

Sistem Identifikasi Telinga Menggunakan Scale Invariant Feature Transform (SIFT) dan K-Nearest Neighbor (K-NN)

Ear Identification System Using Scale Invariant Feature Transform (SIFT) and K-Nearest Neighbor (K-NN)

Tugas Akhir

Kelompok Keahlian: ICM

M.Isfandiary Rahman

1103080003



Departemen Informatika

Fakultas Teknik

Universitas Telkom

Bandung

2014