



UNIVERSITAS
PRASETIYA MULYA

PANDUAN CALL FOR PROPOSAL

INTERDISCIPLINARY
RESEARCH PROJECT

2021





DAFTAR ISI

| | | |
|---|--|----|
| I. | Latar Belakang | 1 |
| II. | Tujuan | 3 |
| III. | Topik Penelitian | 3 |
| IV. | Persyaratan Pengusul | 3 |
| V. | Jumlah Pendanaan..... | 4 |
| VI. | Output yang diharapkan..... | 4 |
| VII. | Jadwal Kegiatan | 4 |
| VIII. | Format Proposal | 5 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | | 10 |
| Lampiran 1. Sistematika Proposal, Laporan Kemajuan dan Laporan Akhir Penelitian | | 10 |
| 1.a. | Sistematika Proposal..... | 10 |
| 1.b. | Sistematika Laporan..... | 10 |
| 1.c. | Halaman Sampul | 11 |
| 1.d. | Halaman Pengesahan | 12 |
| 1.e. | Justifikasi Anggaran Penelitian..... | 14 |
| 1.g. | Surat Pernyataan Ketua Peneliti..... | 15 |
| 1.h. | Jenis Penelitian dan Bidang Penelitian | 16 |
| 1.i. | Tujuan Sosial-Ekonomi | 19 |

I. Latar Belakang

Situasi pandemi covid 19 ini mendorong akan semakin dibutuhkannya riset dan inovasi menjawab berbagai kompleksitas dan dinamika persoalan dalam realitas masyarakat di Indonesia. Diakui bahwa situasi pandemik ini memperbesar ketidakpastian. Riset dan inovasi diperlukan untuk memberikan informasi yang tervalidasi dan dapat meningkatkan kepastian bisnis di Indonesia.

Universitas adalah bagian dari ekosistem pengetahuan, dan insan di dalamnya perlu berkontribusi secara aktif dalam membangun iklim riset dan inovasi yang kondusif. Kontribusi akademisi menjadi lebih optimal apabila dalam riset dan inovasi tersebut melibatkan kolaborasi multidisiplin. Dengan kajian multidisiplin, informasi yang disajikan menjadi lebih lengkap dan lebih banyak manfaat yang dirasakan semakin luas oleh masyarakat.

Untuk itu, program yang mampu meningkatkan kapasitas perguruan tinggi sebagai ekosistem pengetahuan perlu untuk secara terus menerus dilaksanakan agar mampu memberikan dampak social dan ekonomi kepada masyarakat luas pada umumnya dan sivitas akademik pada khususnya.

Dengan mengandaikan bahwa penelitian merupakan “dapur” bagi masakan pengetahuan dan teknologi, maka di perlukan penyajian yang efisien serta efektif agar masakan ini dapat dinikmati oleh masyarakat. Tanpa mengurangi hasil penelitian yang bermuara pada publikasi di jurnal yang berreputasi unggul, dan hak cipta, maka sajian pengetahuan yang sudah secara terstruktur disediakan oleh perguruan tinggi adalah kegiatan pengajaran dan pengabdian pada masyarakat.

Penelitian yang terintegrasi dengan kegiatan pengajaran memiliki dampak yang baik bagi peningkatan kapasitas perguruan tinggi sebagai sebuah ekosistem pengetahuan. Secara khusus penelitian diharapkan mampu menyediakan pengetahuan dan keterampilan yang dapat meningkatkan kualitas pengajaran di dalam perguruan tinggi. Selain itu, hasil penelitian yang mampu menyediakan layanan kepada masyarakat luas berupa saran saran bagi pengambil kebijakan ataupun peningkatan literasi public akan memiliki nilai tambah.

Direktorat Riset dan Inovasi meluncurkan program Call for Proposal “Interdisiplinary Research Project” tahun 2021 sebagai upaya untuk meletakkan fondasi dasar dan membangun budaya penelitian yang bersifat multidisiplin dan berkelanjutan. Program ini mensyaratkan 3 hal utama. Yang pertama, ide penelitian bersifat multidisiplin dan memecahkan persoalan yang dihadapi oleh masyarakat. Yang kedua, *faculty member* berasal dari dua sekolah di Universitas Prasetiya Mulya. Yang ketiga, hasil penelitian dapat menghasilkan perbaikan bagi proses pengajaran ataupun literasi

public, atau makalah dalam jurnal yang bereputasi. Selain itu peneliti diwajibkan untuk mendiseminasikan hasil penelitiannya dalam forum forum penelitian yang dikelola oleh Universitas Prasetiya Mulya dan forum forum ilmiah lain yang bereputasi.

