ROADMAP PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



PROGRAM STUDI INFORMATIKA PROGRAM MAGISTER **FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA 2020-2024























PETA JALAN PENGABDIAN

PROGRAM STUDI INFORMATIKA PROGRAM MAGISTER

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI



UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA 2021

LEMBAR PENGESAHAN

PETA JALAN PENGABDIAN

PROGRAM STUDI INFORMATIKA PROGRAM MAGISTER FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI



Kode Dokumen : Revisi : Tanggal Berlaku :

Disahkan oleh Diperiksa oleh Disetujui oleh

Dr. Khurul Wardati, M.Si. Dr. Sofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom. Dr.Ir Bambang. S

TIM PENYUSUN

PETA JALAN PENGABDIAN

PROGRAM STUDI INFORMATIKA PROGRAM MAGISTER FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Penanggung Jawab: Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si, M.T

Ketua Tim : Dr. Ir. Agung Fatwanto, S.Si, M.Kom

Anggota:

Eulis Yulianti Faridah, M.Ds.

Hindun Khirotun Nadlifah, M.URP.

Mandahadi Kusuma, M.Eng.

Muhammad Didik Rohmad Wahyudi, M.T.

Muhammad Galih Wonoseto, M.T.

Usfita Kiftiyani, M.Sc

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	2
LEMBAR PENGESAHAN	3
TIM PENYUSUN	4
DAFTAR ISI	5
DAFTAR GAMBAR	6
DAFTAR TABEL	7
KEPUTUSAN DEKAN	8
KATA PENGANTAR	9
PENGANTAR PETA JALAN PENGABDIAN	10
BAB I PENDAHULUAN	12
1.1 Latar Belakang	12
1.2 Tujuan	16
1.3 Landasan Hukum	16
BAB II PROFIL PROGRAM STUDI	19
BAB III PETA JALAN PENGABDIAN	29
a. Potensi Sumber Daya	29
3.2 Rekognisi Dosen	30
3.3 Prestasi Mahasiswa	32
3.4 Hasil Pengabdian kepada Masyarakat	37
3.5 Peta Jalan Pengabdian kepada Masyarakat	37
BAB IV PAYUNG PENGABDIAN	57
BAB V PENUTUP	60
REFERENSI	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peningkatan Rasio Jumlah Calon Mahasiswa terhadap Jumlah Mahasiswa	
Program Studi Informatika Program Magister	21
Gambar 2.2 Jumlah Pendaftar di Program Studi Informatika Program Magister tahur	າ 2018
dan 2019	22
Gambar 2.3 Perbandingan Persentase Mahasiswa Asing di Program Studi Informatik	ка
Program Magister	22
Gambar 2.4 Jumlah dosen Program Studi Informatika Program Magister	23
Gambar 2.5 Kecukupan Dosen Tetap	
Gambar 2.6 Jabatan Akademik DTProgram Studi Informatika Program Magister	24
Gambar 2.7 Sertifikat Akreditasi Magietsr Informatika	25
Gambar 2.8 Rekognisi DTProgram Studi Informatika Program Magister	
Gambar 2.9 Proporsi Mata Kuliah yang Terintegrasi dengan Penelitian/PKM	
Gambar 3.1 Roadmap Penelitian Program Studi Informatika Program Magister Caba Data Error! Bookmark not	
Gambar 3.2 Roadmap Penelitian Program Studi Informatika Program Magister Caba Komputer Error! Bookmark not	ing Ilmu
Gambar 3.3 Roadmap Penelitian Program Studi Informatika Program Magister Caba	
Rekayasa Perangkat Lunak Error! Bookmark not	
Gambar 3.4 Roadmap Penelitian Program Studi Informatika Program Magister Caba	
Error! Bookmark not	
Gambar 4.1 Payung Penelitian Program Studi Informatika Program Magister	57
Gambar 4.2 Sasaran Penelitian Program Studi Informatika Program Magister	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Parameter Capaian Pembelajaran	20
Tabel 2.2 Sebaran mata kuliah wajib dan mata kuliah pilihan Program Studi Informatika	
Program Magister	26
Tabel 2.3 Mata kuliah, SKS, dan Bahan Kajian	
Tabel 3.1 Roadmap Penelitian Dr. Agung Fatwanto, S.Si., M.Kom	50
Tabel 3.2 Roadmap Penelitian Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom	51
Tabel 3.3 Roadmap Penelitian Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.	53
Tabel 3.4 Roadmap Penelitian Muhammad Taufiq Nuruzzaman, S.T. M.Eng., Ph.D	54
Tabel 3.5 Roadmap Penelitian Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.	55
Tabel 4.1 Profil Dosen Error! Bookmark not defi	ned.
Tabel 4.2 Karya penelitian berparadigma sosio religio teknis	58
Tabel 4.3 Karya ilmiah dosen dan mahasiswa yang dipublikasikan Q1, Q2, Q3, Q4 dan r	าดท
Q minimal 1 per tahun Error! Bookmark not defi	ned.
Tabel 4.4 Paten/HaKI PkM dosen dan mahasiswa minimal 1 per tahun Error! Bookr	
not defined.	

KEPUTUSAN DEKAN

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum wr. wb.

Alhamdulillah, segala puji dan syukur senantiasa dipanjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas limpahan rahmat dan karunia-Nya penyusunan Peta Jalan Penelitian dapat diselesaikan dengan baik. Pedoman peta jalan ini merupakan upaya untuk meningkatkan kualitas, efektivitas, dan efisiensi pengelolaan penelitian dalam rangka mencapai standar nasional penelitian sebagaimana tercantum dalam Permendikbud No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

Upaya peningkatan kualitas dan kuantitas penelitian terus-menerus dilakukan UIN Sunan Kalijaga untuk mencapai hasil penelitian yang bermutu dan relevan dengan kebutuhan bangsa. Diharapkan hasil penelitian yang bermutu tinggi dapat berkontribusi secara nyata kepada peningkatan daya saing bangsa.

Buku pedoman ini diharapkan dapat memandu civitas akademika UIN Sunan Kalijaga dalam menyusun peta jalan penelitian sesuai dengan kekhasan keilmuan masing-masing program studi. Terimakasih kepada tim penyusun UIN Sunan Kalijaga dan dukungan dari berbagai pihak, sehingga penyusunan pedoman ini dapat diselesaikan. Semoga waktu dan energi yang telah dicurahkan dapat bernilai amal ibadah dan mendapatkan keberkahan dari Allah SWT, amin amin YRA.

Wassalamualaikum wr wb

Tim Penyusun

PENGANTAR PETA JALAN PENGABDIAN

PROGRAM STUDI INFORMATIKA PROGRAM MAGISTER FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Pedoman peta jalan penelitian program studi memberikan panduan secara teknis mengenai penyusunan peta jalan penelitian pada setiap program studi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Diharapkan peta jalan penelitian yang disusun program studi dapat memenuhi berbagai kebutuhan baik sebagai pedoman serta arah penelitian bagi pelaksana, maupun memandu kemanfaatan hasil penelitian kepada bangsa.

Perguruan tinggi memiliki kewajiban menyelenggarakan penelitian sebagaimana diamanahkan oleh Undang-undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Sejalan dengan hal tersebut, Undang-undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi menegaskan bahwa penelitian di perguruan tinggi diarahkan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi, meningkatkan kesejahteraan masyarakat, serta peningkatan daya saing bangsa. Penelitian merupakan salah satu pilar kegiatan pendidikan di perguruan tinggi, selain dari kegiatan pengajaran, pengabdian kepada masyarakat, dan kegiatan penunjang lainnya yang tercantum di dalam Tri Dharma Perguruan Tinggi.

Dalam rangka mewujudkan penelitian sesuai dengan amanah Undang-undang, diperlukan peta jalan yang berfungsi untuk memandu program studi dalam pelaksanaan dan pengembangan penelitian yang bersifat integratif dan mengoptimalkan potensi sumber daya dosen. Peta jalan penelitian merupakan implementasi dari peta jalan tingkat universitas, yang berisi payung-payung penelitian yang menjadi unggulan. Payung penelitian ini akan melibatkan seluruh program studi. Oleh karena beragamnya kegiatan penelitian di tingkat program studi, maka peta jalan penelitian mempertimbangkan keberagaman dan sinergi antar disiplin ilmu.

Peta jalan penelitian merupakan milestones kegiatan penelitian dalam ruang waktu tertentu (5-20 tahun) yang dilakukan secara individu (monodisiplin) dan atau kelompok baik secara multidispliner atau intra/inter disiplin. Secara garis besar, peta jalan penelitian terdiri atas capaian penelitian, strategi penelitian, pelaksanaan penelitian, dan kerjasama penelitian serta pengabdian kepada masyarakat. Penyusunan peta jalan penelitian selengkapnya mengacu pada delapan (8) Standar Nasional Penelitian dan delapan (8) Standar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat. Selain itu, penyusunan peta jalan juga mempertimbangkan delapan (8) Standar Nasional Pendidikan.

Dokumen peta jalan penelitian Program Studi Informatika Program Magister, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga memuat hal-hal berikut:

- Bab 1: Pendahuluan
- Bab 2: Profil Program Studi Informatika Program Magister
- Bab 3: Peta Jalan Penelitian Program Studi Informatika Program Magister, Fakultas Sains dan Teknologi
- Bab 4: Payung Penelitian Program Studi Informatika Program Magister

Bab 5: Penutup

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam rangka meningkatkan kualitas perguruan tinggi, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta perlu melakukan manajemen perubahan sistem yang dapat mendukung pelaksanaan tridharma demi ketercapaian visi misi Universitas. Penelitian merupakan salah satu unsur penting dalam tridharma perguruan tinggi, yang mana dalam pelaksanaannya diperlukan pedoman dan arahan yang jelas. Pedoman dan arahan tersebut juga harus dapat menjawab rencana aksi yang telah dibentuk untuk mencapai program strategis Universitas.

Program Studi Informatika Program Magister sebagai unit terkecil dalam Universitas memiliki dokumen roadmap penelitian yang berisi pedoman dan arahan kegiatan penelitian untuk civitas akademika yang mengacu kepada kebijakan-kebijakan UIN Sunan Kalijaga, seperti Rencana Induk Pengembangan FST dan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta tahun 2015-2039, Rencana Strategis FST dan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta tahun 2020-2024, kebijakan-kebijakan nasional, serta keputusan-keputusan Rektor.

Roadmap penelitian Program Studi Informatika Program Magister disusun melalui tahapan-tahapan diantaranya: menetapkan profil Program Studi, menyusun dan mengembangkan rencana aksi untuk mencapai program strategis, observasi kebutuhan civitas akademika, alumni dan pengguna alumni, serta implementasi dan monev. Rencana aksi untuk mencapai program strategis secara rinci telah ditetapkan dalam RENSTRA dan RIP FST dan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Kualitas penelitian diharapkan memenuhi standar kualitas penelitian sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh pemerintah. Dalam Permendikbud No. 3 tahun 2020 pasal 45 disebutkan bahwa penelitian yang dilaksanakan memiliki 8 ruang lingkup standar penelitian meliputi : standar hasil Penelitian, standar isi Penelitian, standar proses Penelitian, standar penilaian Penelitian, standar peneliti, standar sarana dan prasarana Penelitian, standar pengelolaan Penelitian, dan standar pendanaan dan pembiayaan Penelitian. Oleh karena itu, dengan adanya roadmap penelitian ini, diharapkan penelitian yang dilakukan lebih terarah sesuai dengan target yang sudah ditetapkan.

