

Panduan Kenaikan Pangkat IRC



Rolly Maulana Awangga
github : github.com/awangga

Dinda Majesty
github : github.com/dindamajesty13

Informatics Research Center
Applied Bachelor Program of Informatics Engineering
Bandung 2019

‘Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar,
Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.’
Imam Syafi’i

Acknowledgements

Pertama-tama kami panjatkan puji dan syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga PKPI ini dapat diselesaikan.

Abstract

Panduan Kenaikan Pangkat IRC (PKPI) ini dibuat dengan tujuan memberikan acuan bagi para anggota IRC untuk memperoleh kenaikan pangkat dengan syarat dan ketentuan yang berlaku. Pada dasarnya kenaikan pangkat dibutuhkan untuk mengetahui seberapa besar pengabdian dan tingkatan pengetahuan yang diperoleh anggota IRC selama berada di organisasi IRC. Kenaikan pangkat menunjukkan kelayakan seorang anggota untuk menjadi Asisten Riset yang sesuai kebutuhan IRC.

Contents

1	Pangkat <i>IRC</i> (<i>Informatics Research Center</i>)	1
1.1	Deskripsi Pangkat	1
1.2	Tujuan	1
2	Kenaikan Pangkat	2
2.1	Syarat dan Ketentuan Naik Pangkat	2
2.1.1	PKM (Program Kreativitas Mahasiswa)	3
2.1.2	Jurnal Nasional dan Internasional	4
2.1.3	Draft HAKI	4
2.1.4	Penilaian Koordinator Lab	4
2.1.5	Menerbitkan Buku Ber-ISBN	5
2.1.6	Mengikuti Perlombaan	5
2.1.7	Instruktur Pelatihan	5
3	Form Penilaian Kenaikan Pangkat IRC	6

List of Figures

3.1	Form Penilaian Kenaikan Pangkat 1	7
3.2	Form Penilaian Kenaikan Pangkat 2	8
3.3	Form Penilaian Kenaikan Pangkat 3	9

Chapter 1

Pangkat *IRC* (*Informatics Research Center*)

Pangkat *IRC* merupakan kedudukan yang menunjukkan tingkatan seorang asisten riset dalam susunan organisasi *IRC* (*Informatics Research Center*). Setiap asisten riset memiliki pangkat yang bertujuan untuk mendeskripsikan tingkatan kemampuan yang dimiliki dan pengabdian yang diberikan.

1.1 Deskripsi Pangkat

Pangkat *IRC* terdiri dari Pangkat 1 yang disebut sebagai Mitra Muda, Pangkat 2 yang disebut sebagai Mitra Tama, dan Pangkat 3 yang disebut sebagai Instruktur.

1.2 Tujuan

Berikut Tujuan diadakannya Pangkat *IRC*:

1. Sebagai tolok ukur atas kemampuan seorang asisten riset dalam Bidang yang ditekuni (Teknik Informatika).
2. Mengetahui seberapa besar pengabdian seorang asisten riset kepada organisasi *IRC*.
3. Sebagai motivator dalam meningkatkan pengetahuan dan kreativitas di bidang keilmuan Teknik Informatika.
4. Meningkatkan kerja sama antar sesama asisten riset *IRC*.
5. Sebagai pedoman dalam melaksanakan kegiatan organisasi *IRC*.

Chapter 2

Kenaikan Pangkat

Kenaikan pangkat merupakan suatu penghargaan yang diberikan atas kemampuan dan pengabdian asisten riset terhadap organisasi *IRC*. Kenaikan pangkat dimaksudkan agar asisten riset *IRC* mampu meningkatkan kemampuan dan produktivitasnya, memiliki motivasi yang lebih untuk menciptakan suatu inovasi.

