

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, peneliti dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Analisis Miskonsepsi Peserta Didik Melalui *Certainty Of Response Index* (CRI) Pada Level Taksonomi SOLO Dalam Menentukan Nilai Optimum Menggunakan Garis Selidik**”.

Peneliti menyadari bahwa selama proses dari awal hingga terselesaikannya skripsi ini banyak mendapatkan kontribusi dari berbagai pihak. Maka dalam kesempatan ini, peneliti menyampaikan rasa terimakasih atas segala bantuan dan dukungannya yang telah diberikan, yakni kepada:

1. Depi Setialesmana, S.Pd., M.Pd., selaku Dosen Pembimbing 1 yang dengan bijaksana memberikan bimbingan dan saran selama penyusunan hingga terselesaikannya skripsi ini;
2. Ratna Rustina, S.Pd., M.Pd., selaku Dosen Pembimbing 2 yang dengan bijaksana memberikan bimbingan dan saran selama penyusunan hingga terselesaikannya skripsi penelitian ini;
3. Vepi Apiati, S.Pd., M.Pd., selaku ketua Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi Tasikmalaya yang telah memberikan pengarahan dan motivasi dalam penyusunan skripsi penelitian ini;
4. Bapak dan Ibu dosen Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi Tasikmalaya yang telah memberikan pengarahan dan motivasi kepada peneliti;
5. Kepala SMAN 1 Tasikmalaya, atas kerjasama dan bantuannya dalam proses penelitian ini;
6. Kedua Orang tua peneliti, yang telah berusaha semaksimal mungkin agar peneliti dapat melanjutkan pendidikan sampai saat ini, juga memotivasi dan berdoa demi kesuksesan peneliti;
7. Semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung, sehingga terselesaikannya skripsi penelitian ini.

Peneliti menyadari bahwa dalam skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan baik dalam bentuk maupun isi. Oleh karena itu, peneliti sangat menghargai adanya saran dan kritik dari semua pihak yang bersifat membangun guna menyempurnakan skripsi ini.

Akhir kata, peneliti berharap skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi peneliti maupun pembaca.

Tasikmalaya, April 2023

Peneliti,