

BAB II

TINJAUAN UMUM

2.1. Sejarah Dicoding

Dicoding resmi diluncurkan pada 5 Januari 2015 untuk memberdayakan para developer Indonesia dalam memenuhi kebutuhan dan tuntutan pasar yang semakin kompetitif. Melalui empat pilar, tantangan, acara, akademi, dan pekerjaan. Dicoding bertujuan untuk memenuhi misinya memperluas dan mengembangkan ekosistem industri TI di Indonesia dengan melatih talenta terbaik untuk menghasilkan produk teknologi unggul dan bersaing di pasar lokal dan global.

Di awal tahun keenam beroperasi, Dicoding berhasil menarik lebih dari 370.000 pengembang TI dari 515 kota di seluruh Indonesia. Dari jumlah tersebut, 1.000 adalah anggota perusahaan yang menggunakan perangkat lunak decoding untuk memotivasi, mendukung, dan meningkatkan kualitas kreasi perusahaan digital mereka. Dicoding mencatat bahwa ratusan ribu pengembang aplikasi di semua *platform* telah mendaftar untuk menghadiri 1060 acara *offline* dan *online*. Kegiatan ini diselenggarakan oleh Dicoding bekerja sama dengan komunitas *developer*, pemerintah Indonesia dan industri IT pada tahun 2015-2020.

Selain *programmer* profesional, decoding juga mencakup banyak *programmer* pemula. Dicoding diluncurkan pada Agustus 2015 sebagai pilar ketiga dari Dicoding Academy, mengakui kebutuhan *developer* muda untuk mengasah keterampilan mereka sementara industri membutuhkan talenta yang siap *coding*. Saat ini, lebih dari 170.000 *developer* berpartisipasi aktif dalam kursus Dicoding Academy, dan puluhan ribu *developer* telah mendapatkan gelar Dicoding. Melalui pilar ini, Dicoding bertujuan untuk memperkuat talenta pemrograman dalam teknologi terkini, yang bersumber langsung dari pencipta teknologi tersebut.

2.2. Kegiatan Umum Perusahaan

Dicoding adalah sebuah *platform online* yang menyediakan berbagai kursus dan kelas belajar untuk mempelajari berbagai bidang teknologi, mulai dari pemrograman,

desain, hingga bisnis digital. Dicoding menawarkan berbagai macam program belajar, mulai dari kelas individu hingga kelas kelompok, yang diajar oleh para mentor dan *trainer* handal di bidangnya. Dicoding juga menyelenggarakan berbagai macam kompetisi dan lomba untuk para peserta yang ingin mengembangkan keterampilan mereka dan mendapatkan pengalaman praktis. Dengan mengikuti program belajar di Dicoding, para peserta dapat mempelajari berbagai keterampilan yang dibutuhkan untuk menjadi seorang profesional di bidang teknologi, serta mendapatkan sertifikat resmi dari Dicoding sebagai bukti kompetensi mereka. Dicoding juga bekerja sama dengan perusahaan-perusahaan teknologi dan industri lain untuk menyediakan program- program belajar yang berkualitas dan terkini, serta membantu para peserta dalam memasuki dunia kerja setelah menyelesaikan program belajar di Dicoding.

