

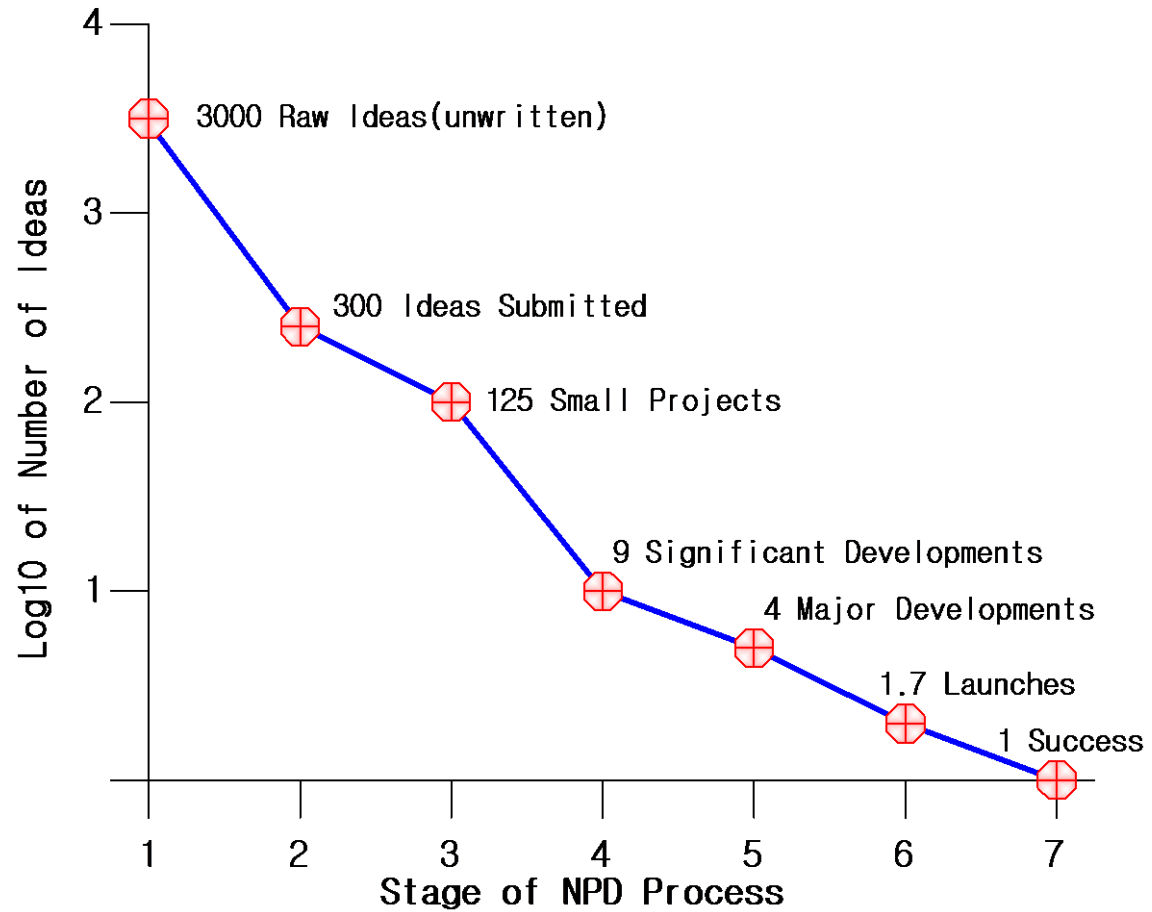
# TECHNOPRENEUR EMPOWERING PROGRAM (TEP)

Iwan Iwut Tritoasmoro

# LATAR BELAKANG

- Kampus IT Telkom memiliki dasar keilmuan khususnya Teknologi Informasi dan Telekomunikasi (TIK).
- Bidang TIK saat ini merupakan bidang teknologi yang termasuk dalam *high growth industry*, dimana dalam perkembangannya banyak memberikan peluang dan tantangan baru.

- Minat yang tinggi dari mahasiswa dan alumni dalam mengembangkan diri pada jalur technopreneurship
- Belum memadainya porsi mata kuliah technopreneurship dalam struktur kurikulum yang berlangsung
- Telah tersedianya wadah pembinaan entrepreneurship di lingkungan ITTelkom, dan eCamp yang dalam operasinya berada dalam direktorat Bandung Technopark.



