

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat, berkat tuntunan sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal skripsi dengan judul “Hubungan Kecacingan *Soil Transmitted Helminthes* dengan Kadar Hemoglobin pada Balita BGM (Bawah Garis Merah) di desa Naen”

Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan Program Studi Alih Jenjang Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Surabaya. Proposal skripsi ini juga tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis berterima kasih kepada semua pihak yang telah membagi sebgaiian pengetahuannya untuk menyelesaikan proposal skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Proposal skripsi ini masih banyak Kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran membangun dari berbagai pihak sangat diperlukan agar Proposal Skripsi ini dapat bermanfaat bagi ilmu pengetahuan. Penulis berharap semoga proposal skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan bagi masyarakat.

Dalam perencanaan, pelaksanaan dan penulisan Skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak yang telah memberi masukan, membantu proses penelitian ini serta memberi semangat. oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar -besarnya kepada :

1. Bapak Luthfi Rusyadi, SKM,M.Sc sebagai Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
2. Ibu Retno Sasongkowati,S.Pd,S.Si,M.Kes selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Surabaya dan sekaligus Pembimbing dan Penguji I yang telah meluangkan waktunya dalam memberikan arahan, nasihat, bimbingan, saran dan kritik serta dukungan sehingga skripsi ini dapat terwujud.
3. Ibu Suliati,S.Pd,S.Si.M.Kes selaku Ketua Program Studi Diploma IV Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Surabaya dan sekaligus Pembimbing dan Penguji II yang telah meluangkan waktunya dalam

memberikan arahan, nasihat, bimbingan, saran dan kritik serta dukungan sehingga skripsi ini dapat terwujud.

4. Ibu Lully Hanni Endarini, M.Farm, Apt selaku Penguji yang telah meluangkan waktunya dalam memberikan arahan, nasihat, bimbingan, saran dan kritik serta dukungan sehingga skripsi ini dapat terwujud.
5. Bapak dan Ibu Dosen, Asisten Dosen beserta Staf Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Surabaya yang telah memberikan ilmu kepada penulis selama kuliah di Poltekkes Kemenkes Surabaya Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
6. Bapak Anselmus Sengkoen, S.Si selaku Kepala Puskesmas Sasi dan teman – teman staf Laboratorium yang telah memberikan kesempatan penulis untuk dapat melakukan penelitian ini.
7. Teruntuk Suami tercinta (Yohanes Oni Amol) dan anak -anak tersayang yang selalu memberikan begitu banyak cinta, doa, nasehat, dukungan dan saran demi keberhasilan ini.
8. Kedua Orang Tua Tersayang, (Alm) Bapak Dominikus Manehat dan Ibu Yasintha Mutik, yang selalu memberi doa serta dukungan dan motivasi kepada penulis.
9. Kedua mertua terkasih Bapak Yosep Amol dan Ibu Clara Tefa Faentaono, serta adik-adik ipar yang selalu memberi doa dukungan dan motivasi kepada penulis
10. Sahabat DIV Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Surabaya yang selalu meluangkan waktu membantu saya dalam penyusunan skripsi ini.

Surabaya, 23 Mei 2025

Penulis