

BAB I PENDAHULUAN

I.1 Latar Belakang

Politeknik Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan merupakan sebuah sekolah tinggi kedinasan di bawah naungan kementerian perhubungan darat yang berlokasi di kota Tegal. Dalam perkembangannya, Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan membuka beberapa program studi yang memiliki fokus pada keselamatan transportasi jalan. Adapun program studi yang tersedia antara lain; D-IV Rekayasa Sistem Transportasi Jalan, D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif, dan D-III Teknik Otomotif.

Program studi D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif merupakan ilmu yang mempelajari tentang dasar – dasar rekayasa otomotif serta inovasi dalam bidang otomotif dengan tujuan untuk mengetahui proses pemeliharaan dan perawatan kendaraan bermotor yang sesuai dengan perkembangan jaman. Dalam proses pembelajarannya, Program Studi D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif menggabungkan antara teori, praktik laboratorium, serta kunjungan lapangan sehingga dapat memberikan pengalaman yang relevan terkait pemeliharaan dan perawatan teknologi kendaraan, desain, dan komponen kendaraan serta operasional kendaraan. Dalam proses pembelajarannya, Program Studi D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif mensyaratkan seluruh taruna untuk melaksanakan Magang sebagai salah satu syarat mendapatkan gelar sarjana terapan.

PT. Efisiensi Putra Utama adalah salah satu perusahaan Otobus di Indonesia yang terletak di Jawa Tengah, tepatnya di kabupaten Kebumen. Perusahaan ini menyediakan sarana transportasi umum yang ada di darat dengan menyediakan pelayanan bus. Pelayanan yang disediakan oleh PT. Efisiensi Putra Utama merupakan pelayanan transportasi umum menggunakan bus antar kota antar provinsi, antar kota dalam provinsi dan pariwisata. Perusahaan otobus ini memiliki slogan "*beyond the era*" yang berarti perusahaan otobus ini berkomitmen untuk memberikan pelayanan termutakhir. Slogan tersebut beriringan dengan

diwujudkan pembaruan armada sehingga memaksimalkan pelayanan terhadap penumpang. Selain itu, Perusahaan Otobus ini juga telah melakukan pemenuhan dokumen keselamatan sesuai dengan PM 85 tahun 2018 tentang Sistem Manajemen Keselamatan Perusahaan Angkutan Umum yang dibuat pada tahun 2020 dan dinyatakan lulus pada tahun 2022. Hal ini dapat dilihat dari armada yang selalu baru menjadi salah satu keunggulan. Pembaharuan atau peremajaan tersebut ditujukan untuk memberikan pelayanan yang maksimal terhadap penumpang.

I.2 Ruang Lingkup

Ruang lingkup pada PT. Efisiensi Putra Utama memiliki beberapa kantor, kantor pusat dan kantor cabang antara lain:

1. Kantor Pusat
Kantor Kebumen
2. Kantor Cabang
 - a. Kantor Ajibarang
 - b. Kantor Bobotsari
 - c. Kantor Cilacap
 - d. Kantor Purwokerto
 - e. Kantor Yogyakarta

I.3 Tujuan

Tujuan pelaksanaan magang Program Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Otomotif Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan pada PT. Efisiensi Putra Utama, antara lain:

1. Mendalami dan mempelajari ilmu pengetahuan serta teknologi yang sudah dipelajari pada program studi Teknologi Rekayasa Otomotif dalam mewujudkan transportasi yang berkeselamatan di perusahaan.
2. Mendapatkan pengalaman bekerja dalam suatu tim profesional pada perusahaan, serta meningkatkan soft skill taruna seperti berkomunikasi dan bekerja sama.

3. Terlibat dalam kegiatan operasional terkait perawatan, perbaikan, dan pemeliharaan armada untuk meningkatkan keterampilan teknis dan manajerial taruna.
4. Mempelajari pelaksanaan serta standar SMK PAU dan SMK K3 pada perusahaan PT Efisiensi Putra Utama.

I.4 Manfaat

Pelaksanaan program magang di PT. Efisiensi Putra Utama diharapkan dapat memberikan pengaruh positif pada perkembangan taruna PKTJ Tegal, PT. Efisiensi Putra Utama, dan program studi Teknologi Rekayasa Otomotif, antara lain:

1. Bagi Taruna

Sebagai wadah untuk taruna mengembangkan pengetahuan praktis melalui penerapan ilmu yang telah didapat selama perkuliahan secara langsung terkait Standar Pelayanan Minimal (SPM) Angkutan Umum, Sistem operasional Angkutan Umum, dan Sistem Manajemen Keselamatan Perusahaan Angkutan Umum (SMK PAU) pada PT. Efisiensi Putra Utama.

2. Bagi Perusahaan

Membantu pekerjaan operasional pada perusahaan dan memberikan penilaian terkait Standar Pelayanan Minimal (SPM) Angkutan Umum, Sistem operasional Angkutan Umum, dan Sistem Manajemen Keselamatan Perusahaan Angkutan Umum (SMK PAU).

3. Bagi Program Studi Rekayasa Otomotif serta PKTJ Tegal

Menjalin relasi baik dengan PT Efisiensi dalam membangun kolaborasi. Menambah informasi dan bahan pembelajaran mengenai terkait Standar Pelayanan Minimal (SPM) Angkutan Umum, Sistem operasional Angkutan Umum, dan Sistem Manajemen Keselamatan Perusahaan Angkutan Umum (SMK PAU) yang diterapkan pada perusahaan.

I.5 Waktu dan Tempat Pelaksanaan Magang

Waktu pelaksanaan magang 1 dilaksanakan pada tanggal 12 Agustus 2024 sampai dengan 12 Oktober 2024 yang bertempat di PT. Efisiensi Putra Utama kantor pusat di Wonosari, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah.

I.6 Sistematika Penulisan

Sistem penulisan laporan magang individu ini berdasarkan format penulisan seperti di bawah ini:

BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini berisi penjelasan mengenai latar belakang, ruang lingkup, tujuan, manfaat, waktu, dan tempat pelaksanaan magang.

BAB II GAMBARAN UMUM

Pada bab ini berisi gambaran terkait pelaksanaan magang 1 yang dituangkan pada laporan, meliputi sejarah, profil, dan pengetahuan mengenai PT. Efisiensi Putra Utama.

BAB III PELAKSANAAN MAGANG

Pada bab ini berisi keseluruhan kegiatan selama pelaksanaan magang terkait perawatan dan pemeliharaan, operasional, pelayanan dan pergudangan. Kegiatan ini berlangsung di kantor pusat Kebumen, kantor cabang bobotsari Purbalingga, kantor cabang Purwokerto, kantor cabang Ajibarang, kantor cabang Cilacap, dan kantor cabang Yogyakarta.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini berisi penjelasan dan pengolahan mengenai data-data yang diperoleh dari bagian perawatan dan pemeliharaan, operasional, pelayanan, dan pergudangan baik di kantor pusat maupun di kantor cabang.

BAB V PENUTUP

Pada bab ini berisi kesimpulan dan saran dalam pelaksanaan magang 1 di PT. Efisiensi Putra Utama.