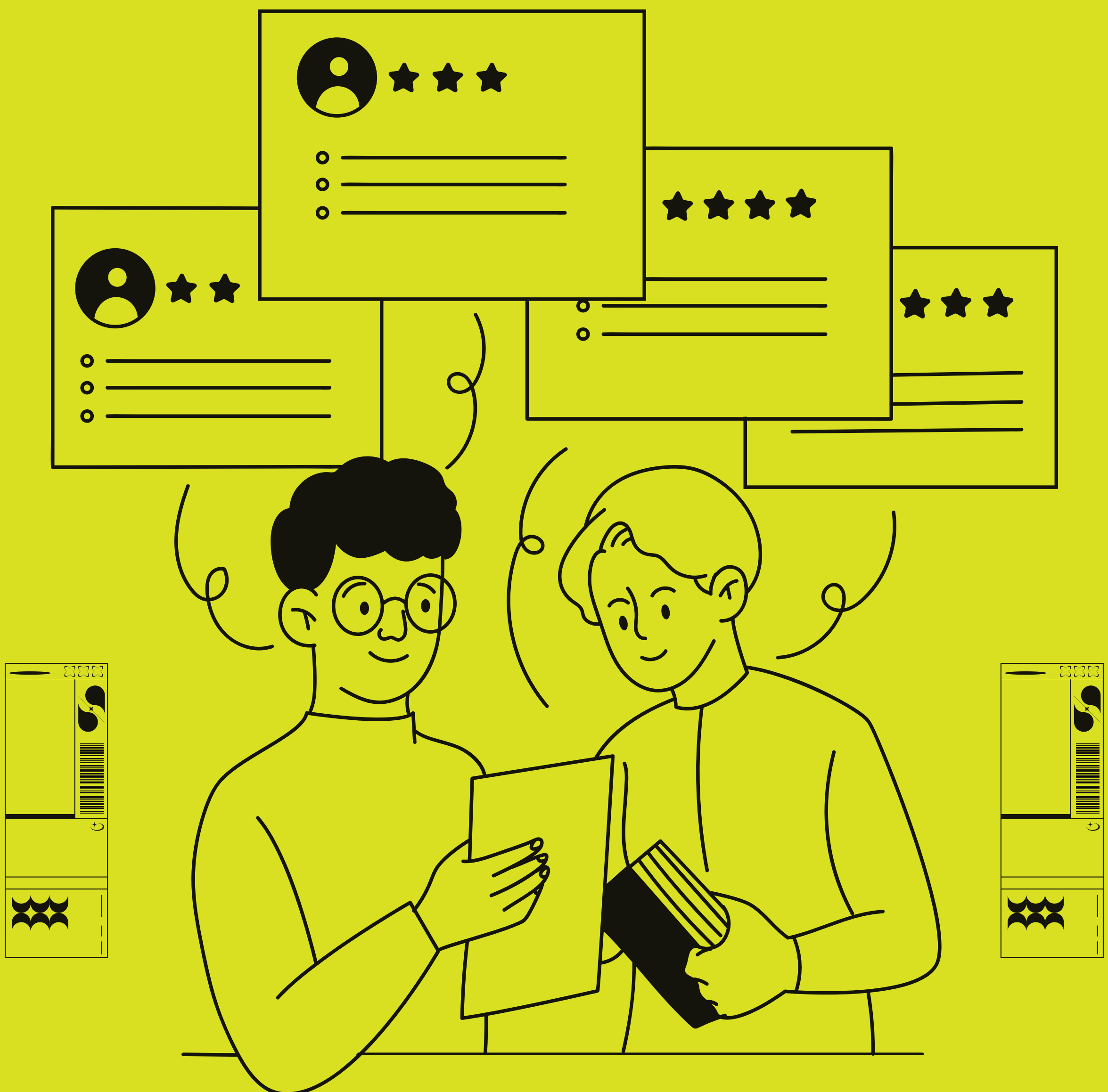
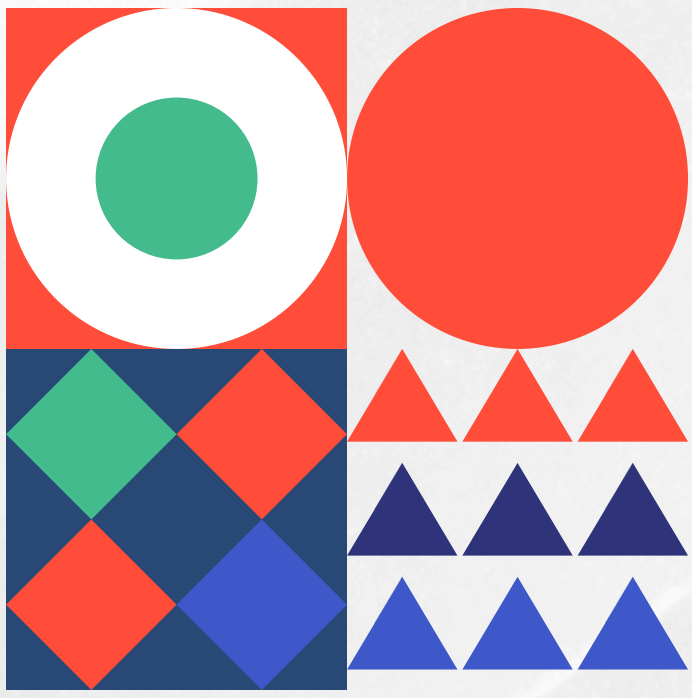


