

ABSTRAK

**PERANCANGAN *DASHBOARD* SISTEM PENDUKUNG
UNTUK REKRUITASI ASISTEN LABORATORIUM DAN
ANGGOTA KEPROFESIAN**

Oleh

MUHAMMAD YUEDHITIA

1202154135

Telkom University adalah salah satu universitas swasta di Indonesia yang menerapkan program pengembangan *skill* terhadap mahasiswanya, Telkom University memiliki program studi salah satunya adalah program studi Sistem Informasi (SI) yang berada pada naungan Fakultas Rekayasa Industri (FRI). Pada program studi sistem informasi terdapat dua metode pembelajaran antara lain metode pembelajaran di kelas, laboratorium dan Keprofesian. Untuk pembelajaran yang dilakukan di laboratorium diperlukan asisten laboratorium untuk berlangsungnya pembelajaran. Sedangkan keprofesian membutuhkan anggota untuk pembelajarannya. Oleh karena itu perlu adanya proses rekrutasi asisten laboratorium dan keprofesian untuk berjalannya proses pembelajaran, rata-rata pendaftar dari setiap lab antara 60-70 orang pertahun sedangkan pendaftar dari keprofesian antara 30-40, Dalam hal ini perlu adanya sebuah sistem yang mengolah data-data dari proses rekrutasi tersebut agar tim rekrutasi dan penilaian dapat dengan mudah melakukan proses rekapitulasi. Berkas-berkas yang di perlukan adalah berkas rekam data akademis, proses yang akan di lakukan yaitu mengumpulkan data yang sudah di klasifikasi dan data rekap nilai lalu membuat *dashboard*. *Dashboard* sistem pendukung rekrutasi harus dirancang dengan baik agar pengguna dapat mengetahui informasi hanya dengan melihat sekilas serta dapat mengambil tindakan yang tepat untuk meningkatkan angka kelulusan tepat waktu. Perancangan *dashboard* ini menggunakan metodologi *pureshare* dengan berpedoman pada studi literatur dari penelitian.

Kata kunci: *Dashboard*, *Pureshare*, sistem pendukung rekrutasi