

# EKSPEKTASI BADAN LITBANG PERHUBUNGAN

MENJADI LEMBAGA THINK TANK INTERNAL YANG MAMPU MERUMUSKAN KEBIJAKAN  
BERBASIS PADA RISET DAN SEBAGAI PUSAT RISET TRANSPORTASI NASIONAL

Goal-driven

World-class

Collaborative

Innovative

Costumer-focused

The Future of Transportation  
Research is Here

Dedicated researchers solving some of  
transportation's biggest obstacles through  
diligent investigation.

Disampaikan oleh :  
SEKRETARIS JENDERAL KEMENTERIAN PERHUBUNGAN

Rapat Koordinasi Teknis Badan Litbang Kementerian Perhubungan  
Selasa, 19 Februari 2019

# OUTLINE





# REVIEW PERAN BADAN LITBANG PADA KEMENTERIAN/LEMBAGA LAIN

The Future of Transportation  
Research is Here

Dedicated researchers solving some of  
transportation's biggest obstacles through  
diligent investigation.



# PERAN BADAN LITBANG K/L LAIN

## KEMENTERIAN PUPR

Memberikan dukungan TEKNOLOGI dan REKOMENDASI KEBIJAKAN guna PERCEPATAN PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR sektor

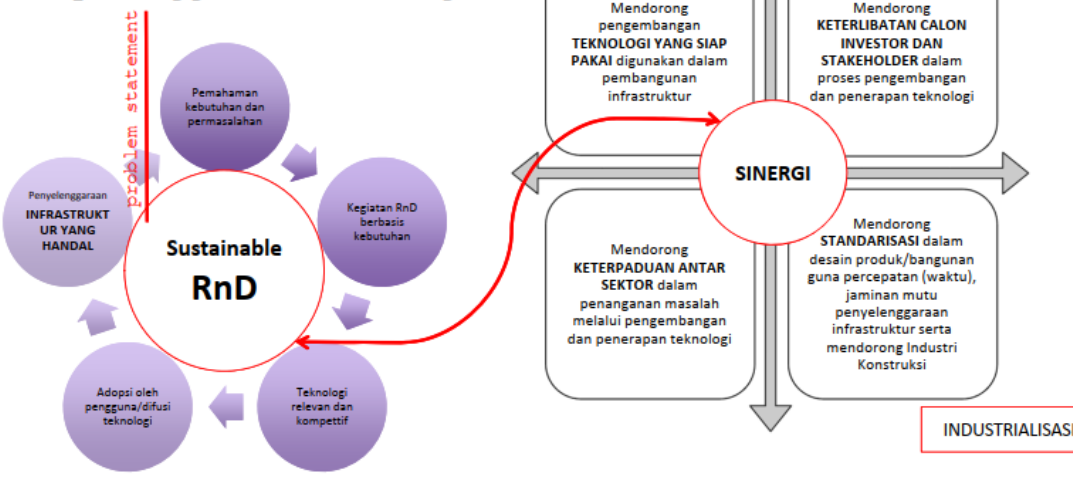


### KRITERIA OUTPUT Litbang PUPR



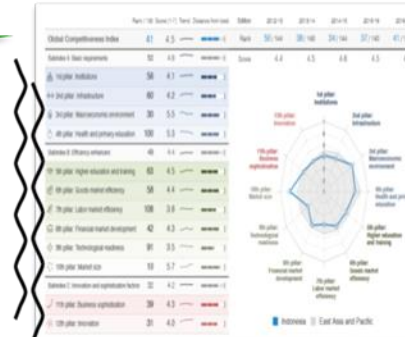
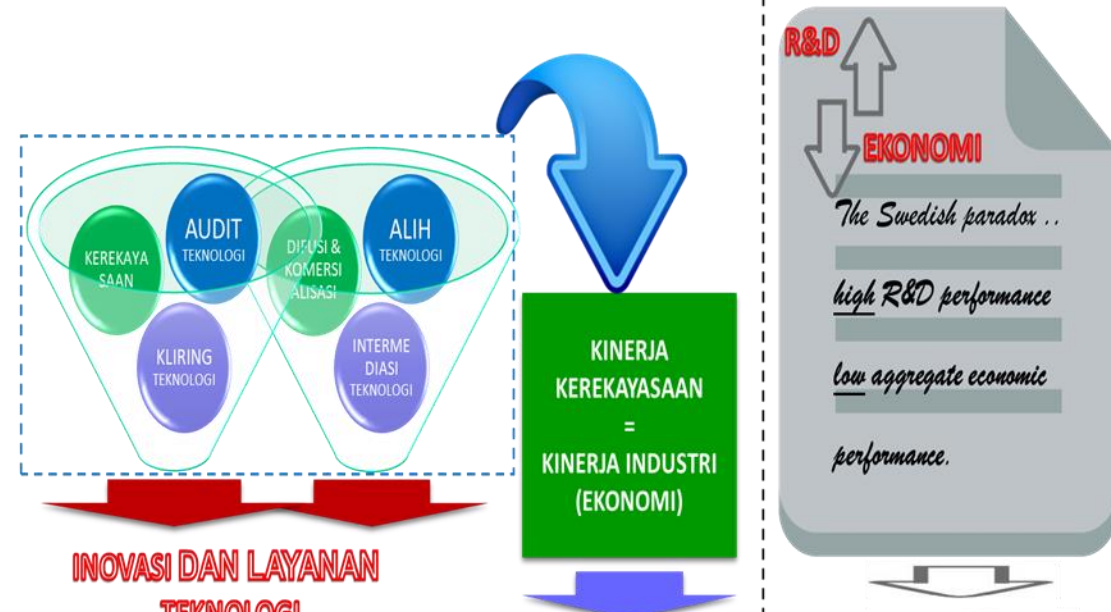
## STRATEGI

Penyelenggaraan Litbang



## BPPT

Menjadikan peran inovasi teknologi semakin strategis, serta dibutuhkan seluruh pemangku kepentingan dalam mendorong pembangunan Indonesia



Efficiency-driven

Innovation-driven

Perlu elemen Pengkajian dan Penerapan dalam regulasi

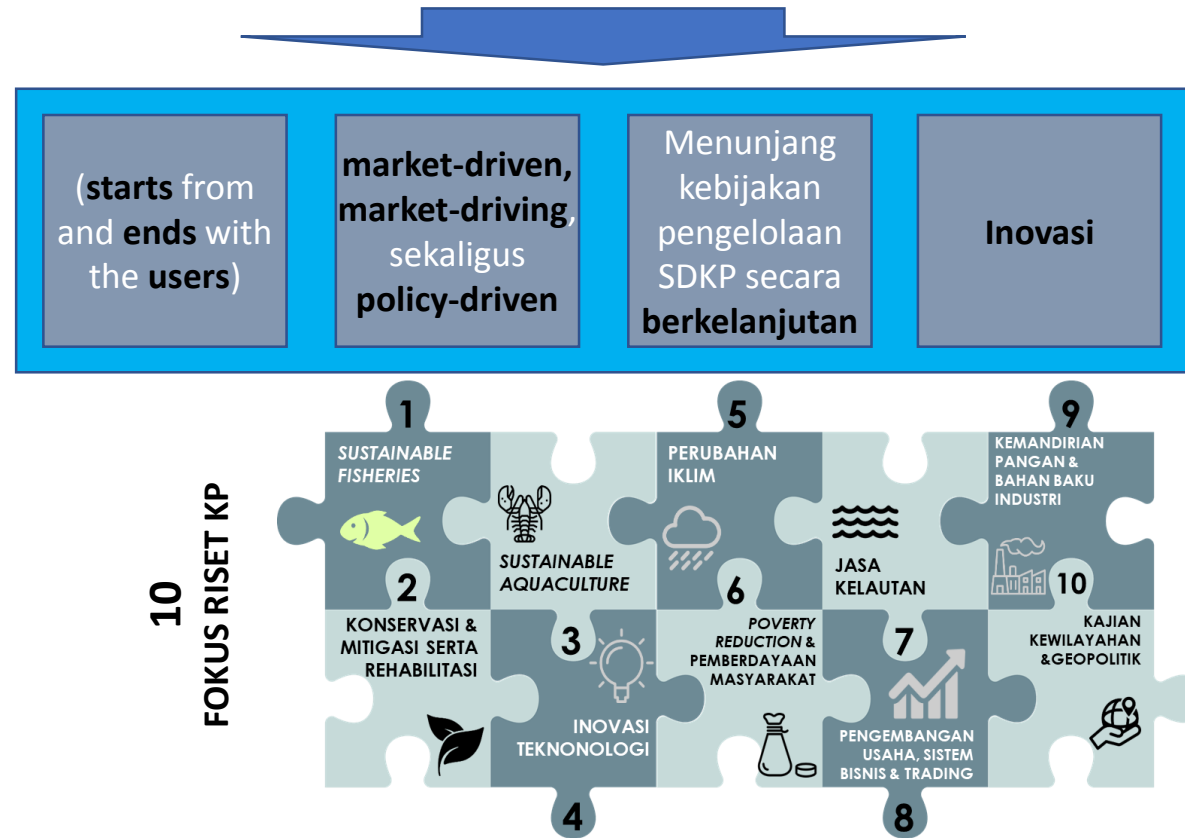
# PERAN BADAN LITBANG K/L LAIN

## KEMENTERIAN PERTANIAN

1. **Optimalisasi** Sumber Daya Pertanian (SDP) internal dan pemanfaatan dukungan SDP eksternal
2. Mendorong kemajuan penelitian bioscience dan bio-engineering tropika sebagai inti dari 9 **Sistem Inovasi Pertanian** Bioindustri (Renstra ) berbasis pemanfaatan lahan sub-optimal dan penanggulangan dampak perubahan iklim
3. Mendorong/mempercepat perakitan **Advanced Technology** (frontier) dalam pemanfaatan SD Genetik, SD Lahan dan Air, Biomassa dan Limbah Organik
4. Mendukung percepatan pengembangan (**difusi**) dan **diseminasi** hasil penelitian Balitbangtan
5. Meningkatkan **scientific recognition** melalui Peningkatan jumlah KTI dlm jurnal internasional dan Peningkatan kualitas Jurnal Badan Litbang Pertanian
6. Memposisikan Spirit Tagline Balitbangtan (**Science, Innovation, Networks**) dalam kegiatan litbang melalui kerjasama dan kemitraan

## KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

1. Meningkatnya pengelolaan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan (SDKP) yang berkelanjutan
2. Meningkatnya hasil penyelenggaran Litbang dan layanan iptek yang mendukung **daya saing** produksi dan pemanfaatan SDKP
3. Meningkatnya produk KP hasil **inovasi** litbang KP





# PERAN LITBANG PADA NEGARA LAIN

## CASE STUDY : TRL, UK

The Future of Transportation  
Research is Here

Dedicated researchers solving some of  
transportation's biggest obstacles through  
diligent investigation.

