

## **BAB II**

### **GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN**

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



**Gambar 2.1. Logo Binar Academy**

PT Lentera Bangsa Benderang, yang dikenal dengan nama Binar Academy, adalah sebuah perusahaan yang bergerak di bidang pendidikan teknologi dan pengembangan keterampilan digital. Didirikan dengan visi untuk menciptakan sumber daya manusia yang unggul di bidang teknologi, Binar Academy telah menjadi salah satu institusi terkemuka dalam mendidik dan melatih individu untuk siap bersaing di era digital.

Binar Academy didirikan oleh Alamanda Shantika, mantan CTO dari perusahaan teknologi terkemuka Indonesia, GOJEK. Bersama dengan Dita Aisyah dan Seto Lareno, yang juga sebelumnya bekerja di GOJEK, mereka mendirikan Binar Academy untuk menjawab kebutuhan akan tenaga kerja yang terampil di bidang teknologi. Visi mereka adalah untuk menjembatani kesenjangan keterampilan di industri teknologi melalui pendidikan yang praktis dan relevan.

Binar Academy menyediakan berbagai program pelatihan dan studi independen yang berfokus pada pengembangan keterampilan di bidang pemrograman, desain, dan teknologi informasi. Beberapa program unggulan yang ditawarkan antara lain:

- *Front-End JavaScript*: Kursus ini melatih peserta dalam pengembangan antarmuka pengguna (UI) menggunakan JavaScript dan berbagai framework terkait seperti React dan Angular.
- *Back-End JavaScript*: Fokus pada pengembangan sisi server dari aplikasi web, menggunakan teknologi seperti Node.js dan Express.
- *Full-Stack Web Development*: Program komprehensif yang mencakup baik pengembangan *frontend* maupun *backend*, memberikan peserta kemampuan untuk membangun aplikasi web secara keseluruhan.
- *Digital Product Management*: Kursus ini membekali peserta dengan pengetahuan dan keterampilan untuk mengelola produk digital, mulai dari perencanaan hingga peluncuran.
- *UI/UX Research & Design*: Fokus pada penelitian dan desain pengalaman pengguna, kursus ini mengajarkan prinsip-prinsip desain yang berpusat pada pengguna dan teknik penelitian untuk meningkatkan interaksi pengguna dengan produk digital.

Selain program-program tersebut, Binar Academy juga menawarkan BinarGO!, sebuah platform pembelajaran online yang menyediakan kursus bersertifikat dalam berbagai bidang keterampilan digital. BinarGO! memungkinkan peserta untuk belajar secara fleksibel dengan akses materi pembelajaran dari smartphone mereka. Ini mencakup video pembelajaran, bahan bacaan, dan tes yang dirancang untuk membantu peserta memahami materi secara mendalam.

Binar Academy juga memiliki program *Job Connect*, yang bertujuan untuk membantu lulusan mereka menemukan pekerjaan di industri teknologi. Melalui kemitraan dengan berbagai perusahaan teknologi, Binar Academy menyediakan peluang bagi peserta untuk mendapatkan pengalaman kerja dan memperluas jaringan profesional mereka.

Dengan dedikasi untuk kualitas pendidikan dan komitmen terhadap pengembangan keterampilan, Binar Academy terus berinovasi dan berkembang, berusaha untuk memberdayakan lebih banyak individu agar siap menghadapi tantangan di dunia teknologi yang terus berubah.

## **2.2. Visi Organisasi**

Visi Binar Academy adalah untuk saling menginspirasi dan menyemangati. Ketika talenta potensial berkumpul dan bekerja sama dalam bidang digital, mereka menciptakan cahaya pembaruan yang mampu mengubah banyak hal. Hasil kerja dan kolaborasi mereka tidak hanya membawa inovasi, tetapi juga menjadi sumber inspirasi bagi banyak orang. Setiap ide, proyek, dan inovasi yang dihasilkan oleh para talenta ini diharapkan dapat menghidupkan semangat kreatif dan mendorong orang lain untuk turut serta dalam menciptakan perubahan positif. Dengan demikian, Binar Academy berkomitmen untuk membangun ekosistem digital yang dinamis dan berkelanjutan, di mana setiap individu memiliki kesempatan untuk bersinar dan memberikan dampak positif bagi komunitas yang lebih luas.

