ABSTRAK

Setiap tahunnya, Telkom University menerima ribuan mahasiswa baru serta

meluluskan ribuan lainnya. Mahasiswa baru akan datang dan mencari tempat tinggal

di area kampus, begitu pula dengan mahasiswa yang telah lulus akan mencari tempat

tinggal disekitaran kantor tempat mereka bekerja. Mahasiswa akan mencari tempat

tinggal berupa kost atau apartemen sesuai dengan faktor yang telah mereka tentukan

sebelumnya, seperti harga, fasilitas, keamanan, akses, jarak ke kantor dan lain

sebagainya. Namun, kegiatan ini sangat sulit dilakukan dikarenakan para mahasiswa

masih asing dengan daerah yang akan mereka datangi yang mengakibatkan pencarian

mahasiswa akan sangat terbatas. Di lain sisi, mencari kost kadang dikesampingkan

oleh mahasiswa dikarenakan ada hal lain yang lebih penting untuk dilakukan seperti

menyiapkan syarat – syarat masuk kampus maupun kerja dan hal lain yang berkaitan

dengan kuliah maupun kerja.

Dikarenakan sulitnya dalam mencari kost, banyak website yang meyediakan

daftar kost yang dapat disewa. Namun, website tersebut hanya menyediakan

informasi terkait kost tersebut dan tidak menyediakan rekomendasi kost yang cocok

untuk mahasiswa. Maka dari itu, mahasiswa harus membandingkan satu kost dengan

kost lainnya untuk menemukan kost yang diinginkannya. Hal ini akan memakan

waktu yang sangat lama dikarenakan ada puluhan bahkan ratusan kost yang ada

disekitaran kampus maupun tempat kerja mahasiswa tersebut.

Kegiatan yang berulang tersebut dapat diotomasi sehingga waktu yang

diperlukan untuk mencari kost dapat dipercepat. Dengan otomasi juga setiap kost

yang telah disortir bisa diberi scoring dengan parameter – parameter tertentu. Hal ini

akan membuat mahasiswa bisa fokus ke kegiatan lain yang seperti mengumpulkan

syarat – syarat masuk kuliah dan kerja.

Kata kunci: Otomasi, robot, kost, scoring

iii