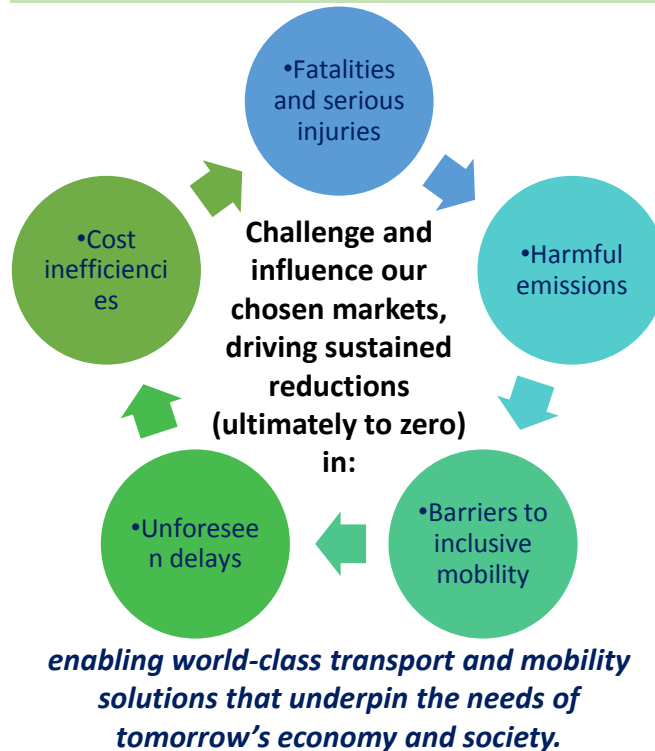


# PERAN BADAN LITBANG NEGARA LAIN

## TRANSPORT RESEARCH LABORATORY, UK

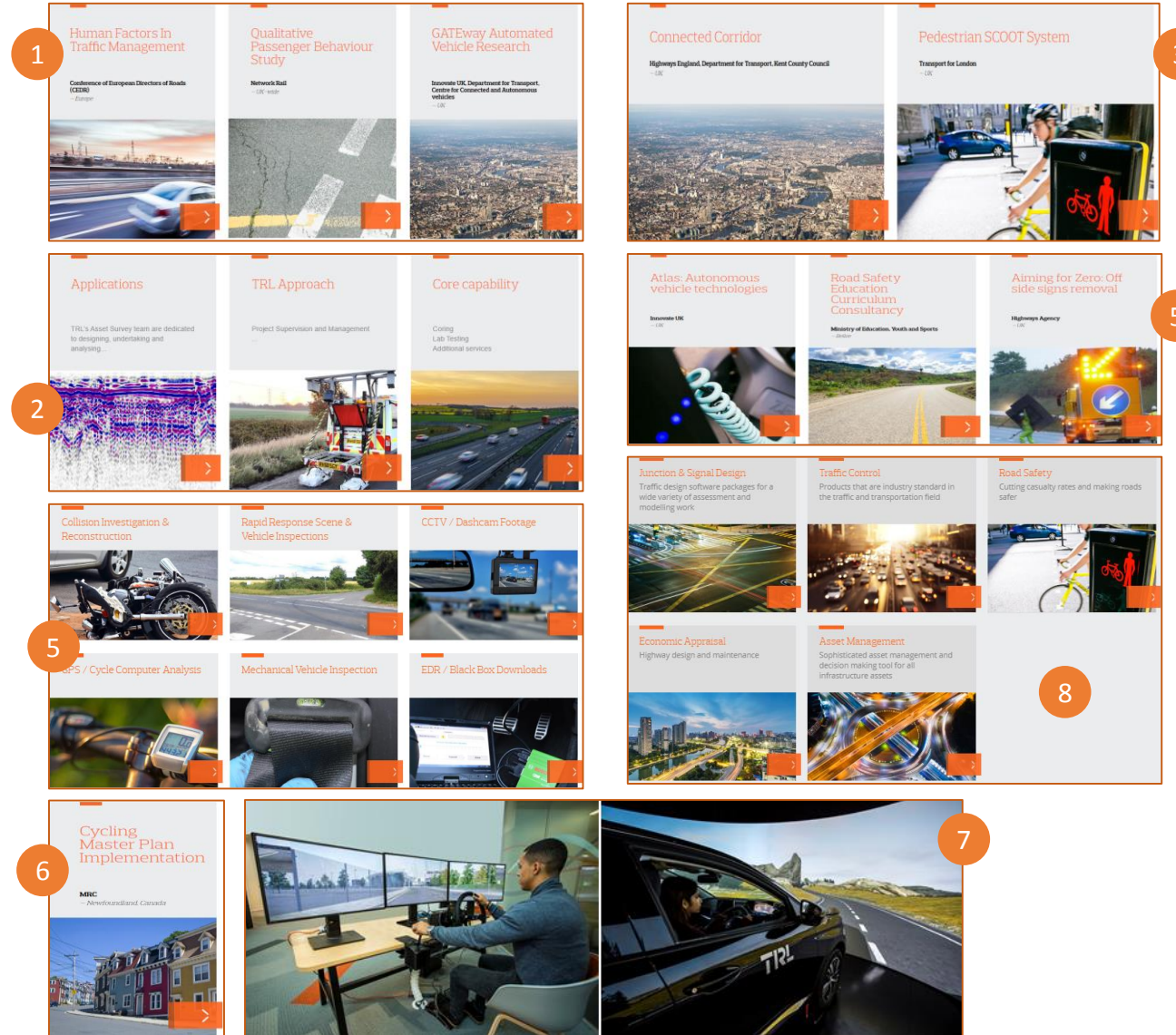
a global centre for innovation in transport and mobility. It provides world-leading research, technology and software solutions for surface transport modes and related markets engaged in intelligent, new mobility innovations.

