

**REKOMENDASI MATERI PEMBELAJARAN  
MENGUNAKAN METODE  
PROOF-BASED ONTOLOGY MATCHING  
PADA LINKED OPEN DATA  
(STUDI KASUS DBPEDIA)**

**Tugas Akhir**

**Kelompok Keahlian: ICM**

**Ahmad Rosyiq  
1103110135**



**Program Studi Sarjana Teknik Informatika  
Fakultas Informatika  
Universitas Telkom  
Bandung  
2016**