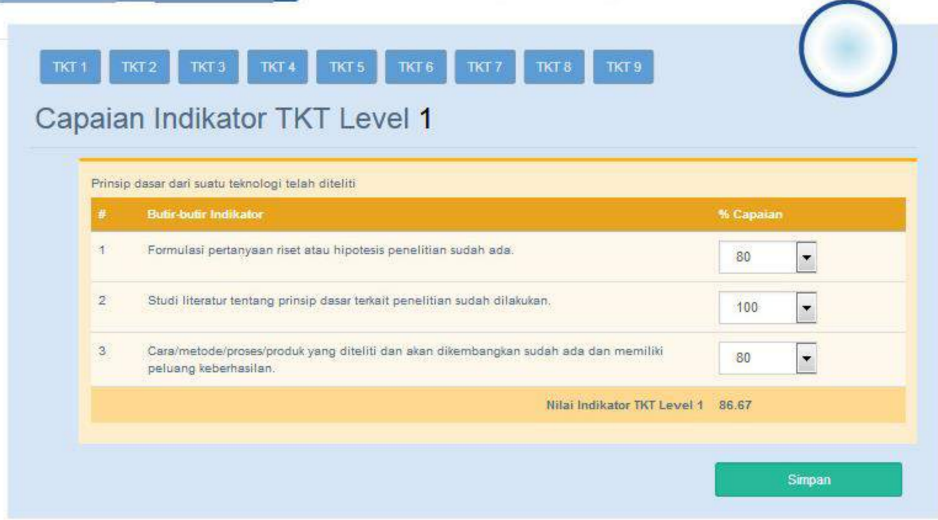
Perhatikan pada kolom Keterangan,

- Jika tertulis "PENGUKURAN DILANJUTKAN KE TKT BERIKUTNYA" maka lanjutkan pengisian indikator pada TKT berikutnya.
- Jika tertulis "PENGUKURAN BERHENTI DI SINI" maka hentikan pengisian indikator dan nilai TKT Anda sudah bisa dilihat pada kolom NILAI TKT.

		INDIKATOR TKT BIDANG UMUM & HARD ENG	INFERING		
		INDIKATOR TRI BIDANG UNUW & HARD ENG	INEERING		
TKT 1	No	Indikator	Pengukuran	Keterangan	NILAI TK
	1	Asumsi dan hukum dasar (ex: fisika/kimia) yang akan digunakan pada teknologi (baru) telah ditentukan		3	
	2	Studi literatur (teori/empiris–riset terdahulu) tentang prinsip dasar teknologi yang akan dikembangkan		PENGUKURAN BERHENTI DI SINI	
	3	Formulasi hipotesis riset	(0
		Total Nilai	0		
	No	Indikator	Popaukuran	Keterangan	NILAI TK
	1 1		Pengukuran	Reterangan	NILAI IK
		Peralatan dan sistem yang akan digunakan, telah teridentifikasi			
	3	Studi literatur (teoritis/empiris) teknologi yang akan dikembangkan memungkinkan untuk diterapkan Desain secara teoritis dan empiris telah teridentifikasi			1
TKT 2	4	Elemen-elemen dasar dari teknologi yang akan dikembangkan telah diketahui		_	
	5	Karakterisasi komponen teknologi yang akan dikembangkan telah dikuasai dan dipahami			
	6	Kinerja dari masing-masing elemen penyusun teknologi yang akan dikembangkan telah diprediksi			
	7	Analisis awal menunjukkan bahwa fungsi utama yang dibutuhkan dapat bekerja dengan baik		PENGUKURAN BERHENTI DI SINI	
	8	Model dan simulasi untuk menguji kebenaran prinsip dasar			
	9	Penelitian analitik untuk menguji kebenaran prinsip dasarnya			
	10	Komponen-komponen teknologi yang akan dikembangkan, secara terpisah dapat bekerja dengan baik			
	11	Peralatan yang digunakan harus valid dan reliable			
	12	Diketahui tahapan eksperimen yang akan dilakukan			
		Total Nilai	0		
	No	Indikator	Pengukuran	Keterangan	NILAI TK
	1	Studi analitik mendukung prediksi kinerja elemen-elemen teknologi			
	2	Karakteristik/sifat dan kapasitas unjuk kerja sistem dasar telah dijdentifikasi dan diprediksi		PENGUKURAN BERHENTI DI SINI	2
ткт з	3	Telah dilakukan percobaan laboratorium untuk menguji kelayakan penerapan teknologi tersebut			
	4	Model dan simulasi mendukung prediksi kemampuan elemen-elemen teknologi			
	5	Pengembangan teknologi tsb dengan langkah awal menggunakan model matematik sangat dimungkinkan dan dapat disimulasikan			
	6	Penelitian laboratorium untuk memprediksi kinerja tiap elemen teknologi			
	7	Secara teoritis, empiris dan eksperimen telah diketahui komponen-komponen sistem teknologi tersebut dapat bekerja dgengan baik			
	8	Telah dilakukan penelitian di laboratorium dengan menggunakan data dummy			
	9	Teknologi layak secara ilmiah (studi analitik, model / simulasi, eksperimen)			
		Total Nilai	0		1

