KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh,

Alhamdulillahhirabbil'alamin, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul "POTENSI LARUTAN HEMATOKSILIN SEBAGAI ALTERNATIF GENTIAN VIOLET DALAM LARUTAN TURK UNTUK HITUNG JUMLAH LEUKOSIT".

Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini banyak pihak yang telah memberikan bantuan dukungan, bimbingan dan arahan. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat:

- Bapak Entuy Kurniawan, S,SI. MKM selaku Ketua Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Ibu Dr. Ani Riyani, M.Kes selaku Ketua Prodi D-III Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung.
- 3. Ibu Eem Hayati, S.Pd. M.Kes selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan petunjuk, dukungan dan bimbingannya selama pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini.
- 4. Ibu Dr.Betty Nurhayati, M.Si serta Bapak Ganjar Noviar, SST, M.Biomedik selaku dosen penguji.

5. Bapak Sulaeman ,S,SI., MT selaku Dosen Pembimbing Akademik.

6. Seluruh dosen jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes

Bandung.

7. Kepada Bapak, Mamah, Adek dan Muhammad Husni Alghiffari atas do'a

yang tak henti-hentinya selama ini dan dukungan yang telah diberikan secar

moril maupun materil kepada penulis dari awal menempuh pendidikan sampai

akhir proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

8. Teman-teman angkatan 2017 Analis Kesehatan Prodi D-III khususnya Azka

Ghassani, Gina Kamilia, Ilma Zulva, Resti Nurhasanah, Deony Ayulanda dan

kelas 3A yang selalu membantu dan memberikan dukungan kepada penulis.

9. Pihak-pihak yang telah membantu dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini

yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan pada Karya

Tulis Ilmiah ini. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun untuk

perbaikan Karya Tulis Ilmiah ini sangat penulis harapkan. Akhir kata, penulis

berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan manfaat bagi kita

semua.

Bandung, Juni 2020

Penulis

ii