

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Politeknik Negeri Jember merupakan perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasional. Vokasi yaitu suatu program pendidikan yang mengarahkan, serta menunjang pada penguasaan keahlian terapan tertentu. Sistem pendidikan yang diberikan berbasis pada peningkatan keterampilan sumber daya manusia dengan menggunakan ilmu pengetahuan dan keterampilan dasar yang kuat, sehingga lulusannya mampu mengembangkan diri dan terjun langsung kedalam dunia industri. Politeknik Negeri Jember berharap mahasiswa dapat berkompetisi di dunia industri dan mampu berwirausaha secara mandiri.

Magang merupakan salah satu kegiatan intrakurikuler dan syarat kelulusan yang tercantum pada kurikulum Politeknik Negeri Jember. Kegiatan magang dilaksanakan pada semester 7 bagi mahasiswa program Diploma IV dan pada semester 6 bagi program Diploma III. Pada pelaksanaan program magang mahasiswa terlibat langsung dalam lingkungan kerja yang nantinya juga akan dihadapi setelah menyelesaikan masa pembelajaran. Dengan adanya program magang, mahasiswa dapat menerapkan pengetahuan yang telah dipelajari serta memperoleh berbagai keterampilan baik dalam segi teoritis maupun keterampilan diluar teoritis seperti keterampilan fisik, intelektual, kemampuan berinteraksi dan berintegrasi, hingga kemampuan manajerial, sehingga dapat meningkatkan kualitas mahasiswa untuk siap menghadapi dunia kerja.

PT. Asta Berkah Autonomous merupakan salah satu perusahaan otomasi Indonesia yang berfokus pada pengembangan solusi otomatisasi dibidang konstruksi, alat berat, pergudangan, dan *logistic*, serta portal *solution* dengan RFID. PT. Asta Berkah Autonomous didirikan di kota Semarang, pada tanggal 2 Maret 2021, dengan visi menghasilkan produk robotika dan kecerdasan buatan diberbagai bidang dengan harga yang terjangkau. Pemilihan perusahaan PT. Asta Berkah Autonomous sebagai tempat berlangsungnya kegiatan magang didasari oleh kedekatan materi dan keterampilan yang dimiliki oleh mahasiswa dengan keahlian yang diterapkan oleh perusahaan dalam menciptakan solusi inovatif pada setiap

produk maupun layanan. Keahlian yang diterapkan oleh PT. Asta Berkah Autonomous meliputi *Microcontroller*, *Digital DNA Sensor*, *Deep Learning*, *Computer Vision*, dan *Compatibilities*.

Dalam pelaksanaan kegiatan magang mahasiswa mendapatkan kesempatan untuk mengerjakan berbagai *project*. Pembagian *project* yang tentu saja berkesinambungan dengan *skill* yang dimiliki oleh setiap mahasiswa magang. Kali ini penulis berkesempatan membuat sebuah desain *user interface website* sebagai *system monitoring product* yang dimiliki atau dikembangkan oleh PT. Asta Berkah Autonomous. *Website* yang baik tentunya harus melewati tahap perancangan desain *user interface* yang benar. Tahapan desain *user interface* dalam suatu pembuatan *website* diperuntukkan untuk memberi ilustrasi/gambaran elemen antarmuka *website* sebelum di implementasikan kedalam program.

Tahap desain *user interface* juga dipergunakan untuk mengetahui apakah rancangan desain yang akan di implementasikan nantinya akan menarik pengguna untuk menggunakannya serta membuat pengguna merasa nyaman dengan tampilan *user interface* yang dilihat (M Fajar Fitriani N, 2023). Oleh karena itu, penulis mengangkat tema laporan dengan judul “Perancangan Desain Antarmuka (*User Interface*) *Website* Monitoring Berbasis Aplikasi Pada PT. Asta Berkah Autonomous”.

1.2 Tujuan dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Umum Magang

Adapun tujuan umum penyelenggaraan kegiatan magang ini adalah sebagai berikut:

- a. Memenuhi persyaratan kurikulum Program Studi Teknologi Rekayasa Mekatronika Politeknik Negeri Jember.
- b. Meningkatkan keterampilan mahasiswa baik *hard skill* maupun *soft skill* sebagai bekal di kemudian hari, agar mampu bersaing dan siap memasuki dunia kerja.
- c. Melatih mahasiswa untuk memahami perbedaan metode-metode lapangan secara teoritis dan praktikum.

1.2.2 Tujuan Khusus Magang

Adapun tujuan khusus penyelenggaraan kegiatan magang ini adalah sebagai berikut:

- a. Melatih keterampilan mahasiswa dalam mengembangkan ilmu baik dari segi teori maupun praktik yang dipelajari di perkuliahan.
- b. Memahami proses pengembangan dan otomatisasi peralatan maupun teknologi yang diproduksi.
- c. Memberikan umpan balik yang bermanfaat bagi perusahaan, berdasarkan apa yang diperlukan oleh perusahaan, baik berupa hubungan maupun pengamatan dan penelitian.

