

## ABSTRAK

### HUBUNGAN KONSEP DIRI DENGAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS III SMK ADIPURA MAGELANG TAHUN AJARAN 2007/2008

Arny Pramadianti  
Universitas Sanata Dharma, 2008

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan korelasi. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran tentang hubungan antara konsep diri dan hasil belajar dalam mata pelajaran matematika. Masalah penelitian ini adalah bagaimanakah konsep diri para siswa kelas III SMK Adipura Magelang tahun ajaran 2007/2008 dan apakah ada hubungan yang positif antara konsep diri dan hasil belajar matematika para siswa kelas III SMK Adipura Magelang tahun ajaran 2007/2008.

Sampel penelitian ini adalah siswa kelas III SMK Adipura Magelang tahun ajaran 2007/2008 sebanyak 114 siswa. Instrumen penelitian yang digunakan adalah kuesioner yang terdiri dari 60 item pertanyaan, terbagi menjadi lima aspek konsep diri, yaitu fisik, sosial, moral, psikis dan keluarga yang masing-masing yang terdiri dari 12 item.

Teknik analisis data yang digunakan adalah melakukan skoring dan tabulasi data, menghitung total skor kuesioner konsep diri, menghitung total skor hasil belajar matematika, dan menghitung hubungan konsep diri dengan hasil belajar matematika dengan rumus korelasi serial dengan 3 kategori, yaitu "*tinggi*", "*sedang*", dan "*rendah*".

Hasil penelitian menunjukkan bahwa konsep diri yang dimiliki siswa kelas III SMK Adipura Magelang tahun ajaran 2007/2008 berdasarkan aspek fisik, sosial, moral, psikis dan keluarga sebagian besar adalah tinggi. Hasil ini ditunjukkan oleh perhitungan persentase, yaitu sebanyak 98 siswa atau 86% berada pada kategori tinggi, sebanyak 13 siswa atau 11% berada pada kategori sedang, dan sebanyak 3 siswa atau 3% berada pada kategori rendah. Aspek konsep diri yang paling rendah adalah aspek moral (1129). Hasil belajar matematika tinggi nilai 8, hasil belajar matematika sedang nilai 7, dan hasil belajar matematika rendah nilai 6.

## **ABSTRACT**

### **THE RELATION OF SELF-CONCEPT AND THE LEARNING RESULT OF MATHEMATIC ON III GRADE STUDENTS IN VOCATIONAL SCHOOL ADIPURA MAGELANG ACADEMIC PERIOD OF 2007/2008**

Arny Pramadianti  
Sanata Dharma University  
2008

This research was descriptive research by correlation. This research purposed to gain a description on the relation between self-concept and learning result in mathematics lesson. The problem case of this research were how the self-concept of III grade of Vocational Scool Adipura Magelang is in academic period of 2007/2008 and whether there is any positive relaiti'on between the self-concept and the result of mathematic learning of the III grade students in Vocational School Adipura Magelang in academic period of 2007/2008.

The sample in this research was III grade students in Vocational School Adipura Magelang in academic period of 2007/2008 as much 114 students. The instrument in this research used questioners which comprised of 60 items of questions, dividied into five aspects of self-concepts, i.e. physic, social, moral, psychic, and family which each of them comprises of 12 items.

The technique of data analysis used was by conducting scoring and data tabulation, calculating the total score of questioners on self-concept, calculating the total score of the learning result in mathematic, and calculating the relation of self-concept with the learning result of mathematic by the formulation of serial correlation by 3 categories, i.e. "high", "moderate", and "low".

The result of this research revealed that the self-concept which was had by the III grade students in Vocational School Adipura Magelang in academic year of 2007/2008 based on the aspect of physic, social, moral, psychic and family mostly was high. This results was shown by the calculating of percentage, I.e. as muc h of 98 students or 86% on the high category, as much of 13 students or 11% on yhe moderate category, and as much of 3 students or 3% on the low category. The aspect of self-concept which was the lowest is moral aspects (1129). The high learning result of mathematic had value 8, the moderate learning result of mathematic has value 7 and the result of low leraning result of mathematic had value 6.