**LAPORAN PROGRES KERJA KELOMPOK**

**MATA KULIAH PEMROGRAMAN WEB**

Nama Anggota

1. Widya Fanesya
2. Dhiya Nabiilah
3. Nabila Karima Azka
4. **PENDAHULUAN**

Pandemi Covid-19 yang terjadi pada tahun 2020 hingga saat ini ternyata memberikan dampak yang luar biasa, bukan hanya berdampak pada sektor kesehatan saja namun sektor teknologi pun terdampak besar karena wabah ini. Istilah *WFH (Work Form Home)* sering kita dengar untuk menjadi solusi dari pendemi, tidak terkecuali developer dan programmer. Dari WFH, terdapat aplikasi web yang dapat membantu para developer memudahkan pekerjaan mereka yaitu github. Yang menjadi menarik dari platform ini adalah, kita bisa posting hasil project/repo/source code kita agar dapat dilihat oleh user lain. Melalui postingan tersebit, kita bisa mendapatkan like, saran dan bahkan bisa memodifikasinya juga.

Seiring kemajuan tekonologi, orang-orang banyak mengandalkan pekerjaan mereka dengan tekonologi, khusunya internet. Banyak juga orang yang mencari lowongan pekerjaan di internet, maka dari itu untuk memenuhi tugas mata keluiah pemrograman web, kelompok kami akan mencoba membuat suatu web yang akan menampilkan informasi lowongan pekerjaan. Databasenya akan kita ambil dari databasenya yang sebelumnya sudah pernah kita buat dan mungkin ada beberapa tambahan informasi agar lebih detail informasi yang bisa disampaikan kepada pengguna.

1. **STUDI KASUS**

Penyediaan informasi lowongan kerja oleh sekolah maupun universitas dan instansi pendidikan lainnya sudah biasa dilakukan. Namun, penyediaan informasi dengan lembaran kertas di majalah dinding ataupun papan pengumuman saja dirasa kurang efisien. Oleh karena itu, kami berusaha mencari solusi untuk masalah ini dengan memanfaatkan perkembangan teknologi yang ada, yakni dengan membuat Career Center berbasis web. Dengan penyediaan informasi berbasis web, alumni bisa mendapatkan akses yang lebih mudah dan efisien dalam pencarian lowongan pekerjaan sesuai kompetensi masing-masing. Pihak perusahaan pun diharap mendapat keuntungan dengan dimudahkan dalam perekrutan dan seleksi administratif secara langsung. Dengan ini, diharap dapat meningkatkan penyerapan tenaga kerja(alumni). Oleh karena itu, kami bermaksud membuat web Career Center yang dapat menghubungkan para alumni sebagai pelamar kerja dan perusahaan sebagai penyerap tenaga kerja.

1. **PEMBAGIAN TUGAS**
2. Widya Fanesya

* Algoritma
* Coding

1. Dhiya Nabiilah

* Database
* Testing

1. Nabila Karima Azka

* UI UX
* validator

1. **PENUTUP**

Dengan rencana pembuatan web Career Center ini, kami harap dapat menjadi acuan dalam pembuatan web itu sendiri, yang semoga dapat memberikan kemudahan baik kepada alumni maupun perusahaan dalam penyerapan tenaga kerja. Demikian laporan yang dapat kami sampaikan, kami penulis sangat mengharapkan saran yang membangun untuk penyempurnaan laporan selanjutnya.