

Nama : Dini Wulandari
NIM : P22030119013

1. Jelaskan definisi dari Teknopreneurship?

Jawab : Teknopreneurship adalah usaha untuk memulai dan mengembangkan perusahaan teknologi yang memanfaatkan perkembangan teknologi

2. Sebutkan dan jelaskan tifat-tifat karakteristik dari seorang teknopreneur!

- 1.) Komitmen total dan keuleban hati = berkomitmen untuk mengatasi berbagai hambatan untuk tetap berkreasi dan berinovasi
- 2.) Dorongan kuat untuk berprestasi : berani memulai karena ingin berkompetisi melalui standar yang ada & mencapai sasaran
- 3.) Berorientasi pada kesempatan & tujuan : fokus pada peluang dan memanfaatkan sumber daya yang ada untuk mencapai tujuan.
- 4.) Inisiatif & tanggung jawab : bergantung pada diri sendiri & inisiatif menciptakan masalah.
- 5.) Pengambilan keputusan yg pertisien : tidak mudah terindimidiasi oleh situasi yang sulit
- 6.) Mencari umpan balik : keinginan kuat untuk memperbaiki kinerja
- 7.) Internal Locus of Control : percaya bahwa keberhasilan datang dari pengendalian dan pengaruh diri
- 8.) Toleransi terhadap ambiguitas : kemampuan untuk menghadapi ketidakpastian
- 9.) Pengambilan risiko yg terfaktaifikasi : Entepreneur selalu memperhitungkan risiko yg akan diambil.
- 10.) Integritas & Reliabilitas : keseksikan relasi antara pribadi & bisnis
- 11.) Toleransi terhadap kegagalan : Entepreneur banyak belajar dari kegagalan.
- 12.) Energi tingkat tinggi : tidak lelah menghadapi beban kerja & stres
- 13.) Kreatif & inovatif : memiliki ide-ide baru atau ide untuk peningkatan produk yg sudah ada.
- 14.) Visi : mengetahui arah bisnis yg akan dikembangkan
- 15.) Independen : bergantung & percaya pada diri sendiri
- 16.) Percaya diri & optimis dalam mengatasi hambatan yg menghadang
- 17.) Mengembang tim : mengumpulkan orang yg dapat dipercaya dan kompeten untuk mencapai tujuan usaha.
- 18.) Fokus pada produk dan pelanggan : fokus pada kualitas produk/ kinerja perusahaan & kepuasan pelanggan
- 19.) Kepandaian dalam eksekusi

3. Sebutkan dan Jelaskan beberapa tahapan dalam mengembangkan jasa seorang teknopreneur?

3. Sebutkan dan Jelaskan beberapa tahapan dalam mengembangkan jiwa seorang entrepreneur?

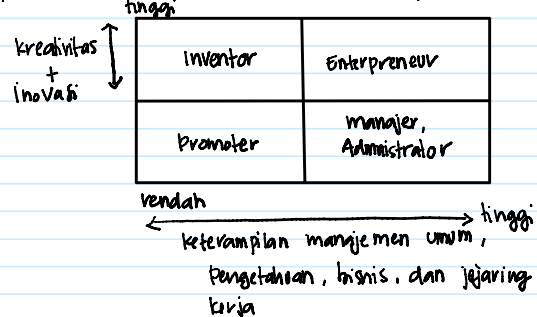
⇒ Internalization = tahapan pemanenan jiwa entrepreneurship melalui konstruksi pengetahuan tentang jiwa entrepreneurial serta median dalam usaha. Tahap ini berwacan pada teori tentang kewirausahaan & pengenalan tentang urgensiya.

⇒ Paradigm alteration = perubahan paradigma umum dengan mengubah pola pikir pragmatis & instan dan memberikan pemahaman bahwa unit usaha ini sangat diperlukan.

⇒ spirit initiation : memberikan bantuan berupa modal awal yang disertai monitoring

⇒ Competition : kompetensi supaya usaha dapat berkembang

4.) Gambarkan & Jelaskan bagan entrepreneurship!



↳ Entrepreneurship yang sukses memiliki kreativitas dan inovasi disertai dengan keterampilan manajemen umum, pengetahuan, dan jejaring kerja yang luas yang akan diterapkan / diaplikasikan pada pasar.

5. Sebutkan dan jelaskan Proses dari Entrepreneurship!

1.) Motivasi = faktor yg berhubungan dengan apa yg memotivasi individu untuk menjadi pengusaha.

2.) Opportunity Recognition : faktor kemungkinan individu mengenali peluang dan jenis peluang usaha.

3.) Acquiring Resources : faktor yg berhubungan dengan perlaku, keterampilan, dan hindakan untuk memperoleh sumber daya usaha.

4.) Entrepreneurial Success : faktor yg berhubungan dengan tingkat hasil / pencapaian usaha.

6. Berikan Contoh entrepreneurship dunia beserta teknologi pengembangannya!

↳ Space X adalah perusahaan transportasi dan manufaktur teknologi perjalanan luar angkasa.
Teknologi pengembangannya : perusahaan mengembangkan roket Falcon untuk menjadi kendaraan peluncuran luar angkasa yang dapat dipakai berulang. Sebelumnya, roket untuk misi Penerbangan luar angkasa hanya dapat digunakan sekali, inovasi ini dapat mengurangi biaya untuk misi peluncuran.

7. Berikan contoh pengembangan teknologi jika kalian sebagai entrepreneur dan berikan contoh pembagian kerja SDM nya!

↳ Pengembangan teknologi : inovasi perangkat pacemaker yang tidak memanfaatkan baterai sebagai sumber listrik. Misalkan memanfaatkan energi dari detakkan jantung untuk menghasilkan energi listrik agar pacemaker dapat bekerja. Inovasi ini bertujuan agar pasien yang menggunakan pacemaker tidak perlu melakukan prosedur invasif setiap mengganti baterai.

→ Pembagian kerja SDM
untuk mendukung usaha ini akan dibutuhkan:

⇒ Dausulisti dan doktor

- mengganti baterai.
- Pembagian kerja SDM untuk mendukung usaha ini akan dibutuhkan :
- ⇒ Peneliti dan dokter
 - ⇒ Engineers
 - ↳ Product engineer
 - ↳ Customer Support Engineer
 - ↳ Software engineer
 - ↳ Design engineer
 - ⇒ Product /Service marketing
 - ⇒ Regulatory Affairs.
 - ⇒ Sales .