

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah atas karunia dan hidayah-nya penyusunan tesis dengan judul **“Pengaruh paparan Pb di udara terhadap kadar Pb, Hb darah, Cystatin C serum, serta keluhan kesehatan pada pekerja pengecatan mobil Surabaya”** ini dapat terselesaikan.

Tesis ini berisikan tentang pengaruh paparan Pb di udara terhadap kadar Pb, Hb darah, Cystatin C serum, serta keluhan kesehatan. Pb telah banyak diketahui dapat menghambat sintesa heme dan dapat merusak jaringan di tubulus proksimal sehingga dapat meningkatkan Cystatin C serum dan menimbulkan keluhan kesehatan.

Ucapan terimakasih yang tak terhingga saya sampaikan kepada Prof. Dr. J. Mukono, dr., M.S., M.PH, selaku Pembimbing Ketua yang dengan kesabaran dan perhatiannya dalam memberikan bimbingan, semangat dan saran hingga tesis ini bisa terselesaikan dengan baik. Ucapan terimakasih yang tak terhingga juga saya sampaikan kepada Prof. Dr. Harianto Notopuro, dr., M.S, selaku Pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, motivasi dan saran demi kesempurnaan tesis ini.

Dengan terselesaikannya tesis ini, perkenankan saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Prof. Dr. Nasih, S.E., M.T., Ak., CMA., CA selaku Rektor Universitas Airlangga.
2. Prof. Dr. Tri Martiana, dr., M.S selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
3. Dr. Ririh Yudhastuti, drh., M.Sc, selaku Ketua Program Studi Kesehatan Lingkungan.
4. Sudarmaji, S.KM., M.Kes, selaku Ketua Minat Studi Kesehatan Lingkungan
5. Pekerja bengkel pengecatan yang telah bersedia menjadi Responden Penelitian.
6. Prof. Dr. J. Mukono, dr., M.S., M.PH, selaku Ketua penguji dan Prof. Dr. Harianto Notopuro, dr., M.S, Dr. Lilis Sulistyorini, Ir., M.Kes, Dr. Windhu Purnomo, dr., MS, dan, Dr. Y. Denny Ardyanto W, Ir., M.S selaku anggota penguji tesis atas kesediaan menguji dan membimbing dalam perbaikan tesis ini.
7. Ayahanda Aras dan Ibunda Wahida, selaku kedua orang tua saya.
8. Nirwana dan Akhmad riyadi, selaku kakak dan adik saya.
9. Rekan Magister Kesehatan Lingkungan angkatan 2013.

Demikian, semoga tesis ini bisa memberi manfaat bagi diri kami sendiri dan pihak lain yang menggunakan.

Surabaya, 30 Juni 2015

Penulis