**Independent** from government, industry and academia, TRL helps organisations **create global transport systems** that are **safe, clean, affordable, liveable** and **efficient**.



### SOLUTION

1. Human Factor & Behavioural Science
2. Infrastructure Asset management
3. Intelligent Transport Systems
4. Investigations & Expert Witness Services
5. Transport Safety
6. Climate Change and Sustainability
7. Safety and Product Testing
8. TRL Software





# PERAN BADAN LITBANG PERHUBUNGAN EXISTING & THE FUTURE

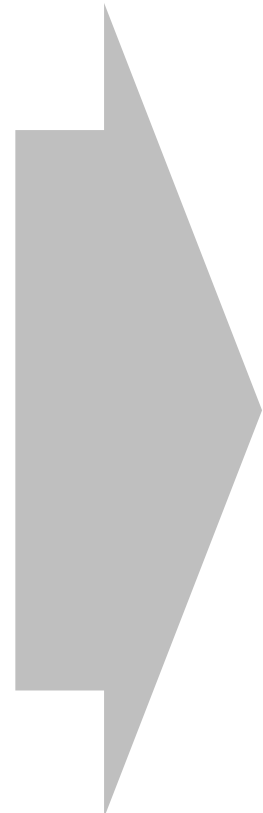
The Future of Transportation  
Research is Here

Dedicated researchers solving some of  
transportation's biggest obstacles through  
diligent investigation.



# PERAN BADAN BADAN LITBANG PERHUBUNGAN

## EXISTING



## FUTURE

**MENJADI LEMBAGA THINK TANK INTERNAL YANG MAMPU MERUMUSKAN KEBIJAKAN BERBASIS PADA RISET DAN SEBAGAI PUSAT RISET TRANSPORTASI NASIONAL**

Goal-driven	Menjadikan hasil penelitian sebagai pendorong utama dalam mencapai tujuan dan sasaran
World-class	Menghasilkan hasil penelitian yang berkualitas tinggi, relevan, dan dapat meningkatkan kinerja sistem transportasi
Collaborative	mitra lembaga pemerintah, industri, dan akademisi lainnya untuk memanfaatkan kapabilitas litbang nasional menuju sistem transportasi yang lebih baik
Innovative	Memberdayakan, menginspirasi dan mengilhami dalam menemukan dan menciptakan produk dan layanan transportasi yang baru dan lebih baik
Costumer-focused	Memberikan produk dan layanan yang berkualitas kepada pelanggan/stakeholder/mitra, dengan cepat dan terjangkau

# CAPAIAN PEMBANGUNAN ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI

## KONDISI SAATINI

1

Indonesia menduduki peringkat 36 pada *World Economic Forum 2017-2018 – Global Competitiveness Index* meningkat dari sebelumnya yang menduduki peringkat 38 (2013-2014)

2

Jumlah pengajuan aplikasi paten Indonesia pada tahun 2016 mencapai 3.674, meningkat hampir dua kali lipat dari tahun sebelumnya dan 440 berhasil mendapatkan paten.