II. Tujuan

Tujuan dari program penelitian ini adalah :

- Meningkatkan kapasitas dan kapabilitas meneliti *faculty member* Universitas Prasetiya Mulya
- Mendorong kerjasama penelitian yang bersifat interdisipliner antar sekolah.
- Meningkatkan produk luaran penelitian berupa teaching material, public literacy training, makalah dan haki serta luaran lain yang relevan.
- Meletakkan fondasi dasar bagi terbentuknya pusat riset unggulan dan multidisiplin
- Mendorong kerjasama dengan pihak eksternal untuk menjawab persoalan masyarakat.

III. Topik Penelitian

Beberapa tema penelitian ini dapat diajukan (tidak terbatas pada):

- Economic recovery post COVID-19
- Data analytics, artificial intelligence and machine learning applications
- Food and renewable energy for achieving sustainable development goals and responding to climate changes
- Tourism business sustainability post COVID-19
- Small medium enterprise business empowerment
- Economic and social adaptations in new normal

IV. Persyaratan Pengusul

- *Faculty Member* Universitas Prasetiya Mulya
- *Faculty Member* harus berasal dari kedua Fakultas, yakni SBE (School of Business and Economics) dan School of Applied STEM (Science Technology Engineering & Mathematics).
- Melibatkan mahasiswa (Sebagai Asisten Peneliti / Anggota)

V. Jumlah Pendanaan

Jumlah dana yang disediakan untuk setiap proposal maksimal Rp. 100.000.000,00 (Seratus Juta Rupiah) untuk jangka waktu penelitian sampai dengan Desember 2021.

VI. Output yang diharapkan

- Kajian penelitian (dalam bentuk Buku)
- Penyelenggaraan Forum Ilmiah (Seminar/Lokakarya) di akhir proyek penelitian
- Teaching material
- Lainnya (bila ada, seperti publikasi di jurnal ilmiah atau luaran lainnya)

VII. Jadwal Kegiatan

| No | Kegiatan | Timeline |
|----|--|---------------------------------|
| 1 | Pengumuman Call for Proposal “Interdisciplinary Research Projects” | 19 Maret 2021 |
| 2 | Sosialisasi Online Call for Proposal “Interdisciplinary Research Projects” | 5 April 2021 |
| 3 | Pengumpulan Proposal Penelitian | 20 - 30 April 2021 |
| 4 | Review Proposal Penelitian (Administrasi dan Isi Proposal) | 1- 5 Mei 2021 |
| 5 | Presentasi dan Penilaian Proposal Penelitian | 5 - 10 Mei 2021 |
| 6 | Pengumuman Proposal Penelitian yang Menang dan Didanai | 10 Mei 2021 |
| 7 | Pelaksanaan Penelitian | 10 Juni 2021 - 31 Desember 2021 |
| 8 | Monitoring dan Evaluasi Kemajuan Penelitian | 15 September 2021 |
| 9 | Pelaporan Akhir | 15 Desember 2021 |
| 10 | Pelaksanaan Seminar | Desember 2021 (TBA) |

| Kegiatan | Mar-21 | Apr-21 | May-21 | Jun-21 | Jul-21 | Aug-21 | Sep-21 | Oct-21 | Nov-21 | Dec-21 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Pengumuman Call for Proposal Penelitian | | | | | | | | | | |
| Pengumpulan Proposal Penelitian | | | | | | | | | | |
| Review Proposal Penelitian (Administrasi dan Isi Proposal) | | | | | | | | | | |
| Presentasi dan Penilaian Proposal Penelitian | | | | | | | | | | |
| Pengumuman Proposal Penelitian yang Menang dan Didanai | | | | | | | | | | |
| Pelaksanaan Penelitian | | | | | | | | | | |
| Monitoring dan Evaluasi Kemajuan Penelitian | | | | | | | | | | |
| Pelaporan Akhir | | | | | | | | | | |
| Pelaksanaan Seminar | | | | | | | | | | |

Submisi Proposal dikirim via google form dan email.