1.2.3 Manfaat Magang

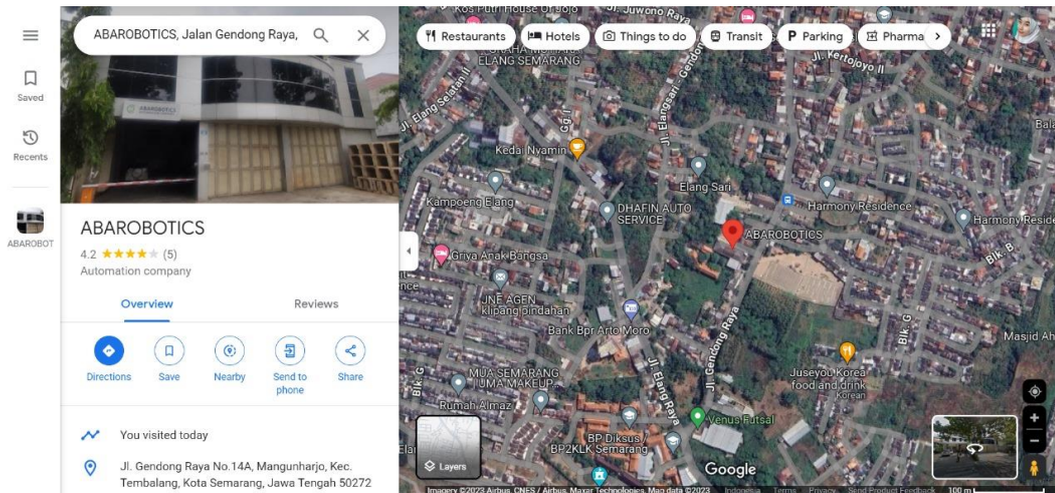
Dengan dilaksanakan kegiatan magang ini diharapkan dapat memberikan manfaat diantaranya sebagai berikut:

- a. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami aspek-aspek diluar lingkup perkuliahan, meliputi keadaan dan persoalan yang ada di lapangan serta secara responsif menyelesaikan masalah tersebut.
- b. Mahasiswa mendapatkan pengalaman kerja baik yang bersifat teknis maupun non-teknis sebagai bekal untuk terjun di dunia kerja.
- c. Meningkatkan jalinan kerjasama baik antara pihak Program Studi Teknologi Rekayasa Mekatronika Politeknik Negeri Jember dengan pihak perusahaan, sehingga membuka peluang bagi mahasiswa lain yang ingin melaksanakan kegiatan magang di tempat yang sama.

1.3 Lokasi dan Jadwal Magang

1.3.1 Lokasi Magang

Kegiatan Magang dilaksanakan di PT. Asta Berkah Autonomous yang berlokasi di Jl. Gendong Raya No.14 A Mangunharjo, Tembalang, Kota Semarang, Jawa Tengah 50272. Peta lokasi PT. Asta Berkah Autonomous seperti yang ditunjukkan pada gambar 1.1 sebagai berikut.



Gambar 1.1 Peta Lokasi Magang

1.3.2 Jadwal Magang

Kegiatan magang dilaksanakan selama 4,5 bulan dimulai pada tanggal 01 Agustus – 15 Desember 2023. Adapun jadwal kerja pada PT. Asta Berkah Autonomous yang disajikan pada tabel 1.1 sebagai berikut.

Tabel 1. 1 Jadwal Kerja

HARI	WAKTU KERJA
Senin	08.00 – 17.00 WIB
Selasa	08.00 – 17.00 WIB
Rabu	08.00 – 17.00 WIB
Kamis	08.00 – 17.00 WIB
Jumat	08.00 – 17.00 WIB

1.4 Metode pelaksanaan

Adapun metode yang digunakan dalam kegiatan magang ini adalah:

a. Studi Literatur

Studi literatur dilakukan dengan mempelajari buku, jurnal, dan dokumen-dokumen yang berkaitan dengan judul laporan magang. Penulis juga mempelajari literatur yang terdapat pada PT. Asta Berkah Autonomous sebagai acuan dalam pengerjaan laporan magang.

b. Observasi

Observasi dilakukan dengan pengamatan langsung di tempat magang dengan tujuan untuk mengetahui tahapan kerja sesuai literatur yang telah dipelajari.

c. Wawancara

Wawancara dilakukan dengan sesi tanya jawab langsung dengan pembimbing lapang. Diskusi mengenai tahapan kerja yang sesuai dengan topik judul laporan yang akan diambil.

d. Kegiatan Magang

Kegiatan Magang dilakukan dengan praktik langsung dengan arahan serta bimbingan oleh pembimbing lapang.