

KAPITEL V

SCHLUSSFOLGERUNGEN UND VORSCHLÄGE

A. Schlussfolgerung

Die Schlussfolgerung, die aus dieser Untersuchung gezogen werden kann, ist, dass der Prozess der Erstellung dieser Anwendung "Deutsches Sprachmodul" auf der Theorie von Richey und Klein basiert, die aus drei Phasen besteht: die Planung, die Erstellung und die Evaluation. In der ersten Phase, nämlich der Planung, der Verteilung von Fragebögen und der Erstellung von Anwendungskonzepten. In der zweiten Phase, der Erstellungsphase, wird das Material zusammengestellt, das in die E-Modul-Anwendung aufgenommen werden soll. In dieser Phase wird die Anwendung erstellt und dann in eine apk/aab-Datei exportiert, die in den Play Store hochgeladen wird. In der dritten Stufe, der Evaluation, werden die Materialien und Anwendungen des "Deutsches Sprachmodul" an den Validator zur Validierung weitergeleitet. Der Experte bewertete die Arbeit mit 85 Punkten und das Material mit 90 Punkten.

die Ergebnisse der Erstellung der Anwendung "Deutsches Sprachmodul" mit Hilfe von web-codular, die auf Mobiltelefonen über den Google Play Store veröffentlicht werden soll. die anwendung "Deutsches Sprachmodul" hat vor- und nachteile. die nachteile dieser anwendung "Deutsches Sprachmodul" sind die begrenzte anzeige und die Qualität der geschwindigkeit beim anklicken eines menüs. und das hochladen dieser anwendung in den playstore erfordert ca. Rp. 356.000.00. um das codular site konto auf premium zu aktualisieren oder in den playstore zu exportieren. Der Vorteil der Anwendung "Deutsches Sprachmodul" ist,

dass sie für jeden über den Play Store zugänglich ist und heruntergeladen werden kann.

B. Vorschläge

Auf der Grundlage der Ergebnisse und Schlussfolgerungen dieses Kapitels werden die folgenden Vorschläge gemacht:

1. Studenten können verwenden "Deutsches Sprachmodul" als Lernmedium für die Lesekompetenz auf A1-Niveau nutzen.
2. Jeder kann diese Anwendung nutzen und die Anwendung im Playstore herunterladen.
3. das Material in der Anwendung kann separat von der Anwendung heruntergeladen werden.

