

**RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM OTOMATISASI ATAP
STADION BERBASIS ARDUINO**

PROYEK AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya
Departemen Pendidikan Teknik Elektro



Oleh :

Muhammad Dzaky Herliansyah

E.5231. 1505830

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2018**

RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM OTOMATISASI ATAP STADION BERBASIS ARDUINO

Oleh
Muhammad Dzaky Herliansyah

Sebuah proyek akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh Gelar Ahli Madya pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Proyek akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

PERNYATAAN

*“Dengan ini saya menyatakan bahwa tugas akhir dengan judul **“Rancang Bangun Prototype Sistem Otomatisasi Atap Stadion berbasis Arduino”** ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.”*

Bandung, Agustus 2018

Yang membuat pernyataan,

Muhammad Dzaky Herliansyah

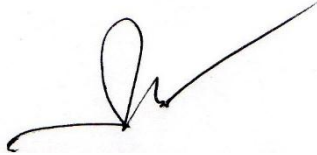
NIM.E.5231.1505830

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM OTOMATISASI ATAP STADION BERBASIS ARDUINO

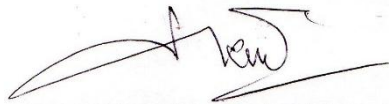
Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I,



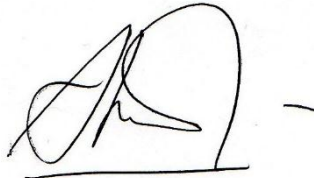
Dr. H. Bambang Trisno, MSIE.
NIP. 19610309 198610 1 001

Pembimbing II,



Dr. I Wayan Ratnata, ST., M.Pd.
NIP. 19580214 198603 1 002

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro



Prof. Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si.
NIP. 1963109 199402 2 001