

BAB VI

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian tentang kemampuan pemecahan masalah ditinjau dari gaya kognitif sistematis intuitif siswa sekolah menengah pertama dalam menyelesaikan masalah realistik yang dilakukan pada siswa kelas VIII-B MTs Raudlatut Thalabah Kediri, dapat disimpulkan bahwa:

1. Dalam menyelesaikan masalah realistik, siswa yang menggunakan gaya kognitif sistematis mampu memenuhi semua indikator. Gaya kognitif sistematis melibatkan menuliskan yang diketahui dan ditanya sesuai dengan informasi yang disajikan, menulis rencana penyelesaian dan melaksanakannya dengan benar, dan membuat kesimpulan yang logis dan memberikan alasan yang tepat untuk jawaban mereka.
2. Dalam menyelesaikan masalah realistik, siswa dengan gaya kognitif intuitif tidak memenuhi semua indikator, yaitu tidak menuliskan yang diketahui dan ditanya sesuai dengan informasi yang disajikan, tidak menulis rencana penyelesaian dan melaksanakannya dengan benar, dan membuat kesimpulan yang logis dan memberikan alasan sebagai jawaban yang sudah benar.

B. SARAN

Adapun saran dalam penelitian kemampuan pemecahan masalah ditinjau dari gaya kognitif sistematis intuitif siswa sekolah menengah pertama dalam menyelesaikan masalah realistik sebagai berikut:

- Pendidik, terutama guru matematika di MTs Raudlatut Thalabah Kediri, menggunakan latihan masalah nyata untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah siswa.

- Peneliti lain diharapkan dapat memberi gambaran tentang bagaimana kemampuan pemecahan masalah siswa ditinjau dari gaya kognitif sistematis intuitif sekolah menengah pertama dalam menyelesaikan masalah realistik. Selain itu, peneliti harus melakukan penelitian lebih lanjut tentang kemampuan pemecahan masalah siswa yang didasarkan pada gaya kognitif sistematis intuitif daripada jenis masalah realistik. hal tersebut untuk mendukung hasil penelitian sebelumnya.
- Dalam penelitian ini mempunyai keterbatasan wawancara kurang maksimal dalam penggunaan pedoman wawancara sehingga data yang dikumpulkan kurang mendalam. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan dapat lebih mendalam dalam menggali informasi ketika wawancara