3

Meningkatnya jumlah fungsional peneliti, dari 9.156 orang (2014) menjadi 10.099 orang (2017) serta sitasi publikasi ilmiah dari 6.400 pada tahun 2014 menjadi 18.683 pada tahun 2017 (*Scimago Journal & Country Rank, 2017*)

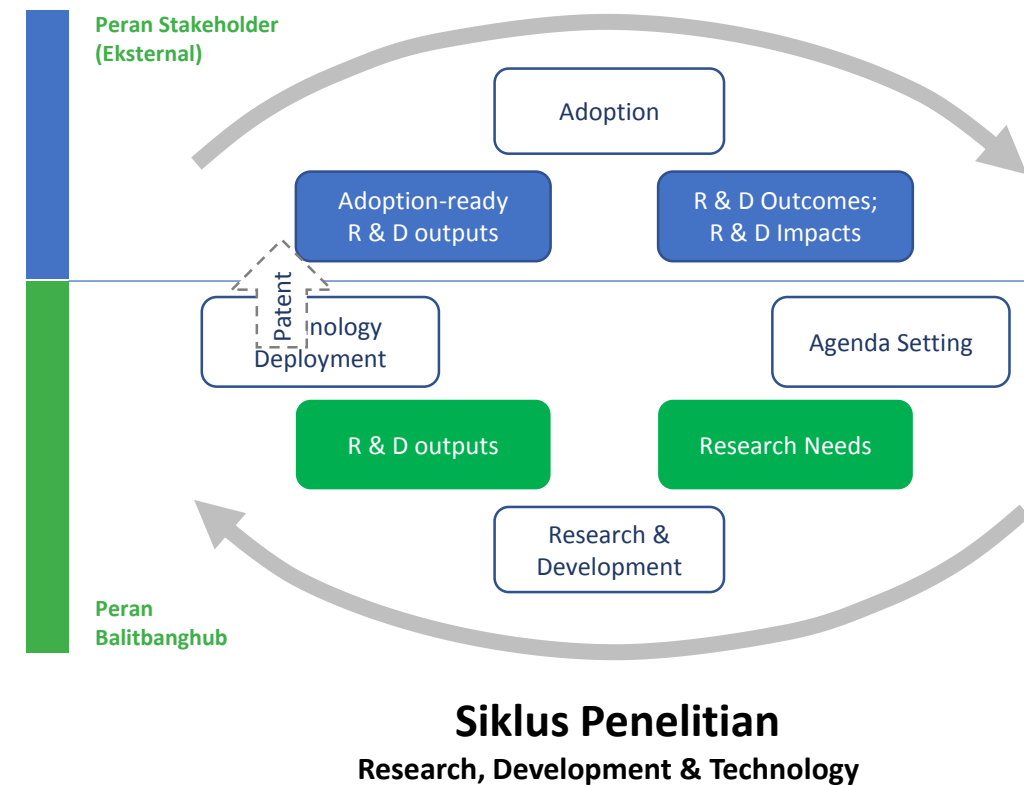
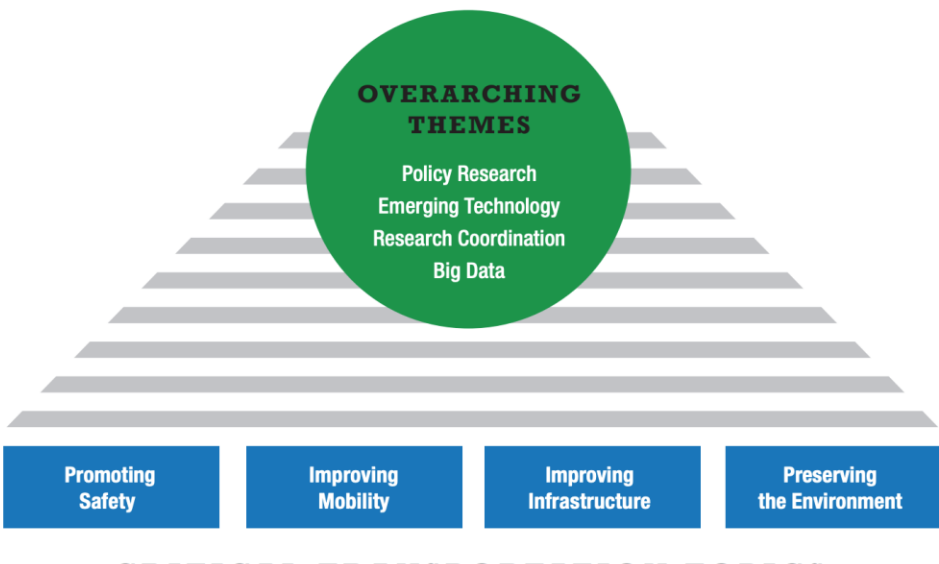
Sumber : Bappenas