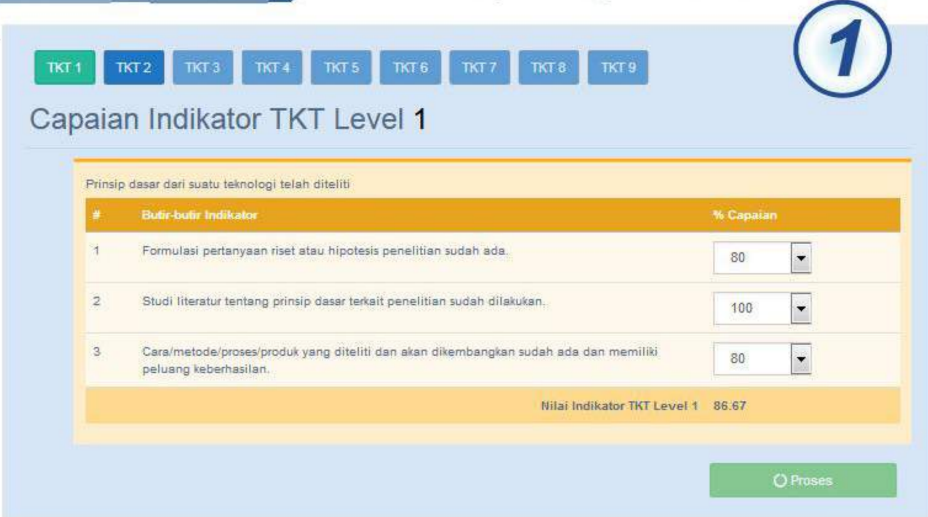
Step 1 Step 2
Informasi Riset Pengukuran TKT

