

# INDIGENISASI KEYOGYAKARTAAN DALAM KAJIAN DISERTASI MAHASISWA ILMU PENDIDIKAN BAHASA S3 PPs UNY

Oleh: Endang Nurhayati, Pratomo Widodo, Margana, Tadkiroatun Musfiroh

## ABSTRAK

### ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan indigenisasi kajian disertasi mahasiswa PPs UNY tahun 2020 dan 2021. Pada tahun pertama (2020) ini dilakukan kajian terhadap proposal disertasi untuk menentukan bentuk dan letak indigenisasi. Tujuan riset tahun pertama adalah mengidentifikasi materi keyogyakartaan, mengidentifikasi metode yang dapat disematkan, dan ketika mengidentifikasi konteks yang dapat disematkan dalam disertasi.

Subjek penelitian adalah seluruh proposal disertasi mahasiswa S3 IPB PPs UNY yang telah berisi bab I, II, dan III. Data riset dijangkau melalui FGD dengan ahli dan pemerhati (baca-catat) dokumen proposal Disertasi. FGD ahli dan mahasiswa S3 IPB dilakukan 16 Oktober 2020 dan 04 November 2020. Data juga diperoleh melalui angket yang disebarkan ke seluruh mahasiswa semester 3 dan 5. Analisis data berupa analisis deskriptif kualitatif. Kredibilitas dicapai melalui triangulasi sumber data (FGD dan proposal) serta *interrater reliability*.

Hasil penelitian dikelompokkan menjadi tiga. *Pertama*, materi keyogyakartaan yang dipilih dalam proposal disertasi adalah tata nilai moral, pragmatik Jawa, pendidikan karakter, tata nilai kemasyarakatan, aktualisasi tata nilai, akulturasi budaya lama dan baru, kurikulum pawayatan pamong, unsur budaya dan kesenian, karya sastra lama, keyogyakartaan dalam pembelajaran, serta buku dan manuskrip. *Kedua*, metode yang perlu diadaptasikan dengan keyogyakartaan meliputi metode pengambilan data, perlakuan atau tindakan, dan metode analisis data. *Ketiga*, konteks yang dapat dimurnikan melalui disertasi meliputi konteks berpikir, konteks kelas, konteks budaya, Keyogyakartaan muncul pada latar belakang, kajian teori dan instrumen, dan implikasi, baru kemudian pada tujuan, perlakuan dan tindakan, serta pembahasan.

Kata Kunci: *indigenisasi, keyogyakartaan, disertasi, prodi IPB S3*