

## ABSTRAK

**Josua Wiro Frisco Saragih, NIM. 5173321032, Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Mesin di SMK, Jurusan Teknik Mesin, Program Studi Pendidikan Teknik Mesin/S1, Fakultas Teknik Mesin, Universitas Negeri Medan. 2023**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kesulitan belajar siswa pada mata pelajaran pekerjaan dasar teknik mesin. Adapun hasil yang diperoleh, yaitu kesulitan belajar faktor internal pada aspek jasmani dan kesehatan diperoleh rata rata 47,6% dengan kategori Cukup Kesulitan. Aspek diri pribadi dengan rata-rata 56,4% dengan kategori Kesulitan Tinggi. Aspek ekonomi dan keluarga diperoleh dengan rata-rata 55,5% dengan kategori Kesulitan Tinggi. Aspek keadaan dan hubungan dalam keluarga diperoleh rata-rata 53,3% dengan kategori Kesulitan Tinggi. Aspek hubungan sosial diperoleh rata-rata 51,5% dengan kategori Kesulitan Tinggi, aspek pendidikan dan pembelajaran dengan rata rata 51,5% dengan kategori Kesulitan Tinggi. Berdasarkan hasil analisis data keseluruhan, maka dapat disimpulkan bahwa kesulitan belajar siswa SMK pada mata pelajaran pekerjaan dasar teknik mesin “Mengalami Kesulitan Tinggi” dengan persentase 52,63%

**Kata Kunci : Analisis, Kesulitan Belajar, Pekerjaan Dasar Teknik Mesin**

## **ABSTRACT**

This study aims to analyze students' learning difficulties in the subject of basic mechanical engineering work. The results obtained, namely the learning difficulties of internal factors in the physical and health aspects obtained an average of 47.6% in the Enough Difficulty category. Aspects of personal self with an average of 56.4% with the High Difficulty category. Economic and family aspects are obtained with an average of 55.5% with the High Difficulty category. Aspects of circumstances and relationships in the family obtained an average of 53.3% with the High Difficulty category. Aspects of social relations obtained an average of 51.5% in the High Difficulty category, aspects of education and learning with an average of 51.5% in the High Difficulty category. Based on the results of the overall data analysis, it can be concluded that the learning difficulties of SMK students in the subject of basic mechanical engineering work "Experiencing High Difficulties" with a percentage of 52,63.

**Keywords:** Analysis, Learning Difficulties, Basic Mechanical Engineering Work

*THE Character Building*  
UNIVERSITY