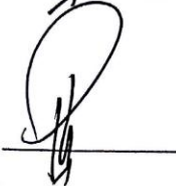
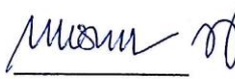


LEMBAR PENGESAHAN

NAMA DOSEN	TANDA TANGAN	TANGGAL
<u>Drs. Jusuf Bintoro, MT</u> Dosen Pembimbing I		<u>21 Agustus 2017</u>
<u>Drs. Pitoyo Yuliatmojo, MT</u> Dosen Pembimbing II		<u>21 Agustus 2017</u>

PENGESAHAN PANITIA UJIAN SIDANG

NAMA DOSEN	TANDA TANGAN	TANGGAL
<u>Drs. Wisnu Djatmiko, MT</u> (Ketua Penguji)		<u>18 Agustus 2017</u>
<u>Arum Setyowati, MT</u> (Sekretaris)		<u>14 Agustus 2017</u>
<u>Aodah Diamah, Ph.D</u> (Dosen Ahli)		<u>10 Agustus 2017</u>

Tanggal Lulus:

## HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Karya tulis skripsi yang berjudul “Penimbang Berat dan Pengukur Panjang Badan Bayi Menggunakan RFID Berbasis Arduino” ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik sarjana, baik di Universitas Negeri Jakarta maupun di perguruan tinggi lain.
2. Karya tulis ini adalah murni gagasan, rumusan dan penelitian sendiri dengan arahan dosen pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Universitas Negeri Jakarta.

Jakarta, Juli 2017

Yang Membuat Pernyataan



Muhammad Asril Farhan  
5215125341

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur tepanjatkan kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas segala karunia dan rahmat-Nya sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Penulisan skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan Teknik Elektronika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta. Tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, sangat sulit bagi peneliti untuk menyusun skripsi ini. Oleh karena itu, peneliti mengucapkan terima kasih kepada :

1. Drs. Jusuf Bintoro, MT. selaku dosen pembimbing I atas bimbingan, saran dan motivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.
2. Drs. Pitoyo Yuliatmojo, MT. selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika sekaligus pembimbing II atas bimbingan, saran dan motivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.
3. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa, semangat dan dukungannya sampai skripsi ini selesai.

Semoga Allah Subhanahu Wa Ta'ala membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga skripsi ini memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Jakarta, Agustus 2017

Muhammad Asril Farhan  
521512534