

ABSTRAK

Kurniawan, Nico Dwi. 2020. *Pengembangan Modul Digital Pembelajaran Frasa Endosentris Berbasis Flip PDF Professional bagi Mahasiswa S-1 Program Studi PBSI*. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia, Jurusan Bahasa dan Seni, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Permasalahan yang diangkat pada penelitian ini adalah bagaimana pengembangan modul digital pembelajaran frasa endosentris bagi mahasiswa S-1 Program Studi PBSI dapat meningkatkan pemahaman mahasiswa terhadap frasa endosentris bahasa Indonesia. Tujuan penelitian ini adalah untuk menghasilkan modul digital pembelajaran frasa endosentris berbasis *Flip PDF Professional* bagi mahasiswa S-1 Program Studi PBSI.

Penelitian ini termasuk jenis penelitian pengembangan atau *Research & Development* (R&D) yang mengacu pada langkah Borg dan Gall yang disederhanakan menjadi empat langkah, yaitu: penelitian dan pengumpulan informasi berupa analisis kebutuhan pembelajaran, pengembangan produk, validasi modul digital, revisi berdasarkan hasil validasi. Data penelitian dikumpulkan melalui teknik kuesioner, wawancara, dan telaah buku.

Hasil penelitian dan pengumpulan informasi menunjukkan bahwa penggunaan modul digital lebih memudahkan dan memotivasi mahasiswa untuk belajar memahami materi frasa endosentris bahasa Indonesia. Berdasarkan hasil studi pendahuluan tersebut, dikembangkan modul digital frasa endosentris bahasa Indonesia. Pengembangan modul dilakukan dengan menentukan judul, menentukan tujuan, memilih bahan, menyusun kerangka, mengumpulkan bahan, dan menyusun modul digital. Kelayakan modul digital divalidasi oleh dua dosen ahli. Kelayakan modul digital tersebut dilihat dari empat aspek, yaitu aspek isi/materi, aspek penyajian, aspek bahasa, dan aspek kegrafikan. Hasil validasi oleh dua dosen ahli menunjukkan perolehan skor rata-rata 3,97 dengan persentase 79,55%. Jadi, berdasarkan hasil validasi dua dosen ahli tersebut modul digital yang berjudul "*Frasa Endosentris*" layak digunakan.

Kata kunci: Modul digital, frasa endosentris, *Flip PDF Professional*.

ABSTRACT

Kurniawan, Nico Dwi 2020. *Endocentric Phrase Digital Learning Module Based On Flip PDF Professional for S-1 University Students of PBSI Study Programs*. Thesis. Yogyakarta: Indonesian Language Education and Arts Study Program, Language Education and Arts Department, Faculty of Teachers Training and Education, Sanata Dharma University.

The problem of this research is how endocentric phrase digital learning module based on Flip PDF Professional for S-1 University Students of PBSI Study Programs can increase understanding of Indonesian endocentric phrases. This research aims to produce a digital module of endocentric phrases based on Flip PDF Professional for S-1 University Students of PBSI Study Programs.

This is a Research & Development (R&D) research according to Borg and Gall's steps that were simplified into four steps, namely: research and data gathering in the form of learning needs analysis, product development, digital module validation, and revision based on validation results. The research data was gathered using questionnaire, interview, and book review techniques.

The results of research and information gathering indicate that using digital modules makes it easier and motivates students to learn Indonesian endocentric phrase material. According to the results of preliminary study, a digital module of Indonesian endocentric phrases was developed. Endocentric phrase learning digital modules are developed by determining titles, goals, choosing materials, compiling a framework, gathering materials, and compiling as a digital module. The digital module feasibility was validated by two expert lecturers. The digital module feasibility is seen from four aspects, namely content/material, presentation, language, and graphics. Validation results by two expert lecturers showed an average score of 3.97 with a percentage of 79.55%. This, according to the two lecturers' validation assessment results, "Endocentric Phrases" digital module is feasible to be used.

Keywords: Digital module, endocentric phrases, Flip PDF Professional.