

ABSTRACT

Maghdalena, Ajeng Hidayatul. (2017). *Classification of Internet Language Learning Resources Based on Bloom's Taxonomy and The Four Language Skills*. A Thesis. English Teacher Education Department, Faculty of Education and Teacher Training, State Islamic University of Sunan Ampel Surabaya. Advisor I: Mokhamad Syaifudin, M.Ed, Ph.D & Dra. Irma Soraya, M.Pd

Key words: *Internet Language Learning resources, Language Learning Materials, Bloom's taxonomy*

In this modern era, teacher should recognize the trend toward the use of internet that has been widely applied in language teaching. The use of World Wide Web over the past decade has been dramatically increasing in education. It means that teacher should realize the innovation in teaching environment which can be done by using internet. Furthermore, due to the rapid development of internet language resources in this modern era, the teachers need to keep up the expanding of them. The way to keep up is classifying the internet language learning resources based on certain categories. In this study, cognitive development based on bloom's taxonomy and the four language skills are the clear categories for classifying the internet language learning resources. This research is conducted using qualitative descriptive method. In particular, 61 web resources which were taken from Agarwal's study were analyzed through a set of criteria which have been adapted and modified from some theoretical sources. After analyzing those web resources, there are 39 web resources that belong to categories associated with the cognitive development based on bloom's taxonomy and the four language skills. It means that there are 64% web resources that can be guidance and assistance for the language teachers to explore those web resources and choose the right ones for their teaching purposes. Therefore, during analyzing Agarwal's study, the researcher found that the web resources that came from his study can be classified based on bloom's taxonomy and the four language skills theories.

ABSTRAK

Maghdalena, Ajeng Hidayatul. (2017). *Klasifikasi Sumber-sumber Pembelajaran Bahasa di Internet Berdasarkan Bloom Taksonomi dan Empat Keterampilan Bahasa*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Bahasa Inggris, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Sunan Ampel Surabaya. Pembimbing: Mokhammad Syaifudin, M.Ed, Ph.D&Dra. Irma Soraya, M.Pd

Kata Kunci: Sumber-sumber Pembelajaran Bahasa di Internet, Materi Pembelajaran Bahasa, Bloom Taksonomi

Di era modern saat ini, guru harus mengenali tren terhadap penggunaan internet yang telah digunakan secara luas dalam pembelajaran bahasa. Penggunaan *World Wide* dalam satu dekade terakhir telah meningkat secara drastis di dunia pendidikan. Hal ini berarti guru harus menyadari inovasi dalam lingkungan pengajaran yang dapat dilakukan dengan menggunakan internet. Terlebih, dengan adanya perkembangan sumber-sumber pembelajaran bahasa di internet yang pesat, guru harus mengikuti perkembangannya. Cara untuk mengikuti perkembangan ini adalah dengan mengklasifikasi sumber-sumber pembelajaran bahasa di internet berdasarkan kategori tertentu. Pada penelitian ini, perkembangan kognitif berdasarkan Bloom taksonomi dan empat keterampilan bahasa adalah kategori yang jelas dalam mengklasifikasikan sumber-sumber pembelajaran bahasa di internet. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif. Secara khusus, 61 sumber-sumber berbasis web diambil dari penelitian Agarwal dianalisa menggunakan seperangkat kriteria yang telah diadaptasi dan dimodifikasi dari beberapa sumber teori. Setelah menganalisa sumber-sumber berbasis web tersebut, terdapat 39 sumber yang termasuk dalam kategori yang berkaitan dengan perkembangan kognitif berdasarkan Bloom taksonomi dan empat keterampilan bahasa. Hal ini berarti terdapat 64% sumber-sumber berbasis web yang dapat menjadi acuan dan pendamping bagi guru bahasa untuk mengeksplorasi sumber-sumber web tersebut dan memilih yang tepat untuk tujuan pembelajaran mereka. Oleh karena itu, saat menganalisa penelitian Agarwal, peneliti menemukan bahwa sumber-sumber berbasis web yang berasal dari penelitian Agarwal dapat diklasifikasikan berdasarkan Bloom taksonomi dan teori empat keterampilan bahasa.