

**HUBUNGAN KONSEP DIRI DENGAN HASIL BELAJAR SISWA
PADA MATERI POKOK SISTEM REPRODUKSI MANUSIA
KELAS XI IPA SMA SWASTA PANCA BUDI MEDAN
TAHUN PEMBELAJARAN 2013/2014**

Lia Kurniati (NIM : 4101141022)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan konsep diri dengan hasil belajar siswa pada materi pokok sistem reproduksi manusia.

Populasi penelitian ini adalah anak kelas XI IPA Unggulan yang terdiri dari 2 kelas, yaitu XI IPA-A. Yang berjumlah 50 orang siswa. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskritif dengan menggunakan kuesioner (angket) dan tes sebagai alat pengumpul data penelitian berupa soal untuk mengetahui hasil belajar siswa pada materi pokok sistem reproduksi manusia.

Dari hasil analisis data diperoleh bahwa nilai rata-rata dari konsep diri siswa di kelas XI IPA SMA Swasta Panca Budi Medan adalah (\bar{X}) = 168,06 dengan standar deviasi (SD) = 15,86. Dan nilai rata-rata dari hasil postes pada materi pokok sistem reproduksi manusia adalah (\bar{X}) = 90,64 dengan standar deviasi (SD) = 5,09. Pada uji normalitas dengan taraf nyata $\alpha = 0,005$ diperoleh L_{hitung} untuk konsep diri siswa adalah 0,0757 dan untuk hasil belajar siswa diperoleh $L_{hitung} = 0,1246$ dengan harga $L_{tabel} = 0,1253$. Dari data yang diperoleh untuk konsep diri dan hasil belajar siswa berdistribusi normal karena $L_{hitung} < L_{tabel}$. Dari perhitungan Chi-Square(Uji Kuadrat) diperoleh $\chi^2_{hitung}(53,02)$, sedangkan $\chi^2_{tabel} = 5,991$. Karena $\chi^2_{hitung}(53,02) > \chi^2_{tabel} (5,991)$ maka dapat disimpulkan bahwa kedua data tersebut memiliki varians yang seragam (Homogen). Dari hasil perhitungan koefisien korelasi yang dilakukan pada taraf signifikan $\alpha = 0,05$ diketahui harga $r = 0,269$ dan ini memenuhi $-1 \leq r \leq 1 ; r \neq 0$ ($-1 \leq 0,269 \leq 1 ; r \neq 0$). Dari perhitungan indeks determinasi diperoleh $I = 7,2\%$, yang artinya faktor konsep diri memberikan konstribusi sebesar 7,2 % terhadap hasil belajar siswa. Dan dari hasil uji hipotesis diperoleh $t_{hitung} = 1,934$, dengan taraf signifikan $\alpha = 0,05$ diperoleh $t_{tabel} = 1,676$ maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara konsep diri dengan hasil belajar siswa pada materi pokok sistem reproduksi manusia karena hipotesis yang didapat adalah H_a diterima sekaligus menolak H_0 .

Kata Kunci : Konsep Diri, Hasil Belajar, Metode Penelitian

**RELATIONSHIPWITHSELF-CONCEPT OFSTUDENTLEARNING
OUTCOMES ON THESUBJECTMATTEROF
HUMANREPRODUCTIVESYSTEM ClassXI IPA SMA
SWASTA PANCA BUDILEARNINGYEAR
2013/2014**

Lia Kurniati (NIM : 4101141022)

ABSTRACT

This study aimed to determine the relationship of self-concept and student learning outcomes in the subject matter of human reproductive system.

The population was children in grade XI consisting of two classes, namely XI IPA-A. Which amounted to 50 students. The research method used in this research is descriptive method using a questionnaire (questionnaire) and tests as a means of collecting research data in the form of questions to determine student learning outcomes in the subject matter of the human reproductive system.

From the analysis of the data showed that the average value of the self-concept of students in grade XI Private School Panca Budifield is (\bar{X}) = 168.06 with a standard deviation (SD) = 15.86. The average value of the results postes in the subject matter is the human reproductive system (\bar{X}) = 90.64 with a standard deviation (SD) = 5.09. In the normality test with significance level $\alpha = 0.005$ obtained L_{hitung} for student self-concept is 0.0757 and for student learning outcomes obtained $L_{hitung} = 0.1246$ with price $L_{tabel} = 0.1253$. From the data obtained for the self-concept and student learning outcomes normal distribution because $L_{hitung} < L_{tabel}$. From the calculation of Chi-Square (Test Squares) obtained $\chi^2_{hitung}(53.02)$, while $\chi^2_{tabel} = 5.991$. Because $\chi^2_{hitung}(53.02) > \chi^2_{tabel}(5.991)$ it can be concluded that both the data has a uniform variance (Homogeneous). From the results of the correlation coefficient calculation performed at significance level $\alpha = 0.05$ know the price $r = 0.269$, and this meets $-1 \leq r \leq 1$; $r \neq 0$ ($-1 \leq 0.269 \leq 1$; $r \neq 0$).

From the calculation of the index of determination obtained $I = 7.2\%$, which means self-concept factors contributing 7.2% of the student learning outcomes. And from the results of hypothesis test obtained $t = 1.934$, with a significance level of $\alpha = 0.05$ was obtained $t_{table} = 1.676$, it can be concluded that there is a significant relationship between self-concept and student learning outcomes in the subject matter of the human reproductive system because the hypothesis H_a accepted obtained while rejecting H_0 .

Keywords: Self-concept, Learning Outcomes, Research Methods