



RESEARCH AND DEVELOPMENT

Isniatun Munawaroh, M. Pd



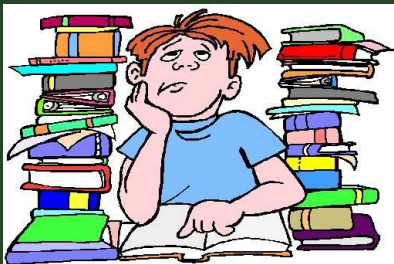
START



APA



MENGAPA



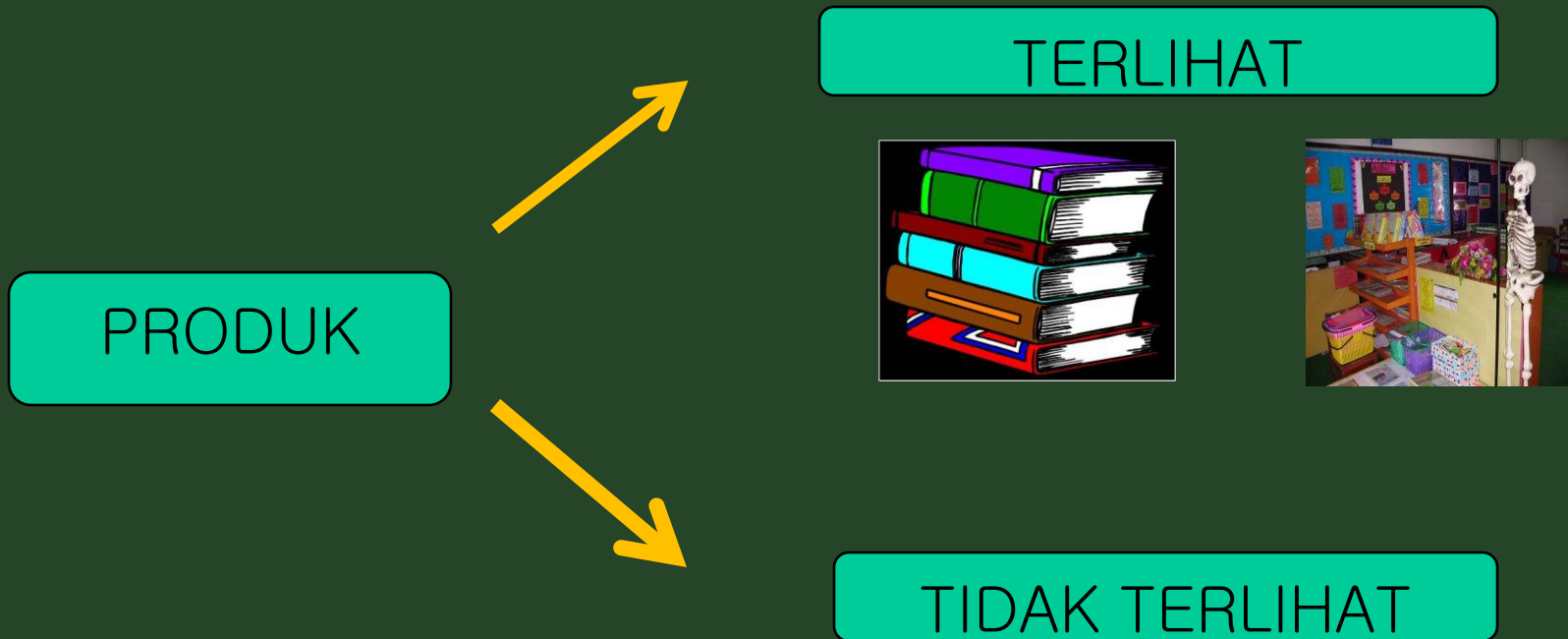
BAGAIMANA



APA..?

Kegiatan pengumpulan, pengolahan, analisis dan penyajian data yang dilakukan secara sistematis dan obyektif yang disertai dengan kegiatan mengembangkan sebuah produk untuk memecahkan masalah yang dihadapi







Mengapa..?

1. Penelitian dasar dan terapan sudah banyak dilakukan
2. Tuntutan masyarakat : bahwa penelitian yang dapat memecahkan masalah praktis di lapangan
3. Hasilnya dapat segera digunakan
4. Kebijakan otonomi, baik daerah, pendidikan yang memberikan peluang aktivitas R&D



Bagaimana ...?

1. Penelitian dan pengumpulan data
2. Perencanaan
3. Pengembangan draft produk
4. Uji coba lapangan awal
5. Merevisi hasil uji coba
6. Uji coba lapangan (skala yang lebih luas)
7. Penyempurnaan produk hasil uji coba lapangan
8. Uji pelaksanaan lapangan
9. Penyempurnaan produk akhir
10. Diseminasi dan implementasi



BEBERAPA METODE YANG DAPAT DIGUNAKAN :

1. Deskriptif

dalam penelitian awal untuk menghimpun data tentang kondisi yang ada.

2. Evaluatif

mengevaluasi proses uji coba pengembangan suatu produk

3. Eksperimental

menguji kemampuan dari produk yang dihasilkan



Contoh :

1. Pengembangan model pembelajaran tematik untuk mengembangkan keterampilan berpikir kritis di SD kelas rendah
2. Pengembangan perangkat pembelajaran tematik berbasis kearifan lokal berwawasan global di SD kelas rendah
3. Pengembangan komik pembelajaran tematik berbasis karakter di SD kelas rendah



TERIMA KASIH

"Pengetahuan yang tinggi, tidak menjamin seseorang bisa memiliki moral yang baik.

Namun, ketika seseorang memiliki moral yang baik, otomatis mereka bisa menilai mana pendidikan yang baik dan buruk,"