Penamaan Paper: [Interdisciplinary Research Project – Ketua Pengusul – Asal Sekolah Ketua Pengusul]

Contoh subjek email: [Interdisciplinary Research Project – Joni M – SBE]

VIII. Format Proposal

Proposal ditulis menggunakan font *Times New Roman* ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi, kecuali ringkasan satu spasi dan ukuran kertas A4 (8.27" x 11.69"), Margin Normal (top: 1", bottom: 1", left: 1", right: 1") serta mengikuti kaidah sistematika sebagai berikut:

- a. Halaman Sampul (Lampiran 1.a.);**
- b. Halaman Pengesahan (Lampiran 1.b.);**
- c. Daftar Isi;**
- d. Ringkasan (maksimum 1 halaman);**

Peneliti perlu mengemukakan tujuan jangka panjang, target spesifik dan metode yang akan digunakan untuk mencapai tujuan tersebut. Paparan ringkasan harus menguraikan secara cermat, detail, namun singkat terkait kegiatan yang

diusulkan Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan.

e. Bab 1. Pendahuluan;

Uraikan latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, tujuan khusus, dan urgensi (keutamaan) penelitian. Pada bab ini juga dijelaskan temuan apa yang ditargetkan serta kontribusinya terhadap ilmu pengetahuan.

f. Bab 2. Tinjauan Pustaka;

Kemukakan *state-of-the-art* dalam bidang yang diteliti, serta hasil penelitian yang *up-to-date* dan relevan dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah. Jelaskan juga studi pendahuluan yang telah dilaksanakan dan hasil yang sudah dicapai oleh pengusul (bila ada).

g. Bab 3. Metode Penelitian;

Metode penelitian dilengkapi dengan bagan alur penelitian yang menggambarkan apa yang sudah dilaksanakan dan dicapai sebelumnya sesuai peta jalan penelitian perguruan tinggi. Akan lebih baik jika penyajian dapat dikaitkan dengan capaian peneliti yang dapat dijadikan sebagai referensi untuk melanjutkan kegiatan penelitian yang akan diusulkan dan yang akan dikerjakan selama periode penelitian. Metode harus menjelaskan secara utuh tahapan penelitian yang jelas, luaran, indikator capaian yang terukur di setiap tahapan.

h. Bab 4. Anggaran, Jadwal dan Lokasi Penelitian;

4.1. Ringkasan Anggaran Penelitian untuk Sumber Pendanaan Internal

Ringkasan anggaran yang dibuat logis dan mencerminkan kegiatan yang diusulkan sesuai dengan tujuan penelitian. Ringkasan anggaran penelitian disusun sesuai dengan format berikut di bawah ini. Sedangkan di dalam lampiran, anggaran biaya yang diajukan disusun secara rinci dan sesuai dengan format yang ditentukan:

| Jenis Pengeluaran | Ketentuan | Biaya yang Diusulkan |
|---|--|-----------------------------|
| Belanja Bahan Habis Pakai (maksimal 60%) | meliputi belanja untuk keperluan penelitian diantaranya alat tulis kantor (ATK), dan bahan-bahan penelitian. Bahan penelitian dapat berupa data sekunder, akses database, komunikasi, souvenir, biaya narasumber, kuesioner yang dibuktikan dengan dokumen yang sah, bahan laboratorium habis pakai. Belanja ini termasuk biaya jasa honor asisten peneliti, administrasi lainnya (pulsa / paket internet) | Rp._____ |
| Belanja Perjalanan (maksimal 40%) | meliputi biaya untuk perjalanan ke lokasi penelitian yang secara langsung berkaitan dengan objek penelitian (jelaskan tujuan dan maksud tujuan) | Rp._____ |
| Pelaporan Luaran Penelitian (maksimal 30%) | meliputi biaya untuk diseminasi hasil riset (Konferens*), publikasi luaran penelitian seperti buku / jurnal ilmiah** / HKI / luaran lainnya | Rp._____ |