Berdasarkan laporan Audit Mutu Internal yang dilakukan Lembaga Penjaminan Mutu UIN Sunan Kalijaga, jumlah penelitian yang dilakukan dosen Program Studi Informatika Program Magister sudah sesuai dengan standar mutu yang telah ditetapkan oleh LPM. Penelitian yang dilaksanakan harus lebih terstruktur dari perencanaan hingga hilirisasi hasil penelitian bagi masyarakat.

Dengan pemberlakuan IAPS 4.0, terdapat 6 perubahan mendasar yang diharapkan dapat terjadi, meliputi:

- 1) Perubahan tanggung jawab pengusulan dokumen akreditasi dari Ketua/Koordinator Program Studi menjadi Pimpinan Unit Pengelola Program Studi.
- 2) Pergeseran paradigma dalam akreditasi dari input-process based ke output-outcome based. Outcome based accreditation yang dimaksud pada APS adalah luaran dan

- capaian pendidikan terkait mahasiswa dan lulusan
- 3) Perubahan tugas pengusul akreditasi, dari mengisi borang ke melakukan evaluasi diri yang terkait dengan pengembangan unit pengelola program studi dan program studi.
- 4) Perubahan tugas asesor dari mendeskripsikan data dan informasi menjadi melakukan asesmen atas hasil evaluasi diri.
- 5) Pergeseran nature proses akreditasi dari quality check menuju quality assurance, dalam rangka peningkatan mutu berkelanjutan (Continuous Quality Improvement) dan pengembangan budaya mutu (Quality Culture Development).
- 6) Adanya pelibatan pengusul akreditasi dalam pemberian umpan balik penyusunan laporan akreditasi. Instrumen ini diharapakan memantik pergeseran sifat akreditasi dari rule-based-accreditation menuju principle-based-accreditation sebagaimana ditunjukkan pada 3 karakteristik penting sebagai berikut:
 - 1) Pergeseran paradigma dalam akreditasi dari input-process ke output-outcome.
 - 2) Kejelasan kerangka berfikir (logical frame work) mulai dari perencanaan, implementasi, sampai dengan evaluasi, dan keterkaitannya dengan rencana pengembangan institusi.
 - 3) Pergeseran tanggung jawab dari ketua/koordinator program studi (unit program) ke pimpinan Unit Pengelola Program Studi (unit sumber) yang relevan, sehingga menunjukkan besarnya tanggung jawab pimpinan manajemen yang relevan (leader responsibility) dalam proses akreditasi.

Beberaa penelitian yang dilakukan dosen terintegrasi dengan pengembangan materi pembelajaran. Diantaranya adalah:

Tabel 1.1 Penelitian dosen yang terintegrasi dengan pengembangan materi pembelajaran

No	Nama	Judul Penelitian	Matakuliah Terkait	
1	Maria Ulfah Siregar,	Verification of a Rule-Based Expert	Sistem Pakar	
'	S.Kom. MIT., Ph.D.	System by Using SAL Model Checker	Sistem Fakai	
	Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T.,	Feature Selection on Magelang Duck Egg		
2	M.Kom. Candling Image Using Variance Threshold Pengen		Pengenalan Pola	
	IVI.ROITI.	Method		
	Muhammad Taufiq	fiq Design and evaluation of an LQI-based		
3	Nuruzzaman, S.T. M.Eng.,	beaconless routing protocol for a	Komputasi Bergerak	
	Ph.D.	heterogeneous MSN		
4	Dr. Ir. Bambang	Corelation Analysis Of Forensic Metadata	Forensik Digital	
-	Sugiantoro, S.Si., M.T.	antoro, S.Si., M.T. For Digital Evidence		

Kolaborasi penelitain dosen dengan mahasiswa juga dilakukan. Hal ini dibuktikan dengan publikasi penelitian bersama antara dosen dan mahasiswa. Berikut ini publikasi penelitian yang dihasilkan dari kolaborasi dosen dan mahasiswa:

Tabel 1.2 Publikasi penelitian yang dihasilkan dari kolaborasi dosen dan mahasiswa

No	Nama Dosen	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian	Tahun
1	Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.	Prasdika Prasdika	A Review Paper on Big Data and Data Mining Concepts and Techniques	2019
2	Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.	Muhammad Hambali	The Implementation of Representation State Transfer (REST) Architecture Academic Information System Integrated in Pandanaran Islamic Senior High School	2018
3	Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.	Sutriman	Analysis of Password and Salt Combination Scheme To Improve Hash Algorithm Security	2019
4	Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.	Johan Setiawan	Web-Based Neighborhood Management Information System Using Laravel PHP Framework (Case Study RT. 07 Manggung, Wukirsari, Imogiri, Bantul)	2020
5	Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.	Rahmawati Nafi'ah, Adi Dewanto	Development and Quality Analysis of Laboratory Management Information System Based on Codelgniter Framework	2020
6	Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.	Muhammad Fauzan Albaihaqi, Anisa Nurul Wilda	Deploying an Application to Cloud Platform Using Continous Integration and Continous Delivery	2020
7	Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.	Yerezqy Bagus, Arif Rahman	The Development of Web-Based Paperless Office System Using Codelgniter Framework Case Study of Lembaga Pengembangan Cabang Ranting Muhammadiyah	2020
8	Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.	Sayekti Abriani	Verification of a Rule-Based Expert System by Using SAL Model Checker	2019
9	Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.	Devara Eko Katon Mahardika	Design and Development of Web Based Employee Payroll Information System Using Codeigniter Framework and Extreme Programming Method	2018
10	Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.	Hamid Musafa	Rancang Bangun Sistem Informasi Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) dengan Metode Extreme Programming	2019
11	Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.	Taufiq Effendy Wijatmoko	Evaluation of e-Government Service Quality Using e-GovQual Dimensions	2019
12	Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.	Ahmad Hasan Arif	A Usage of McCall's Software Quality Analysis on the Bonus System of PT Surya Pratama Alam	2018

No	Nama Dosen	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian	Tahun
13	Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.	Sugriyono	Prapemrosesan klasifikasi algoritme kNN menggunakan K- means danmatriks jarak untuk dataset hasil studi mahasiswa	2020
14	Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.	Titik Nasiroh	Suatu Pendekatan Hibrid Menggunakan Topsis-Entropi pada Penentuan Siswa Penerima Beasiswa Prestasi Berbasiskan Kriteria Objektif	2021
15	Agung Fatwanto, S.Si., M.Kom., Ph.D	Ahmad Subhan Yazid	Penentuan Kelas Kata Pada Part of Speech Tagging Kata Ambigu Bahasa Indonesia	2018
16	Muhammad Taufiq Nuruzzaman, S.T. M.Eng., Ph.D.	Azis Alvriyanto	An Efficient Journal Articles Searching using Vector Space Model Algorithm	2020
17	Muhammad Taufiq Nuruzzaman, S.T. M.Eng., Ph.D.	Johan Setiawan	Performance Analysis of Advanced IoT Encryption on Serialization Concept: Application Optimization Approach	2020
18	Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.	Yulia Siti Ambarwati	Feature Selection on Magelang Duck Egg Candling Image Using Variance Threshold Method	2020
19	Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.	Toni Efendi	Classification of Human Weight Based on Image	2019
20	Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.	Tundo	Penerapan Decision Tree J48 dan Reptree dalam Menentukan Prediksi Produksi Minyak Kelapa Sawit menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto	2020
21	Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.	Daru Prasetyawan	Penentuan Emosi Pada Video dengan Convolutional Neural Network	2020
22	Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.	Ahmad Mustafid	Sistem Pengolahan Citra untuk Menentukan Bobot Sapi Menggunakan Metode Titik Berat	2018

Penelitian dan PKM yang dilakukan dosen Program Studi Informatika Program Magister rutin dilakukan setiap tahun. Berikut ini data penelitian dan PKM dosen Program Studi Informatika Program Magister selama 3 tahun terakhir:

Tabel 1.3 Jumlah Penelitian dan PKM Dosen Program Studi Informatika Magiter Informatika

NO	NO NAMA DOSEN		PENELITIAN		PKM		
NO	NAMA DOSEN	2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.	11	13	8	0	0	0
2	Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.	3	5	2	0	0	0
3	3 Dr. Agung Fatwanto, S.Si., M.Kom.		1	3	0	0	1
	Muhammad Taufiq Nuruzzaman, S.T.		0	4	0	0	2
4	M.Eng., Ph.D.	0		0 4	0	O	
5	5 Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.		1	6	2	1	2
	Dr. Muhammad Wakhid Musthofa, S.Si.,						
6	6 M.Si.						
	Prof. Dr. Muhammad Abdul Karim, M.A.,		1	7	0	0	2
7	7 M.A.		ı	,	U	U	2
	JUMLAH	19	21	30	2	11	7

Program Studi Informatika Program Magister sebagai anggota APTIKOM mengakomodir kurikulum yang ditetapkan APTIKOM, IEEE serta ACM. Penelitian yang dilakukan ini diharapkan dapat menjadi salah satu cara dalam mengembangkan keilmuan yang diajarkan dalam perkuliahan, serta diharapkan hasil penelitan ini akan bermanfaat bagi masyarakat luas.

Sebagai lembaga akademik yang berada di bawah naungan Kementerian Agama Republik Indonesia, UIN Sunan Kalijaga mengemban misi dalam pengembangan penelitian multidisipliner yang bermanfaat bagi kepentingan akademik dan masyarakat. Misi tersebut nantinya akan diturunkan sebagai dasar pembentukan tema atau topik penelitian Program Studi, sehingga keilmuan yang diterapkan dalam Program Studi Informatika Program Magister sejalan dengan misi Universitas.

1.2 Tujuan

Tujuan pembuatan peta jalan penelitian Program Studi Informatika Program Magister adalah:

- 1. Peta jalan (*roadmap*) penelitian digunakan sebagai pedoman dan arah kegiatan penelitian yang didanai oleh Universitas, di samping kegiatan penelitian yang dilakukan secara mandiri baik perorangan maupun kelompok dosen dengan melibatkan mahasiswa sebagai anggota peneliti.
- 2. Peta jalan (*roadmap*) penelitian ini bertujuan untuk memberikan arah pengembangan pembelajaran agar sesuai dengan rencana strategis yang telah ditetapkan oleh program studi, fakultas dan universitas.
- 3. Peta jalan (*roadmap*) penelitian ini dibuat untuk meningkatkan kualitas luaran penelitian program studi sesuai dengan standar mutu yang telah ditetapkan dalam Sistem Penjaminan Mutu Internal dan Eksternal.

