

## AUSZUG

**Rezki Fadillah Nst. Matrikelnummer: 2173132015. Die Erstellung von Animationsvideo zum Thema traditionelle Kinderspiele aus Nord-Sumatra für das Fach Deutsch für Kinder. Pädagogischer Titel (S1), Deutschprogramm, Fakultät für Sprache und Kunst, Staatliche Universität Medan.**

Das Ziel dieser vorliegenden Untersuchung ist es, das Animationsvideo zum Thema traditionelle Kinderspiele aus Nord-Sumatra für das Fach Deutsch für Kinder mit der Hilfe von Applikation *Adobe After Effect CC* zu erstellen. Diese Untersuchung bedient sich dem Erstellungsmodell nach der Theorie von Richey und Klein. Darunter sind: (1) die Planung, (2) die Erstellung, und (3) die Evaluation. Die Daten dieser vorliegenden Untersuchung sind die drei traditionellen Kinderspiele aus Nord-Sumatra wie 1) *Ingkek-Ingkek*, 2) *Margala*, und 3) *Marsiayak*. Das Ergebnis dieser Untersuchung ist das Animationsvideo zum Thema traditionelle Kinderspiele aus Nord-Sumatra wie *Ingkek-Ingkek*, *Margala*, und *Marsiayak*. Das Animationsvideo für *Ingkek-Ingkek* dauert 08:18 Minuten, zum Thema *Margala* dauert 05:50 Minuten, und zum Thema *Marsiayak* dauert 05:47 Minuten. Das Animationsvideo besteht aus 57 Szenen mit 9 Animationscharakteren, 16 Animationsobjekte, 8 Backgrounds, und Texte. Die Grösse des Animationsvideos ist insgesamt 1,2 GB. Das Animationsvideo wurde von Experten validiert. Das Animationsvideo zum Thema traditionelle Kinderspiele aus Nord-Sumatra für das Fach Deutsch für Kinder wurde von Medienexpertin die Note 97,6 mit Bewertungskriterium sehr gut bewertet. Deshalb kann geschlossen werden, dass das Animationsvideo zum Thema traditionelle Kinderspiele aus Nord-Sumatra für das Fach Deutsch für Kinder interessant und geeignet ist.

**Schlüsselwörter:** *Animationsvideo, traditionelle Kinderspiele aus Nord-Sumatra, Deutsch für Kinder, Adobe After Effect CC.*