*Peraturan Biaya Konferens Akademik (Internasional)

| No. | Kriteria | Pendidikan | | Jabatan Fungsional | Lama Bekerja (Tahun) | | Besar Pendanaan (Rp.) |
|------------|-----------------------|-------------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|---------------|------------------------------|
| | | S2 | S3 | Guru Besar | 1-4 | > 4 | |
| 1 | <i>Faculty Member</i> | V | | | V | | 10 juta |
| 2 | | V | | | | V | 15 juta |
| 3 | | | V | | | | 25 juta |
| 4 | | | | V | | | 35 juta |

*Peraturan Biaya Konferens Akademik (Nasional)

| No. | Kriteria | Jenjang Pendidikan | | Besarnya Pendanaan (Rp.) |
|-----|----------------|--------------------|----|-----------------------------|
| | | S2 | S3 | |
| 1 | Faculty Member | V | | 5 juta |
| 2 | | | V | 10 juta |

**Peraturan Pendanaan Publikasi Jurnal Ilmiah

| No. | Kriteria | Besarnya Pendanaan (Maksimum) |
|-----|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 | Jurnal Ilmiah Internasional | \$500 |
| 2 | Jurnal Ilmiah Nasional | Rp. 500.000 |

4.2 Jadwal penelitian

Jadwal penelitian disusun dalam bentuk *bar chart* untuk rencana penelitian yang diajukan dan sesuai dengan format berikut:

| Uraian Kegiatan | Bulan | | | | | | | |
|-----------------|-------|---|---|----|----|----|---|---|
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 |
| | | | | | | | | |

4.3 Lokasi penelitian

Uraikan lokasi penelitian sesuai dengan keperluan penelitian.

i. BAB 5. Luaran Penelitian dan Target Capaian

| No | Jenis Luaran Penelitian | Status Target Capaian (accepted, published, status lainnya) | Keterangan Lainnya (Nama Konferens>Nama Jurnal>Nama Penerbit>Nama Seminar) |
|-----------|--------------------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |

j. Daftar Pustaka;

Daftar pustaka disusun berdasarkan standar *American Psychological Association* (APA). Hanya pustaka yang dikutip dalam usulan penelitian yang dicantumkan di dalam daftar pustaka. Agar menyampaikan acuan hasil penelitian dan publikasi hasil penelitian yang dilakukan oleh pengusul proposal ditambah dengan tinjauan kepustakaan (*literature review*) dalam bidang yang dikaji atau penelitian yang akan dilakukan.

k. Lampiran-lampiran terdiri dari :

Lampiran 1. Justifikasi Anggaran Penelitian (Lampiran 1.e.)

Lampiran 2. Dukungan sarana dan prasarana penelitian menjelaskan fasilitas yang menunjang penelitian, yaitu prasarana utama yang diperlukan dalam penelitian ini dan ketersediaannya di masing-masing Pihak Sekolah. Apabila tidak tersedia, jelaskan bagaimana solusinya.

Lampiran 3. Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas (Lampiran 1.f.).

Lampiran 4. Surat pernyataan ketua peneliti dan anggota peneliti (Lampiran 1.g.).

Lampiran 5. Surat / dokumen lainnya yang menunjukkan adanya kerja sama dari institusi luar (bila ada).

Lampiran 6. Nota kesepahaman MoU atau pernyataan kesediaan dari Mitra ataupun Pihak Eksternal (apabila ada).

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Sistematika Proposal, Laporan Kemajuan dan Laporan Akhir Penelitian

1.a. Sistematika Proposal

| |
|--|
| PROPOSAL PENELITIAN |
| Halaman Sampul |
| Halaman Pengesahan |
| Daftar Isi |
| Ringkasan |
| Bab 1 Pendahuluan |
| Bab 2 Tinjauan Pustaka |
| Bab 3 Metode Penelitian |
| Bab 4 Ringkasan Anggaran, Jadwal dan Lokasi Penelitian |
| Daftar Pustaka |
| Lampiran-Lampiran |