1.3 Landasan Hukum

Penyusunan peta jalan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat disusun dengan landasan kebijakan sebagai berikut:

- 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
- 4. RIRN
- 5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 6. Peraturan Pemerinta Nomor 60 Tahun 1999 Tentang Pendidikan Tinggi;
- 7. Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
- 8. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 73 Tahun 2013 Tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi;
- 9. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 3 Taahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- 10. Peraturan Presiden Nomor 13 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- 11. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2016 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- 12. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 38 Tahun 2019 tentang Prioritas Riset Nasional 2020-2024.
- 13. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Hasil Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Isi Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 15. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Proses Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Peneliti UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 17. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Sarana dan Prasarana Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 18. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Pengelolaan Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 19. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Pendanaan dan Pembiayaan Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Hasil Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 21. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Isi Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Proses Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 23. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Penilaian Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 24. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Pelaksana Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 25. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Sarana dan Prasarana Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019

- 26. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Pengelolaan Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 27. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Pendanaan dan Pembiayaan Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019.
- 28. Abdullah, M.A. 2006. *Kerangka Dasar Keilmuan dan Pengembangan Kurikulum Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta*. Revisi 1. Yogyakarta: Pokja Akademik UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

BAB II PROFIL PROGRAM STUDI

PROGRAM STUDI INFORMATIKA PROGRAM MAGISTER FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Program Studi Informatika Program Magister Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta selanjutnya disebut Program Studi Informatika Program Magister merupakan program studi baru yang dikelola oleh Fakultas Sains dan Teknologi (FST) UIN Sunan Kalijaga. Ijin operasionalnya berdasarkan Surat Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI No 284/KPT/I/2018 tanggal 15 Maret 2018 tentang Izin Pembukaan Program Studi Informatika Program Magister Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Operasional dimulai pada tahun ajaran 2018/2019 yang diawali dengan Grand Launching oleh Dirjen APTIKA KOMINNFO pada acara Seminar Nasional *Digital of Things* 2018. Hingga tahun 2020, Program Studi Informatika Program Magister memiliki dua angkatan mahasiswa.

Dalam melaksanakan tugasnya, Program Studi Informatika Program Magister membawa visi "Unggul dan terkemuka dalam pemaduan dan pengembangan keislaman dan keilmuan dalam bidang rekayasa sistem sosio religio teknis yang bermanfaat bagi peradaban". Visi tersebut telah sejalan dengan visi fakultas dan visi universitas. Unggul dan terkemuka dalam visi tersebut merupakan cita-cita Program Studi Informatika Program Magister menjadi institusi pendidikan yang masyhur, ternama, dan terdepan melalui keunggulan dalam bidang rekayasa sistem sosio religio teknis terutama di bidang pengajaran, penelitian, dan pengabdian masyarakat. Rumusan visi tersebut juga menunjukkan kejelasan bahwa dalam proses pendidikannya, Program Studi Informatika Program Magister mengutamakan pemaduan dan penerapan nilai keislaman dan keilmuan dalam bidang rekayasa sistem sosio religio teknis.

1. Jenjang KKNI

Lulusan Program Studi Informatika Program Magister dirancang untuk memiliki kualifikasi level 8 pada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI). Oleh karena itu capaian pembelajaran pada kurikulum S2 Informatika sudah mengakomodir KKNI level 8.

2. Profil Lulusan

Profil lulusan yang ingin dicapai Program Studi Informatika Program Magister adalah sebagai berikut:

- a. Lulusan menjadi tenaga profesional yang sukses di bidang sosio religio informatika.
- b. Lulusan dapat melanjutkan dan menyelesaikan pendidikan doktoral.
- c. Lulusan mampu mengembangkan solusi bisnis dan layanan berbasis sosio religio informatika yang diterima oleh masyarakat.

3. Capaian Pembelajaran Prodi.

Untuk memenuhi tercapainya profil lulusan tersebut, capaian pembelajaran ditetapkan sebagai berikut:

Tabel 2.1 Parameter Capaian Pembelajaran

Parameter		
CP	No	Capaian Pembelajaran
	1.1	bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious
		menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas
	1.2	berdasarkan agama, moral dan etika;
		dapat berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air,
	1.3	memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan
		bangsa;
	1.4	dapat berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat,
	4.5	berbangsa, dan bernegara berdasarkan Pancasila;
	1.5	dapat bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian
	1.6	terhadap masyarakat dan lingkungan; dapat menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan
	1.0	kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
	1.7	taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
	1.8	menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang
Sikap		keahliannya secara mandiri;
	1.9	menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
	1.10	menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan
	0.4	kewirausahaan.
Pengetahuan	2.1	Menguasai fundamen keilmuan informatika
Feligetariuari	2.2	Memiliki pengetahuan dan pemahaman terkait permasalahan sains dan teknologi dalam bidang sosio religio informatika
	3.1	mampu mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif
		melalui penelitian ilmiah, penciptaan desain atau karya seni dalam
		bidang ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan
		menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang keahliannya,
		menyusun konsepsi ilmiah dan hasil kajiannya berdasarkan kaidah, tata
		cara, dan etika ilmiah dalam bentuk tesis, dan memublikasikan tulisan
		dalam jurnal ilmiah terakreditasi tingkat nasional dan mendapa tkan pengakuan internasional berbentuk presentasi ilmiah atau yang setara;
	3.2	mampu melakukan validasi akademik atau kajian sesuai bidang
	0.2	keahliannya dalam menyelesaikan masalah di masyarakat atau industri
		yang relevan melalui pengembangan pengetahuan dan keahliannya;
	3.3	mampu menyusun ide, hasil pemikiran, dan argumen saintifik secara
		bertanggung jawab dan berdasarkan etika akademik, serta
		mengkomunikasikannya melalui media kepada masyarakat akademik
	3.4	dan masyarakat luas; mampu mengidentifikasi bidang keilmuan yang menjadi obyek
Keterampilan	3.4	penelitiannya dan memposisikan ke dalam suatu peta penelitian yang
Umum		dikembangkan me lalui pendekatan interdisiplin atau multidisiplin;
	3.5	mampu mengambil keputusan dalam konteks menyelesaikan masalah
		pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan
		dan menerapkan nilai humaniora berdasarkan kajian analisis atau
	2.0	eksperimental terhadap informasi dan data;
	3.6	mampu mengelola, mengembangkan dan memelihara jaringan kerja dengan kolega, sejawat di dalam lembaga dan komunitas penelitian yang
		lebih luas;
	3.7	mampu meningkatkan kapasitas pembelajaran secara mandiri;
	3.8	mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan
		menemukan kembali data hasil penelitian dalam rangka menjamin
		kesahihan dan mencegah plagiasi.
Katana "	4.1	Mampu mendesain, menganalisis, mengimplementasikan dan
Keterampilan		mengevaluasi behaviour sistem berbasis komputer yang berkualitas

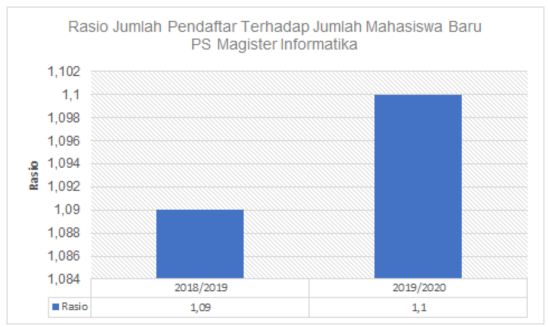
Parameter CP	No	Capaian Pembelajaran	
Khusus		(terukur dan teruji) dengan mengaplikasikannya pada domain sosio religio informatika	

4. Perkembangan Jumlah Mahasiswa dan Dosen Prodi

Mahasiswa

Proses akademik di Program Studi Informatika Program Magister dimulai pada tahun ajaran 2018/2019 dengan daya tampung 20 mahasiswa per tahun berdasarkan Keputusan Rektor UIN Sunan Kalijaga Nomor 22 Tahun 2018 untuk Penetapan Daya Tampung Jenjang S1, S2, dan S3 tahun akademik 2018/2019 dan nomor 7 Tahun 2019 tentang Penetapan Daya Tampung Jenjang S1, S2, dan S3 tahun akademik 2019/2020. Jumlah total pendaftar atau calon mahasiswa Program Studi Informatika Program Magister UIN Sunan Kalijaga pada tahun 2018 dan 2019 adalah sebanyak 45 mahasiswa dengan jumlah mahasiswa yang melakukan registrasi sebanyak 40 mahasiswa.

Rasio jumlah pendaftar terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi pada tahun 2018 adalah 1.09 dimana 21 calon mahasiswa diterima dari 23 pendaftar, sedangkan pada tahun 2019 rasio jumlah pendaftar terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi adalah 1.1 dimana 20 pendaftar diterima dari 22 pendaftar. Dapat dilihat pada gambar 3.3, rasio jumlah pendaftar terhadap jumlah mahasiswa baru Program Studi Informatika Program Magister mengalami kenaikan.



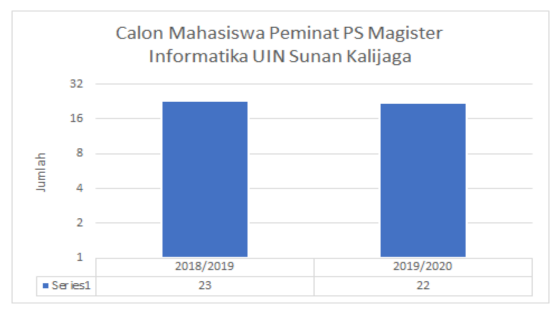
Gambar 2.1 Peningkatan Rasio Jumlah Calon Mahasiswa terhadap Jumlah Mahasiswa Baru Program Studi Informatika Program Magister

Persentase jumlah mahasiswa yang melakukan registrasi terhadap jumlah pendaftar yang lulus seleksi pada tahun 2018 dan 2019 mencapai 100% dimana seluruh pendaftar yang lolos seleksi melakukan registrasi. Rasio dan persentase tersebut

menunjukkan kualitas penerimaan mahasiswa baru berhasil dengan baik.

Jumlah calon mahasiswa baru untuk Program Studi Informatika Program Magister yang lolos seleksi pada tahun 2018 dan 2019 sudah mencapai okupansi yang ditetapkan yaitu 20 orang mahasiswa. Sehingga, Program Studi Informatika Program Magister sudah mencapai target minimal kebutuhan lulusan yang ditetapkan.

Peningkatan animo calon mahasiswa yang berminat pada Program Studi Informatika Program Magister dapat dilihat dari jumlah pendaftar. Pada tahun 2018 peminat Program Studi Informatika Program Magister sejumlah 23 orang dan tahun 2019 sebanyak 22 orang pendaftar.



Gambar 2.2 Jumlah Pendaftar di Program Studi Informatika Program Magister tahun 2018 dan 2019

Berdasarkan gambar 3.4, jumlah pendaftar di Program Studi Informatika Program Magister memang belum ada peningkatan, namun tidak juga mengalami penurunan yang signifikan. Untuk itu, perlu dilakukannya sosialisasi dan promosi profil program studi yang ditujukan bagi mahasiswa S1 dan masyarakat umum. Penyebaran informasi dan kegiatan sosialisasi harus dirancang sedemikian rupa dengan melibatkan jenis-jenis media yang bervariasi untuk meningkatkan animo peminat.



Gambar 2.3 Perbandingan Persentase Mahasiswa Asing di Program Studi Informatika

Program Magister

Pada tahun 2019, Program Studi Informatika Program Magister menerima satu mahasiswa asing yang berasal dari Thailand, hal ini menjadi capaian sosialisasi yang sangat baik yang telah dilakukan oleh Program Studi Informatika Program Magister. Dengan demikian, keberadaan mahasiswa asing terhadap jumlah mahasiswa di Program Studi Informatika Program Magister mencapai 2,7% yang jika dibulatkan menjadi 3%. Hal ini menjadi capaian yang baik baik Program Studi Informatika Program Magister melihat usia program studi yang sangat muda.

