## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat, karunia, dan hidayahnya, sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi dengan judul "*Monitoring Cuaca Berbasis Arduino Uno*." Yang merupakan persyaratan untuk meraih gelar Sarjana Pendidikan Teknik Elektro pada Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.

Dalam merencanakan, menyusun, dan menyelesaikan skripsi ini, saya banyak menerima bimbingan, dorongan, saran-saran, dan bantuan dari berbagai pihak. Maka sehubungan dengan hal tersebut, pada kesempatan ini saya ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

- Massus Subekti, M.T., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Tenik, Universitas Negeri Jakarta.
- Muhamad Rif'an, S.T., M.T., Mochammad Djaohar, S.T., M.Sc., dan Dr.
  Nurul Taufiq Rohman, M.Eng selaku dosen pembimbing yang penuh kesabaran selalu membimbing dan memberi semangat kepada saya hingga selesainya skripsi ini.
- Fauzan Azhiman dan M. Alif selaku Pembimbing lapangan dari Nano Center Indonesia (NCI) yang banyak memberikan arahan dan bantuan dalam mengerjakan skripsi ini.
- 4. Seluruh dosen Universitas Negeri Jakarta yang telah memberikan ilmunya guna menambah pengetahuan dan pengalaman yang berguna.
- Kedua Orang Tua dan saudara-saudara sekeluarga yang senantiasa mendoakan dan memberikan semangat.

6. Rekan-rekan Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta khususnya kelas Non

Reguler angkatan 20112 Program Studi Pendidikan Teknik Elektro selaku

teman dan sahabat yang selalu memberikan motivasi.

7. Serta semua pihak yang belum saya sebutkan dalam membantu penyelesaian

skripsi ini.

Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan semua pihak yang telah

membantu. Saya menyadari bahwa skripsi ini belum sempurna, untuk itu saya

mohon maaf apabila terdapat kekurangan dan kesalahan baik dari isi maupun

tulisan. Akhir kata, saya berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi para

pembaca dan semua pihak yang terkait.

Jakarta,

Juli 2016

Penulis

Fauzan Alauddin Hadi

5115125364

 $\mathbf{v}$