

BAB II

LINGKUNGAN ORGANISASI MITRA MSIB

II.1 Struktur Organisasi

Berikut ini adalah struktur organisasi PT Bisa Artificial Indonesia (Bisa AI)



Gambar 2. 1 Struktur Organisasi PT. Bisa Artificial Indonesia

II.2 Lingkup Pekerjaan

Dalam program studi independen Teknologi dan Riset Kecerdasan Artificial (AI-HACKER), secara umum berfokus pada mempersiapkan mahasiswa untuk memiliki keahlian yang berfokus pada sisi teknologi dari suatu produk digital atau kecerdasan artificial. *Output* program ini adalah peserta dapat menguasai aspek -

aspek dalam mendirikan *Digital Startup: AI-Hacker* (Teknologi AI, *Data Science*, dan Teknologi Informasi)

II.3 Deskripsi Pekerjaan

Sebelum masuk kedalam proses pembelajaran dimulai dengan sosialisasi mengenai mekanisme pembelajaran pada program studi independen Teknologi dan Riset Kecerdasan Artifisial PT. Bisa Artificial Indonesia agar dapat memahami alur kegiatan. Pada sosialisasi tersebut menjelaskan mengenai pengambilan Rencana Pengambilan Pembelajaran Terjadwal (RPPT), Rencana Pengambilan Proyek Industri (RPPI), dan surat penerimaan program (*Letter of Acceptance*).

Kegiatan yang dilakukan seperti pembelajaran terjadwal dilakukan dengan menggunakan platform tampil.id sesuai dengan jadwal yang diberikan kemudian untuk materi dan tugas menggunakan *E-Learning* bisa ai. Pembelajaran mandiri dilakukan saat waktu senggang atau saat tidak ada jadwal pembelajaran terjadwal dengan mengakses BISA AI Academy (<https://bisa.ai>), BISA DESIGN Academy (<https://bisa.design>), BISA NETWORK Academy (<https://bisa.network>), dan UDEMY (<https://udemy.com/>) untuk meng *enroll course* yang ingin kita pelajari dan *output* nya akan mendapatkan sertifikat telah menyelesaikan *course* tersebut. Pembelajaran tamu yang sering diadakan secara rutin pada platform tampil.id yang bentuk kegiatannya adalah webinar dengan pembicara berbeda-beda berlatar belakang akademisi maupun praktisi industri.

Selain pembelajaran terdapat juga proyek independen atau industri di mana mahasiswa diberi kesempatan untuk memilih satu proyek dari berbagai posisi yang tersedia. Selama proses proyek industri, mahasiswa akan diberikan target-target sesuai posisinya dan didampingi oleh mentor untuk memantau proses pembelajaran. *Softskill communication* dimana para mahasiswa dapat menyampaikan materi yang telah dipelajari di platform tampil.id sebagai narasumber dalam webinar terjadwal. Membangun portofolio hasil *project* yang pernah dikerjakan selama mengikuti semua rangkaian dari MSIB Bisa AI Academy yang kemudian dapat di *upload* pada platform Bisa AI Academy. Membangun

digital *startup* masing - masing dengan dukungan penuh dari AI-Creation (<https://aicreation.id>). *Output* dari program ini diharapkan muncul ide - ide, produk baru terkait dengan AI

II.4 Jadwal Kegiatan

Berikut adalah jadwal kegiatan pembelajaran yang penulis lakukan selama mengikuti program studi independen Teknologi dan Riset Kecerdasan Artifisial (AI-Hacker) di PT. Bisa Artifisial Indonesia.

Tabel 2. 1 Jadwal Kegiatan

NO	Nama Kegiatan	Pelaksanaan
1	Pembelajaran Terjadwal <i>Cyber Security</i>	Selasa 08.00 – 10.30
2	Pembelajaran Terjadwal <i>Visual Recognition with Deep Learning</i>	Rabu 13.00 – 15.30
3	Pembelajaran Terjadwal <i>Data Science B</i>	Sabtu 08.00 – 10.30
4	Pembelajaran Terjadwal <i>Full Stack Programming B</i>	Sabtu 10.30 – 13.00
5	Pembelajaran Tamu	Flexible
6	Pembelajaran Mandiri	Bebas
7	Proyek Industri AI-Creation	Selasa 10.30 – 11.30
8	<i>Softskill Communication</i>	Selasa, 19 Juli 2022 15.00 – 14.00
9	Membangun Digital Startup	Juni - Juli

Di luar jadwal di atas, pihak mitra PT. Bisa Artifisial Indonesia juga sering mengadakan pertemuan rutin bersama para mahasiswa sebagai kesempatan untuk menyampaikan aspirasi atau bertanya mengenai kebijakan yang berlaku. Pertemuan rutin tersebut juga dilakukan secara daring melalui platform tampil.id.