## **2.3. Misi Organisasi**

### **1. Untuk Saling Menemukan**

Binar Academy mengajak untuk terus mencari esensi, bukan hanya untuk meraih forma atau output yang terlihat baik. Forma dan substansi harus berjalan beriringan.

### **2. Untuk Saling Berproses**

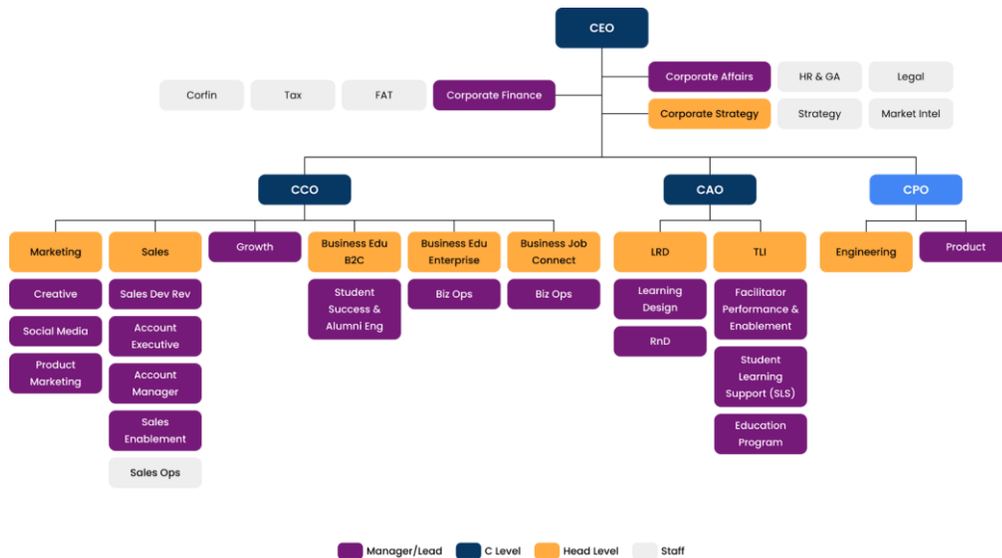
Binar Academy mendorong untuk tidak hanya mempelajari wawasan dan teori tapi juga dapat meneladani proses untuk menjadi landasan dalam membuat inovasi yang dapat membangun bangsa.

### **3. Untuk Saling Terkoneksi**

Ilmu dan pelatihan yang menjadi bagian dari ekosistem Binar Academy dirancang untuk menghubungkan talenta dengan pakar atau talenta dengan talenta. Dengan demikian, terciptalah potensi dan kesempatan. Hubungan ini merupakan sebuah simbiosis yang dilandaskan pada daya saing di era digital.

## **2.4. Struktur Organisasi**

Adapun struktur organisasi Unit Pendukung Akademik Pengembang Karir dan Kewirausahaan pada gambar 2.2.



**Gambar 2.2. Struktur Organisasi Binar Academy**

## 2.5. Bidang Usaha Organisasi

Binar Academy lahir untuk memajukan ekosistem teknologi Indonesia melalui pendidikan nonformal. Binar Academy didirikan pada tahun 2017 yang berkantor pusat di Tangerang, Banten dan memiliki 51-200 karyawan. Binar Academy merupakan pelopor startup edtech yang berfokus pada pengembangan skill dan talenta digital dengan meningkatkan pengalaman belajar. Diajarkan oleh mentor berpengalaman, Binar Academy berfokus pada pemberdayaan calon talenta digital di seluruh Indonesia untuk mewujudkan potensi penuh mereka dalam hal pengetahuan teknis dan keterampilan kepemimpinan melalui kolaborasi dan pembelajaran berkelanjutan.

