

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Menurut Badan Pusat Statistik Nasional, jumlah angkatan kerja pada Februari 2019 sebanyak 136,18 juta orang, naik 2,24 juta orang dibanding Februari 2018. Komponen pembentuk angkatan kerja adalah penduduk yang bekerja dan pengangguran. Pada Februari 2019, sebanyak 129,36 juta orang adalah penduduk bekerja dan sebanyak 6,82 juta penduduk masih mencari pekerjaan. Dibanding setahun yang lalu, jumlah penduduk bekerja bertambah 2,29 juta orang, sedangkan penduduk yang mencari pekerjaan berkurang 50 ribu orang. [1]

Pada era modern, teknologi informasi mengalami kemajuan begitu pesat, terutama di dunia *mobile* teknologi. Seperti sekarang ini, setiap orang dimudahkan dengan adanya aplikasi-aplikasi yang terdapat pada *smartphone*. Baik itu dalam komunikasi, menangkap setiap momen berharga, serta memutar musik dalam satu perangkat.

Dengan perkembangan teknologi yang semakin pesat, dapat dikatakan bahwa masih banyak pihak perusahaan yang memilih untuk mengumumkan lowongan pekerjaan melalui media massa cetak. Akan tetapi, masyarakat saat ini kurang berminat untuk membaca media massa cetak. Masyarakat lebih memilih untuk mendapatkan informasi lowongan pekerjaan tersebut melalui media sosial ataupun melalui aplikasi yang terdapat pada *smartphone* mereka [2]. Oleh karena itu, aplikasi “Yuk Kerja” melakukan kerjasama dengan berbagai pihak perusahaan untuk mengumumkan lowongan pekerjaan yang tersedia kepada seluruh pengguna aplikasi “Yuk Kerja”. Selain pekerjaan *full-time*, aplikasi “Yuk Kerja” juga menyediakan layanan bagi para pencari kerja yang hendak melakukan *part-time* dan *freelancer*.

Aplikasi “Yuk Kerja” juga menyediakan layanan magang atau Praktek Kerja Lapangan (PKL). Berdasarkan data yang disediakan oleh *website* Data Pokok, jumlah siswa SMK di Indonesia per 19 Mei 2019 00:00:00 sejumlah 4.925.022 siswa dari 14.204 sekolah SMK yang ada di Indonesia. [3] Untuk lulus dari SMK yang ada, para siswa diwajibkan untuk magang ke suatu perusahaan guna untuk lulus dari SMK tersebut.

Berdasarkan latar belakang dan data diatas, penulis menerapkan judul **“Perancangan Bisnis untuk Startup Penyediaan Layanan Lowongan Pekerjaan “Yuk Kerja”**” sebagai topik tugas akhir.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan pengamatan yang dilakukan, terdapat permasalahan yang teridentifikasi, yaitu :

1. Masih banyaknya jumlah pengangguran yang ada di Indonesia.
2. Terbatasnya aplikasi penyedia lowongan pekerjaan dan Praktek Kerja Lapangan (PKL) / Magang berbasis *mobile*.
3. Susahnya mencari informasi mengenai lowongan pekerjaan melalui *mobile* dikarenakan informasi lowongan pekerjaan masih banyak terdapat di media massa cetak.

1.3 Ruang Lingkup

Ruang lingkup dari penulisan tugas akhir ini adalah fitur-fitur yang terdapat dalam aplikasi “Yuk Kerja” :

1. Fitur tes bakat yang membantu para pencari kerja untuk merencanakan dan membuat keputusan mengenai pilihan pekerjaan yang cocok.
2. Fitur tes *online*. Tes *online* ini disediakan oleh pihak perusahaan yang mencari karyawan.
3. Fitur “*Nearby company*” yang memudahkan pencari kerja di sekitaran lokasi tempat tinggal mereka.
4. Fitur “*Favourite company*” untuk menyimpan daftar perusahaan yang disukai oleh pencari kerja sehingga mudah untuk melakukan pencarian lowongan pekerjaan atau magang tersebut.
5. Fitur “*Filter*” yang digunakan untuk menyaring tipe yang diminati oleh pengguna aplikasi serta kisaran gaji dan uang saku.
6. Fitur *company review & rating*.
7. Fitur kisaran gaji.
8. Fitur *Apply* pekerjaan atau Praktek Kerja Lapangan (PKL).
9. Fitur informasi kelanjutan proses *recruitment*.

10. Fitur wawancara online yang memudahkan para pencari kerja untuk wawancara langsung tanpa harus melakukan wawancara di kantor perusahaan. Sehingga mengefisiensi waktu dan biaya.
11. Fitur “*Live Chat*” guna untuk melakukan tanya jawab penggunaan dari aplikasi.

Fitur yang disediakan bagi perusahaan, yaitu:

1. Menambah atau mem-*posting* lowongan pekerjaan.
2. Meng-*input* soal tes *online*.
3. Mengisi *company info* perusahaan.
4. *Edit* lowongan pekerjaan.
5. Fitur *notifications*.
6. *Update progress* tahapan seleksi pelamar.
7. Fitur wawancara *online*.

1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian

Tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah untuk mempersiapkan rencana bisnis *startup* serta membantu para pencari kerja untuk mendapatkan informasi lowongan pekerjaan maupun posisi magang yang disediakan oleh pihak perusahaan yang telah melakukan kerjasama dengan penyedia layanan pencari pekerjaan atau magang.

Manfaat dari penulisan tugas akhir ini adalah merancang sebuah *startup* “Yuk Kerja”, dimana *startup* ini :

1. Meminimalisirkan jumlah pengangguran.
2. Membuat perancangan dan pembangunan aplikasi lowongan pekerjaan dan Praktek Kerja Lapangan (PKL) / Magang berbasis *mobile*.
3. Mengimplementasikan aplikasi lowongan pekerjaan berbasis *mobile*.

1.5 Metodologi Penelitian

Tahapan-tahapan di dalam pembuatan rencana bisnis dalam penulisan tugas akhir ini meliputi: [4]

1. Deskripsi Bisnis

Pada tahap ini akan dijabarkan penjelasan layanan dan fitur-fitur yang disediakan beserta dengan *flow* kegiatan yang akan disediakan dalam bentuk *Process Map*,

latar belakang industri, latar belakang perusahaan, analisis SWOT perusahaan, serta target dan tujuan perusahaan .

2. Rencana dan Strategi Pemasaran

Pada tahap ini akan dijabarkan target pasar dan pelanggan, kompetisi dan *Marketshare*, strategi penetapan harga, serta promosi dan distribusi yang dijelaskan dengan menggunakan *tool 4S Web Marketing Mix*.

3. Pengerjaan dan Dukungan

Pada tahap ini akan dijabarkan kualitas dari target, teknologi yang dibutuhkan serta layanan dukungan.

4. Tim Manajemen

Pada tahap ini akan dijabarkan pengalaman dan keahlian yang dibutuhkan, struktur organisasi, dan hak atas intelektual.

5. Rencana keuangan dan proyeksi

Pada tahap ini akan dijabarkan pendapatan dan keuntungan, arus kas, analisis rasio keuangan, serta sumber dan kebutuhan pendanaan.

6. Resiko dan Kesempatan

Pada tahap ini akan dijabarkan masalah ataupun resiko yang akan terjadi serta kesempatan yang bisa diraih.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL