

BAB II

Organisasi atau Lingkungan Organisasi Mitra MSIB

II.1. Struktur Organisasi

Berikut ini merupakan struktur Organisasi Bisa AI Academy :



Gambar 2.1. Struktur Organisasi Bisa AI

II.2. Lingkup Pekerjaan

Dalam program studi independen *AI - Hacker*, secara umum berfokus pada mempersiapkan mahasiswa untuk memiliki keahlian yang berfokus pada sisi teknologi dari suatu produk digital atau kecerdasan artifisial. 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 proses pembelajaran dimulai dengan sosialisasi mengenai mekanisme pembelajaran pada program studi independen *AI - Hacker* 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 elearning 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 enroll course yang ingin kita pelajari dan outputnya akan mendapatkan sertifikat telah menyelesaikan course tersebut.

Pembelajaran tamu yang sering diadakan secara rutin pada platform tampil yang bentuk kegiatannya adalah webinar dengan pembicara berbeda-beda berlatar belakang akademisi maupun praktisi industri. Selain pembelajaran terdapat juga proyek independen atau industri dimana 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. Soft skill communication dimana para mahasiswa dapat menyampaikan materi yang telah dipelajari di platform tampil 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.

II.4. Jadwal Kerja

Berikut adalah jadwal kegiatan pembelajaran yang penulis lakukan selama mengikuti program studi independen *AI - Hacker* di PT. Bisa Artifisial Indonesia.

Tabel 2.1. Jadwal Kegiatan

No	Kegiatan	Pelaksanaan
1.	(Pembelajaran Terjadwal) - <i>Machine Learning</i> (Kelas A)	Selasa, 13.00 - 15.30 WIB
2.	(Pembelajaran Terjadwal) - <i>Fullstack Programming</i> (Kelas A)	Rabu, 10.30 - 13.00 WIB
3.	(Pembelajaran Terjadwal) - <i>Data Science</i> (Kelas C)	Sabtu, 08.00 - 10.30 WIB
4.	(Pembelajaran Terjadwal) - <i>Natural Language Processing</i> (Kelas A)	Sabtu, 15.30 - 18.00 WIB
5.	Pembelajaran Tamu	Senin - Sabtu
6.	Pembelajaran Mandiri	Senin - Kamis
7.	(Proyek Industri) - Pengajar	Senin - Minggu
8.	Softskill	Jumat, 3 Juni 2022 13.00 WIB - Selesai

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.