2.1 Syarat dan Ketentuan Naik Pangkat

Syarat dan ketentuan kenaikan pangkat telah dimusyawarahkan dan disetujui oleh beberapa orang dosen yang terlibat dalam organisasi *IRC*. Berikut syarat dan ketentuan yang harus dilaksanakan oleh asisten riset *IRC*. Syarat dan Ketentuan untuk Mendapatkan Pangkat 1 (Mitra Muda):

1. Mengikuti PKM atau pelatihan sebanyak 2 kali
2. Menerbitkan Jurnal Nasional
3. Mengerjakan Draft HAKI
4. Penilaian Koordinator Lab
5. Menerbitkan Buku ber-ISBN

Syarat dan Ketentuan untuk Mendapatkan Pangkat 2 (Mitra Tama):

1. Mengikuti PKM sebanyak 3 Kali.
2. Menerbitkan Jurnal Nasional Terakreditasi
3. Mengikuti Perlombaan sebanyak 1 Kali
4. Menjadi Instruktur Pelatihan 2 Kali

5. Penilaian Koordinator Lab
6. Menerbitkan Buku ber-ISBN

Syarat dan Ketentuan untuk Memperoleh Pangkat 3 (Instruktur):

1. Mengikuti PKM sebanyak 4 Kali
2. Penelitian Kolaborasi Dosen 3 Kali
3. Menerbitkan Jurnal Internasional Terakreditasi *Scopus* dan lain sebagainya
4. Penilaian Koordinator Lab
5. Mengikuti Perlombaan sebanyak 2 Kali
6. Menjadi Instruktur Pelatihan 4 Kali
7. Menerbitkan Buku ber-ISBN

2.1.1 PKM (Program Kreativitas Mahasiswa)

PKM (Program Kreativitas Mahasiswa) merupakan kegiatan yang dibentuk oleh Direktorat Jendral Pembelajaran dan Kemahasiswaan Kementerian Riset sebagai suatu wadah untuk menampung kreativitas dan inovasi para mahasiswa berdasarkan Ilmu Sains dan Teknologi. Jenis PKM (Program Kreativitas Mahasiswa) yang dapat diikuti:

1. PKM-Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM-M)
2. PKM-Penerapan Teknologi (PKM-T)
3. PKM-Karsa Cipta (PKM-KC)
4. PKM-Artikel Ilmiah (PKM-AI)
5. PKM-Gagasan Tertulis (PKM-GT)

PKM akan memberikan dampak yang sangat baik bagi seorang asisten riset. Ketika melakukan kegiatan PKM-M, asisten riset dituntut untuk bisa membagikan ilmunya kepada orang lain. Selain itu, kemampuan asisten riset dalam berbicara di depan umum akan lebih terasah, sehingga tidak ada lagi asisten riset yang tidak bisa menjadi seorang *public speaker*. Begitupun dengan PKM lainnya, PKM-T yang bertujuan untuk membuat asisten riset lebih mahir di bidang teknologi. PKM-KC yang

bertujuan agar seorang asisten riset dapat menciptakan suatu produk dari masalah yang ada dan produk yang memiliki daya jual tinggi. PKM-AI yang bertujuan sama halnya seperti penerbitan jurnal yaitu agar seorang asisten riset dapat menulis sebuah karya dari produk-produk yang diciptakan dan memperlihatkan hasil karyanya kepada dunia.

2.1.2 Jurnal Nasional dan Internasional

Jurnal merupakan tulisan khusus yang memuat artikel suatu bidang ilmu tertentu. Jurnal dibuat oleh seseorang yang berkompeten di bidangnya dan diterbitkan oleh suatu instansi.

Tujuan asisten riset dapat membuat sebuah jurnal yaitu agar seorang asisten riset dapat menunjukkan kemampuannya kepada orang lain. Apabila seorang asisten riset menciptakan suatu produk dan ingin agar produknya tersebut diketahui oleh dunia, maka melalui jurnal asisten riset dapat memperkenalkan kemampuan dan produk-produk ciptaannya.

