

RÉSUMÉ

NOVELIA FRANSISKA SILABAN, NIM. 208331023. Analyse de la Conjonction de l'opposition Dans le Journal Scientifique. Mémoire. La Section Française. Le Département de Langue Étrangère. Faculté de Lettre et d'Arts. Universite de Medan. 2015.

Le but de cette recherche est savoir les fonction de la conjonction de l'opposition qui trouvées dans le journal scientifique dans le magazine Science & Santé. Savoir la conjonction de l'opposition la plus dominate trouvées dans le journal scientifique.

La méthode de la recherche tient un rôle important dans la recherche. La méthode est une clé dans la recherche parce que toutes les actions qui vont être faits dans la recherche dépendent de la méthode utilisée. Cette recherche utilise la méthode descriptive qualitative, et pour conclure la réabilité du test utilisée la formule Alpha.

$$Pi = \frac{Fi}{N} \times 100 \%$$

En se basant sur le résultat de la recherche dans la magazine scientifique “Science et Santé” No. 1 – No. 3 globalement, on peut remarquer que la donnée de la conjonction de l’opposition dans la magazine scientifique “Science et Santé” No. 1 – No. 3 le plus dominant est conjonction de l’opposition suivi par le coordination “Mais” au totale 28 fois ou 28%.

Mot clés : conjonction de l'opposition, conjonction suivi par la coordination, conjonction de subordination

ABSTRAK

NOVELIA FRANSISKA SILABAN, NIM. 208331023. Analyse de la Conjonction de l'opposition Dans le Journal Scientifique. Skripsi. Program Studi Bahasa Perancis. Jurusan Bahasa Asing. Fakultas Bahasa Dan Seni. Universitas Negeri Medan. 2015.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui fungsi konjungsi opposisi yang terdapat dijurnal ilmiah dalam majalah “Science & Santé”. Mengetahui konjungsi yang paling sering ditemukan dalam majalah ilmiah.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Metode Deskriptif Kualitatif, dan untuk menghitung validitas dan realibilitas menggunakan teori Alpha.

$$Pi = \frac{Fi}{N} \times 100 \%$$

Hasil dari penelitian dalam majalah ilmiah “Science et Santé” No. 1 – No. 3 secara global, kita dapat membuat catatan bahwa konjungsi opposisi dalam majalah ilmiah “Science et Santé” No. 1 – No. 3 paling dominan adalah konjungsi opposisi yang diikuti koordinasi “Tetapi” total semua 28 kali muncul atau 28%.

Kata kunci : konjungsi pertentangan, konjungsi pertentangan diikuti oleh koordinasi, konjungsi pertentangan diikuti oleh subordinasi