

BAB II

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

2.1. Tentang PT Skystar Ventures



Gambar 2. 1 Logo PT Skystar Ventures

Sumber: PT Skystar Ventures (2024)

Perusahaan PT Skystar Ventures merupakan perusahaan yang berfokus di bidang *Technology business incubator* yang membantu para pelaku usaha untuk memajukan bisnis mereka. Skystar Ventures didirikan oleh Universitas Multimedia Nusantara dan Kompas Gramedia Group yang dimana tujuan pendirian Skystar Ventures membantu *Startup* yang bergerak dibidang digital seperti internet, *mobile*, *social*, *education*, dan *e-Commerce*. Perusahaan Skystar Ventures mengungkapkan bahwa mereka sangat membutuhkan para pelaku usaha yang berdedikasi dan memberikan dampak positif ke Indonesia.

Program Inkubasi yang ditawarkan oleh Skystar Ventures juga merupakan program yang komprehensif dengan memberikan dukungan secara langsung seperti fasilitas yang memungkinkan para pelaku usaha membangun bisnisnya dengan lebih baik. Selain itu, Skystar Ventures memberikan pelajaran multi disiplin yang memungkinkan untuk para *startup* berkembang dengan sangat pesat. Skystar Ventures juga menyediakan mentor untuk mereka yang terpilih dalam rangka membantu pelaku usaha membangun ekosistem bisnis yang lebih

baik dan terukur. Selain itu, Skystar Ventures menyediakan *coworking space* untuk para pelaku usaha melakukan rapat, diskusi tim, serta menyediakan ruangan konferensi bagi mereka yang membutuhkan fasilitas tersebut.

Skystar Ventures juga menjalin hubungan kerjasama dengan salah satu grup media terbesar, yaitu Kompas Gramedia. Hubungan Skystar Ventures dan Kompas Gramedia menjadi salah satu benenfit bagi pelaku usaha baru karena dengan jalinan kerjasama Kompas Gramedia, Skystar Vneutres bisa memberikan akses kepada pelaku usaha untuk memperluas relasi serta mendapatkan akses ke unit bisnis Kompas Gramedia untuk membantu mempercepat, mengembangkan, dan meningkatkan skala bisnis para pendiri *startup*.

2.1.1 Visi Misi

A. Visi

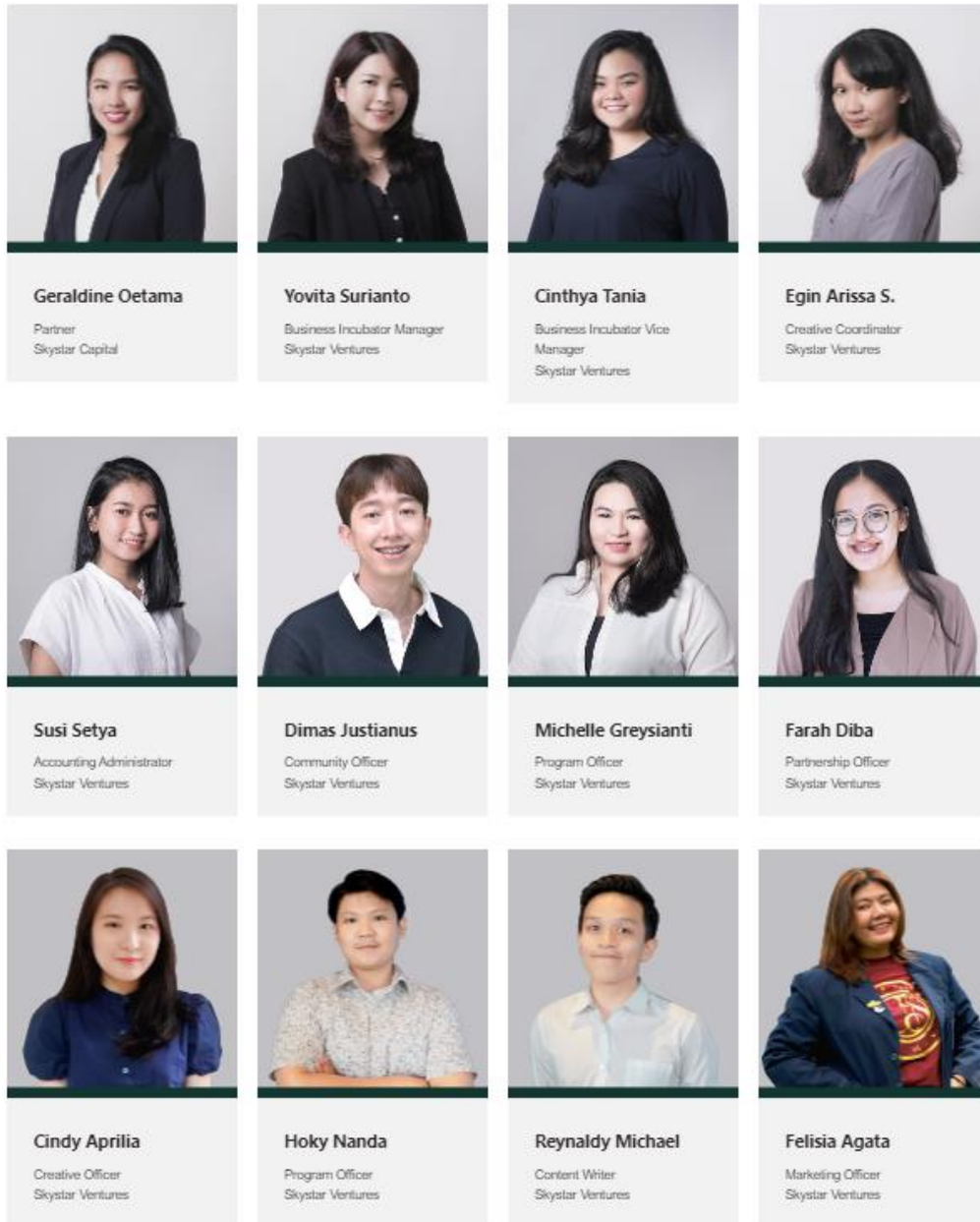
Membangun ekosistem Startup yang kompeten, kolaboratif, dan berkelanjutan.