2.1.3 Draft HAKI

HAKI (Hak Kekayaan Intelektual) adalah istilah yang dipergunakan untuk merujuk kepada seperangkat hak eksklusif yang masing-masing diberikan kepada seseorang yang telah menghasilkan karya dari olah pikirnya, yang memiliki wujud, sifat atau memenuhi kriteria tertentu berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Tujuan asisten riset dapat mengerjakan draft HAKI adalah agar asisten riset dapat menciptakan sesuatu dan menghasilkan sesuatu dari ilmu yang diperoleh. Apabila asisten riset dapat menghasilkan sesuatu dan berdaya cipta atas dirinya sendiri, maka seorang asisten riset tentulah memiliki nilai yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan seseorang yang belum memiliki hak cipta atas dirinya sendiri.

2.1.4 Penilaian Koordinator Lab

Penilaian koordinator lab merupakan penilaian mingguan yang akan dilaksanakan oleh seluruh asisten riset IRC. Penilaian koordinator lab bertujuan agar dapat mengevaluasi kinerja para asisten riset setiap minggunya dan memusyawarahkan kegiatan-kegiatan yang akan dilaksanakan untuk meningkatkan kinerja para asisten riset IRC.

Penilaian koordinator lab sangat berpengaruh terhadap kenaikan pangkat, baik pangkat 1, pangkat 2, maupun pangkat 3. Dengan adanya penilaian koordinator lab diharapkan para asisten riset IRC dapat menilai kemampuan masing-masing dan termotivasi untuk lebih giat dalam meningkatkan kemampuan.

2.1.5 Menerbitkan Buku Ber-ISBN

Seorang asisten riset akan diakui kemampuannya apabila telah menerbitkan buku ber-isbn. Penerbitan ini bermaksud agar asisten riset dapat berbagai ilmu yang dimiliki kepada orang lain. Ilmu tidak akan ada gunanya apabila digunakan untuk diri sendiri. Ilmu akan bermanfaat apabila seseorang dapat membagikan ilmunya tersebut kepada orang lain. Inilah tujuan dari seorang asisten riset wajib menerbitkan buku ber-isbn.

2.1.6 Mengikuti Perlombaan

Mengikuti perlombaan merupakan sebuah tantangan bagi seorang asisten riset. Melalui perlombaan, asisten riset akan diuji kemampuannya oleh orang lain (juri) dan bersaing dengan orang lain atau mahasiswa-mahasiswa dari universitas lain. Melalui perlombaan, akan terlihat kualitas seorang asisten riset dalam bersaing dan kemampuannya dalam menghadapi tantangan. Perlombaan juga menguji sportivitas seorang asisten riset dan tekad yang dimiliki oleh asisten riset.

2.1.7 Instruktur Pelatihan

Instruktur pelatihan adalah seseorang yang mengadakan pelatihan yang berkaitan dengan bidang keilmuannya dengan tujuan untuk membagikan ilmu yang diperoleh kepada orang lain.

Seorang asisten riset dituntut untuk bisa menjadi instruktur pelatihan, dengan tujuan agar asisten riset dapat membantu orang lain dalam belajar dan memahami sesuatu hingga orang yang mengikuti pelatihan dapat memahami segala sesuatu yang diajarkan oleh asisten riset dengan baik.

Chapter 3

Form Penilaian Kenaikan Pangkat IRC

Form penilaian kenaikan pangkat IRC bertujuan untuk mengevaluasi kegiatan asisten riset IRC setiap minggunya, sehingga setiap kegiatan yang dilakukan anggota IRC akan dinilai dan dijadikan pertimbangan untuk kenaikan pangkat. penilaian ini akan didiskusikan oleh para asisten riset setiap minggunya.

