

Nomenklatur Program Studi dan Gelar Pasca Sarjana

AFEBI

Sidang Pleno ke 8, 3 – 5 Juni 2015, Kerawang



Dasar Penyusunan Nomenklatur

- ◆ Penyusunan nomenklatur program studi dan gelar pasca sarjana didasarkan pada beberapa hal, yaitu:
 - ◆ Bidang keilmuan
 - ◆ Konteks penerapan bidang keilmuan
 - ◆ Orientasi riset program studi; yaitu riset dasar atau riset terapan

Beberapa Isu untuk Diskusi

- ◆ Seberapa spesifik nama program studi?
- ◆ Seberapa spesifik nama gelar?
- ◆ Apakah nama gelar bisa sama atau harus berbeda dengan nama program studi?
- ◆ Bagaimana konsistensi nama program studi, nama gelar, tujuan pembelajaran, dan kompetensi yang harus diperoleh oleh partisipan → (KKNI)

Karakteristik Riset untuk Program Studi Sains dan Terapan

	Magister		Doktor	
	Terapan	Sains	Terapan	Sains
Tujuan Riset	Mahasiswa memberi kontribusi intelektual pada dunia praktik melalui pengambilan keputusan dan pemecahan masalah berdasar hasil penelitiannya	Mahasiswa memberi kontribusi intelektual pada sains melalui telaah kritis literatur dan penelitian terdahulu melalui kegiatan penelitiannya	Mahasiswa memberi kontribusi intelektual pada praktik melalui temuan orisinal dari penelitiannya	Mahasiswa memberi kontribusi intelektual pada sains melalui temuan orisinal dari penelitiannya
Pendekatan Riset	Deduktif, Induktif Terutama Single-Method	Deduktif, Induktif Terutama Single-Method	Deduktif, Induktif Disarankan Mixed-Method	Deduktif, Induktif Disarankan Mixed-Method
Prosedur Riset	Kontrol sedang Validitas internal atau eksternal riset sedang	Kontrol tinggi Validitas internal atau eksternal riset tinggi	Kontrol sangat tinggi Validitas internal atau eksternal riset sangat tinggi	Kontrol sangat tinggi Validitas internal atau eksternal riset sangat tinggi
Tuntutan Publikasi	Dikembangkan menjadi kasus bisnis. Publikasi di jurnal profesional.	Publikasi di jurnal ilmiah	Publikasi di jurnal ilmiah terindeks	Dikembangkan menjadi kasus bisnis. Publikasi di jurnal profesional terkemuka
Partisipan	Memiliki pengalaman praktik memadai	Meniti karir sebagai akademisi dan peneliti	Memiliki pengalaman praktik tinggi dan sukses	Meniti karir sebagai akademisi dan peneliti

Manajemen atau Bisnis

Bidang Ilmu	Sektor atau Konteks					
	Riset atau Sains			Terapan		
	Publik	Privat	Jasa	Publik	Privat	Jasa
Manajemen	Magister Sains, Manajemen	Magister Sains, Manajemen	Magister Sains, Manajemen	Magister Manajemen Sektor Publik	Magister Manajemen	Magister Manajemen Rumah Sakit
Keuangan	Magister Sains, Keuangan	Magister Sains, Keuangan	Magister Sains, Keuangan	Magister Keuangan Publik		
SDM						
Pemasaran						
Operasi						
Strategi						

Akuntansi

Bidang Ilmu	Sektor atau Konteks			
	Riset atau Sains		Terapan	
	Publik	Privat	Publik	Privat
Akuntansi Keuangan	Magister Sains Akuntansi	Magister Sains Akuntansi	Magister Akuntansi Sektor Publik	Magister Akuntansi
Akuntansi Manajemen	Magister Sains Akuntansi			Magister Akuntansi
Pengauditan				
Sistem Informasi				

Ekonomika

Bidang Ilmu	Sektor atau Konteks	
	Riset	Terapan
Ekonomika Moneter	Magister Sains	
Ekonomika Publik	Magister Sains	
Ekonomika Internasional	Magister Sains	
Ekonomika Bisnis	Magister Sains	
Ekonomika Pembangunan	Magister Sains	Magister Ekonomika Pembangunan

Ekonomika Pembangunan

Bidang Ilmu	Sektor atau Konteks	
	Riset	Terapan
Ekonomika Energi		Magister Ekonomika Energi
Ekonomika Kesehatan		Magister Ekonomika Kesehatan
Ekonomika Pancasila		
Ekonomika Kerakyatan		

Mohon masukan

Terima kasih