



**NASKAH KERJASAMA  
ANTARA  
BADAN KEJURUAN TEKNIK FISIKA (BKTF)  
PERSATUAN INSINYUR INDONESIA (PII)  
DENGAN  
JURNAL OTOMASI, KONTROL DAN INSTRUMENTASI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
TENTANG  
PENDAYAGUNAAN PENYUNTING AHLI PADA  
JURNAL OTOMASI, KONTROL DAN INSTRUMENTASI**



Nomor : 5186A/II.C06/DN/2019

Nomor : 52/PP/BKTF/XI/2019

Pada hari ini, Senin tanggal Dua Puluh Lima bulan November tahun Dua Ribu Sembilan belas (25 – 11 - 2019), yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama : Prof. Deddy Kurniadi, Dr.Eng  
NIP : 19630930 198810 1 001  
Jabatan : Dekan  
Lembaga : Fakultas Teknologi Industri – Institut Teknologi Bandung  
Alamat : Gedung Benny Subianto Labtek V lantai 1  
Jl. Ganesa No.10 Bandung 40132, Indonesia

selanjutnya disebut pihak pertama.

2. Nama : Dr. Ir. Edi Leksono, M.Eng.  
NIP : 19591228 198403 1 002  
Jabatan : Ketua Badan Kejuruan Teknik Fisika  
Lembaga : Persatuan Insinyur Indonesia  
Alamat : Sekretariat Badan Kejuruan Teknik Fisika  
Persatuan Insinyur Indonesia  
Gedung AdMail Lt 2  
Jl. Percetakan Negara No.19, Jakarta Pusat 10570

selanjutnya disebut pihak kedua.

## **Pasal 1**

### **PENDAHULUAN**

Kedua belah pihak bersepakat untuk meningkatkan kerjasama saling menguntungkan dalam penerbitan dan diseminasi Jurnal Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi sebagai salah satu agenda kegiatan keprofesian Badan Kejuruan Teknik Fisika, Persatuan Insinyur Indonesia.

## **Pasal 2**

### **MAKSUD DAN TUJUAN**

1. Mengembangkan, memperkuat, serta mempertajam kemampuan dan keunggulan masing- masing pihak dalam penerbitan Jurnal sesuai tugas, fungsi dan bidang keahlian masing- masing.
2. Mengembangkan, memperkuat kemampuan guna meningkatkan kualitas pengelolaan dan penerbitan Jurnal Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi oleh pihak pertama untuk mendukung pengembangan keahlian dan keprofesian bidang Teknik Fisika, khususnya dalam sub bidang Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi.
3. Memanfaatkan dan memberdayakan kemampuan, keahlian, pengalaman, dan sumber daya manusia dari pihak kedua untuk mendukung pengembangan keahlian dan keprofesian bidang Teknik Fisika, khususnya dalam sub bidang Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi, melalui sumbangan artikel ilmiah serta kontribusi sumber daya Penulis, Penilai atau Penyunting Ahli dalam proses penerbitan Jurnal Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi.
4. Menyelenggarakan dan meningkatkan program penerbitan Jurnal Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi yang berkualitas dan berkesinambungan yang dikelola oleh pihak pertama.

## **Pasal 3**

### **RUANG LINGKUP KERJASAMA**

Ruang lingkup kerjasama ini meliputi aktivitas:

1. Pihak Pertama mengelola penerbitan Jurnal Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi yang berkualitas dan berkesinambungan serta memenuhi prasyarat penerbitan jurnal terakreditasi.

2. Pihak Kedua menyediakan dan memberikan rekomendasi pemanfaatan dan pemberdayaan kemampuan dan keahlian tenaga ahli yang dimiliki sesuai dengan disiplin ilmu sebagai Penulis, atau Penilai, atau Penyunting ahli pada Jurnal Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi.

#### **Pasal 4**

#### **TUGAS DAN TANGGUNG JAWAB**

Secara garis besar, tugas, peran, dan tanggung jawab pihak-pihak yang terkait dalam perjanjian kerjasama diatur sebagai berikut:

1. Pihak Pertama menyiapkan, menyelenggarakan, dan mengelola penerbitan Jurnal Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi secara berkualitas dan berkesinambungan serta memenuhi prasyarat penerbitan Jurnal terakreditasi.
2. Pihak Kedua mengendalikan dan melakukan pengawasan terhadap pemanfaatan dan pemberdayaan kemampuan dan keahlian tenaga ahli yang dimiliki sebagai Penulis, Penilai atau Penyunting Ahli pada Jurnal Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi.

#### **Pasal 5**

#### **PRINSIP KERJASAMA**

Pelaksanaan naskah kerjasama ini berpedoman pada:

1. Kebersamaan dan efektivitas.
2. Sinergi atas kemampuan, keahlian, dan keunggulan masing-masing pihak.
3. Menghargai otonomi masing-masing Penilai dan Penyunting Ahli dalam pengambilan keputusan.

#### **Pasal 6**

#### **JANGKA WAKTU KERJASAMA**

Kerjasama ini berlaku untuk jangka waktu tidak terbatas selama penerbitan Jurnal Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi oleh pihak pertama masih berlangsung dan berkelanjutan, serta tenaga ahli yang dimiliki pihak kedua masih menjadi anggota aktif, terhitung sejak penandatanganan naskah kerjasama ini.

## Pasal 7

### PERBEDAAN PENDAPAT DAN PERSELISIHAN

Jika dalam melaksanakan kerjasama antara kedua belah pihak terjadi perbedaan pendapat dan/atau perselisihan akan diselesaikan secara kekeluargaan, musyawarah, dan mufakat.

## Pasal 8

### PEMUTUSAN HUBUNGAN KERJASAMA

Apabila salah satu pihak (pihak pertama atau pihak kedua) dan/atau kedua belah pihak karena sesuatu alasan tertentu menyatakan pengunduran diri (pemutusan hubungan) kerjasama ini, maka hubungan kerjasama termaksud dalam naskah kerjasama ini dinyatakan terputus.

## Pasal 9

### PENUTUP

Naskah kerjasama Penyunting Ahli ini dibuat dan ditandatangani rangkap 2 (dua) masing-masing bermaterai cukup dan memiliki kekuatan hukum yang sama.

Hal-hal yang belum diatur dalam perjanjian kerjasama penerbitan ini akan diatur kemudian dan merupakan addendum yang tidak terpisahkan dalam perjanjian kerjasama penerbitan, serta apabila di kemudian hari terjadi kekeliruan, maka akan dilakukan perbaikan seperlunya oleh kedua belah pihak yang terkait dalam perjanjian kerjasama penerbitan ini.

PIHAK PERTAMA  
Dekan  
Fakultas Teknologi Industri ITB



Prof. Deddy Kurniadi, Dr.Eng  
NIP. 19630930 198810 1 001

PIHAK KEDUA  
Badan Kejuruan Teknik Fisika  
Persatuan Insinyur Indonesia

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Edi Leksono', is written over the text of the second party.

Dr. Ir. Edi Leksono, M.Eng.  
NIP. 19591228 198403 1 002