

**WEB SEMANTIK DENGAN MENGGUNAKAN MAPPING  
OTOMATIS DARI DATABASE MYSQL 5.6 KE PROTEGE 4.3,  
TURTLE ONTOLOGY, D2RQ, JENA, DAN NETBEANS 7.4  
(Studi Kasus : Pusat Pelayanan Kesehatan Masyarakat Karangwaru,  
Tegalrejo, Kota Yogyakarta)**

**TUGAS AKHIR**

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana  
Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta



Disusun oleh :

**Widiatmi Ningsih**  
123130002

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
YOGYAKARTA  
2017**