

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan dan menyusun laporan magang yang berjudul “**Gambaran Prosedur Pengelolaan Limbah B3 di PT. Yuasa Battery Indonesia Tahun 2016**” dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya dan dalam tepat waktu.

Laporan magang ini disusun sebagai persyaratan dalam memenuhi tugas mata kuliah magang pada semester III di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Esa Unggul Jakarta.

Dalam penyusunan laporan magang ini penulis tidak lepas dari dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Ir. Arif Kusuma, MBA sebagai Rektor Universitas Esa Unggul Jakarta
2. Dr. Aprilita Rina Yanti eff.,M. Biomed., Apt sebagai Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta
3. Putri Handayani, SKM, M.KKK. sebagai Ketua Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Jakarta
4. Nurul Wandasari Singgih, SKM, M.Epid sebagai Dosen Pembimbing Magang
5. Seluruh staf dan dosen pengajar di Universitas Esa Unggul Jakarta
6. Harjoyo, S.E, M.M sebagai Ahli K3 dan Sekretaris P2K3 di PT. Yuasa Battery Indonesia serta Dosen Pembimbing Lahan
7. Seluruh staf di PT. Yuasa Battery Indonesia yang turut membantu memberikan informasi kepada penulis
8. Ibu, ayah dan adik tercinta yang selalu memberikan dukungan moril, material dan spiritual setiap saat dan setiap waktu
9. Rekan-rekan dari Program Studi Kesehatan Masyarakat kelas ekstensi yang selalu memberikan dukungan mental dan do'a dalam penyusunan laporan magang ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan magang ini masih terdapat kekurangan, mengingat penulis dalam taraf belajar sehingga masih terdapat keterbatasan ilmu dan pengalaman. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan laporan magang ini.

Demikian laporan magang ini penulis buat, semoga dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi para pembaca umumnya guna meningkatkan mutu pelayanan kesehatan agar dapat meningkatkan derajat kesehatan yang optimal.

Jakarta, 03 November 2016

Penulis