

ABSTRACT

This research starts from inadequate media submission information on the early detection of cervical cancer, so it needs a digital learning media through online learning. For delivering online learning to its full potential it needs appropriate content design according to the content of the material and users. The aim of this research is to find out the type of content that is suitable and easy for the public and medical team to learn on how to detect cervical cancer early. Methods of data collection through observation, interviews, questionnaires and study literature. Prototype design method for online learning content in this research using the Design of Instructional Learning Flow, Bloom Taxonomy, Standards for Digital Learning Content and Eight Golden Rules. Outcome from this research is a prototype of the learning content that is easy to understand and be understood by the cadre and medical team in early detection of cervical cancer learning material through online learning.

Keywords: *content, online learning, cervical cancer.*

ABSTRAK

Penelitian ini berawal dari belum maksimalnya media penyampaian informasi mengenai deteksi dini kanker leher rahim, sehingga dibutuhkan suatu media pembelajaran digital melalui *online learning*. Untuk menyampaikan materi *online learning* secara maksimal dibutuhkan rancangan konten yang sesuai dengan konten materi dan pengguna. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui prototype konten yang seperti apa yang mudah dipahami dan dimengerti untuk media pembelajaran online dalam menyampaikan materi mengenai deteksi dini kanker leher rahim kepada kader dan tenaga medis. Metode pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, kuesioner dan studi literatur. Metode perancangan prototipe konten *online learning* pada penelitian ini menggunakan *design of instructional learning flow*, taksonomi bloom, standar konten pembelajaran digital dan delapan aturan emas perancangan antarmuka. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah prototipe konten pembelajaran yang mudah dipahami dan dimengerti oleh kader dan tenaga medis dalam mempelajari materi deteksi dini kanker leher rahim melalui media *online learning*.

Kata Kunci: konten, online learning, kanker leher rahim.