

How to Become Technopreneur

Narenda Wicaksono

Pengalaman Menjadi Technopreneur

- Apakah Introvert bisa menjadi technopreneur?
- Membangun portofolio sejak dini
- Menjadi freelancer IT
- Menuntut ilmu di corporate besar
- Konsisten membangun jaringan dan komunitas

Memecah Mitos Introvert

- Orang introvert konon susah jadi pemimpin
- Orang introvert cenderung anti sosial
- Orang introvert sombong



Membangun Portofolio

- Imagine Cup Software Design - National Winner
- Lomba Cipta Elektronik Nasional - ITS
- Lomba Riset - ITB

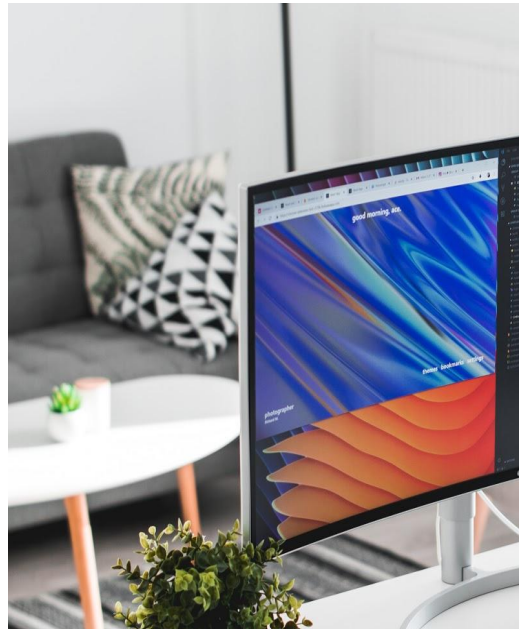


“If only life had a rewind button”



Menjadi Freelancer

- Challenge
 - Communication skill
 - Negotiation skill
 - Language skill



Bekerja di Corporate

"Microsoft is a place where passion and hard work put together can work miracles."

Narendra Wicaksono
IT Pro Evangelist, Developer & Platform Group



Membangun Jaringan Developer



Membangun 7 Perusahaan Bersamaan

1. Startup Service A (dijual)
2. Startup Service R (dijual)
3. Startup Aplikasi M (tutup)
4. Startup Aplikasi S (tutup)
5. Startup Aplikasi T (diakuisisi)
6. Startup Edukasi Offline (pemegang saham)
7. Startup Edukasi dicoding.com

dicoding Space



Fokus pada Dampak

Dicoding fokus memberikan dampak terbaik tidak hanya untuk developer Indonesia tapi juga untuk bumi kita tercinta.

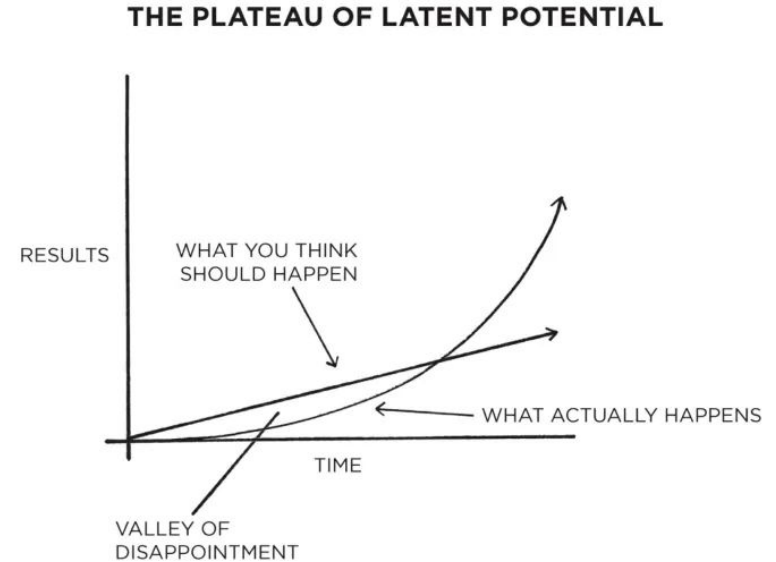


Fakta Lapangan Ekosistem IT di Indonesia

- 1,500 program studi IT menghasilkan 100 ribu lulusan setiap tahun
- 8,000 SMK IT menghasilkan 300 ribu lulusan setiap tahun
- Indonesia membutuhkan 600 ribu talenta digital setiap tahun
- Gap skill yang ada masih sangat tinggi
- Startup di Indonesia fokus replikasi sesuatu yang berjalan baik di luar
- Talenta digital dengan skill yang tinggi mayoritas mencari comfort zone

Manfaatkan Privilege

- Menjadi 1% lebih baik setiap hari ikut berperan dalam kemajuan jangka panjang (37x dalam 1 tahun)
- Perubahan kecil seringkali tidak terlihat sampai menembus ambang batas
- Jika ingin menghasilkan hasil yang baik jangan fokus pada hasil. Namun fokus pada sistem, jika tidak mencapai hasil, tetap jatuh di level sistem
- Lingkungan lebih penting dari motivasi.



