

REKOMENDASI

Yth. Calon Mahasiswa/i Program Studi : Magister Teknik Elektro

Tuliskan data Anda pada tempat yang tersedia dan serahkan formulir ini kepada Pemberi Rekomendasi. Setelah formulir ini diisi dan ditandatangani oleh Pemberi Rekomendasi, serta dikembalikan kepada Anda dalam amplop tertutup, maka Anda harus mengembalikan bersama dengan berkas lainnya kepada Sekretariat Program Studi yang Anda pilih.

Nama Calon : TOBIAS MIKHA SULISTIYO

Tanggal Lahir : 23 MARET 2001

Telepon & HP : 085602348681

Yth. Bapak / Ibu Pemberi Rekomendasi,

Terimakasih atas kesediaan Anda menjadi Pemberi Rekomendasi untuk Calon Mahasiswa/i. Kami menghargai hubungan dan kontak langsung Anda dengan Calon Mahasiswa/i, oleh sebab itu kami mohon Anda memberikan penilaian sejujurnya mengenai kualitas dan potensi Calon Mahasiswa/i tersebut untuk bekerja pada bidang atau posisi yang sesuai.

Anda dipersilakan menjawab pertanyaan dalam formulir ini dan setelah ditandatangani, dikembalikan kepada Calon Mahasiswa/i dalam amplop tertutup yang telah Anda tandatangani pada lipatan penutup amplop, mohon Anda menyimpan salinan formulir yang telah diisi.

Data Pemberi Rekomendasi

Nama Lengkap : Dr. Inung Wijayanto, S.T., M.T.

Organisasi : Universitas Telkom

Jabatan : Dosen

Alamat : Jl. Telekomunikasi, Terusan Buah Batu, Dayeuhkolot, Bandung, Jawa Barat

Telepon : (022) 7566456

Faksimili : -

Hubungan Anda dengan Calon Mahasiswa/i

() Profesional

☒ Pendidikan / Edukasional

() Personal / Pribadi

Sudah berapa lama Anda mengenal Calon?

(Definisikan hubungan Anda dengan Calon dan situasi saat Anda bertemu Calon untuk pertama kalinya)

Saudara Tobias Mikha Sulistiyo adalah salah satu mahasiswa bimbingan Tugas Akhir serta Koordinator Laboratorium yang saya bina. Tobi memiliki prestasi akademik yang baik. Hal ini dapat dilihat dari IPK Tobi akhir studi S1 adalah 3,73.

Semasa berinteraksi dengan Tobi, ybs. mempunyai semangat yang baik dalam mengerjakan tugas, yaitu ulet, fokus, mandiri, dan mudah bekerjasama. Dilihat dari kemampuan melakukan penelitian, Tobi memiliki pengalaman yang saya rasa mencukupi sebagai bekal dalam menempuh studi lanjut jenjang magister. Diantaranya Tobi sudah tergabung dalam tim riset saya semenjak semester 5, dan menggunakan topik penelitian yang dilakukan sebagai topik penelitian Tugas Akhirnya. Kemudian Tobi memiliki pengalaman publikasi pada international conference di 2023 IEEE Asia Pacific Conference on Wireless and Mobile (APWiMob) dengan manuskrip yang berjudul Electroencephalogram Signal Denoising in Individual Cognitive Ability Measurement Using Independent Component Analysis.

Melihat latar belakang yang dimiliki, besar harapan saya agar Tobi dapat memiliki kesempatan untuk bisa mengembangkan potensi dirinya, salah satunya dengan melanjutkan studi ke jenjang magister di program pascasarjana Universitas Atma Jaya

Bagaimana Anda menilai Calon berdasarkan kriteria-kriteria berikut ini?

Kriteria	Istimewa	Sangat Baik	Di Atas Rata-rata	Rata-rata	Di Bawah Rata-rata	Tidak Tahu
Kompetensi dalam bidangnya		✓				
Fokus pada pekerjaan yang sedang dikerjakan		✓				
Kreativitas, selalu ada ide / gagasan		✓				
Motivasi mencapai prestasi terbaik		✓				
Integritas pribadi			✓			
Kemampuan bekerja dalam tim	✓					
Kemampuan berorganisasi		✓				
Kemampuan berkomunikasi lisan		✓				
Kemampuan berkomunikasi tertulis			✓			

Menurut pendapat Anda

Bagaimana kemampuannya dalam membangun dan membina relasi, empatinya, keyakinan dirinya, kemampuannya, dan tingkahlakunya dalam lingkungan kerja kelompok atau tim?

Apakah kekuatan utama Calon?

Tidak mudah menyerah, senang mencoba hal baru, dan dapat diandalkan

Faktor apa yang membedakan Calon ini dengan individu lain yang setingkat dengannya?


Dapat diandalkan

Apakah kelemahan utama Calon?

Kurang luwes dalam mengemukakan pendapat

Isi rekomendasi Anda tidak kami komunikasikan kepada pihak-pihak yang tidak terlibat dalam proses penerimaan dan atau Calon Mahasiswa/I

Bandung, 29 Mei 2024



Dr. Inung Wijayanto, S.T., M.T

(Tandatangan dan Nama Pemberi Rekomendasi)