Dosen

Terkait dengan dosen, Program Studi Informatika Program Magister dikembangkan oleh dosen-dosen berdedikasi di bidangnya, yakni sebanyak **7 orang dosen**. Semua dosen merupakan lulusan S3 dalam/luar negeri. Rincian jumlah dosen per inti keilmuan Program Studi Informatika Program Magister adalah sebagai berikut:



Gambar 2.4 Jumlah dosen Program Studi Informatika Program Magister

Kecukupan jumlah dosen tetap perguruan tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi Informatika Program Magister disajikan dalam grafik berikut ini:



Gambar 2.5 Kecukupan Dosen Tetap

Dosen tetap Program Studi Informatika Program Magister terdiri dari 1 orang Guru Besar dan 2 orang Lektor Kepala (43%), dan 4 orang Lektor (57%). Tiga orang DTProgram Studi Informatika Program Magister sedang mengajukan jabatan Lektor Kepala sehingga akan segera menambah jumlah dosen dengan jabatan Lektor Kepala. Hal tersebut telah memenuhi standar kecukupan jabatan akademik dosen pada Program Studi Informatika Program Magister.



Gambar 2.6 Jabatan Akademik DTProgram Studi Informatika Program Magister

Semua dosen tersebut memiliki Ekuivalensi Waktu Mengajar Penuh (EWMP) yang sesuai standar berdasarkan beban kerja masing-masing. Untuk bidang penelitian, dosen Program Studi Informatika Program Magister dapat mengakses dana dari dalam dan luar negeri. Demikian halnya dengan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat. Selain kegiatan tridharma perguruan tinggi, dosen Program Studi Informatika Program Magister juga memiliki berbagai pengakuan/rekognisi atas kepakaran dan prestasi yang dimiliki termasuk pengakuan atas hak cipta dan paten.

Rasio Jumlah Mahasiswa Program Studi Terhadap Jumlah Dosen Tetap

Perbandingan atau rasio jumlah mahasiswa program studi terhadap jumlah Dosen Tetap Program Studi Informatika Program Magister adalah 5:1 (dengan jumlah mahasiswa 37 dan jumlah dosen 7).

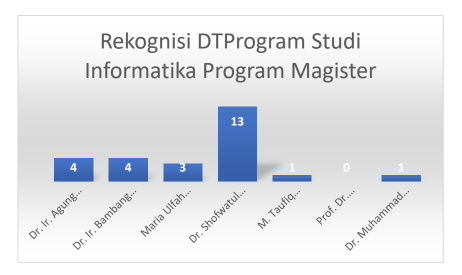
5. Nilai Akreditasi Oleh BAN PT dan Atau Badan Profesional Lainnya Pada bulan Maret 2021, Program Studi Informatika Program Magister memperoleh pengakuan dari pemerintah dengan memperoleh peringkat akreditasi Baik Sekali.



Gambar 2.7 Sertifikat Akreditasi Magietsr Informatika

6. Penghargaan Yang Diperoleh Prodi

Pengakuan atau rekognisi bagi dosen diberikan pada dosen yang berkarya (berdampak, bersaing, dan melengkapi bagi ilmu kepakarannya). Berikut ini adalah jumlah rekognisi yang didapatkan oleh masing-masing DTProgram Studi Informatika Program Magister.



Gambar 2.8 Rekognisi DTProgram Studi Informatika Program Magister

Pengakuan/rekognisi atas kepakaran/ prestasi/ kinerja DTProgram Studi Informatika Program Magister berjumlah 26 dalam 3 tahun terakhir.

7. Jumlah SKS

Berdasarkan capaian pembelajaran, bahan kajian dan mata kuliah yang dibutuhkan

adalah sistem berparadigma sosio religio teknis, fundamen *software development,* rekayasa perangkat lunak, manajemen informasi, pemodelan sistem, jaringan dan keamanan informasi, sistem cerdas, pemrosesan data, logika dan analisa algoritma, serta isu-isu sosial, religio dan teknikal. Secara proporsional, jumlah SKS Mata Kuliah Wajib Program Studi Informatika Program Magister adalah 27 SKS Mata Kuliah Wajib dan 27 SKS Mata Kuliah Pilihan.

Program Studi Informatika Program Magister mensyaratkan jumlah sks lulus adalah minimal 36 sks yang terdiri atas 27 sks wajib dan 9 sks pilihan (minat sistem cerdas; keamanan komputer dan jaringan; rekayasa perangkat lunak).

8. Jumlah Mata Kuliah

Mata Kuliah di Program Studi Informatika Program Magister dirancang dengan mengintegrasikan penelitian dosen dengan mata kuliah yang diajarkan kepada mahasiswa. Jumlah mata kuliah di Program Studi Informatika Program Magister yang terintegrasi dengan Penelitian dan PkM adalah sebanyak 9 mata kuliah dari 17 mata kuliah yang ditawarkan dan ditunjukkan pada gambar berikut:



Gambar 2.9 Proporsi Mata Kuliah yang Terintegrasi dengan Penelitian/PKM

Tabel 2.2 Sebaran mata kuliah wajib dan mata kuliah pilihan Program Studi Informatika Program Magister

Urutan MK per Smt	Kode MK	Nama Matakuliah	Bobot Sks	Jenis MK
	INF504002	Algoritma	3	Wajib
	INF504001	Logika dan Otomata	3	Wajib
١,	INF504004	Metode Penelitian	3	Wajib
'	INF504003	Rekayasa Perangkat Lunak	3	Wajib
	INF514009	Pilihan I	3	Pilihan
	INF504005	Pengembangan Sistem Berparadigma Sosio Religio Teknis	3	Wajib
II	INF504007	Sistem dan Manajemen Data 3		Wajib
	INF504006	Sistem dan Organisasi Komputer	3	Wajib
	INF514013	Pilihan II	3	Pilihan
III	INF514012	Pilihan III	3	Pilihan
	USK503007	Tesis	6	Wajib
Mata Kuliah Pilihan				
П	INF514009	Aplikasi Web	3	Pilihan
II	INF514008	Keamanan Siber	3	Pilihan

Urutan MK per Smt	Kode MK	Nama Matakuliah	Bobot Sks	Jenis MK
	INF514010	Kecerdasan Buatan	3	Pilihan
	INF514013	Aplikasi Bergerak Lintas Platform	3	Pilihan
	INF514012	Forensik Digital	3	Pilihan
	INF514011	Keamanan Perangkat Lunak	3	Pilihan
	INF514015	Pemrosesan Citra Digital	3	Pilihan
III	INF514016	Penalaran Otomatis	3	Pilihan
	INF514014	Perancangan Sistem UI/UX	3	Pilihan

Bagi mahasiswa baru yang memiliki latar belakang pendidikan S1 bukan dari rumpun Informatika/ilmu komputer/sistem informasi diwajibkan mengikuti program matrikulasi selama satu semester dengan mata kuliah sebagai berikut:

Tabel 2.3 Mata kuliah, SKS, dan Bahan Kajian

Kode MK	Nama Matakuliah	Bobot sks	Bahan Kajian
M0103	Dasar-Dasar	3	Logika dan Analisis Algoritma
	Algoritma		Fundamen <i>Software</i>
			Development
M0203	Dasar-Dasar	3	Fundamen Software
	Pemrograman		Development
M0303	Dasar-Dasar Logika	3	Logika dan Analisis Algoritma

9. Ciri khas / Penciri Prodi

Ciri khas kurikulum yang diimplementasikan oleh Program Studi Informatika Program Magister UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta adalah paradigma sosio religio teknis. Paradigma ini bersesuaian dengan konsep integrasi interkoneksi yang digagas dan dikembangkan oleh UIN Sunan Kalijaga. Berdasarkan konsep ini, keinformatikaan yang dikembangkan di prodi adalah yang bermanfaat bagi Islam dan memiliki kepekaan sosial. Hasil dari konsep kurikulum adalah dua profil lulusan, yakni tenaga profesional bidang sosio religio teknis dan akademisi yang dapat melanjutkan dan menyelesaikan pendidikan doktoral. Profil tersebut sejalan dengan profil lulusan UIN Sunan Kalijaga.

10. Lembaga Mitra

Beberapa partner kerjasama baik di dalam negeri atau luar negeri adalah sebagai berikut:

Instansi Dalam Negeri

- Universitas Gadjah Mada,
- · Universitas Islam Indonesia,
- Universitas Teknologi Yogyakarta,
- SMP Muhamadiyah 2 Depok Sleman,
- Ikatan Persaudaraan Mahasiswa Islam Thailand Indonesia (Pusat Yogyakarta),
- Pesantren Nurul Ummah 3,
- Komunitas Pecinta Lingkungan,
- Program Studi lain sesama PTKIN dalam rangka pertukaran makalah jurnal

ilmiah,

- Aptikom Wilayah 5,
- Solusi 247 (Big Data)

Instansi Luar Negeri

- Duta Besar Kerajaan Thailand untuk Indonesia,
- Fujitsu Ltd & PT. Vertition Group,
- · Nanyang Technological University (NTU), Singapore.,
- INSA Centre Val De Loire Bourges France,
- NTUST,
- · Universiti Teknologi Malaysia,
- Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM),
- Computer Security and Software Verification (CSSV) Lab, Universiti Kebangsaan Malaysia,
- · Baitul Mal Majelis Islam Sarawak,
- · Senior Experten Service Jerman,
- Senior Experten Service Jerman,
- Dongguk University.

Kerjasama dengan sekolah/ madrasah dan instansi-instansi lain yang menjadi tempat kerja praktek (KP) mahasiswa dan tempat pengabdian kepada masyarakat bagi dosen.

BAB III

PETA JALAN PENGABDIAN

PROGRAM STUDI INFORMATIKA PROGRAM MAGISTER FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

a. Potensi Sumber Daya

Sumber daya yang dimiliki Program Studi Informatika Program Magister terdiri dari dosen dan mahasiswa.

A. Dosen

Berikut ini daftar dosen yang menjadi pengampu mata kuliah program studi S1 Teknik Informatika:

Tabel 3.1 DTPS Informatika Program Magister

No	Nama Dosen
1	Dr. Agung Fatwanto, M.Kom.
2	Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.
3	Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.
4	Muhammad Taufiq Nuruzzaman, S.T. M.Eng., Ph.D.
5	Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.
6	Prof. Dr. Muhammad Abdul Karim, M.A. M.A
7	Dr. Muhammad Wakhid Musthofa, S.Si., M.Si.

