



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Mayjend. Haryono No. 167, Malang, 65145, Indonesia

Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430

<http://teknik.ub.ac.id>

E-mail : [teknik@ub.ac.id](mailto:teknik@ub.ac.id)

**FORMULIR BIODATA WISUDAWAN  
PROGRAM MAGISTER (S2)  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**I DATA SARJANA BARU**

1 N A M A \* : Anggoro Dwi Nur Rohman  
2 N I M : 186060300111007  
3 TEMPAT, TANGGAL LAHIR \* : Malang, 26 Januari 1993  
4 JENIS KELAMIN : Laki-Laki  
5 AGAMA : Islam  
6 STATUS PERKAWINAN : Belum Menikah  
7 NO. TELEPON / WA : 087859171827  
8 EMAIL AKTIF : Anggoro.Dwi.Nr@Gmail.Com  
9 A L A M A T : Jl. Kh. Hasyim No.41 Kedung Kandang Malang

**II DATA SARJANA BARU**

1 NAMA AYAH : Agus Hidayat  
2 NAMA IBU : Suryani  
3 ALAMAT : Jl. Kh. Hasyim No.41 Kedung Kandang Malang  
4 KOTA : Malang  
5 KODE POS : 65137  
6 NO. TELEPON / WA : 087859171827

**III RIWAYAT PENDIDIKAN**

1 TAHUN MASUK PERGURUAN TINGGI : 2018  
2 JENJANG : S2  
3 JURUSAN/PROGRAM STUDI : Magister Teknik Elektro  
4 KONSENTRASI : Sistem Kontrol Dan Elektronik  
5 JALUR MASUK : Reguler  
6 TANGGAL MULAI TESIS : 26 Februari 2020  
7 SEMESTER MULAI TESIS : Semester Genap 2019/2020  
8 SEMESTER SELESAI TESIS : Semester Genap 2020/2021  
9 NILAI TESIS :  
10 LAMA Pengerjaan Tesis : 3 Semester  
11 JUDUL TESIS (B. INDONESIA) : Algoritma Cosinus Sebagai Solusi Keadaan Awal Pada Kendali Formasi Berdasarkan Jarak  
12 JUDUL TESIS (B. INGGRIS) : Cosine Algorithm As Initial State Solution In Formation Control Distance Based  
13 JUDUL JURNAL (INDONESIA) : Kendali Formasi Mobile Robot Berdasarkan Jarak Menggunakan Algoritma Cosinus  
14 JUDUL JURNAL (INGGRIS) : Mobile Robot Formation Control Based On Distance Using The Cosine Algorithm  
15 JUDUL JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI (2 JURNAL) (BAGI MAHASISWA BERPREDIKAT CUMLAUDE : 1.  
2.  
16 JUDUL JURNAL INTERNASIONAL (BAGI MAHASISWA BERPREDIKAT CUMLAUDE) :  
17 DOSEN PEMBIMBING 1 : M. Aziz Muslim, ST., M.T., Ph.D.  
18 DOSEN PEMBIMBING 2 : Dr. Ir. Bambang Siswojo, M.T.  
19 GELAR YANG DIPEROLEH : M.T.

**IV DATA AKADEMIK TERAKHIR  
(TERMASUK TESIS)**

1 IP KUMULATIF :  
2 SKS KUMULATIF :  
3 JUMLAH MATA KULIAH :  
4 PREDIKAT :

## V STATUS KELULUSAN

- 1 SK. KELULUSAN (DIISI OPERATOR FAKULTAS) :
- 2 SK. IJAZAH (DIISI OPERATOR FAKULTAS) :
- 3 SEMESTER LULUS :
- 4 TANGGAL YUDISIUM :
- 5 JUMLAH CUTI AKADEMIK / TERMINAL (DALAM SEMESTER) :
- 6 LAMA STUDI : 3 Tahun
- 7 KOMPETENSI TOEFL / TOEIC : NILAI: 500 TANGGAL TEST: 5 Juli 2021
- 8 KOMPETENSI TPA : NILAI: 509 TANGGAL TEST: 3 Februari 2018
- 9 NAMA PERUSAHAAN TEMPAT BEKERJA (KOSONGI APABILA BELUM BEKERJA) :



MALANG, 26 Juli 2021

**Anggoro Dwi Nur Rohman**  
**NIM. 186060300111007**

### Catatan:

- \*) NAMA, TEMPAT/TANGGAL LAHIR DISESUAIKAN DENGAN IJAZAH TERAKHIR & KTP
- \*) TANGGAL YUDISIUM DISESUAIKAN DENGAN TANGGAL DI FORM S02
- \*) DATA DIISI DENGAN FORMAT "CAPITALIZE EACH WORD"