



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

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 : 3.77
2 SKS KUMULATIF : 28
3 JUMLAH MATA KULIAH : 11
4 PREDIKAT :

V STATUS KELULUSAN

- 1 SK. KELULUSAN (DIISI OPERATOR FAKULTAS) :
- 2 SK. IJAZAH (DIISI OPERATOR FAKULTAS) :
- 3 SEMESTER LULUS : Semester 6 / GENAP 2020
- 4 TANGGAL YUDISIUM : 28 Juli 2021
- 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"