Mengembangkan Growth Mindset

- Kenapa growth mindset menjadi penting?
 - Growth mindset akan memelihara kolaborasi dan inovasi, dua faktor kunci sustainability
 - Berdasarkan survey engineer memilih growth sebagai indikator kepuasan yang utama
- Saat orientasi tugas akan fokus pada dampak, maka hasil terbaik akan didapat.



Menguasai Fundamental

- Kita akan menguasai 5% ilmu dengan mendengarkan
- Membaca akan meningkatkan penguasaan ilmu 10-20%
- Berpartisipasi dalam forum diskusi akan meningkatkan hingga 50%
- 75% ilmu akan dikuasai dengan praktek langsung
- 90% ilmu akan dikuasai dengan mengimplementasikannya



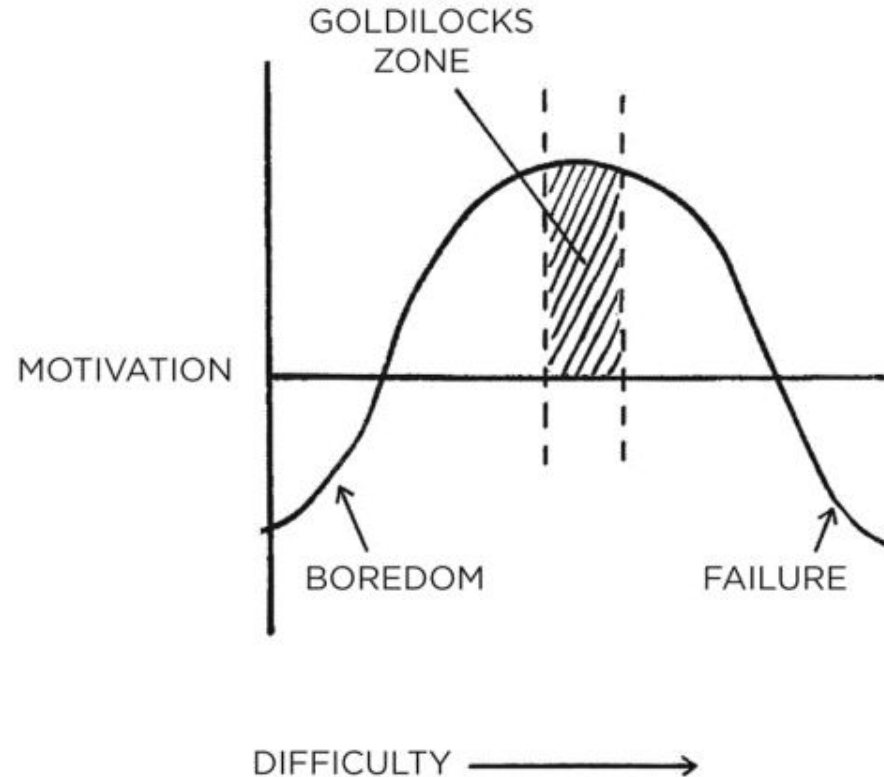
Menjadi Team Player



Menjadi Professional

- Ancaman terbesar dari kesuksesan bukanlah kegagalan, melainkan kebosanan.
- Aturan Goldilocks mengatakan bahwa manusia mengalami motivasi puncak ketika mengerjakan tugas yang tetap berada di batas kemampuan mereka saat ini.
- Professional bertahan pada jadwal yang sudah dibuat; amatir mencari alasan untuk melewatkan.

THE GOLDILOCKS RULE



4 Tips Kiat Sukses Studi di Engineering

- Memaksimalkan Privilege
- Merancang “Growth Plan”
- Menguasai Fundamental
- Menjadi Team Player
- Menjadi Professional

“Dunia ini butuh orang yang ingin tahu, bukan orang cerdas”

aws.dicoding.com

DIBUKA PENDAFTARAN

**CLOUD AND BACK-END DEVELOPER
SCHOLARSHIP PROGRAM**

With content from AWS

100,000 peserta Umum dan **1,000** peserta Guru SMK / Dosen akan mendapatkan beasiswa materi Cloud AWS dan Back-End **GRATIS!**

Segera daftar melalui:

aws.dicoding.com

dicoding

aws training and
certification

One more thing

“ When nothing seems to help, I go and look at a stonecutter hammering away at his rock perhaps a hundred times without as much as a crack showing in it. Yet at the hundred **and** first blow it will split in two, and I know it was not that blow that did it -- but all that had gone before.”

Jacob Riis