1.b. Sistematika Laporan

| LAPORAN KEMAJUAN PENELITIAN | LAPORAN AKHIR PENELITIAN |
|------------------------------------|---|
| Halaman Sampul | Halaman Sampul |
| Halaman Pengesahan | Halaman Pengesahan |
| Daftar Isi | Daftar Isi |
| Ringkasan | Ringkasan |
| Bab 1 Pendahuluan | Bab 1 Pendahuluan |
| Bab 2 Tinjauan Pustaka | Bab 2 Tinjauan Pustaka |
| Bab 3 Metode Penelitian | Bab 3 Metode Penelitian |
| Bab 4 Hasil dan Capaian Kemajuan | Bab 4 Hasil dan Luaran yang Dicapai |
| Bab 5 Rencana Tahapan Berikutnya | Bab 5 Kesimpulan dan Saran |
| Daftar Pustaka | Daftar Pustaka |
| Lampiran-Lampiran | Lampiran-Lampiran (Bukti luaran yang didapatkan atau lainnya) |

1.c. Halaman Sampul

**PROPOSAL PENELITIAN / LAPORAN KEMAJUAN
/ LAPORAN AKHIR PENELITIAN* (*pilih salah satu)
INTERDISCIPLINARY RESEARCH PROJECT**



**UNIVERSITAS
PRASETIYA MULYA**

JUDUL PENELITIAN

TIM PENGUSUL

Ketua: Xxxxx Xxxxx

Anggota : Xxxxx Xxxxxx

Xxxxx Xxxxx

UNIVERSITAS PRASETIYA MULYA

BULAN

TAHUN

1.d. Halaman Pengesahan

HALAMAN PENGESAHAN

***) PROPOSAL / LAPORAN KEMAJUAN / LAPORAN AKHIR SKEMA PENELITIAN
“INTERDISCIPLINARY RESEARCH PROJECT”**

Judul Penelitian :

Jenis Penelitian : Penelitian Dasar / Penelitian Terapan / Pengembangan Experimental*)

Bidang Penelitian : *(lihat pada lampiran 1.h. ex : 1. Natural Sciences – 1.5 Biological Sciences)*

Tujuan Sosial Ekonomi : *(lihat pada lampiran 1.i. ex : 13. Natural Sciences – 13.3 Biodiversity)*

Tim Peneliti

1.Ketua Peneliti

a.Nama Lengkap :

b.NIDN / NIP / NPM :

c.Sekolah / Program Studi :

d.Nomor HP :

e. Alamat surel :

2.Anggota Peneliti (1)

a.Nama Lengkap :

b.NIDN / NIP / NPM :

c.Sekolah / Program Studi :

d. Alamat surel :

3.Anggota Peneliti (2)

a.Nama Lengkap :

b.NIDN / NIP / NPM :

c.Sekolah / Program Studi :

d. Alamat surel :

4.Anggota Peneliti (ke-n)

a.Nama Lengkap :

b.NIDN / NIP / NPM :

c.Sekolah / Program Studi :

d. Alamat surel :

Lama Penelitian : bulan / tahun*)

Biaya Penelitian yang Diusulkan (per-tahun) : Rp. XX.XXX.XXX,-

Kota, tanggal-bulan-tahun

Menyetujui,
Direktur Riset dan Inovasi
Universitas Prasetiya Mulya

Ketua Peneliti

(Dr. Stevanus Wisnu Wijaya)
NIP 7350217111

(.....Nama Lengkap.....)
NIP (untuk FM)

Mengetahui,
Perwakilan Anggota

(.....Nama Lengkap.....)
NIP (untuk FM)

*) pilih salah satu

1.e. Justifikasi Anggaran Penelitian

| 1. Belanja Bahan Habis Pakai | | | | |
|---|-----------------------|-----------|-------------------|------------------|
| Material | Justifikasi Pemakaian | Kuantitas | Harga Satuan (Rp) | Total Biaya (Rp) |
| Material 1 | | | | |
| Material 2 | | | | |
| Material n | | | | |
| Sub Total Belanja Bahan Habis Pakai (Rp) | | | | |
| 2. Belanja Perjalanan | | | | |
| Material | Justifikasi Pemakaian | Kuantitas | Harga Satuan (Rp) | Total Biaya (Rp) |
| Perjalanan ke tempat /kota-A | | | | |
| Perjalanan ke tempat/ kota-n | | | | |
| Sub Total Belanja Perjalanan (Rp) | | | | |
| 3. Pelaporan Luaran Penelitian | | | | |
| Kegiatan | Justifikasi Pemakaian | Kuantitas | Harga Satuan (Rp) | Total Biaya (Rp) |
| (Biaya Luaran Penelitian) | | | | |
| Sub Total Pelaporan Luaran Penelitian (Rp) | | | | |
| TOTAL ANGGARAN YANG DIAJUKAN (Rp) | | | | |

