

ANALISIS *IMAGE WATERMARKING* MENGGUNAKAN *COMPRESSIVE SENSING* ALGORITMA *ORTHOGONAL MATCHING PURSUIT* DENGAN PENDEKATAN BERBASIS *DISCRETE COSINE TRANSFORM* MENGGUNAKAN *SINGULAR VALUE DECOMPOSITION*

Analysis of Image Watermarking Using Compressive Sensing Algorithm Orthogonal Matching Pursuit Approach Based Discrete Cosine Transform Using Singular Value Decomposition

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Strata-1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom

**Disusun oleh:
ARINING PANGESTU
1101130058**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2017**
