

## KAPITEL V

### SCHLUSSFOLGERUNG UND VORSCHLAGE

#### A. Die Schlussfolgerung

Aus den Untersuchungsergebnissen lassen sich die folgenden Schlussfolgerungen ziehen Schlussfolgerung :

1. Der Prozess der Erstellung von Lernmedien unter Verwendung der Google-Podcast-

Anwendung muss die Phasen von Richey und Klein erklären. Diese Phasen umfassen:

a. Planung.

In dieser Planungsphase bereitet der Verfasser auch Fragen aus dem Material vor, das in Audio umgewandelt werden soll. Dann kann in der nächsten Phase die Google-Podcast-Anwendung heruntergeladen werden, die im Playstore / Appstore verfügbar ist. kann auch über das Web auf einem der Laptops geöffnet werden.

b. Erstellung

In der Erstellungsphase fügt der Verfasser dem Podcast Musik hinzu, nachdem der Podcast bearbeitet und mit passender Musik und Sprachklängen versehen wurde, fügt der Verfasser Übungsfragen hinzu, die mit dem Link verknüpft sind, auf den in der Beschreibung verwiesen wird.

c. Evaluation

In der Evaluationsphase wurde das Material von Materialexperten (Nurhanifah, S.Pd., M.Si) Bei der Expertenevaluation wurde eine Punktzahl bei 95. das bedeutet, dass dieses Material sehr gut ist. die Medienvalidierung wurde von einem Medienexperten (Martua Sinaga, S.Kom) Bei der Expertenbewertung wurde eine Punktzahl von 95 erreicht, was bedeutet, dass diese Medien sehr gut sind.

## B. Vorschlag

Auf der Grundlage der Ergebnisse und Schlussfolgerungen dieser Studie werden die folgenden Vorschläge unterbreitet.

Die Vorschläge lauten wie folgt.

1. Es ist zu schlägt, dass die Lernmedien, die die Google-Podcast-Anwendung verwenden, nützlich sind und von den Studenten mochten. Das Material "Feste und Feiern" kann insbesondere das Wissen der Studenten, die zuhören, verbessern.
2. In Zukunft Lernmedien, die Podcasts als Medium zum Erlernen der deutschen Hochsprache nutzen, als unterhaltsame und interessante Lernmedien eingesetzt werden.
3. Der Verfasser schlägt vor, dass weiteres Podcast-Material veröffentlicht und an alle aktuellen digitalen Podcast-Plattformen verteilt werden kann.