1.f. Susunan Organisasi Tim Peneliti dan Pembagian Tugas

| No | Nama/NPM/NIP | Sekolah / Program Studi | Alokasi Waktu (jam/minggu) | Uraian Tugas |
|----|--------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1.g. Surat Pernyataan Ketua Peneliti



UNIVERSITAS
PRASETIYA MULYA

SURAT PERNYATAAN KETUA PENELITI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : _____
NIP : _____
Sekolah / Program Studi : _____
Alamat Surel : _____

Dengan ini menyatakan bahwa proposal penelitian kami dengan judul:

untuk tahun anggaran.....**bersifat original.**

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Kota, tanggal-bulan-tahun

Menyatakan,
Ketua Peneliti

(.....Nama Lengkap.....)
NPM (untuk Mahasiswa)

Direktur Riset dan Inovasi
Universitas Prasetiya Mulya

Mengetahui,
Perwakilan Anggota

(Dr. Stevanus Wisnu Wijaya)
NIP 7350217111

(.....Nama Lengkap.....)
NIP (untuk FM)

1.h. Jenis Penelitian dan Bidang Penelitian

| Jenis Penelitian | Penelitian Dasar |
|------------------|---|
| | <p><u>Definisi Penelitian Dasar</u></p> <p>(menurut permenristekdikti No 20 Th 2018) = penelitian yang diperuntukkan bagi pengembangan suatu ilmu pengetahuan dan teknologi untuk pengembangan teori yang sudah ada dan/atau menemukan teori baru.</p> <p>(menurut Penilaian Kinerja Penelitian) = kegiatan penelitian teoritis atau eksperimental yang dilakukan untuk memperoleh pengetahuan baru tentang prinsip-prinsip dasar (<i>the underlying foundations</i>) dari fenomena atau fakta yang teramati tanpa memikirkan penerapannya</p> <p>(menurut AACSB) - <i>Basic or discovery scholarship = Often referred to as discipline-based scholarship, that generates and communicates new knowledge and understanding and/or development of new methods. Intellectual contributions in this category are normally intended to impact the theory or knowledge of business</i></p> |
| | <p><u>Penelitian Terapan</u></p> <p><u>Definisi Penelitian Terapan</u></p> <p>(menurut permenristekdikti No 20 Th 2018) = penelitian yang ditujukan untuk mendapatkan solusi atas permasalahan tertentu.</p> <p>(menurut Penilaian Kinerja Penelitian) = kegiatan investigatif yang orisinal, yang dilakukan untuk memperoleh pengetahuan baru. Berbeda dengan penelitian dasar, kegiatan penelitian terapan diarahkan untuk tujuan praktis tertentu.</p> <p>(menurut AACSB) – <i>Applied or Integration/Aplication Scholarship = That synthesizes new understandins or interpretations of knowledge or technology; develops new technologies, processes, tools, or uses; and/or refines, develops, or advances new methods based on existing knowledge. Intellectual contributions in this category are normally intended to contribute to and impact the practice of business</i></p> |
| | Pengembangan Experimental |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <p><u>Definisi Pengembangan Experimental</u></p> <p>(menurut permenristekdikti No 20 Th 2018) = kegiatan untuk peningkatan pemanfaatan</p> <p>(menurut Penilaian Kinerja Penelitian) = kegiatan sistematis dengan menggunakan pengetahuan yang sudah ada, yang diperoleh melalui penelitian atau pengalaman praktis dengan tujuan: (a) menghasilkan material baru, produk baru atau alat baru, (b) membangun proses baru atau sistem baru, dan (c) meningkatkan produk, proses atau sistem yang sudah ada secara substansial</p> <p>(menurut AACSB) – <i>Teaching and Learning Scholarship = that develops and advances new understandings, insights, and teaching content and methods that impact learning behavior. Intellectual contributions in this category are normally intended to impact the teaching and/or pedagogy of business</i></p> |
| | |
| Bidang Penelitian | |
| 1. Natural Sciences | 1.1 Mathematical Sciences |
| | 1.2 Physical Sciences |
| | 1.3 Chemical Sciences |
| | 1.4 Earth Sciences |
| | 1.5 Biological Sciences |
| | 1.6 Information, Computing and Communication Sciences |
| | 1.7 Other Natural Sciences |
| 2. Engineering and Technology | 2.1 Industrial Biotechnology and Food Sciences |
| | 2.2 Aerospace Engineering |
| | 2.3 Manufacturing Engineering |
| | 2.4 Automotive Engineering |
| | 2.5 Mechanical and Industrial Engineering |
| | 2.6 Chemical Engineering |
| | 2.7 Resources Engineering |
| | 2.8 Civil Engineering |
| | 2.9 Electrical and Electronic Engineering |
| | 2.10 Geomatic Engineering |
| | 2.11 Environmental Engineering |
| | 2.12 Maritime Engineering |
| | 2.13 Metallurgy |
| | 2.14 Materials Engineering |