Binar Academy memiliki beberapa produk pembelajaran yaitu Binar Insight yang dapat dijadikan sebagai referensi untuk menambah skill di bidang digital, dan diharapkan lulusan dari binar insight mampu mengimplementasikan dan menjalin koneksi dengan teman-teman industri, yang kedua ada Binar Bootcamp, suatu produk pembelajaran dengan kurikulumnya dirancang bersama fasilitator ternama yang sudah berpengalaman dan bekerja di industri digital (*UI/UX Research & Design, Full-stack Web Development, Product Management, Android Engineering, Back End Java, Back End JavaScript, React Native, iOS Engineering, Front End JavaScript*), dan produk yang ketiga yaitu *Job Connect*, setelah siswa mengikuti Binar *bootcamp* akan dicarikan

pekerjaan yang sesuai dengan minat dan bakat oleh pihak Binar Academy karena banyak perusahaan yang meminta dikoneksikan dengan talenta digital yang Binar miliki.

Binar Academy berpartisipasi dalam program yang dikeluarkan oleh KEMENDIKBUD yaitu Kampus Merdeka yang bertujuan untuk membangun generasi Indonesia agar memiliki persiapan yang matang sebelum terjun ke dunia kerja. Binar Academy berpartisipasi dalam Kampus Merdeka yang menawarkan beberapa program seperti studi independen yang merupakan program beasiswa belajar yang diberikan kepada 2500 mahasiswa yang berpeluang untuk belajar dunia digital lebih dalam. Studi independen meliputi *UI/UX Research & Design, Full-stack Web Development, Product Management, Android Engineering, Backend JavaScript, React Native, iOS Engineering, Frontend JavaScript*.

## **2.6. Backend Javascript**

Program *BackEnd JavaScript* di Binar Academy Bootcamp dirancang untuk memberikan pembelajaran yang komprehensif dan terstruktur melalui tiga tahap utama: *Level Silver, Level Gold, dan Level Platinum*. Setiap tahap memiliki fokus dan metode pengajaran yang berbeda, namun semuanya bertujuan untuk mengembangkan keterampilan individu dan tim dalam pengembangan backend menggunakan JavaScript. Berikut adalah penjelasan setiap tahap :

### **1. Level Silver (Chapter 1 - 3)**

Fokus utama adalah pengembangan keterampilan individu siswa. Level ini terdiri dari 18 sesi, dengan durasi 3 jam (180 menit) per sesi. Metode pengajaran yang digunakan adalah sistem *Flipped Learning* melalui pengajaran asinkron (*asynchronous teaching*) dan sinkron (*synchronous teaching*). Fasilitator mendampingi siswa melalui forum diskusi. Tujuan dari level ini adalah mengembangkan keterampilan dasar dan pengetahuan teknis siswa.

### **2. Level Gold (Chapter 4 - 7)**

Fokus utama adalah pengembangan keterampilan individu dalam konteks yang lebih mendalam dan praktis. Level ini terdiri dari 24 sesi, dengan durasi 3 jam (180

menit) per sesi. Metode pengajaran yang digunakan masih menggunakan sistem *Flipped Learning* melalui pengajaran asinkron dan sinkron. Fasilitator mendampingi siswa melalui forum diskusi. Pada level ini, siswa mempelajari bagaimana membuat produk digital dengan menggunakan berbagai *tools*, *framework*, dan *library* yang digunakan oleh profesional.

### 3. Level Platinum (Chapter 8 - 10)

Fokus utama adalah pengembangan keterampilan proyek tim siswa. Level ini terdiri dari 18 sesi, dengan durasi 3 jam per sesi. Metode pengajaran yang digunakan adalah sistem *Flipped Learning* melalui pengajaran asinkron dan sinkron. Fasilitator mendampingi siswa dalam pembuatan produk kelas dan menyediakan sesi diskusi. Pada level ini, siswa bekerja dalam tim untuk mengembangkan produk digital yang kompleks.