## TANTANGAN KE DEPAN

- Infrastruktur Iptek masih belum memadai.
- Masih belum optimalnya sarana prasarana riset yang telah yang sudah ada/dibangun
- Kapasitas dan jumlah SDM peneliti/perekayasa masih perlu ditingkatkan
- Kelembagaan dan jaringan Iptek dinilai belum memadai
- Belum memadainya anggaran litbang, terutama dari swasta/industri
- Pengelolaan sumber-sumber inovasi masih belum optimal.
- Proporsi kontribusi Iptek terhadap pertumbuhan ekonomi masih rendah dibandingkan faktor produksi lainnya (modal finasial dan modal manusia).

# REVITALISASI BADAN LITBANG

	CRITICAL TRANSPORTATION TOPIC AREAS			
Primary Purposes	Promoting Safety	Improving Mobility	Improving Infrastructure	Preserving the Environment
Improving mobility of people and goods		X		
Reducing congestion		X		
Promoting safety	X			
Improving Infrastructure durability			X	
Preserving the environment				X
Preserving the transportation system			X	

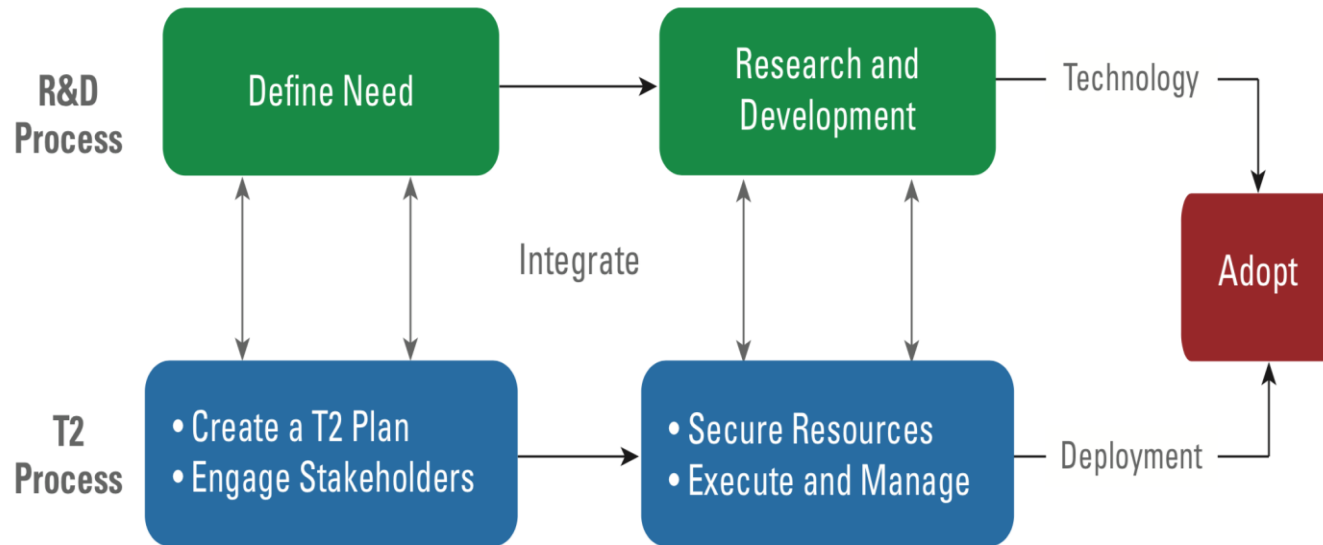


## Overaching Themes :

Teridentifikasi empat tema penelitian menyeluruh untuk 4 bidang topik transportasi kritis :

