

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dengan visi HAFECS yang merupakan salah satu unit lembaga yang berada di bawah naungan Yayasan Hasnur Centre yaitu berupaya untuk mendorong percepatan transformasi pendidikan Indonesia melalui pengembangan metode pengajaran di kelas dan metode pembelajaran serta pengembangan kurikulum sekolah Yayasan Hasnur Centre bergabung sebagai salah satu mitra Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) dalam program Magang Bersertifikat agar dapat berkontribusi langsung untuk mempercepat transformasi pendidikan di Indonesia. Dari Kerjasama tersebut Yayasan Hasnur Centre menamakan program magang ini dengan nama Quality Internship Program (QuIP) yang memberikan pelatihan secara langsung dengan mengerjakan proyek-proyek yang diberikan.

Sebagai mitra Merdeka Belajar kampus Merdeka (MBKM) di program magang bersertifikat, maka diperlukan minimal satu mentor sebagai pendamping para mahasiswa magang di Yayasan Hasnur Centre. Mentor dan mahasiswa magang mengisi laporan rutin pada platform kampus merdeka. Pada platform website kampus merdeka mitra/PIC/HR hanya dapat melihat laporan harian maupun mingguan dari para mahasiswa magang dan laporan mentor tidak dapat dilihat oleh mitra/PIC/HR sebagai pemegang akun mitra. Maka mentor sendiri masih menulis laporan aktivitas mentoring dengan menggunakan Microsoft Excel pada laptop/komputer masing-masing kemudian nantinya dikumpul untuk dilihat sama HR. Maka HR dari Yayasan Hasnur Centre butuh waktu untuk mengumpulkan

dan melihat aktivitas/jurnal/laporan para mentor secara manual dan tidak terpusat. Maka dengan adanya website *mentoring platform* diharapkan dapat mengatasi masalah tersebut yang mana mentor harus mengisi aktivitas mentoring di laptop masing-masing serta data laporan akan menjadi terpusat.

1.2 Rumusan Masalah

Berangkat dari latar belakang tersebut maka terdapat beberapa permasalahan sebagai berikut :

1. Bagaimana mitra/PIC/HR dapat melihat aktivitas mentoring seluruh mentor.
2. Bagaimana mentor menulis aktivitas/jurnal/laporan aktivitas mentoring.
3. Bagaimana seluruh mentor dapat menulis aktivitas/laporan mentoring yang di simpan secara terpusat.

1.3 Ruang Lingkup

Ruang lingkup sekaligus objek penelitian ini yaitu sistem monitoring di Yayasan Hasnur Centre. Agar penulisan project lebih terarah, maka peneliti memberi batas terhadap permasalahan meliputi:

1. Menampilkan aktivitas/jurnal/laporan mentor berupa judul mentoring, tanggal, durasi mentoring, jumlah mentee yang hadir, dan lampiran dokumentasi kegiatan serta materi..
2. Menampilkan seluruh aktivitas/jurnal/laporan setiap mentor di halaman admin.

3. Aktivitas/jurnal/laporan mentor dapat di *export* ke excel dengan format xlsx tanpa kop surat.
4. Menggunakan penjadwalan script otomatis (cron job) pada *Mentoring Platform*.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah agar mempermudah HR dalam memonitor, melihat dan melakukan evaluasi terhadap para mentor yang melakukan mentoring kepada mahasiswa magang yang ada di Yayasan Hasnur Centre.

1.5 Manfaat Penelitian

Dengan adanya aplikasi ini maka akan membuat efisiensi waktu untuk HR memonitoring dan akan melakukan evaluasi kepada mentor, serta membuat para mentor dapat menulis aktivitas/jurnal/laporan dalam satu sistem yang disimpan secara terpusat.

1.6 Sistematika Penulisan

Bab I pendahuluan terdapat latar belakang masalah pada penelitian, tujuan, rumusan masalah yang muncul, ruang lingkup, tujuan penelitian, manfaat dan juga sistematika penulisan pada penelitian ini.

Bab II disini membahas tentang Tinjauan Pustaka dan Dasar Teori dari penelitian ini untuk memecahkan masalah yang diteliti berdasarkan beberapa sumber.

Bab III Metode penelitian, dalam bab ini membahas tentang metode penelitian yang digunakan, pengumpulan data serta perancangan sistem pada penelitian ini.

Bab IV membahas tentang implementasi sistem, uji coba dan juga pembahasan, bab ini menjelaskan pengujian sistem serta hasil dari pengujianya serta pembahasan dari sistem yang dibuat.

Bab V Penutup, yang mana disini membahas kesimpulan dari penelitian dan saran untuk sistem yang dibuat bisa dikembangkan ataupun digunakan untuk kedepannya.