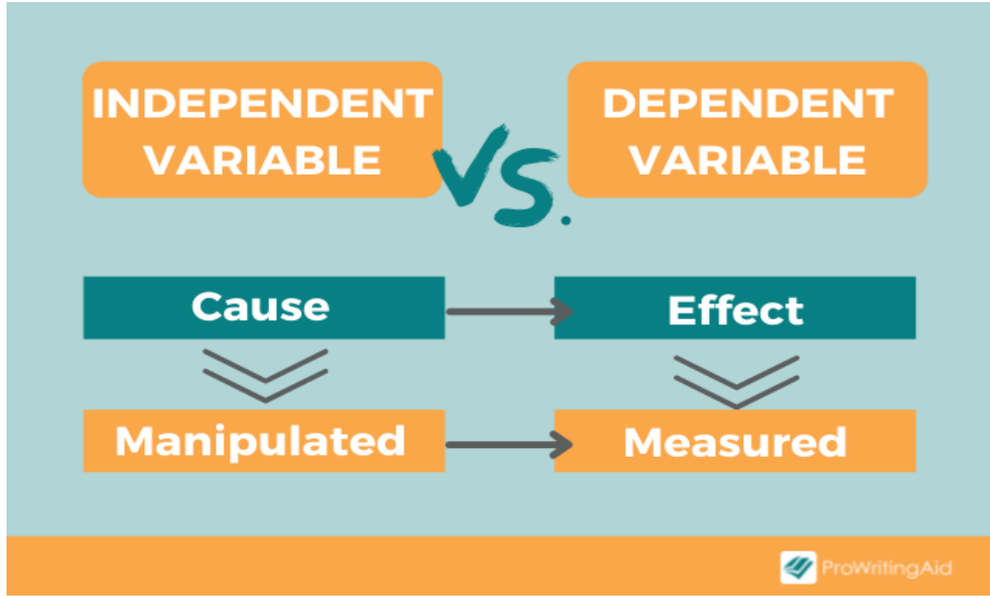


## المحور الثالث: نموذج الدراسة، وطرق جمع البيانات

### 1- نموذج الدراسة (Study Model)

يتم صياغة نموذج الدراسة للحصول على رؤية واضحة لمتغيرات الدراسة ويضم النموذج:

- المتغير المستقل (Independent Variable)؛
- المتغير التابع (Dependent Variable).



### 2- طرق جمع البيانات:

#### ➤ 1-الملاحظة:

يتم على أساسها مراقبة ومشاهدة الظاهرة كما هي في الواقع، دون أن يكون للباحث تدخل في الظاهرة أو مفرداتها، بل يركز ويهتم بما يرغب بدراسته ويدون ملاحظاته حولها.

#### 1-1-أنواع الملاحظة:

تنقسم إلى نوعين كما يلي:

-الملاحظة البسيطة: لا يتعمق الباحث في تدوين المعلومات حول ظاهرة ما، مناسبة للبحوث الاستكشافية.

-الملاحظة المنتظمة: يحدد فيها الباحث نوع البيانات التي ستقوم بجمعها حول الظاهرة المدروسة، تستخدم في البحوث الوصفية، وتنقسم بوبرها إلى نوعين:

- ✓ الملاحظة بالمشاركة: يكون للباحث دور في أحداث الظاهرة المدروسة.
- ✓ الملاحظة بدون مشاركة: يقوم الباحث بدراسة الظاهرة دون أن يشترك فيها.

### ➤ المقابلة:

هي قيام الباحث بمقابلة أفراد العينة والتحدث معهم حول جوانب تخص موضوع الدراسة، وقد تكون المقابلة مخططة (قائمة على اسئلة محددة مسبقا)، أو غير مخططة (أسئلة عفوية)، كما قد تكون فردية أو جماعية.

### ➤ 3-الإستبيان (الإستمارة):

يعتبر من الأدوات واسعة الإنتشار والإستخدام في الحصول على البيانات، خصوصا عند زيادة حجم العينة، فهو أداة أساسية لجمع البيانات بغرض التحقق من فرضيات الدراسة والإجابة عن أسئلة البحث.

وعند تصميم الاستبيان يجب مراعاة بعض الشروط، حتى يتم ضمان صحة النتائج ودقتها، كأن تكون العبارات بسيطة، مفهومة للجميع بنفس الطريقة، ولا تكون غامضة. كذلك يجب أن تكون قصيرة قد الإمكان، كما يفضل أن يوزع الاستبيان على مجموعة صغيرة للتجربة، وتعديل الأخطاء قبل الصياغة النهائية له.