

## RINGKASAN

**Pengembangan Fitur Frontend Pada Website Aplikasi Prime Project di PT Meetaza Prawira Media**, Muhammad Alfin Faiz, NIM E41253359, Tahun 2026, Teknik Informatika, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Choirul Huda, S.Kom., M.Kom (Dosen Pembimbing), PT Meetaza Prawira Media, Ahmad Dafit Ari Dani, A.Md.Kom (Pembimbing Lapangan).

Kegiatan magang ini merupakan salah satu program yang wajib diikuti oleh mahasiswa sebagai bentuk penerapan ilmu yang telah dipelajari selama perkuliahan. Melalui kegiatan ini, penulis dapat merasakan langsung bagaimana proses kerja di dunia industri, khususnya dalam bidang pengembangan perangkat lunak. Magang dilaksanakan di PT Meetaza Prawira Media, sebuah perusahaan yang bergerak di bidang pengembangan aplikasi berbasis web dan mobile, dengan periode pelaksanaan mulai tanggal 2 Februari 2026 sampai 5 Juni 2026 secara on-site.

Selama menjalani magang, penulis terlibat dalam pengembangan bagian frontend pada sistem Prime Project Dashboard. Sistem ini digunakan untuk membantu pengelolaan proyek dan tugas dalam tim, seperti mengatur pekerjaan, membagi tugas, serta memantau progres pekerjaan. Dengan adanya sistem ini, proses kerja menjadi lebih terorganisir dan memudahkan tim dalam melakukan koordinasi.

Dalam pengerjaannya, frontend dikembangkan menggunakan Angular sebagai framework utama, sedangkan Tailwind CSS digunakan untuk mengatur tampilan agar lebih rapi dan responsif. Selain itu, aplikasi juga terhubung dengan REST API sehingga data dapat ditampilkan secara dinamis sesuai dengan kebutuhan. Selama proses pengembangan, penulis mengerjakan beberapa bagian seperti pembuatan komponen tampilan, pengaturan navigasi halaman, serta pengembangan fitur yang berkaitan dengan task, board, dan monitoring progres.

Dari kegiatan magang ini, penulis mendapatkan banyak pengalaman baru, terutama dalam pengembangan frontend aplikasi berbasis web. Selain itu, penulis

juga belajar bagaimana bekerja dalam tim, mengikuti alur kerja yang digunakan di perusahaan, serta memahami standar pengembangan perangkat lunak di lingkungan industri. Hasil dari kegiatan ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam pengembangan sistem agar lebih mudah digunakan dan sesuai dengan kebutuhan pengguna.

