

ABSTARK

MUNATUL HURIYYAH. 2024. **Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis ditinjau dari *Self Regulated Learning* dan *Self Efficacy* Peserta Didik**. Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Siliwangi.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis kemampuan berpikir kreatif matematis ditinjau dari *self regulated learning* dan *self efficacy* peserta didik. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan metode deskriptif. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini berupa tes, angket dan wawancara tidak terstruktur. Instrumen yang digunakan adalah soal tes kemampuan berpikir kreatif matematis, angket, dan wawancara. Penelitian ini dilaksanakan di SMP Negeri 9 Tasikmalaya. Data hasil penelitian dianalisis melalui tahapan reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Subjek dalam penelitian ini terdiri dari 3 orang yang masing-masing memenuhi keempat indikator kemampuan berpikir kreatif matematis yaitu kelancaran, keluwesan, keaslian dan elaborasi. Berdasarkan hasil tes matematik pada materi system persamaan linear dua variabel mengenai kemampuan berpikir kreatif matematis ditinjau dari *self regulated learning* dan *self efficacy* peserta didik dapat disimpulkan bahwa Subjek 13 dengan *self regulated learning* tinggi dan *self efficacy* sedang dapat menyelesaikan semua indikator kemampuan berpikir kreatif matematis dengan sangat baik, terstruktur dan lengkap, Subjek 7 dengan *self regulated learning* sedang dan *self efficacy* sedang dapat menyelesaikan semua indikator kemampuan berpikir kreatif matematis dengan cukup baik, kurang terstruktur dan kurang lengkap, dan Subjek 14 dengan *self regulated learning* tinggi dan *self efficacy* sedang dapat menyelesaikan semua indikator kemampuan berpikir kreatif matematis dengan baik, terstruktur tetapi tidak lengkap.

Kata kunci: kemampuan berpikir kreatif matematis, *self regulated learning*, *self efficacy*

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur peneliti panjatkan kehadirat Allah SWT yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang yang telah memberikan rahmat dan hidayah-NYA sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian ini.

Shalawat dan Salam semoga senantiasa tercurah limpahkan kepada Nabi Muhammad SAW, kepada keluarga, sahabat, serta umatnya termasuk kita semua, Aamiin. Alhamdulillah peneliti dapat menyelesaikan proposal dengan judul: **“ANALISIS KEMAMPUAN BERPKIR KREATIF MATEMATIS DITINJAU DARI SELF REGULATED LEARNING DAN SELF EFFICACY PESERTA DIDIK”**.

Proposal ini disusun untuk memenuhi tugas akhir semester. Peneliti menyadari dalam penyusunan proposal ini, masih banyak kekurangan baik keterbatasan kemampuan maupun pengetahuan. Namun berkat bantuan dari berbagai pihak yang mengarahkan dan membimbing peneliti dengan penuh kesabaran dan kasih sayang, akhirnya penyusunan proposal penelitian ini dapat selesai tepat waktu.

Oleh karena itu, dalam kesempatan ini dengan penuh ketulusan hati, peneliti mengucapkan terimakasih kepada:

1. Dedi Nurjamil, Drs., M.Pd. Selaku pembimbing I yang telah membimbing peneliti, serta meluangkan waktu untuk memberikan banyak ilmu, arahan, motivasi, saran-saran, dan petunjuk yang sangat membangun sehingga peneliti dapat menyelesaikan proposal tepat waktu.
2. Depi Ardian Nugraha, S.Pd, M.Pd. Selaku pembimbing II yang telah memberikan arahan, motivasi, serta petunjuk sehingga peneliti dapat menyelesaikan proposal tepat waktu.
3. Vepi Apati, S.Pd, M.Pd. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika yang telah memberikan bantuan dan kesempatan dalam penulisan proposal ini.
4. Dosen program studi matematika yang telah memberikan banyak ilmu dan membimbing dengan penuh kesabaran.
5. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyusunan proposal ini.

Semoga amal baik yang telah diberikan kepada peneliti mendapat balasan limpahan rahmat dan maghfirah dari Allah SWT., Aamiin.

Dalam penyusunan proposal ini peneliti menyadari sepenuhnya banyak sekali kekurangan, karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun sangat peneliti harapkan untuk perbaikan di masa yang akan datang. Peneliti berharap semoga proposal ini dapat bermanfaat bagi peneliti khususnya dan semua pihak pada umumnya.

Tasikmalaya, Juni 2024

Peneliti