B. Mahasiswa

Berikut ini adalah jumlah mahasiswa aktif S2 Program Studi Informatika Program Magister UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta pada Semester Gasal tahun ajaran 2020/2021:

Tabel 3.2 Jumlah Mahasiswa Program Studi Informatika Program Magister

Angkatan	Jumlah Mahasiswa
2020	14
2019	19
2018	21

3.2 Rekognisi Dosen

Berikut ini adalah daftar rekognisi dosen Program Studi S2 Program Studi Informatika Program Magister UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta:

Tabel 3.3 Rekognisi Dosen Program Studi Informatika Program Magister

No.	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi dan Bukti Pendukung	Tahun
1	2	3	4	5
1	Dr. Agung Fatwanto	Rekayasa Perangkat Lunak	Narasumber dalam Rapat Kordinasi Pendidikan Tinggi Keagamaan Islam - Strategic Management System (SMS)	2018
2	Dr. Agung Fatwanto	Rekayasa Perangkat Lunak	Konsultan sebagai pengembang sistem laporan kinerja dosen Pendidikan Tinggi Keagamaan Katolik	2019-2020
3	Dr. Agung Fatwanto	Rekayasa Perangkat Lunak	Reviewer Current Chinese Computer Science Journal	2020
4	Dr. Agung Fatwanto	Rekayasa Perangkat Lunak	Reviewer Transaction on Asian Languages and low resource information processing journal	2018-2020
5	Dr. Bambang Sugiantoro	Keamanan & Jaringan	Reviewer Jurnal IJID	2018
6	Dr. Bambang Sugiantoro	Keamanan & Jaringan	Editor Jurnal Cyber Security	2018
7	Dr. Bambang Sugiantoro	Keamanan & Jaringan	Penghargaan paper pada jurnal Scopus (Q1-Q3)	2018
8	Dr. Bambang Sugiantoro	Keamanan & Jaringan	Reviewer Penelitian Kemenag	2018
9	Dr. Maria Ulfah Siregar	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Reviewer Jurnal JISKA	2018
10	Dr. Maria Ulfah Siregar	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Reviewer Jurnal Cyber Security	2018
11	Dr. Maria Ulfah Siregar	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Editor Jurnal IJID	2018
12	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Pengurus APTIKOM wilayah V Divisi Kurikulum	2018
13	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Narasumber dalam kegiatan Evaluasi Kurikulum di Universitas Aisyiyah	2018
14	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Narasumber tentang Sistem Informasi Akademik di UIN Sultan Thoha Jambi	2019
15	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Reviewer Jurnal Sosio Teknologi ITB	2019
16	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation	Reviewer Jurnal Teknik Informatika UIN Syarif	2018

		Computer Science	<u>Hidayayatullah</u>	
17	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Reviewer Jurnal Informatika JIFO Universitas Ahmad Dahlan	2019
18	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Reviewer Jurnal Teknik Informatika dan sistem informasi STMIK Global Informatika MDP	2017
19	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Reviewer Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi Universitas Islam Indonesia	2019
20	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Reviewer Seminar Nasional Informatika Medis Universitas Islam Indonesia	2018
21	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Reviewer Jurnal IJID	2018
22	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Reviewer Penelitian Kemenag	2018
23	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Penghargaan paper pada jurnal Scopus (Q1-Q3)	2019
24	Dr. Shofwatul 'Uyun	Sistem Cerdas, Foundation Computer Science	Reviewer International Conference on Information Technology and Digital Application	2020
25	M. Taufiq Nuruzzaman, S.T., M.Eng., Ph.D	Keamanan dan Jaringan Komputer	Ketua Dewan Editor Jurnal Informatika UIN Sunan Kalijaga	2019
26	Prof. Dr. Muhammad Abdul Karim, M.A. M.A	Sosio Religio	Reviewer Al-Ilm Journal	2020
27	Dr. Muhammad Wakhid Musthofa, S.Si., M.Si.	Statistika	Reviewer Jurnal IJID	2020

3.3 Prestasi Mahasiswa

Berikut ini adalah daftar prestasi yang diperoleh mahasiswa S2 Program Studi Informatika Program Magister UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta:

Tabel 3.4 Daftar Prestasi Mahasiswa Program Studi Informatika Program Magister

No	Nama Mahasiswa		Tahu n Terbit	Jumlah Sitasi	Link Publikasi
Jurna	l penelitian tidak te	erakreditasi			
1		Analisis Perbandingan Rule Pakar dan Decision Tree J48 Dalam Menentukan Jumlah Produksi Kain Tenun Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto	2019	0	https://ejurnal.stmik- budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/ view/1510
Jurna	l penelitian nasiona	al terakreditasi			
1	Sugriyono	Prapemrosesan klasifikasi algoritme kNN menggunakan K-means dan matriks jarak untuk dataset hasil studi mahasiswa	2020	0	https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/13874
2		Application of The Fuzzy Inference System Method to Predict The Number of Weaving Fabric Production	2018	6	http://202.0.92.5/saintek/ijid/article/view/1 300
3		An Alternative in Determining the Best Wood for Guitar Materials Using MOORA Method	2020	0	http://202.0.92.5/saintek/ijid/article/view/2 022

4	Tundo	PREDIKSI PRODUKSI MINYAK KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO DENGAN RULE YANG TERBENTUK MENGGUNAKAN DECISION TREE REPTREE	2020	0	https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/j anapati/article/view/23868	
5	Tundo	Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment dalam Menentukan Beras Terbaik untuk Pembuatan Kue Serabi	2020	0	http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/2309	
6	Tundo	Analisis Perbandingan Fuzzy Tsukamoto dan Sugeno dalam Menentukan Jumlah Produksi Kain Tenun Menggunakan Base Rule Decision Tree	2020	0	http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/1751	
7	Rahmadhan Gatra, S.T., M.Kom.	Analisis Pengembangan Jaringan Komputer UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Perbandingan Protokol Routing Statik dan Routing Dinamis OSPF	2020	0	http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/2983	
8	Wafikulinnuha	PURWARUPA IOT SISTEM PEMANTAUAN DAN KENDALI RUANG PADA SMARTSTORE (TOKO PINTAR) BERBASIS MOBILE	2019	0	http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1593281	
	Jurnal penelitian internasional					
1	Wakhid Kurniawan, Farha Ramadhan, Hafizd Ardiansyah	The Application of Intersection in the Set Theory for Instagram Hashtags	2020	1	http://ejournal.uin- suka.ac.id/saintek/ijid/article/view/1791	

2	Wakhid Kurniawan, Hafizd Ardiansyah, Annisa Dwi Oktavianita, Mr. Fitree Tahe	Integer Representation of Floating-Point Manipulation with Float Twice	2020	0	http://202.0.92.5/saintek/ijid/article/view/1 975
3	Rahmawati Nafi'ah, Wakhid Kurniawan, Johan Setiawan, Khoirul Umam	Bit Manipulation: Conditional Statement using Bit-wise operators with C++	2020	0	http://ejournal.uin- suka.ac.id/saintek/ijid/article/view/1952
4	Tundo	Implementation of the Weighted Aggregated Sum Product Assessment Method in Determining the Best Rice for Serabi Cake Making	2019	0	http://ejournal.uin- suka.ac.id/saintek/ijid/article/view/1471
5	Rahmadhan Gatra, S.T., M.Kom.	VLAN-based LAN Network Management Comparison using Cisco and Brocade	2019	0	http://ejournal.uin- suka.ac.id/saintek/ijid/article/download/13 40/1625
6	yudi istianto	Design of Decision Support System Selection of Beach Tourism Object in Gunungkidul using Fuzzy AHP	2018	0	http://ejournal.uin- suka.ac.id/saintek/ijid/article/view/06203/ 1265
7	Rahmadhan Gatra, S.T., M.Kom.	Analisis Pengembangan Jaringan Komputer UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Perbandingan Protokol Routing Statik dan Routing Dinamis OSPF	2020	0	http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/2983

8		Wafikulinnuha	PURWARUPA IOT SISTEM PEMANTAUAN DAN KENDALI RUANG PADA SMARTSTORE (TOKO PINTAR) BERBASIS MOBILE	2019	0	http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1593281		
	Jurnal penelitian internasional bereputasi							
	1	Sutriman	Analysis of password and salt combination scheme to improve hash algorithm security	2019	0	https://thesai.org/Publications/ViewPaper? Volume=10&Issue=11&Code=IJACSA& SerialNo=58		
			Seminar interna	sional				
	1	Taufiq Effendy Wijatmoko	E-Government Service Quality Using E- GovQual Dimensions Case Study Ministry of Law and Human Rights DIY	2020	0	http://sunankalijaga.org/prosiding/index.p hp/icse/article/view/500/475		
	2	Yerezqy Bagus, Arif Rahman, Bambang Sugiantoro	The Development of Web-Based Paperless Office System Using Codelgniter Framework Case Study of Lembaga Pengembangan Cabang Ranting Muhammadiyah	2020	0	http://sunankalijaga.org/prosiding/index.p hp/icse/article/view/501/476		
	3	Johan Setiawan, Arif Rahman, Bambang Sugiantoro	Web-Based Neighborhood Management Information System Using Laravel PHP Framework (Case Study RT. 07 Manggung, Wukirsari, Imogiri, Bantul)	2020	0	http://sunankalijaga.org/prosiding/index.p hp/icse/article/view/502		
4		Rini Audia, Bambang Sugiantoro	Application of Resident Administration Services in The City of Paringin Web-Based	2020		http://sunankalijaga.org/prosiding/index.p hp/icse/article/view/504		
				1	1			

5	Fanny Novianto	Electronic Government Development Strategies Using Frameworks COBIT 5	2020		http://sunankalijaga.org/prosiding/index.php/icse/article/view/511
6	Rahmawati Nafi'ah, Adi Dewanto, Bambang Sugiantoro	Development and Quality Analysis of Laboratory Management Information System Based on Codelgniter Framework	2020		http://sunankalijaga.org/prosiding/index.p hp/icse/article/view/546
7	Muhammad Fauzan Albaihaqi, Anisa Nurul Wilda, Bambang Sugiantoro	Deploying an Application to Cloud Platform Using Continous Integration and Continous Delivery	2020	_	http://sunankalijaga.org/prosiding/index.p hp/icse/article/view/513

3.4 Hasil Pengabdian kepada Masyarakat

Berikut ini adalah beberapa daftar judul Pengabdian kepada Masyaratak (PKM) dosen S2 Program Studi Informatika Program Magister UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta pada tiga tahun terakhir.

Tabel 3.5 Daftar Judul Pengabdian kepada Masyaratak (PKM) dosen Program Studi Informatika Program Magister

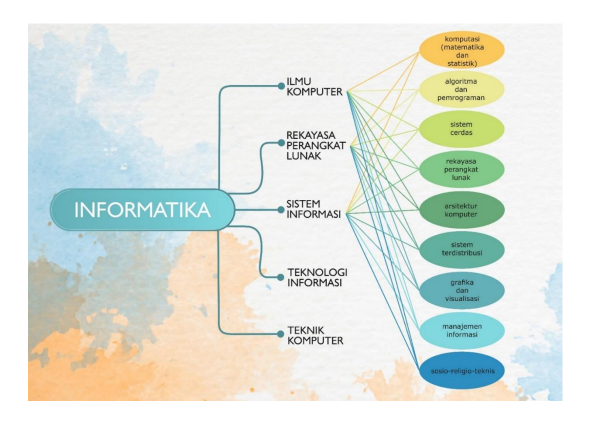
No	Nama Dosen	Judul PKM	Tahun
1.		SOSIALISASI ANALISIS KEPUASAN	
1.	Dr. Agung Fatwanto, M.Kom.	SOSIALISASI ANALISIS KEPUASAN APLIKASI DARING DAN SISTEM	2020
	ratwanto, w.Kom.	GEOSPASIAL DAERAH KABUPATEN	
		TEMANGGUNG.	
2	Muhammad Taufia		2020
2	Muhammad Taufiq	Editor Jurnal Informatika Sunan Kalijaga	2020
	Nuruzzaman, S.T. M.Eng., Ph.D.	(JISKa).	2020
	IVI.⊏IIg., FII.D.	Pelatihan Dasar Mengembangkan Aplikasi	2020
		berbasis Web (Studi Kasus Difable Academy)	2020
		Narasumber pelatihan Kepala Laboratorium	2020
		IPA/Komputer/Bengkel pada	
	D 01 (/ 1	Sekolah/Madrasah	0000
3	Dr. Shofwatul	Komunitas Kartini UIN Sunan Kalijaga	2020
	'Uyun, S.T.,	Memberikan bantuan kepada mahasiswa yang	
	M.Kom.	terdampak COVID19-Koordinator Fakultas	
		Sains dan Teknologi .	0000
		Pelatihan "Memulai Pengembangan Website	2020
		Menggunakan WordPress" (Insidental).	2212
		Pelatihan "Sehari Membangun Website	2019
		Sekolah dengan Codeigniter dan Bootstrap"	0040
		Narasumber pemaparan implementasi sistem	2018
		informasi akademik UIN Sunan Kalijaga	2212
		Born to Protect – Hacking Contest dan ToT	2018
		Security.	2212
4	Dr. Bambang	Sosialisasi Menentukan Tema Tugas Akhir	2018
	Sugiantoro	yang Berbobot Sesuai Passion	
		Seminar Cyberbullying	2019
5	Maria Ulfah Siregar	Pelatihan Pemrograman Web menggunakan	2018
		MVC Framework	
		Edukasi Melek Media (literasi media) Kepada	2020
		Mahasiswa di Tengah Pandemi Covid19	
6	Prof. Dr.	Pendampingan Belajar "Sejarah Pemikiran dan	2020-
	Muhammad Abdul	Peradaban Islam" (Semester Ganjil) pada	2024
	Karim, M.A., M.A.	Ponpes UII Kelas Putra dan Kelas Putri	
		Pendampingan Belajar "Studi Islam Nusantara"	2020-
		(Semester Genap) pada Ponpes UII Kelas	2024
		Putra dan Kelas Putri	

