

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT karena atas kehendak-Nya lah segala sesuatu berlaku, pada-Nyalah semua kembali dan hanya atas rahmat dan keridhoan-Nya proposal usulan karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan tepat pada waktunya.

Proposal Usulan Karya Tulis Ilmiah ini ditujukan untuk menyelesaikan Program D III Jurusan Teknologi Laboratorium Medik Politeknik Kesehatan Bandung dengan judul “**Perbandingan Kadar Hemoglobin, Jumlah Leukosit dan Trombosit dari Darah Mode *Whole Blood* dan *Pre Diluent* Menggunakan *Hematology Analyzer*”**”

Dalam penyusunannya banyak pihak yang telah memberikan bantuan dukungan dan motivasi, oleh karena itu dengan segala kerendahan dan ketulusan hati penyusun mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Bapak Entuy Kurniawan, S.Si, M.KM selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medik Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
2. Dr. Ani Riyani, M.Kes Prodi D-III Jurusan Teknologi Laboratorium Medik Poltekkes Kemenkes Bandung .
3. Ibu Eem Hayati, S.Pd, M.Kes selaku dosen pembimbing sekaligus yang telah banyak memberikan banyak masukan dalam pembuatan Usulan Proposal Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Ibu Nina Marlina, S.Pd, M. Biomedik dan Bapak Ganjar Noviar, S.ST, M. Biomedik selaku Penguji I dan Penguji II.

5. Ibu Dra. Nani Kurnaeni selaku dosen pembimbing akademik.
6. Bapak dan ibu dosen yang sudah mengajari kami selama masa perkuliahan dan memberikan ilmu yang sangat bermanfaat.
7. Keluarga tercinta yang senantiasa menghaturkan doa yang tulus yang tak pernah putus dalam setiap langkah penyusun serta tak pernah bosan memberikan dukungan baik moril maupun materil sehingga Usulan Proposal Karya Tulis Ilmiah ini dapat selesai.
8. Teman-teman angkatan 2017 Teknologi Laboratorium Medis khususnya Resti Nur, Azka, Narissa, Ilma, Salma, Anneke, Deony dan teman-teman lain yang selalu membantu dan memberikan dukungan kepada penulis.
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang turut membantu, memberikan dukungan serta memanjatkan doa yang tiada putus untuk penyusun sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat selesai tepat pada waktunya.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan karya tulis ilmiah ini sangat penulis harapkan.

Bandung, Januari 2020

Penulis