

## ABSTRACT

### **The Influence of Reading Interest in Japanese Text on *Nihongo Nouryoku Shiken* N3 Results**

Rikanita Lindafari

This research aimed to find out: (1) student's reading interest in Japanese text; (2) *Nihongo Nouryoku Shiken* N3 results; (3) the influence of student's reading interest in Japanese text on *Nihongo Nouryoku Shiken* N3 results on student of Japanese Language Education Department of Muhammadiyah Yogyakarta Year 2017/2018.

This research is a study that employed quantitative descriptive method. The variables which being examined are reading interest in Japanese text (X) and the result of *Nihongo Nouryoku Shiken* N3 (Y). Data is taken from 30 respondent using non-probability sampling technique. This research is an ex post facto research which the data collected through questionnaire and document. Data are analyzed by utilizing Pearson correlation and simple regression formula by SPSS 23 application.

The result of this research shows: (1) student's reading interest in Japanese text included in the medium category (76.7%); (2) *Nihongo Nouryoku Shiken* N3 results included in the medium category (66.7%); (3) reading interest in Japanese text has not significant influence to the result of *Nihongo Nouryoku Shiken* N3 which has value of  $t_{count} 1.607 < t_{tabel} 2.048$ . The significance value as many as 0.119 and R Square as many as 8.4% with regression equation is  $Y = 9.078 + 0.222 X$ .

Key words: Influence, Reading Interest, Japanese Text, *Nihongo Nouryoku Shiken* N3

## 要員

# 日本語能力試験 N3 レベルの結果 に対する日本語テキストの読書に興味の影響

リカニタ・リンダファリ

本研究では大学生に日本語テキストの読書の興味であり、2017・2018年のジョグジャカルタムハマディヤ大学の日本語教育学習者に日本語能力試験 N3 レベルの結果に対する日本語テキストの読書に興味の影響を知ることである。

本研究は定量的記述的方法を使用している。この本研究変数は日本語テキストの読書に興味 (X) と日本語能力試験 N3 レベルの結果 (Y) である。サンプルは *non-probability sampling* で 30 人の 3 年生と 4 年生を使用される。本研究は事後的な研究で、データはアンケートと文書を介して収集される。データ分析は SPSS 23 用法で *Pearson* 相関とシンプルな回帰を使用される。

本研究の結果は：大学生に日本語テキストの読書に興味は中級に示され(76.7%)；日本語能力試験 N3 の結果は中級に示され(66.7%)；日本語テキストは読書に興味があることが、日本語能力試験 N3 の結果に大きな影響を与えないことと示している。シンプルな回帰の計算結果は  $t_{count} 1.607 < t_{table} 2.048$  である。意義値は 0.119 と *R Square* 値は 8.4% である。回帰式は  $Y = 9.078 + 0.222 X$  である。

キーワード：影響、読書に興味、日本語テキスト、日本語能力試験 N3