B. Misi

Membantu para founder untuk membuat bisnis yang berkelanjutan.

2.2. Struktur Organisasi Perusahaan

Management Team



Gambar 2. 2 Struktur Organisasi PT Skystar Ventures

Sumber: PT Skystar Ventures (2024)

2.3. Perusahaan Ngecass

Dalam beberapa tahun terakhir, kendaraan listrik telah menjadi perhatian utama dalam industri transportasi di Indonesia. Meskipun adopsi kendaraan listrik semakin meningkat, pemilik kendaraan listrik di Indonesia masih dihadapkan pada sejumlah permasalahan yang memerlukan perhatian serius, terutama dalam hal pencarian tempat mengecass kendaraan listrik. Pertama-tama, ketersediaan infrastruktur pengisian daya kendaraan listrik di Indonesia masih sangat terbatas. Menurut data dari Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM), pada tahun 2022, terdapat sekitar 1.500 titik pengisian daya kendaraan listrik yang tersebar di seluruh Indonesia. Meskipun jumlah ini telah meningkat dibandingkan tahun sebelumnya, namun masih jauh dari cukup untuk mendukung jumlah kendaraan listrik yang semakin bertambah. Indonesia memiliki kendaraan listrik dengan teknologi pengecassan yang lebih cepat, biasanya dikenal sebagai "*Fast Charging*." Meskipun hal ini adalah langkah positif, namun data menunjukkan bahwa sebagian besar titik pengisian daya masih terpusat di kota-kota besar seperti Jakarta, Surabaya, dan Bandung, sedangkan daerah pedesaan dan terpencil masih sangat minim infrastruktur pengisian daya.

Selain itu, pemilik kendaraan listrik di Indonesia juga dihadapkan pada permasalahan jarak yang ditempuh untuk mencapai titik pengisian daya terdekat. Jika sebagian besar pengguna kendaraan listrik berada di perkotaan, mereka masih mungkin harus menempuh jarak yang jauh untuk melakukan pengisian daya kendaraan listrik mereka, terutama jika mereka tinggal di daerah pedesaan atau pinggiran kota.

Ngecass adalah Aplikasi navigasi khusus mobil listrik yang dibangun oleh penulis untuk mengetahui stasiun pengecassan secara efisien. Karena aplikasi

Ngecass merupakan Aplikasi *All-in-One* yang menyediakan beberapa informasi stasiun pengecasan dari berbagai merek mobil. Aplikasi ini memiliki beberapa fitur yang membantu para pengendara mobil listrik. Fitur-fitur tersebut antara lain sebagai berikut:

- **Temukan Stasiun Pengisian Daya:**
Ngecass memungkinkan pengguna untuk menemukan stasiun pengisian daya listrik terdekat, termasuk stasiun publik dan stasiun yang dikelola oleh swasta. Pengguna dapat mencari stasiun pengisian daya berdasarkan lokasi mereka atau rencana perjalanan.
- **Perencanaan Perjalanan:**
Pengguna dapat merencanakan perjalanan mereka dengan memasukkan awal dan tujuan perjalanan. Ngecass akan menampilkan rute yang optimal dengan stasiun pengisian daya di sepanjang jalan, membantu pengguna menghindari kehabisan daya.
- **Pemantauan Status Pengisian:**
Beberapa stasiun pengisian daya yang terdaftar di Ngecass menyediakan pemantauan status pengisian daya real-time. Pengguna dapat melihat kapan stasiun pengisian daya tersedia atau sedang digunakan.
- **Pembayaran:**
Beberapa stasiun pengisian daya yang terdaftar di Ngecass memungkinkan pengguna untuk membayar langsung melalui aplikasi, memudahkan proses pengisian daya.
- **History:**
Fitur ini membantu pengguna ketika ingin melakukan pengisian pada tempat yang mereka sering datangi. Dengan adanya fitur ini, mereka tidak perlu melakukan pencarian ulang untuk melakukan pencarian stasiun.