Berikut gambaran Form Penilaian Kenaikan Pangkat IRC: Form Penilaian Kenaikan Pangkat 1 (Mitra Tama):



FORMULIR KENAIKAN PANGKAT (MITRA MUDA)
INFORMATICS RESEARCH CENTER (IRC)
TAHUN 2019/2020

Nama :
NPM :
Kelas :
Jurusan :

PETUNJUK PENILAIAN:

Berikan penilaian pada setiap kegiatan yang telah dilakukan oleh asisten riset IRC sesuai dengan nilai dan indeks nilai yang telah diperoleh.

Nilai	Indeks Nilai
85 – 100	A
70 – 84	B
51 – 69	C
36 – 50	D
0 – 35	E

LEMBAR NILAI KENAIKAN PANGKAT

No.	Syarat dan Ketentuan Kenaikan Pangkat 1 (Mitra Muda)	Nilai	Indeks
1.	Mengikuti PKM (Program Kreativitas Mahasiswa) atau pelatihan		
2.	Menerbitkan Jurnal Internasional		
3.	Mengerjakan Draft HAKI		
4.	Penilaian Koordinator Lab		
5.	Menerbitkan Buk uber-ISBN		
Rata-Rata			

Bandung,2019

Mengetahui,

Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.
NIK.117.86.219

Figure 3.1: Form Penilaian Kenaikan Pangkat 1

Form Penilaian Kenaikan Pangkat 1 (Mitra Tama):



FORMULIR KENAIKAN PANGKAT (MITRA TAMA)
INFORMATICS RESEARCH CENTER (IRC)
TAHUN 2019/2020

Nama :
NPM :
Kelas :
Jurusan :

PETUNJUK PENILAIAN:

Berikan penilaian pada setiap kegiatan yang telah dilakukan oleh asisten riset IRC sesuai dengan nilai dan indeks nilai yang telah diperoleh.

Nilai	Indeks Nilai
85 – 100	A
70 – 84	B
51 – 69	C
36 – 50	D
0 – 35	E

LEMBAR NILAI KENAIKAN PANGKAT

No.	Syarat dan Ketentuan Kenaikan Pangkat 2 (Mitra Tama)	Nilai	Indeks
1.	Mengikuti PKM (Program Kreativitas Mahasiswa) atau pelatihan		
2.	Menerbitkan Jurnal Nasional Terakreditasi		
3.	Mengikuti Perlombaan		
4.	Menjadi Instruktur Pelatihan sebanyak 2 kali		
5.	Penilaian Koordinator Lab		
6.	Menerbitkan Buk uber-ISBN		
Rata-Rata			

Bandung,2019

Mengetahui,

Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.
NIK.117.86.219

Figure 3.2: Form Penilaian Kenaikan Pangkat 2

Form Penilaian Kenaikan Pangkat 1 (Mitra Tama):



FORMULIR KENAIKAN PANGKAT (INSTRUKTUR)
INFORMATICS RESEARCH CENTER (IRC)

TAHUN 2019/2020

Nama :
NPM :
Kelas :
Jurusan :

PETUNJUK PENILAIAN:

Berikan penilaian pada setiap kegiatan yang telah dilakukan oleh asisten riset IRC sesuai dengan nilai dan indeks nilai yang telah diperoleh.

Nilai	Indeks Nilai
85 – 100	A
70 – 84	B
51 – 69	C
36 – 50	D
0 – 35	E

LEMBAR NILAI KENAIKAN PANGKAT

No.	Syarat dan Ketentuan Kenaikan Pangkat 3 (Instruktur)	Nilai	Indeks
1.	Mengikuti PKM (Program Kreativitas Mahasiswa) atau pelatihan		
2.	Penelitian Kolaborasi Dosen		
3.	Menerbitkan Jurnal Internasional Terakreditasi		
4.	Mengikuti Perlombaan		
5.	Menjadi Instruktur Pelatihan		
6.	Menerbitkan Buk uber-ISBN		
Rata-Rata			

Bandung,2019

Mengetahui,

Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.
NIK.117.86.219

Figure 3.3: Form Penilaian Kenaikan Pangkat 3