

**APLIKASI BERBASIS ANDROID DENGAN MEMANFAATKAN TEKNOLOGI  
NFC (*NEAR FIELD COMMUNICATION*) UNTUK INFORMASI KOLEKSI BENDA  
MUSEUM DI MUSEUM BIOLOGI YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik  
Informatika Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun Oleh :

Muhammad Ali Husaini

123120007

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” YOGYAKARTA  
2017**

**HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING**

**APLIKAS BERBASIS ANDROID DENGAN MEMANFAATKAN TEKNOLOGI  
NFC (*NEAR FIELD COMMUNICATION*) UNTUK INFORMASI KOLEKSI BENDA  
MUSEUM DI MUSEUM BIOLOGI YOGYAKARTA**

Disusun oleh :

**Muhammad Ali Husaini**  
123120007

Telah diuji dan dinyatakan lulus pada tanggal 24 Mei 2017 oleh:

Menyetujui,  
Pembimbing I

**Hidayatulah Himawan, S.T.,M.M.,M.Eng**  
NIP. 1976 12 24 2005 01 1001

Pembimbing II

**Oliver S Simanjuntak, S.Kom.,M.Eng**  
NIK. 2 8305 11 0300 1

Mengetahui,  
Ketua Program Studi

**Bambang Yuwono, S.T.,M.T.**  
NIK. 2 7302 00 0225 1

**HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI**

**APLIKAS BERBASIS ANDROID DENGAN MEMANFAATKAN TEKNOLOGI  
NFC (NEAR FIELD COMMUNICATION) UNTUK INFORMASI KOLEKSI BENDA  
MUSEUM DI MUSEUM BIOLOGI YOGYAKARTA**

Disusun oleh :

**Muhammad Ali Husaini**  
123120007

Telah diuji dan dinyatakan lulus pada tanggal 24 Mei 2017 oleh:

Menyetujui,  
Penguji I

Penguji II

**Hidayatulah Himawan, S.T.,M.M.,M.Eng**  
NIP. 1976 12 24 2005 01 1001

**Oliver S Simaniuntak, S.Kom.,M.Eng**  
NIK. 2 8305 11 0300 1

Penguji III

Penguji IV

**Agus Sasmito Aribowo, S.Kom.,M.Cs**  
NIP. 1975 04 12 2005 01 1001

**Rifki Indra Perwira,S.Kom.,M.Eng**  
NIK. 2 8307 12 0418 1