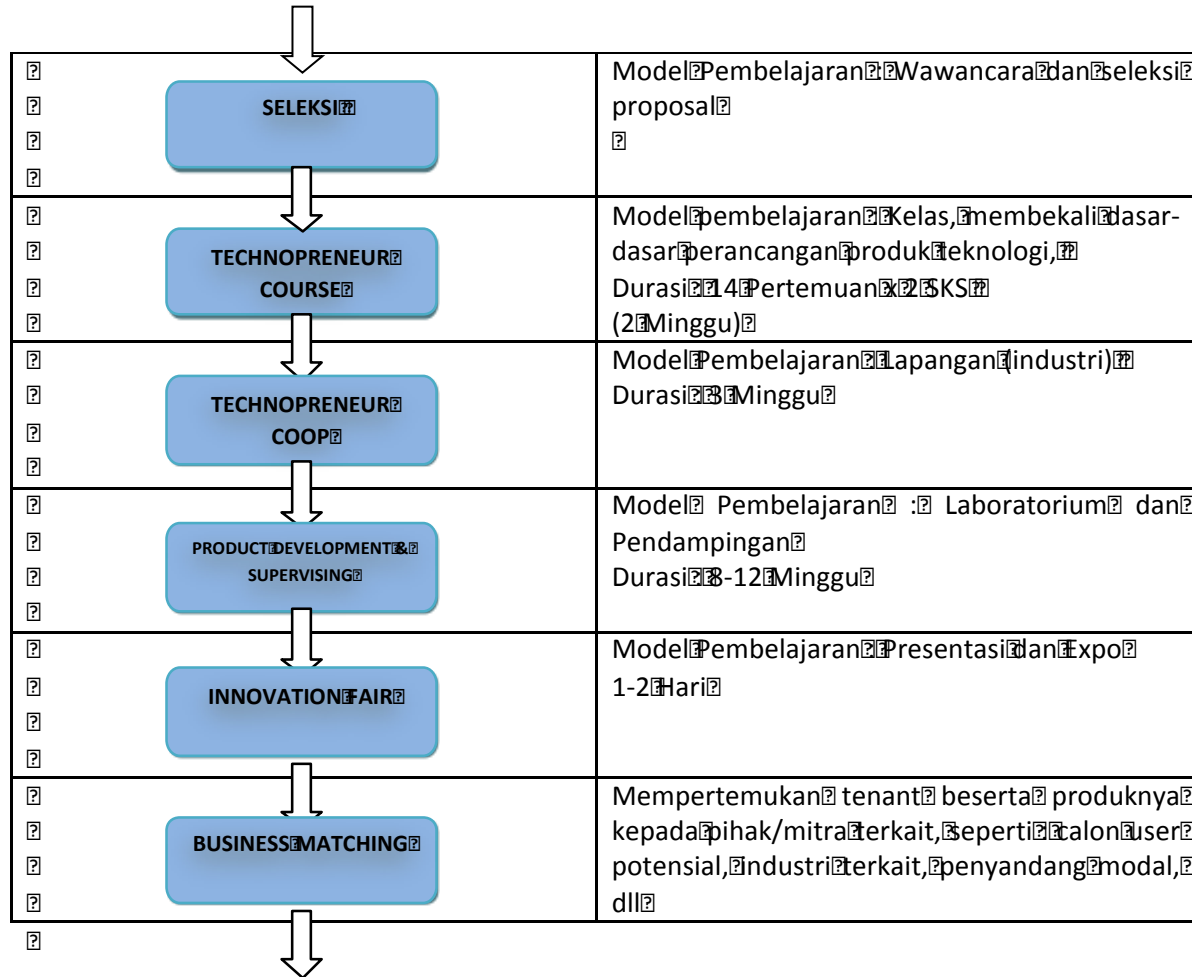
Sumber : Stevens & Burely(1997)

# TUJUAN

- Program TEP dirancang dengan tujuan untuk menghasilkan peserta didik sebagai calon technopreneur (tenant) yang telah memiliki wawasan dan skill technopreneur yang memadai dan telah menghasilkan rancangan produk bidang Telematika (elektronik, IT, multimedia, dan yang berkaitan) yang telah ditinjau aspek teknis, proses produksi, maupun aspek komersialisasi secara seksama dan secara khusus index skala inovasi produk terkait.

# ALUR TEP

## CALON PESERTA



1. PRODUK HASIL INOVASI

2. TENANT YANG SIAP MENGEMBANGKAN STARTUP COMPANY

# Pelaksanaan Program

- Program TEP telah dilaksanakan sejak tahun 2010
- minimal 1 batch per tahun
- Setiap batch diikuti oleh 30 peserta lolos seleksi proposal
- Peserta boleh berkelompok maksimal 3 orang per kelompok. Peserta program TEP wajib mengikuti tahap-tahap program hingga selesai
- Pada tahun 2013 ini, program akan dilaksanakan dalam 2 batch dengan batch ke-1 dimulai bulan Maret 2013.
- Total peserta yang telah mengikuti program TEP hingga tahun 2012 berkisar 120 orang, dengan hasil rancangan produk teknologi 45-50 produk.
- Instruktur program TEP terdiri dari berbagai unsur khususnya Akademisi, Praktisi dan Industri (sektor bisnis).
- Program ini didukung oleh Dinas Perindustrian dan Perdagangan Jawa Barat, sebagian besar pendanaan berasal dari APBD JABAR.

# KESIMPULAN

Berdasarkan proses perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi program TEP yang telah dilakukan, dapat ditarik kesimpulan bahwa metoda pembelajaran TEP memberikan dampak luaran yang signifikan terhadap peserta didik (tenant) dimana secara umum peserta menjadi lebih matang dalam mengembangkan diri sebagai technopreneur dan lebih termotivasi karena telah memiliki tim dan rancangan produk teknologi yang telah melalui proses pematangan.



**TERIMA KASIH**