

RINGKASAN

Tujuan jangka panjang yang ingin dicapai melalui penelitian ini adalah lahirnya ilmu sosial yang memiliki teori-teori, konsep-konsep digali dari khasanah, kekayaan nilai, perilaku, fenomena, peristiwa, relasi sosial yang hidup dan tumbuh di bumi Indonesia. Dengan hadirnya teori-teori ilmu sosial yang berbasis pada konteks keindonesian (*Indigeneous*) maka terbuka peluang lebih besar untuk dapat berkontribusi menyelesaikan berbagai problem sosial yang dihadapi oleh bangsa Indonesia, seperti problem di bidang pendidikan yang sering disinyalir gagal melahirkan generasi muda yang memiliki jiwa nasionalisme, kemandirian, berkarakter.

Sedangkan target khusus dari penelitian ini adalah ditemukan suatu pengembangan model ilmu sosial profetik dalam bentuk *blue print* kurikulum Ilmu Sosial berbasis Indigeneousasi yang akan berperan besar dalam rangka menyusun kurikulum baru di Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta. Metode yang dipakai untuk mencapai tujuan adalah metode Research and and Development (Thiagarajan, S., et, al., 1974) yang dikenal dengan model 4-D (Four-D Models) yang dimodifikasi dengan R & D dari (Borg & Gall, 1983). Fase-fase penelitian meliputi: fase Difine; fase Design; fase Develop dan fase Disseminate, dilengkapi dengan metode Fenomenalogi. Melalui keempat tahap utama pengembangan maka telah dihasilkan produk keluaran berupa suatu blueprint kurikulum pengembangan model Ilmu Sosial Profetik berbasis Indigeneousasi berupa Pedoman Penyusunan Sylabus Mata Kuliah Ilmu Sosial Profetiki, Sylabus Ilmu Mandiri, Smu Sosial Profetik Terintegrasi, Rencana Program Pembelajaran (RPP), Buku Ajar Ilmu Sosial Profetik. Pengemangan Model Ilmu Sosial Profetik dilakukan dalam rangka melahirkan konsep teori ilmu sosial yang mampu dipakai untuk menjelaskan berbagai persoalan sosial di Indonesia, dengan perspektif teoritis dan solusi yang sesuai dengan kearifan lokal serta kondisi sosial budaya yang hidup dan tumbuh di masyarakat indonesia.

Kata Kunci : Indigenousasi, Ilmu Sosial Profetik, Kurikulum