

# **ANALISIS TIMBAL (Pb) PADA KORNET KALENG**

## **KARYA TULIS ILMIAH**

Karya Tulis Ini Dibuat Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran

**AUDRI RIZKY UTAMI**  
**1310190**



**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA**  
**BANDUNG**  
**2016**

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT. yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga karya tulis ilmiah ini dapat penulis selesaikan. Karya tulis ilmiah ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam memperoleh gelar Sarjana Kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.

Dalam karya tulis ilmiah ini penulis membahas analisis kadar logam berat Pb pada makanan kaleng kornet yang diharapkan dapat berguna sebagai acuan pada masyarakat bahwa terlalu banyak konsumsi makanan yang terkontaminasi logam berat akan menimbulkan toksisitas pada makhluk hidup.

Karya Tulis Ilmiah ini dapat diselesaikan oleh penulis berkat bantuan, dorongan, dan bimbingan dari berbagai pihak, untuk itu dalam kesempatan ini penulis hendak mengucapkan terimakasih kepada :

1. dr Grace Puspasari, M.Gizi selaku pembimbing utama yang telah meluangkan waktu, tenaga, pikiran dan ilmu di bidang biokimia dan gizi untuk membimbing penulis menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
2. dr Lisawati Sadeli, M.Kes selaku pembimbing pendamping yang telah meluangkan waktu, tenaga, pikiran dan ilmu untuk membimbing penulis menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
3. Ayunda Prameswari selaku sahabat terdekat dari penulis yang membantu penelitian dan pembuatan penyusunan karya tulis ilmiah ini dari awal hingga akhir.
4. Teman - teman penulis, Rizkia Ananda, Chriszencia Siswanto, Daniel Hadiwinata, Enriko, Aqil Putra Riode, Shalva Ismi Destriana, dan Tania A. Rinjani yang telah memberikan dukungan tenaga, moral, doa, dan semangat yang berlimpah sehingga penulis berhasil menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Bapak Rohman Hidayat, SH, Ibu Tuti Yulia, selaku orang tua penulis dan adik-adik penulis yang telah memberikan dukungan melalui kasih sayang, tenaga, doa, maupun materiil sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
6. Serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu

Akhir kata semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat dan berguna bagi semua pihak yang membaca dan bagi perkembangan ilmu kedokteran.

Bandung, November 2016

Penulis

