

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM *MOVING SURVEILLANCE CAMERA* BERBASIS *SEQUENTIAL KERNEL DENSITY APPROXIMATION* DAN *EXTENDED KALMAN FILTER***

***“DESIGN AND IMPLEMENTATION OF MOVING SURVEILLANCE CAMERA BASED ON SEQUENTIAL KERNEL DENSITY APPROXIMATION AND EXTENDED KALMAN FILTER”***

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Sistem Komputer**

Oleh :

**Andy Ruhendy Putra L.**

**1104100023**



**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Bandung**

**2014**