

## **BAB II**

### **GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN**

#### **2.1. Profil Organisasi**



**Gambar 2.1 Logo Binar Academy**

PT. Lentera Bangsa Benderang, dikenal sebagai Binar Academy, adalah perusahaan yang mengajarkan informatika seperti pengembangan website dan mobile. Mereka menyelenggarakan bootcamp untuk orang-orang yang ingin mempelajari topik dari awal sesuai pilihan mereka. PT. Lentera Bangsa Benderang, atau dikenal sebagai Binar Academy, didirikan oleh Alamanda Shantika, mantan CTO dari GOJEK. Alamanda bersama Dita Aisyah dan Seto Lareno, yang juga pernah bekerja di GOJEK, bertemu dan mendirikan Binar Academy. Mereka memiliki tujuan untuk menyebarkan semangat belajar dan berpikir maju demi mencapai pembangunan yang berkelanjutan di Indonesia. Mereka melihat adanya ketidaksetaraan dalam kesempatan dan pendidikan di seluruh Indonesia, meskipun mereka percaya bahwa masyarakat Indonesia memiliki potensi besar. Ketidaksetaraan ini dianggap sebagai penghambat kemajuan. Oleh karena itu, mereka mendirikan Binar Academy sebagai upaya langsung untuk membangun ekosistem digital dan teknologi di Indonesia, serta menjadikannya sebagai platform untuk mengurangi ketidaksetaraan tersebut. Binar Academy bertujuan menyediakan pendidikan berkualitas dunia yang lebih mudah diakses oleh semua orang, khususnya di Indonesia.

## **2.2. Tujuan Organisasi**

### **1. Visi**

#### **a. Untuk Saling Menginspirasi dan Menyemangati**

Ketika talenta potensial bersatu membawa pembaruan di bidang digital, hasil dan kolaborasi mereka harus mampu menghidupkan dan menginspirasi banyak orang.

### **2. Misi**

#### **a. Untuk Saling Menemukan**

Binar Academy mendorong untuk selalu mencari esensi, bukan hanya fokus pada hasil atau bentuk yang tampak baik. Bentuk dan substansi harus sejalan.

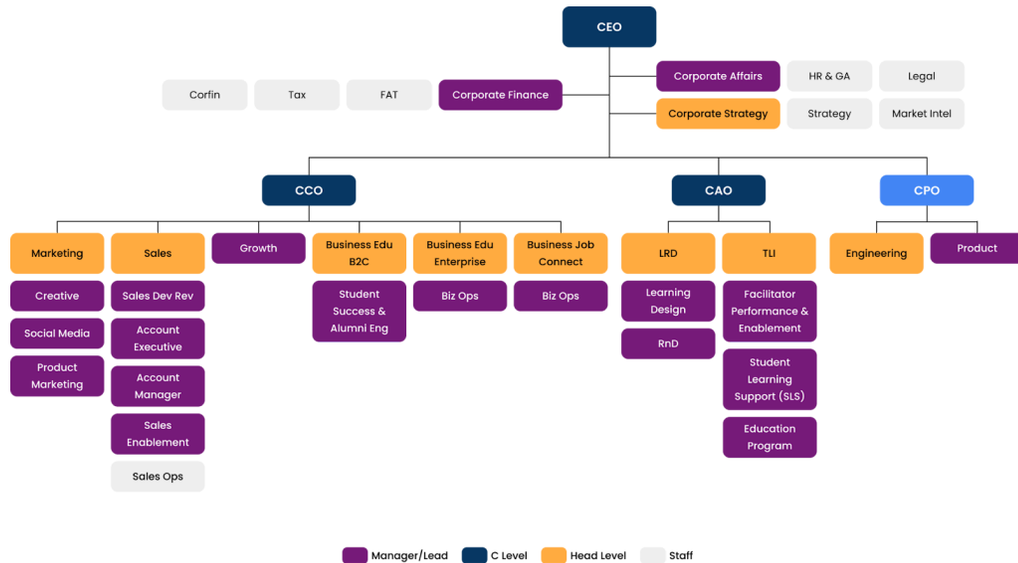
#### **b. Untuk Saling Berproses**

Binar Academy mendorong untuk tidak hanya mempelajari pengetahuan dan teori, tetapi juga meneladani proses sebagai dasar untuk menciptakan inovasi yang dapat membangun bangsa.

#### **c. Untuk Saling Terkoneksi**

Pengetahuan dan pelatihan dalam ekosistem Binar Academy dirancang untuk menghubungkan talenta dengan pakar serta talenta dengan talenta lainnya. Dengan cara ini, tercipta potensi dan kesempatan. Hubungan ini merupakan simbiosis yang didasarkan pada...

### 2.3. Struktur Organisasi



**Gambar 2.2 Struktur Organisasi Binar Academy**

### 2.4. Bidang Usaha Organisasi

Binar Academy didirikan pada tahun 2017 dengan kantor pusat di Tangerang, Banten, dan memiliki 51-200 karyawan. Sebagai pelopor startup edtech di Indonesia, Binar Academy fokus pada pengembangan keterampilan dan talenta digital melalui pendidikan nonformal. Dengan mentor berpengalaman, akademi ini bertujuan memberdayakan calon talenta digital di seluruh Indonesia untuk mencapai potensi penuh mereka dalam pengetahuan teknis dan keterampilan kepemimpinan melalui kolaborasi dan pembelajaran berkelanjutan.

Binar Academy menawarkan beberapa produk pembelajaran. Pertama, Binar Insight, yang berfungsi sebagai referensi untuk meningkatkan keterampilan digital dan membantu lulusan mengimplementasikan pengetahuan serta menjalin koneksi industri. Kedua, Binar Bootcamp, program dengan kurikulum yang dirancang oleh fasilitator berpengalaman dalam industri digital seperti UI/UX Research & Design, Full-stack Web Development, Product Management, Android Engineering, Back End Java, Back End JavaScript, React Native, iOS Engineering, dan Front End JavaScript. Ketiga, Job Connect, di mana Binar Academy membantu lulusan Bootcamp

menemukan pekerjaan yang sesuai dengan minat dan bakat mereka melalui jaringan perusahaan yang membutuhkan talenta digital.

Binar Academy juga berpartisipasi dalam program Kampus Merdeka yang diluncurkan oleh KEMENDIKBUD, dengan tujuan mempersiapkan generasi Indonesia sebelum memasuki dunia kerja. Melalui Kampus Merdeka, Binar Academy menawarkan program studi independen, yaitu beasiswa belajar bagi 2500 mahasiswa untuk mendalami dunia digital, termasuk UI/UX Research & Design, Full-stack Web Development, Product Management, Android Engineering, Back End Java, Back End JavaScript, React Native, iOS Engineering, dan Front End JavaScript.