3.5 Peta Jalan Pengabdian kepada Masyarakat

Terdapat empat tema PKM yang dipilih Program Studi S2 Program Studi Informatika Program Magister sebagai Peta Jalan Pengabdian kepada Masyarakat, yaitu:

- Big Data
- Cloud Computing
- Internet of Thing (IoT)
- Artificial Intelligent (AI)

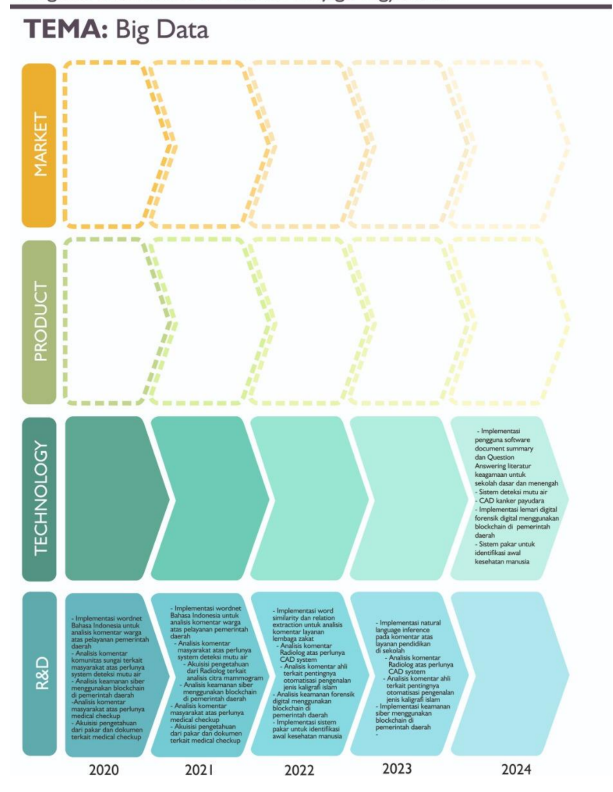
Kemudian, dari setiap tema tersebut, dapat dikelompokkan atau dikorelasikan dengan cabang ilmu sesuai dengan cabang ilmu yang ada pada ACM. Berikut ini adalah cabang dan ranting ilmu menurut ACM:



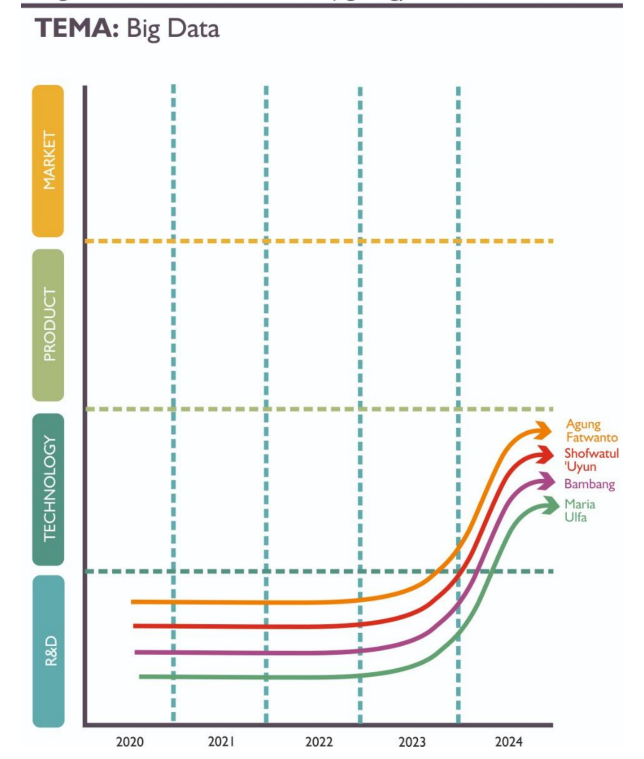
Gambar 3.1 Payung Penelitian Magister Informatika

Peta jalan PKM ini kami buat sesuai dengan siklus perekayasaan produk yang terdiri dari empat tahap yaitu:

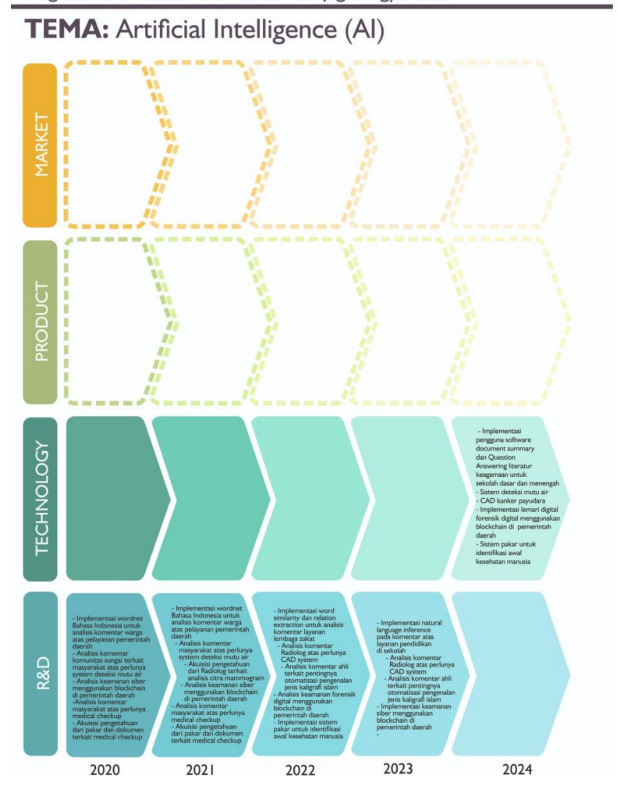
- RnD (Research and Development)
- Technology
- Product
- Market



Gambar 3.2 Roadmap PKM Program Studi Informatika Program Magister Tema Big Data



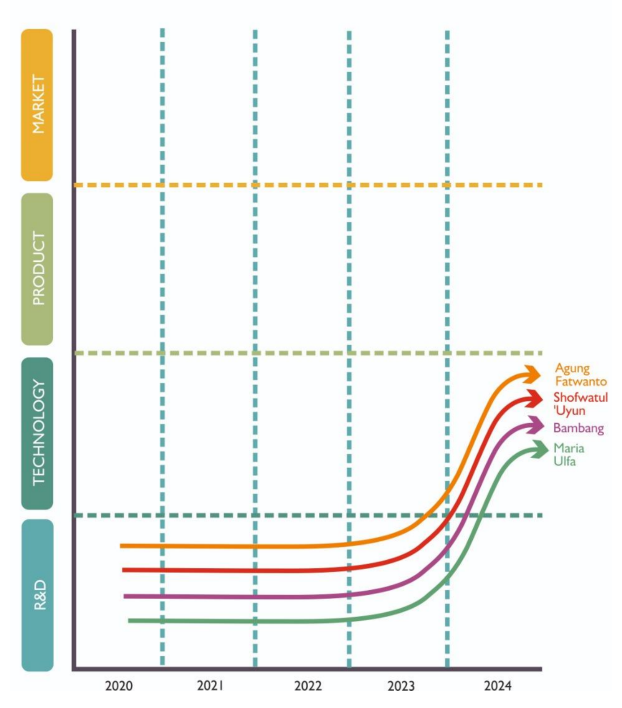
Gambar 3.3 Roadmap PKM Dosen Program Studi Informatika Program Magister Tema Big Data



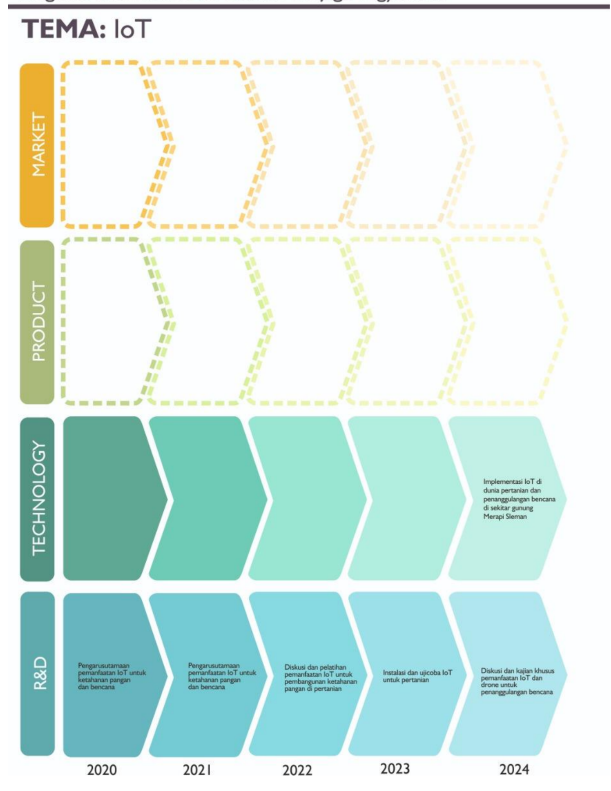
Gambar 3.4 Roadmap PKM Program Studi Informatika Program Magister Tema Al

Magister Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

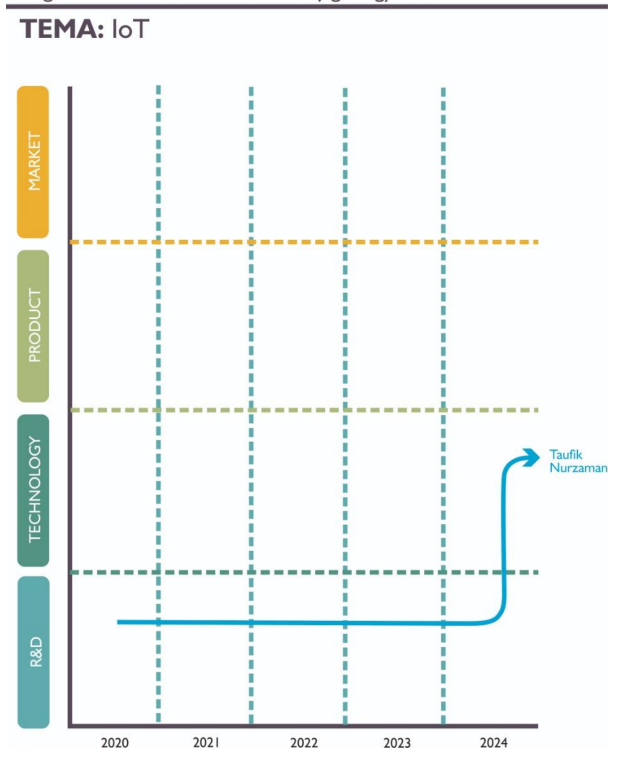
TEMA: Artificial Intelligence (AI)