- 1. Policy Research** : Mendukung pengembangan kebijakan transportasi dan menilai dampak dari kebijakan yang diusulkan dan diimplementasikan.
- 2. Emerging Technology** : Memajukan pengembangan dan integrasi teknologi transportasi baru.
- 3. Strengthening Emerging Research** : Penguatan koordinasi penelitian melalui koordinasi lintas moda, yurisdiksi, lembaga, sektor, dan batas internasional.
- 4. Big Data**: Mengembangkan sistem data untuk mendukung teknologi dan pengambilan keputusan berbasis data secara real time

# INTEGRASI PROSES PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DENGAN TRANSFER TEKNOLOGI



## Prinsip :

1. **Memahami kebutuhan stakeholder (pengadopsi)** — ketahui masalah yang diperkirakan akan dipecahkan oleh teknologi dan kendala yang dihadapi stakeholder dalam memutuskan apakah akan menggunakan teknologi tersebut.
2. **Memahami teknologi**, bagaimana kinerjanya, dan bagaimana hal itu dapat mempengaruhi kebijakan.
3. **Atasi hambatan adopsi** dalam kerangka hukum, pasar, kebijakan, dan masyarakat.
4. **Komunikasikan nilai** suatu teknologi selama penelitian dan pengembangan — tidak hanya pada kesimpulannya. Para penulis utama menyarankan beberapa kegiatan komunikasi untuk setiap fase penelitian dan pengembangan, termasuk mengidentifikasi juara, menerbitkan peringatan penelitian, dan menyelenggarakan pameran.

Transfer Teknologi (T2) terjadi ketika suatu teknologi diserahkan untuk pengembangan lebih lanjut atau ketika diperaktekan dan dapat melibatkan kumpulan kegiatan yang mengarah ke poin-poin penting ini. T2 harus dilakukan baik sebelum R&D, sedang berlangsungnya R&D, dan setelah R&D selesai.

Badan Penelitian Perhubungan menyajikan rencana bagi lembaga yang ingin melakukan alih teknologi secara proaktif melalui hasil penelitian yang telah dipublikasi. Sesbadan Litbang berkonsultasi dengan para pemangku kepentingan sejak dini, termasuk Direktorat Teknis, Dishub, Bappeda, akademisi, peneliti, dan praktisi / operator.

Menhub memberikan panduan T2 Plan secara proaktif kepada lembaga yang ingin melakukan alih teknologi melalui hasil penelitian yang telah dipublikasi. Keberhasilan T2 bergantung pada **pendekatan holistik**: perencanaan T2, keterlibatan stakeholder, pengamanan sumberdaya, dan pelaksanaan T2.



## REKOMENDASI



The Future of Transportation  
Research is Here

Dedicated researchers solving some of  
transportation's biggest obstacles through  
diligent investigation.

# REKOMENDASI

- Pemetaan dan pemenuhan SDM Litbang yang berorientasi pada riset teknologi terapan yang mampu mendapatkan pengakuan internasional (hak paten, konferensi/simposium internasional)
- Penelitian berorientasi terhadap inovasi (*development research*) dalam menjawab kebutuhan transportasi masa depan
- Pemenuhan sarana dan prasarana penelitian, pengembangan dan teknologi yang memadai (ex. laboratorium) sebagai implementasi *Budget-Friendly Research*
- Menciptakan iklim kerja yang dapat memicu untuk berkarya secara produktif
  - 1 Peneliti Senior harus mampu membimbing 1 peneliti junior