

$N =$ عدد المستجيبين

أمّا التفسير والتعيين في تحليل البيانات المجموعة وتحقيق الإفتراض العلمي، فتستعمل الباحثة المقدار الذي قدمه سوهارسيمي أريكونطا في ما يلي:

٧٦٪ - ١٠٠٪	جيد
٥٦٪ - ٧٥٪	مقبولا
٤٠٪ - ٥٥٪	ناقصا
١٠٪ - ٣٩٪	قييحا

(٢) رمز الاختبار ("t" Tes)

استخدمت الباحثة هذا الرمز لنيل المعرفة كما يلي:
 اختلاف أحوال عينية البحث في مهارة القراءة قبل التجربة الوسائل و بعد التجربة، و إذا تعمل الباحثة الاختبار الأول قبل التجربة و الاختبار النهائي بعد التجربة فتملك الباحثة نتيجتين من عينة واحدة. و إذا يآثر هذه التجربة على النتيجة (أي أهداف التجربة) فيهدي النتيجتين فرقا مهم^{١٤}. ولكن قبل أجرى الاختبارات، بدء بالاختبار التجانس والاختبار التطبيع لها. أما الرمز فكما يلي: ^{١٥}

$$t_o = \frac{M_D}{SE_{MD}}$$

^{١٤} ترجم من:

Agus Irianto, *Statistik: Konsep Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, (٢٠٠٤), hal. ١٢٤

^{١٥} ترجم من:

Anas Sujono, *Pengantar Pendidikan* (Yogyakarta: Raja Grafindo Persada, ٢٠٠٧), ٣٢٤