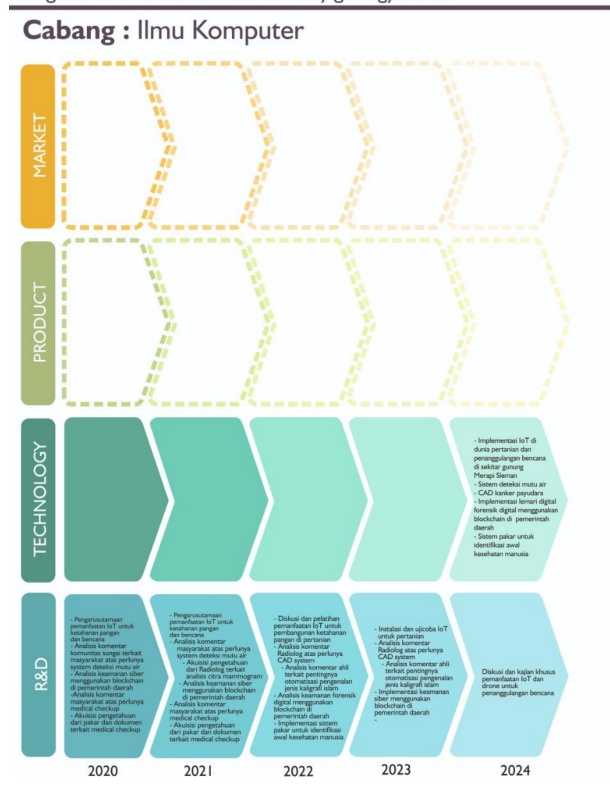
Gambar 3.5 Roadmap PKM Dosen Program Studi Informatika Program Magister Tema Al



Gambar 3.6 Roadmap PKM Program Studi Informatika Program Magister Tema IoT



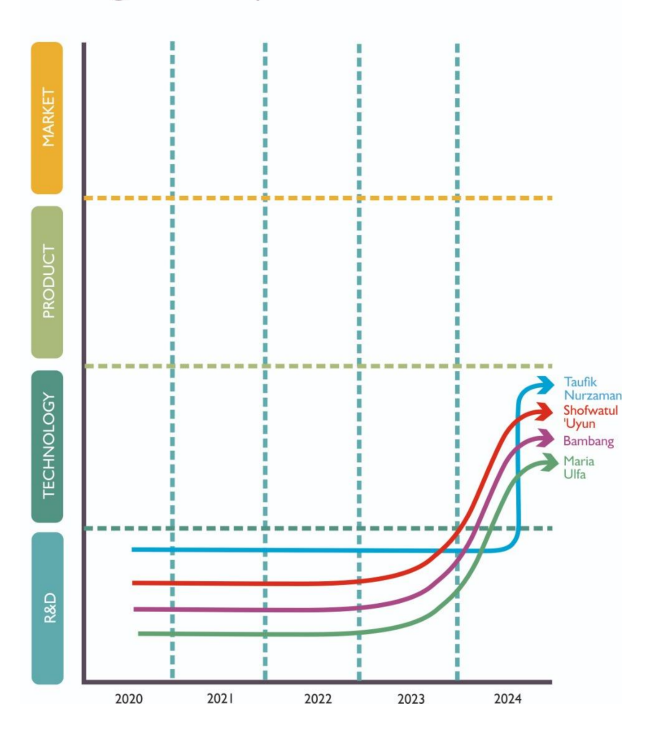
Gambar 3.7 Roadmap PKM Dosen Program Studi Informatika Program Magister Tema IoT



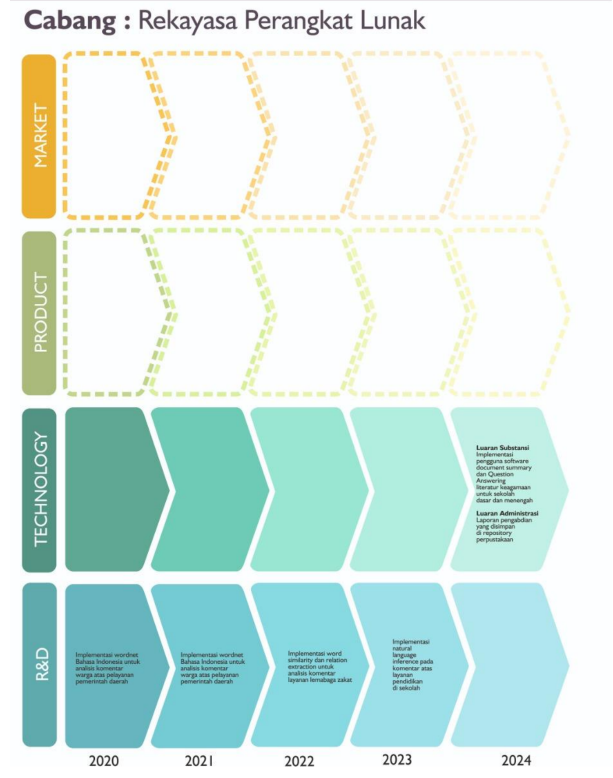
Gambar 3.8 Roadmap PKM Program Studi Informatika Program Magister Cabang Ilmu Komputer

Magister Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Cabang: Ilmu Komputer



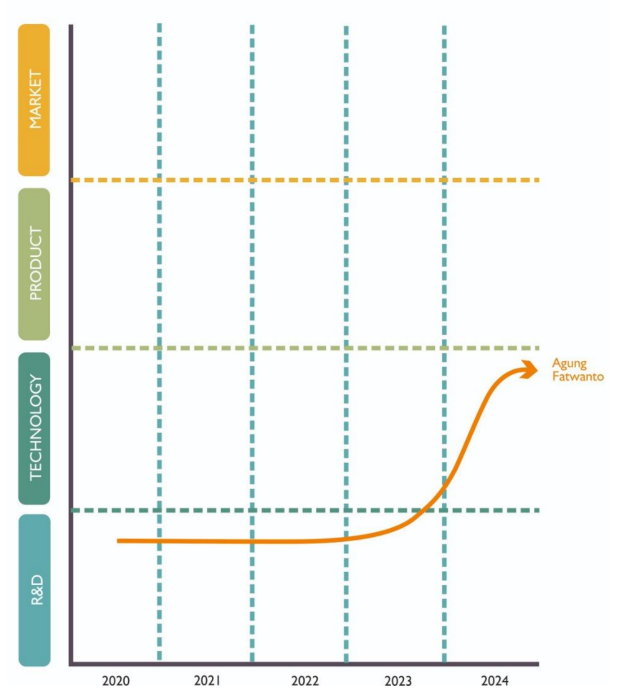
Gambar 3.9 *Roadmap* PKM Dosen Program Studi Informatika Program Magister Cabang Ilmu Komputer



Gambar 3.10 *Roadmap* PKM Program Studi Informatika Program Magister Cabang Rekayasa Perangkat Lunak

Magister Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Cabang: Rekayasa Perangkat Lunak



Gambar 3.11 Roadmap PKM Dosen Program Studi Informatika Program Magister Cabang Rekayasa Perangkat Lunak

Dr. Agung Fatwanto, S.Si., M.Kom.

TEMA: Big Data & Al

Cabang: Rekayasa Perangkat Lunak **Ranting:** Rekayasa Perangkat Lunak

Sistem Cerdas

Manajemen Informasi Sosio-Religio-Teknik

Aplikasi: Pengolahan Document Summary SRS

Document Summary SRS & literatur agama

Question Answering literatur agama

Tabel 3.1 Roadmap Pengabdian Dr. Agung Fatwanto, S.Si., M.Kom.

	2020	2021	2022	2023	2024
MARKET					
PRODUCT					
TECHNOLOGY					Luaran Substansi Implementasi pengguna software document summary dan Question Answering literatur keagamaan untuk sekolah dasar dan menengah Luaran Administrasi Laporan pengabdian yang disimpan di repository perpustakaan
R&D	Implementasi wordnet Bahasa Indonesia untuk analisis komentar warga atas pelayanan pemerintah daerah		Implementasi word similarity dan relation extraction untuk analisis komentar layanan lembaga zakat	Implementasi natural language inference pada komentar atas layanan pendidikan di sekolah	
	2020	2021	2022	2023	2024

Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.

TEMA: Big Data & Al Cabang: Ilmu Komputer Ranting: Sistem Cerdas

Grafika

Visualisasi

Sosio-Religio-Teknik

Aplikasi: Sistem deteksi mutu air

CAD kanker payudara

Sistem pengenalan citra kaligrafi

Tabel 3.2 Roadmap Pengabdian Dr. Shofwatul 'Uyun, S.T., M.Kom.

	2020	2021	2022	2023	2024
MARKET					
PRODUCT					
TECHNOLOGY					Implementasi Sistem deteksi mutu air CAD kanker payudara Sistem pengenalan jenis kaligrafi
R&D	Analisis komentar komunitas sungai terkait masyarakat atas perlunya system deteksi mutu air	Analisis komentar masyarakat atas perlunya system deteksi mutu air	Analisis komentar Radiolog atas perlunya CAD system		
		Akuisisi pengetahuan dari Radiolog terkait analisis citra mammogram	Analisis komentar ahli terkait pentingnya otomatisasi pengenalan jenis kaligrafi islam		

2020	2024	2022	2022	2024
2020	2021	2022	2023	2024

Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.

TEMA: Big Data & Al **Cabang:** Ilmu Komputer

Ranting: Sistem Terdistribusi

Sistem Cerdas

Sosio-Religio-Teknik

Aplikasi: Lemari digital forensik menggunakan blockchain

Tabel 3.3 Roadmap Pengabdian Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T.

	2020	2021	2022	2023	2024
MARKET					
PRODUCT					
TECHNOLOGY					Implementasi lemari digital forensik digital menggunakan blockchain di pemerintah daerah
R&D	Analisis keamanan siber meng pemerintah daerah	ggunakan blockchain di	Analisis keamanan forensik digital menggunakan blockchain di pemerintah daerah	Implementasi keamanan siber menggunakan blockchain di pemerintah daerah	
	2020	2021	2022	2023	2024

Muhammad Taufiq Nuruzzaman, S.T. M.Eng., Ph.D.

TEMA: IoT

Cabang: Ilmu Komputer

Ranting: Sistem Terdistribusi

Jaringan Komputer Sosio-Religio-Teknik

Aplikasi: IoT devices untuk pertanian dan penanggulangan bencana

Tabel 3.4 Roadmap Pengabdian Muhammad Taufiq Nuruzzaman, S.T. M.Eng., Ph.D.

