Persetujuan Pembimbing Tesis untuk Pengiriman Publikasi Karya Ilmiah Program Studi Magister Teknik Elektro ITS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Dosen 1: Dr. Ir. Puji Handayani, MT. NIP. 196605101992032002

sebagai Dosen Pembimbing Tesis dari mahasiswa:

Nama : Ika Rohmatul Aini NRP. 07111750030001

Bidang Keahlian: Telekomunikasi Multimedia

Judul Tesis : Analisa Efisiensi Spektrum Sistem Multi User Massive MIMO Sel Tunggal

Pada Kanal Rayleigh dan Kanal Random Line of Sight

Menyetujui pengiriman makalah dengan judul(1):

Spectral Efficiency of MU-Massive MIMO System for Perfect and Imperfect CSI Condition.

Untuk dipublikasikan pada Jurnal/Seminar/lainnya(2):

2021 International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA)

dengan sumber dana(3): mandiri

Demikian persetujuan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Menyetujui,

Pembimbing 1

Dr. Ir. Puji Handayani, MT.

NIP. 196605101992032002

Mengetahui,

PPs Teknik Elektro ITS

Ronny Mardiyanto, ST., MT., Ph.D.

NIP. 198101182003121003

Catatan:

- (1) Lampirkan makalah yang akan dikirimkan dan lampirkan call for paper untuk conference atau laman "home" untuk jurnal
- (2) Coret yang tidak perlu
- (3) Mandiri atau Hibah dari Instansi tertentu seperti LPDP, KEMENRISTEK-DIKTI, lembaga dari Luar Negeri, dll.



The International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA)

http://isitia.its.ac.id

Official Acceptance of Research Paper

Paper ID: Date: 1570705099 27 February 2021

Dear Ika Rohmatul Aini

We would like to inform you that your paper titled "Spectral Efficiency of MU-Massive MIMO System for Perfect and Imperfect CSI Condition" Has been accepted for the International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA) 2021 based on the Recomendation of the Editorial Board without any major corrections in the content submitted by the researcher.

This letter is the official confirmation of acceptance of your research paper.

Thank you.

Your Sincerely,

Feby Agung Pamuji ST., MT.,Ph.D General chief of ISITIA 2021 Department of electrical engineering Institut teknologi sepuluh nopember