

CHAPITRE V

CONCLUSION ET SUGGESTION

A. Conclusion

Basé sur la formulation des problèmes, le but de la recherche, et les résultats de la recherche, on peut conclure comme suit :

1. Le processus de développement du média d'apprentissage le français du tourisme basé sur l'image 360° Google Street View (GSV) pour parler d'un site touristique à savoir :

- Analyse de la recherche; cette analyse consiste analyse de RPS, analyse de besoin et entretien avec de professeur. Dans le RPS, il a été trouvé que l'un des résultats d'apprentissage du cours était que les étudiants étaient capables de décrire des sites touristiques et dans le matériel visite guidée, l'objectif professionnel est parler d'un circuit touristique. Et les étudiants ont demandé à réaliser des vidéos sur les sites touristiques de Sumatera du Nord pour le devoir de projet. Les résultats du questionnaire (analyse de besoin), on peut conclure que le développement du média d'apprentissage le français du tourisme basé sur l'image 360° Google Street View (GSV) devrait être fait parce que, les étudiants ont dit qu'ils sont intéressés par les médias visuels attrayants et les étudiants ont dit qu'ils n'ont jamais utilisé le Google Street View dans le français du tourisme. Et la conclusion des entretiens est : Les valeurs finales

globales ont été obtenues par les étudiants, mais quand les étudiants parlent d'un site touristique, les résultats d'apprentissage ne sont pas optimaux. Les résultats d'apprentissage ne sont pas optimaux parce que les étudiants n'ont pas beaucoup de possibilités d'avoir les compétences d'expliquer la structure de parole du pratique du guide explicitement;

- Conception de la recherche; Choisir un site touristique au Sumatera du Nord, "La grande mosquée de Medan / Masjid Raya Medan" La grande mosquée est l'une des icônes de la ville de Medan. Concevoir le monologue de site touristique d'un guide, il existe 3 techniques du pratique du guide à savoir : 1) Commencer le guidage (Mengawali Pemanduan), 2) Mettre en oeuvre le guidage (Melaksanakan Pemanduan), 3) Clôture le guidage (Mengakhiri Pemanduan). Sélectionner l'image 360°, La porte d'entrée, La cour de la mosquée, La tour de la mosquée, L'espace dans la mosquée & La salle de prière de la mosquée.

- Développement de la recherche; Enregistrer des images 360°, enregistrer de la voix du narrateur du monologue, produire la vidéo d'apprentissage à l'aide de l'application "VN (VlogNow) Video Editor" (les processus sont combiner d'enregistrement des images 360°, de voix du narrateur du monologue et de texte de monologue).

Ce média d'apprentissage peut également être vu sur le lien suivant :

<https://drive.google.com/drive/folders/1gIez11PbWdJzcNiRmNTkvQ4xR50i3E9M?usp=sharing>

2. Le média d'apprentissage développé a été validé par des experts. Les résultats ont montré que le pourcentage de 95% (très bien) pour le matériel et le pourcentage de 90% (très bien) pour le média. On peut conclure que le développement du média d'apprentissage le français du tourisme basé sur l'image 360° Google Street View (GSV) est faisable pour utilisé dans la section français du cours du français du tourisme. Ce média d'apprentissage peut être utilisé en ligne ou dans la classe.

B. Suggestion

Basé sur les résultats de la recherche, les suggestions suivantes proposées comme suit :

1. Il est recommandé de le professeur d'ajouter de média d'apprentissage comme média basé sur l'image 360° Google Street View (GSV) dans le cours du français du tourisme afin que l'apprentissage soit plus amusante, intéressante et augmenter la motivation des étudiants dans le processus.
2. Les étudiants de la section française de l'Universitas Negeri Medan peuvent utiliser du média d'apprentissage comme d'images 360° dans la classe du français dans le sujet se situer dans l'espace.
3. Le produit de résultat de cette recherche peut être utilisé par la prochaine chercheuse pour savoir l'efficacité du média d'apprentissage le Français du tourisme basé sur l'image 360° Google Street View (GSV). Ils peuvent aussi développer le média d'apprentissage basé sur l'image 360° Google Street View (GSV) dans le sujet différent.