	2020	2021	2022	2023	2024
MARKET					
PRODUCT					
TECHNOLOGY					Implementasi IoT di dunia pertanian dan penanggulangan bencana di sekitar gunung Merapi Sleman
R&D	Pengarusutamaan pe loT untuk ketahanan bencana		Diskusi dan pelatihan pemanfaatan loT untuk pembangunan ketahanan pangan di pertanian	Instalasi dan ujicoba loT untuk pertanian	Diskusi dan kajian khusus pemanfaatan loT dan drone untuk penanggulangan bencana
	2020	2021	2022	2023	2024

Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.

TEMA: Big Data & Al **Cabang:** Ilmu Komputer

Sistem informasi

Ranting: Rekayasa Perangkat Lunak

Sistem Cerdas

Sosio-Religio-Teknik

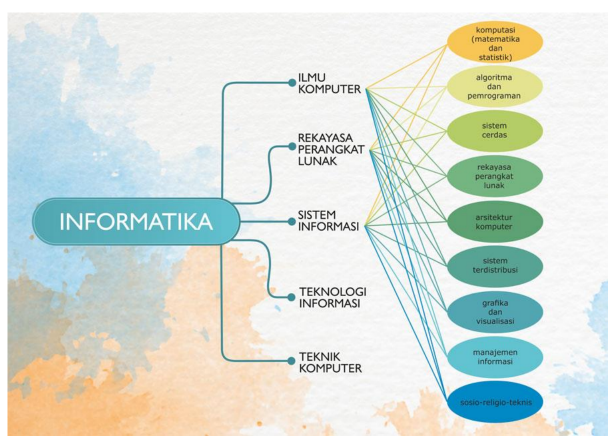
Aplikasi: Identifikasi awal kesehatan manusia

Tabel 3.5 Roadmap Penelitian Maria Ulfah Siregar, S.Kom. MIT., Ph.D.

	2020	2021	2022	2023	2024
MARKET					
PRODUCT					
TECHNOLOGY					Luaran Substansi
					Sistem pakar untuk identifikasi awal kesehatan manusia
R&D	Analisis komentar masyarakat ata	s perlunya medical checkup	Implementasi sistem pakar untu kesehatan manusia	uk identifikasi awal	
	Akuisisi pengetahuan dari pakar o checkup	lan dokumen terkait medical			
	2020	2021	2022	2023	2024

BAB IV PAYUNG PENGABDIAN

PROGRAM STUDI INFORMATIKA PROGRAM MAGISTER FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI



Gambar 4.2 Payung Pengabdian Program Studi Informatika Program Magister

PKM pada sosio religio teknis dilakukan untuk meningkatkan nilai-nilai kehidupan sosial masyarakat secara universal, yang terkait dengan bidang kajian keilmuan sosio religio teknis, yaitu kegiatan kemasyarakat.

kegiatan PKM ini adalah perwujudan nyata dari tanggungjawab dunia akademik terhadap pencapaian dan kelangsungan nilai-nilai kehidupan sosial masyarakat yang lebih baik.

Nilai-nilai Pengabdian kepada Masyarakat (PKM)

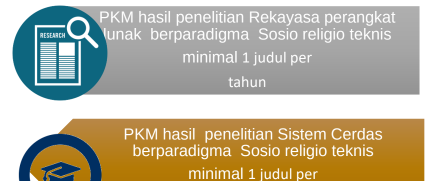
- a. Humanis, bahwa kegiatan PKM ditujukan untuk memberikan manfaat bagi peningkatan nilai-nilai kehidupan manusia sebagai bentuk tanggung jawab dunia akademik terhadap kelangsungan kehidupan masyarakat yang lebih baik
- b. Aplikatif, bahwa kegiaan PKM yang dilakukan benar-benar dapat diterapkan masyarakat sebagai solusi permasalahan sosial yang dihadapi, baik dalam bentuk perbaikan suatu kondisi sosial maupun upaya perbaikan yang bermanfaat secara berkelanjutan, yang dapat meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan dari komunitas yang menjadi sasaran PKM.

Strategi Penelitian dan PKM

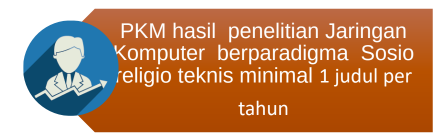
Strategi PKM prodi Program Studi Informatika Program Magister diselenggarakan di atas 4 komponen, yaitu:

- a. Kurikulum,
- b. Potensi Sumber Daya yang dimiliki,
- c. Sumber Pendanaan,
- d. Kajian Bidang Keilmuan.

Sasaran Pengabdian kepada Masyarakat Dapat dilihat pada gambar grafik berikut ini



tahun





Gambar 4.3 Sasaran Pengabdian Program Studi Informatika Program Magister

Strategi pencapaian tersebut di atas dtuangkan secara cermat dan terarah dalam kegiatan setiap tahunannya agar dapat lebih terarah implementasinya melalui beberapa program kegiatan tahunan. Agar sasaran program studi dapat tercapai dengan sangat baik, Program Studi Informatika Program Magister memiliki program kegiatan akademik yang mengacu dan berintegrasi dengan program fakultas dan universitas.

Rencana kerja dan tahapan

Strategi Pencapaian Sasaran pertama

Sasaran pertama adalah karya penelitian yang berparadigma sosio religio teknis minimal **25%** dapat dilihat pada Tabel 4.1

Tabel 4.1 Karya penelitian berparadigma sosio religio teknis

			Tahun	Target I	Kinerja	
Strategi	Indikator	2020	2021	2022	2023	2024
Berpartisipasi dalam forum diskusi kajian rutin integrasi interkoneksi yang diselenggarakan oleh Fakultas dan Universitas	Persentase publikasi karya penelitian dan paten / HaKi pengabdian					
Mengikutsertakan dosen dan mahasiswa dalam hibah penelitian yang diselenggarakan oleh LEMLIT UIN Sunan Kalijaga dan DIKTIS Kemenag	masyarakat yang telah menginterkoneksikan dan mengintegrasikan ilmu agama dan keilmuan umum dalam berbagai tingkatan.	1 judul per tahun	1 judul per tahun	1 judul per tahun	1 judul per tahun	1 judul per tahun

Strategi Pencapaian paten/ HaKi Penelitian

Tabel 4.2 Paten/HaKl PkM dosen dan mahasiswa minimal 1 per tahun.

Strategi	Indikator	Tahun/Target Kinerja				
Strategi	iliulkator	2020	2021	2022	2023	2024
PkM hasil penelitian Rekayasa						
perangkat lunak berparadigma						
Sosio religio teknis	Terselenggaranya					
2) PkM hasil penelitian Sistem	kegiatan PkM	1 judul	1 judul	1 judul	1 judul	1 judul
Cerdas berparadigma Sosio	sesuai dengan	per	per	per	per	per
religio teknis	bidang keilmuan dosen Program Studi Informatika	tahun	tahun	tahun	tahun	tahun
PkM hasil penelitian Sistem Cerdas berparadigma Sosio religio teknis	Program Magister					

BAB V PENUTUP

Roadmap Penelitian 2020-2024 Program Studi Informatika Program Magister ini merupakan dukumen formal perencanaan penelitian yang bertujuan memberikan gambaran, arah, dan target penelitian yang ingin dicapai. Road map penelitian atau peta jalan penelitian memiliki tiga komponen penting yang harus saling terkait satu dengan yang lainnya. Komponen pertama adalah aktifitas penelitian yang telah dilakukan, yang kedua adalah aktifitas penelitian yang pada periode ini akan dilakukan, dan ketiga adalah aktifitas penelitian pada periode berikutnya yang akan menuntun seorang peneliti mencapai tujuan akhirnya. Dengan demikian jelas bahwa peta jalan akan dapat memperlihatkan keterkaitan antara aktifitas penelitian yang telah, sedang dan akan dilakukan oleh seorang peneliti, sekaligus menunjukkan bidang-bidang utama kepakaran atau *field of expertise*, dan memberikan gambaran bidang-bidang yang sudah, sedang, dan akan diteliti.

Roadmap Penelitian 2020-2024 Program Studi Informatika Program Magister ini dijadikan sebagai panduan pelaksanaan terkait penelitian unggulan pada Program Studi Informatika Program Magister. Oleh karena itu peran penting kesiapan organisasi dan sumberdaya manusia terutama dalam proses implementasi penelitian, Road Map ini ditujukan bagi dosen peneliti di lingkungan Program Studi Informatika Program Magister yang akan menyusun usulan penelitian. Sehingga hasil penelitian yang diperoleh dapat diterapkan dalam memecahkan masalah ke-informatika-an di masyarakat.

Roadmap Penelitian 2020-2024 selanjutnya dapat digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Road Map Penelitian pada periode berikutnya, sehingga ada keberlanjutan yang pada akhirnya diharapkan diperoleh *output* dan *outcome* penelitian khususnya di lingkungan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta yang lebih baik dan lebih bermanfaat. Demekian Road Map Penelitian 2020-2024 Program Studi Informatika Program Magister ini disusun semoga bermanfaat bagi pengembangan dan kemajuan penelitian dalam rangka mewujudkan keunggulan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Target implementasi secara konsisten mengacu pada dokumen SPMI yang dikontrol melalui tahapan PPEPP (Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Perbaikan), sehingga mampu menghasilkan output dan outcome sesuai standar SPMI yang telah ditetapkan serta uraian kendala dan rencana perbaikan yang akan dilakukan prodi tersebut dan UPPS.

REFERENSI

- 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
- 4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 5. Peraturan Pemerinta Nomor 60 Tahun 1999 Tentang Pendidikan Tinggi;
- 6. Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
- 7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 73 Tahun 2013 Tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi;
- 8. Peraturan Menteri Pendidikan dan KEbudayaan No. 3 Taahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- 9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2016 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- 10. Peraturan Presiden Nomor 13 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- 11. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Hasil Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 12. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Isi Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 13. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Proses Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Peneliti UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 15. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Sarana dan Prasarana Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 16. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Pengelolaan Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 17. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Pendanaan dan Pembiayaan Penelitian UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 18. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Hasil Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Isi Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 20. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Proses Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 21. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Penilaian Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 22. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Pelaksana Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 23. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Sarana dan Prasarana Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 24. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Pengelolaan Pengabdian kepada

- Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 25. Standar Mutu, Sasaran Mutu, dan Rencana Mutu Pendanaan dan Pembiayaan Pengabdian kepada Masyarakat UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Tahun 2019
- 26. Abdullah, M.A. 2006. Kerangka Dasar Keilmuan dan Pengembangan Kurikulum Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta. Revisi 1. Yogyakarta: Pokja Akademik UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- 27. Ristekdikti. Peta Jalan Penelitian. DRPM Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan. Diakses pada tanggal 25 Januari 2021 dari https://docplayer.info/52078961-Peta-jalan-penelitian-drpm-ditjen-penguatan-riset-dan-pengembangan.html
- 28. Peraturan BAN-PT no 59 tahun 2018 tentang Panduan Penyusun Laporan Evaluasi Diri dan Panduan Penyusunan Laporan Kinerja Perguruan Tinggi dalam Instrumen Akreditasi Perguruan Tinggi.
- 29. Peraturan BAN-PT no 2 tahun 2019 tentang Panduan Penyusun Laporan Evaluasi Diri dan Panduan Penyusunan Laporan Kinerja Program Studi dalam Instrumen Akreditasi Program Studi
- 30. Peraturan BAN-PT No 3 tahun 2019 tentang Instrumen Akreditasi Perguruan Tinggi
- 31. Peraturan BAN-PT No 5 tahun 2019 tentang Instrumen Akreditasi Program Studi

Peraturan BAN-PT No 5 tahun 2019 tentang Instrumen Akreditasi Program Studi

