## KATA PENGANTAR

Segala puji hanya milik Allah Swt. Shalawat dan salam selalu tercurahkan kepada Nabi besar Muhammad Saw. Berkat limpahan dan rahmat-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan laporan magang yang berjudul " Gambaran Umum Pelaksanaan *Safety Inspection* Pada Seksi Polymer Batch di Departement Polyester PT. Indonesia Toray Synthetic Tahun 2019". Adapun tujuan dari penyusunan laporan magang ini adalah sebagai bagian dari hak- hak dari kewajiban pelaksanaan magang yang harus diserahkan ke universitas. Dalam penyusunan laporan magang ini tidak sedikit peneliti menghadapi kesulitan, namun berkat dorongan, bimbingan, petunjuk dan saran dari berbagai pihak, kesulitan ini dapat peniliti atasi. Untuk itu peneliti mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada:

- 1. Ibu Aprilita Rina Yanti, Eff., M.Biomed., Apt., selaku Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan.
- 2. Ibu Putri Handayani, S.K.M., M.K.K.K., selaku Ketua Program Studi Kesehatan Masyarakat.
- 3. Ibu Rini Handayani, S.K.M., M.Epid., selaku Dosen Pembimbing.
- 4. Ibu Putri Handayani, SKM.,M.KKK, selaku Dosen Penguji.
- 5. PT. Indonesia Toray Synthetic, terlebih dengan bapak Edi Purnama yang sudah memberikan kesempatan penulis untuk mengetahui perihal program-program keselamatan dan kesehatan kerja di lingkungan kerja.
- 6. Keluarga besar, yang tidak pernah berhenti untuk memberikan motivasi dan dorongan semangat untuk belajar serta bantuan materilnya.
- 7. Teman-teman seperjuangan yang selalu memberikan dukungan dan bantuannya kepada saya dalam menyelesaikan laporan magang ini.

Universitas Esa Unggul Universit

Peneliti menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu peneliti mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun dengan harapan dapat menambah pengetahuan dalam penyusunan laporan-laporan di masa akan datang. Akhir kata peneliti berharap mudah-mudahan laporan magang ini dapat bermanfaat bagi semuanya.

Jakarta, Februari 2020

Nada Mutiara Sanni

Universitas Esa Unggul

Iniversitas Esa Unggul Universita **Esa** (