

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kahadirat Allah SWT karena berkat limpahan rahmat dan hidayah-Nyalah sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan magang ini tepat pada waktunya dengan judul **“Gambaran Penerapan Simulasi Tanggap Darurat Kebakaran di PT. Panasonic Manufacturing Indonesia Tahun 2017”**.

Laporan magang ini disusun sebagai persyaratan dalam memenuhi tugas mata kuliah magang pada semester III pada fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, program studi Kesehatan Masyarakat, peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Universitas Esa Unggul Jakarta.

Dalam penyusunan laporan magang ini penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak. Oleh sebab itu, penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Dr. Ir. Arif Kusuma, MBA selaku Rektor Universitas Esa Unggul yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk mendapatkan ilmu di kampus ini.
2. Dr. Aprilita Rina Yanti eff.,M. Biomed., Apt selaku Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta.
3. Ibu Putri Handayani, SKM., M.KKK., selaku Ketua Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta.
4. Nayla Kamilia Fitri, S.KM, M.PH sebagai Dosen Pembimbing Magang
5. Ibu Diah Tri Handayani, dan Bapa Wasisi Kartijoso S.T ,selaku Ahli K3 dan Sekretaris P2K3 di PT. Panasonic Munufacturing Indonesia yang telah memberikan arahan dan banyak membantu memberikan informasi mengenai Program sistem pelaporan kecelakaan kerja di perusahaan.
6. Semua staff di PT. Panasonic Munufacturing Indonesia yang turut membantu memberikan informasi pada penulis.
7. Kedua orang tua tercinta, Prabowo dan Wiji Rahayu yang selalu mendukung dan memberi semangat serta doanya.

8. Teman-teman dari jurusan Kesehatan Masyarakat yang selalu memberikan motivasi dan doa kepada penulis sehingga laporan ini dapat terselasaikan tepat pada waktunya.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan baik dari bentuk penyusunan maupun materinya. Kritik dari pembaca sangat penulis harapkan untuk penyempurnaan laporan selanjutnya. Akhir kata, semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca.

Jakarta, 19 Juli 2018

Penulis