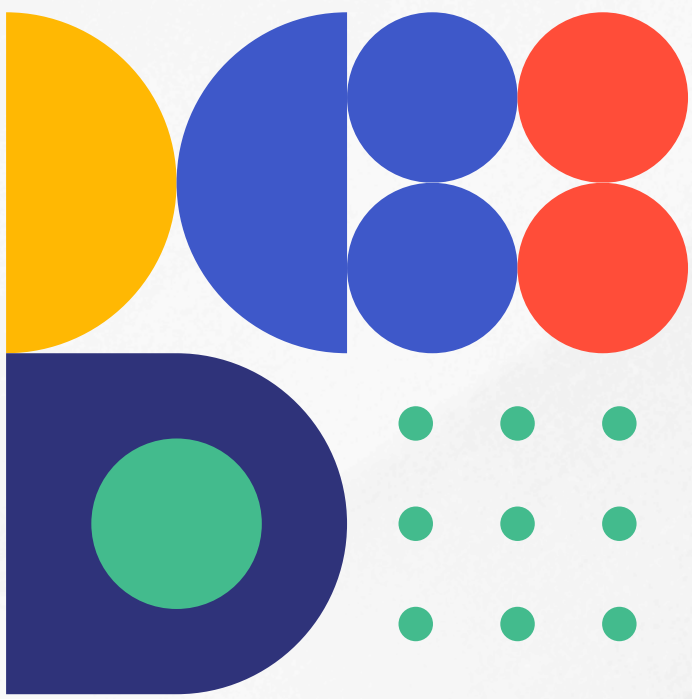
ROADMAP PENELITIAN

INOVASI, STRATEGI, DAN KEBIJAKAN PENDIDIKAN DASAR
BERBASIS KETERAMPILAN ABAD 21





2024



PRODI

S2 & S3

PENDIDIKAN

DASAR

Gedung A21
Sekolah Pascasarjana
Universitas Negeri Malang
www.dikdas.pasca.um.ac.id

2024



Topik Riset Unggulan

THE ONE

Inovasi, Strategi, dan Kebijakan Pendidikan Dasar Berbasis Keterampilan Abad 21

Inovasi Pembelajaran

Strategi Pembelajaran



For More Information at www.dikdas.pasca.um.ac.id



2024



um
The Learning
University

FOKUS UTAMA

Topik unggulan penelitian yang diprioritaskan dalam roadmap ini adalah **Inovasi, Strategi, dan Kebijakan Pendidikan Dasar Berbasis Keterampilan Abad 21**. Penelitian ini akan berpusat pada pengembangan keterampilan kritis yang dibutuhkan oleh pendidik dan siswa di era digital dan globalisasi saat ini.





Pendekatan Penelitian

1. Metode Kolaboratif:

- Melibatkan dosen, mahasiswa, dan praktisi pendidikan dalam kegiatan penelitian kolaboratif.
- Menggunakan pendekatan multidisiplin untuk menjawab pertanyaan penelitian yang kompleks.

2. Pemanfaatan Teknologi:

- Mengintegrasikan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dalam proses penelitian untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas.
- Mengembangkan platform digital untuk berbagi hasil penelitian dan praktik terbaik.

3. Penyebaran Pengetahuan:

- Menerbitkan hasil penelitian dalam jurnal ilmiah terkemuka dan konferensi internasional.
- Menyelenggarakan seminar, workshop, dan pelatihan untuk menyebarkan pengetahuan dan keterampilan baru kepada komunitas pendidikan.



ROADMAP PENELITIAN S2 DAN S3 DIKDAS SPS

*Inovasi, Strategi, dan Kebijakan Pendidikan
Dasar Berbasis Keterampilan Abad 21*



Riset dan Pengembangan (R&D)

Riset dan Pengembangan (R&D)

TKT Dasar (1 - 3) OUTPUT

- HKI Sederhana
- Publikasi media massa
- Publikasi jurnal nasional terakreditasi (minimal sinta 4)
- Publikasi jurnal internasional bereputasi

Terapan (4-6) OUTPUT

- HKI Sederhana
- Model/Prototype
- Teknologi Tepat Guna
- Buku ISBN
- Publikasi jurnal nasional terakreditasi (minimal sinta 2)
- Publikasi jurnal internasional bereputasi

2024

Pengembangan Prototype

Terapan (4-6) OUTPUT

- HKI Sederhana
- Model/Prototype
- Teknologi Tepat Guna
- Buku ISBN
- Publikasi jurnal nasional terakreditasi (minimal sinta 2)
- Publikasi jurnal internasional bereputasi

2025

Pengujian dan Validasi

Terapan (4-6) OUTPUT

- HKI Sederhana
- Model/Prototype
- Teknologi Tepat Guna
- Buku ISBN
- Publikasi jurnal nasional terakreditasi (minimal sinta 2)
- Publikasi jurnal internasional bereputasi

2026

Hilirisasi dan Komersialisasi

Pengembangan (7-9) OUTPUT

- Paten Sederhana
- Model/Prototype
- Teknologi Tepat Guna
- Buku ISBN
- Publikasi jurnal nasional terakreditasi (minimal sinta 2)
- Publikasi jurnal internasional bereputasi

2027

2028