

Nurul Hikmah
08421003

Dosen Pembimbing
I. Drs. H. Sarwo Edy, M. Pd
II. Nur Fauziah, M. Pd

**ANALISIS AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK
YANG MEMPUNYAI KECERDASAN LOGIKA MATEMATIKA,
KECERDASAN VISUAL SPASIAL DAN KECERDASAN
INTERPERSONAL DI MATERI STATISTIK DI KELAS XI IPS
MA ASSA'IDIYAH TANGGUL REJO MANYAR**

ABSTRAK

Pada materi Statistik peserta didik dituntut untuk memiliki berbagai kecerdasan, seperti halnya kecerdasan menghitung, menggambar diagram, mencari data dalam kehidupan sehari-hari. Maka tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui aktivitas dan hasil belajar peserta didik yang mempunyai kecerdasan logika matematika, kecerdasan visual spasial, dan kecerdasan interpersonal pada Materi Statistik Di Kelas XI IPS MA Assa'idiyah Tanggul Rejo Manyar Gresik.

Adapun jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan sampel 6 peserta didik yang di ambil melalui tes kecerdasan dengan perincian masing-masing 2 peserta didik yang dominan di kecerdasan logika matematika, 2 peserta didik yang dominan di kecerdasan visual spasial dan 2 peserta didik yang dominan di kecerdasan interpersonal di kelas XI IPS MA Assa'idiyah Tanggul Rejo Manyar Gresik.

Hasil dari penelitian ini adalah aktivitas peserta didik yang mempunyai kecerdasan logika matematika cenderung suka menghitung melibatkan angka, urutan, pengukuran dan perkiraan. Sedangkan visual spasial cenderung mampu mendiskripsikan tabel maupun grafik statistik kedalam teks tulisan serta lebih cermat dan teliti dalam mengerjakan pekerjaannya. Dan interpersonal cenderung dapat menyelesaikan tugas dengan baik dan mendiskusikannya jika dia tidak memahaminya, serta memotivasi temannya untuk bertanya. Sedangkan hasil belajar peserta didik di katakana tuntas.

Kata kunci: aktivitas, Belajar dan Kecerdasan.

Nurul Hikmah
08421003

Supervisor:
I. Drs. H. Sarwo Edy, M. Pd
II. Nur Fauziah, M. Pd

**ANALYSIS OF ACTIVITIES and RESULTS OF LEARNING
STUDENTS THAT HAVE MATHEMATICAL LOGIC INTELLIGENCE,
VISUAL SPATIAL INTELLIGENCE AND INTERPERSONAL
INTELLIGENCE IN STATISTICAL MATERIAL IN GRADE XI IPS
MA ASSA'IDIYAH TANGGUL REJO MANYAR**

ABSTRACT

Statistics on the material students are required to have a variety of intelligence, such as counting, drawing diagrams, looking for data in everyday life. So the purpose of this study was to determine the activity and the learning outcomes of students who have mathematical logic intelligence, visual-spatial intelligence, interpersonal intelligence and statistics on the material in grade XI IPS MA Assa'idiyah Tanggul Rejo Manyar Gresik.

The type of research is descriptive sample 6 learners are taken through an intelligence test with the details of each of the dominant two students in mathematical logic intelligence, two students were dominant in visual spatial intelligence and 2 learners were dominant in interpersonal intelligence in grade XI IPS MA Assa'idiyah Tanggul Rejo Manyar Gresik.

The results of this research are activities that have intelligence learners tend to like to calculate mathematical logic involving numbers, sequences, measurements and estimates. While visual spatial tend to be able to describe statistical tables and charts into written text as well as more careful and meticulous in his work. And interpersonal tends to be a job well done and discuss it if she does not understand, and motivate her to ask. While the study of students are complete.

Keywords: activities, study, and intelligence