

## ABSTRAK

**Monika Freshlini Patiati Daur “Korelasi Antara Kesehatan Peserta Didik Selama Pandemi COVID-19 Terhadap Motivasi Belajar Fisika Peserta didik Kelas X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto Yogyakarta tahun ajaran 2019/2020”. Program Studi Pendidikan Fisika Jurusan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta 2020.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui 1) tingkat kesehatan peserta didik selama pandemi COVID-19, 2) tingkat motivasi belajar fisika peserta didik kelas X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto, dan 3) korelasi antara kesehatan selama pandemi COVID-19 terhadap motivasi belajar fisika peserta didik kelas X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif korelatif dengan teknik analisis korelasi *Pearson*. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto tahun ajaran 2019/2020. Pengumpulan data menggunakan kuesioner yang disebarluaskan secara *online* dengan variabel kesehatan selama pandemi COVID-19 dan motivasi belajar fisika peserta didik kelas X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) tingkat kesehatan peserta didik selama pandemi COVID-19 berada dalam keadaan sangat baik dengan nilai rata-rata 64,91; 2) tingkat motivasi belajar fisika peserta didik kelas X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto berada dalam kategori baik dengan nilai rata-rata 59,88; 3) terdapat korelasi yang signifikan antara kesehatan peserta didik selama pandemi COVID-19 dengan motivasi belajar fisika peserta didik kelas X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto Yogyakarta.

Kata kunci: Kesehatan, Pandemi COVID-19 dan Motivasi belajar

## ABSTRACT

*Monika Freshlini Patiati Daur "Correlation between health during pandemic COVID-19 and the motivation to learn physics for students X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto Yogyakarta of the academic year 2019/2020". Thesis. Physics Education, Department of Mathematic Education and Science, Faculty of Teacher Training and Education, Sanata Dharma University Yogyakarta. Advisor: Prof. Dr. Paulus Suparno, S.J., M.S.T.*

*This research aims to know 1) the level of students health during pandemic COVID-19; 2) the level of the motivation to learn of students Physics grade X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto; and 3) the correlation between health during pandemic COVID-19 and the motivation to learn the physics of class X MIPA SMA Adisutjipto.*

*This research is a type of correlation quantitative study (Pearson correlates). The research was conducted in May 2020. The subject of the research was students class X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto of the academic year 2019/2020. Collection of data used questionnaires disseminated online with health variables during the COVID-19 pandemic and the motivation to learn the learners' Physics of Class X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto.*

*The result of this research showed that: 1) the level of learners health during the COVID-19 pandemic was in very good condition with the mean 64,91; 2) the level of motivation to learn physics class X MIPA SMA Angkasa Adisutjipto is in good category with the mean 59,88; and 3) There is a significant correlation between health during pandemic COVID-19 and the motivation to learn learners class X MIPA SMA Adisutjipto Yogyakarta.*

*Keywords:* *health, pandemic COVID-19 and motivation learning.*