

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kehadirat Allah SWT atas Karunia dan hidayah-Nya penyusunan tesis dengan judul “**Evaluasi Program Pengendalian Vektor *Aedes aegypti* Di Dinas Kesehatan Kabupaten Buol Provinsi Sulawesi Tengah**” ini dapat diselesaikan tepat waktu.

Tesis ini berisikan tentang permasalahan yang berhubungan dengan kejadian kasus Demam Berdarah Dengue di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Buol Provinsi Sulawesi Tengah dan pentingnya dilakukan evaluasi terhadap pelaksanaan program pengendalian vektor *Aedes aegypti* di Dinas Kesehatan Kabupaten Buol melalui pendekatan sistem: masukan, proses, keluaran, dan dampak.

Ucapan terimakasih yang tak terhingga saya sampaikan kepada Dr. Ririh Yudhastuti, drh., M.Sc 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 Dr. Setya Haksama., drg., M.Kes, selaku pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, motivasi dan saran demi kesempurnaan tesis ini.

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

1. Prof. Dr. Moh. 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 Arlangga
3. Dr. Ririh Yudhastuti, drh., M.Sc, selaku Ketua Program Studi Kesehatan Lingkungan
4. Dr. Hari Basuki N, dr., M.Kes, selaku ketua penguji dan Dr. Ririh Yudhastuti, drh., M.Sc, Dr. Setya Haksama., drg., M.Kes, Dr. E Bimo Aksono, drh., M.Kes, Dr. Santi Martini, dr., M.Kes dan Ansarul Fahrudda, drg., M.kes, selaku anggota penguji tesis atas kesediaan menguji dan membimbing dalam perbaikan tesis ini.
5. Bapak Ahmad H.Habir dan Ibu Ariani AK.Timumun selaku kedua orang tua saya, Listiana A.Habir selaku Kakak saya
6. Responden penelitian yang telah meluangkan waktu untuk diwawancarai dan dilakukan observasi sehingga terbentuk laporan penelitian ini
7. Rekan Magister Kesehatan Lingkungan angkatan 2013.

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

Surabaya, 16 Juli 2015

Penulis