

## Kata Pengantar

*Bismillahirrahmanirrahim,*

Assalamu'alaikum Wr. Wb. Alhamdulillah, puji syukur senantiasa penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala karunia dan limpahan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “**Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Multi Sensor Berbasis *Machine – to – Machine***”. Shalawat serta salam kepada Rasulullah Muhammad SAW. Pengerjaan tugas akhir ini bertujuan untuk mengimplementasikan sebuah prototipe sistem pendeteksi kebocoran gas LPG dengan memanfaatkan komunikasi M2M menggunakan *Multi Sensor* dan menggunakan *platform* OpenMTC dan standar jaringan ZigBee. Penulis berharap hasil dari Tugas Akhir ini akan dapat menjadi sumber yang bermanfaat bagi pengembangan selanjutnya. Penulis yakin Tugas Akhir ini masih bisa untuk disempurnakan dan dikembangkan lagi. Penulis mengharapkan kritikan dan saran dari semua pihak, bila ada kritik dan saran atau sesuatu yang ingin didiskusikan dapat menghubungi penulis di email [oidpermana@gmail.com](mailto:oidpermana@gmail.com). Semoga laporan Tugas Akhir ini bisa menjadi manfaat bagi penulis maupun bagi semua pihak yang membacanya.

*Wassalammualaikum Wr. Wb.*

Bandung, 6 Juli 2015

Dio Permana