Step 2 Pengukuran TKT

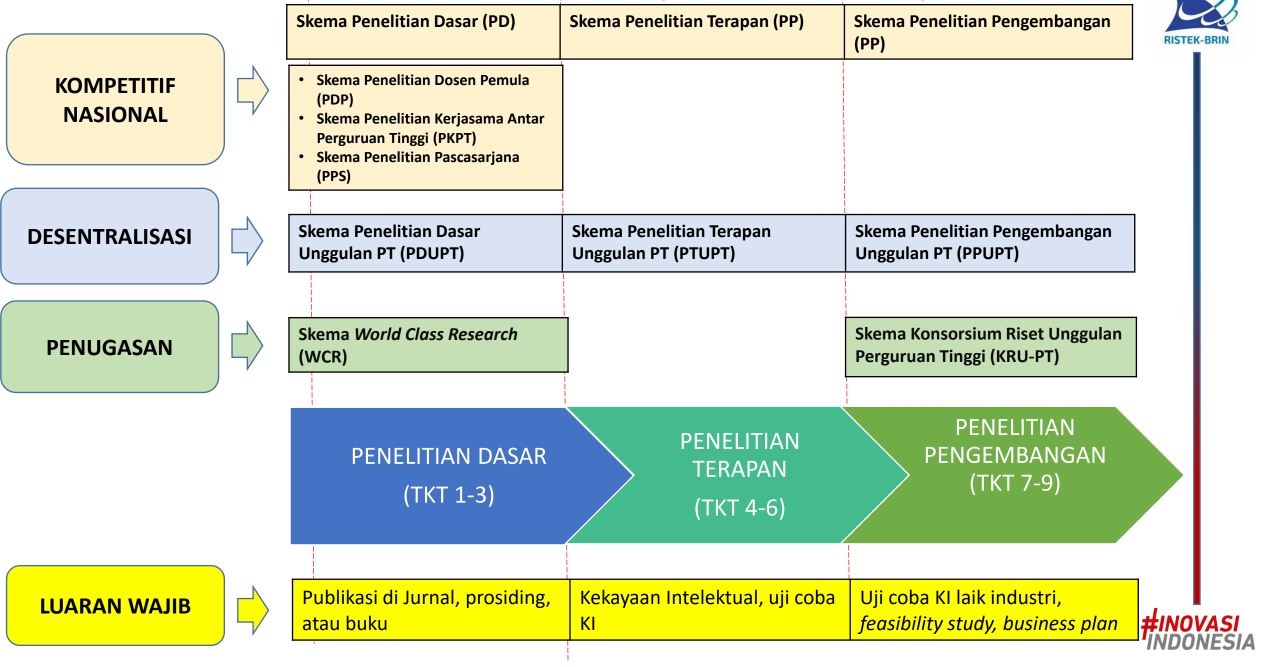


Step 1 Step 2
Informasi Riset Pengukuran TKT

Step 2 Pengukuran TKT



PETA SKEMA PENELITIAN (EDISI XII REVISI)



KEBAHARUAN

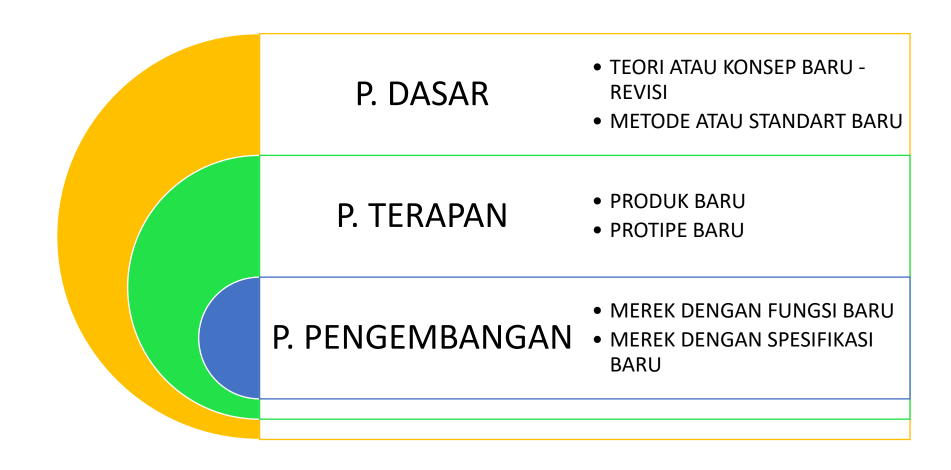




KEBAHARUAN - NOVELTY PENELITIAN



SUMBANGAN HASIL ATAU LUARAN PENELITIAN TERHADAP
PENYEMPURNAAN ILMU PENGETAHUAN DAN ATAU PRODUK TEKNOLOGI
APLIKATIF UNTUK KESEJAHTERAAN MASYARAKAT





TINJAUAN KEBAHARUAN RISET



KELEBIHAN AKURASI PENJELASAN DAN KOREKSI TERHADAP KESALAHAN SEBELUMNYA DIBANDINGKAN TEORI, KONSEP ATAU AZAS ILMU YANG ADA

MEMILIKI KEUNGGULAN SPESIFIK DIBANDINGKAN PRODUK / TEKNOLOGI YANG SUDAH ADA (WAKTU, KEMUDAHAN BAHAN, HARGA DLL)

DITUNJUKKAN STATE OF ART /
PERKEMBANGAN ILMU TERAKHIR





KEJELASAN KEBAHARUAN DI PROPOSAL

- PENJELASAN URGENSI ATAU MANFAAT PENELITIAN SETELAH PERNYATAAN TUJUAN
- 2. KONSTRUKSI KONSEPTUALISASI KEBAHARUAN DALAM PENJELASAN TEORI ATAU TINJAUAN PUSTAKA
- INDIKATOR CAPAIAN PARAMETER PADA METODE DAN HASIL PENELITIAN





Terima kasih.

Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat
Deputi Bidang Penguatan Riset dan Pengembangan
Kementerian Riset dan Teknologi / Badan Riset dan Inovasi Nasional
2020