| | |
|---|--|
| | 2.15 Biomedical Engineering |
| | 2.16 Computer Hardware |
| | 2.17 Interdisciplinary Engineering |
| | 2.18 Other Engineering and Technology |
| 3. Agricultural and Environmental Sciences | 3.1 Agricultural and Veterinary Sciences |
| | 3.2 Environmental Sciences |
| | 3.3 Architecture, Urban Environment and Building |
| | 3.4 Other Agricultural and Environmental Sciences |
| 4. Medical Sciences | 4.1 Medical Sciences |
| | 4.2 Public Health and Health Services |
| | 4.3 Other Medical and Health Sciences |
| 5. Social Sciences | 5.1 Education |
| | 5.2 Economics |
| | 5.3 Commerce, Management and Tourism Services |
| | 5.4 Policy and Political Sciences |
| | 5.5 Studies in Human Society |
| | 5.6 Behavioural and Cognitive Sciences |
| | 5.7 Law, Justice and Law Enforcement |
| | 5.8 Journalism, Librarianship and Curatorial Studies |
| | 5.9 Other Social Sciences |
| 6. Humanities | 6.1 The Arts |
| | 6.2 Language and Culture |
| | 6.3 History and Archeology |
| | 6.4 Philosophy and Religion |
| | 6.5 Other Humanities |

1.i. Tujuan Sosial-Ekonomi

| Kategori | Kode dan Kelompok |
|---|--|
| 1. Defence | 1.1 Military and Politics |
| | 1.2 Military Technology |
| | 1.3 Military Doctrine, Education and Training |
| | 1.4 Military Capabilities |
| | 1.5 Police and Internal Security |
| 2. Plant Production and Plant Primary Products | 2.1 Field Crops |
| | 2.2 Plantation Crops |
| | 2.3 Horticultural Crops |
| | 2.4 Forestry |
| | 2.5 Primary Products From Plants |
| | 2.6 By Products Utilisation |
| | 2.7 Herb, Spices and Medical Plants |
| | 2.8 Other Plant Production and Plant Primary Products Not Elsewhere Classified |
| 3. Animal Production and Animal Products | 3.1 Livestock |
| | 3.2 Pasture, Browse and Folder Crops |
| | 3.3 Fisheries Products |
| | 3.4 Primary and By-Products From Animals |
| | 3.5 Other Animal Production and Animal Primary Products Not Elsewhere Classified |
| 4. Mineral Resources (Excluding Energy) | 4.1 Exploration |
| | 4.2 Primary Mining And Extraction Processes |
| | 4.3 First Stage Treatment Of Ores And Minerals |
| | 4.4 Prevention and Treatment Of Pollution |
| | 4.5 Other Mineral Resources (Excluding Energy) Not Elsewhere Classified |
| 5. Energy Resources | 5.1 Exploration |
| | 5.2 Mining And Extraction |
| | 5.3 Preparation And Supply Of Energy Source Materials |
| | 5.4 Non-Conventional Energy Resources |
| | 5.5 Nuclear Energy |
| | 5.6 Other Energy Resources Not Elsewhere Classified |
| 6. Energy Supply | 6.1 Energy Transformation |
| | 6.2 Renewable Energy |
| | 6.3 Energy Distribution |
| | 6.4 Energi Conservation And Efficiency |

| | |
|---|---|
| | 6.5 Energy Issues |
| | 6.6 Other Energy Supply Not Elsewhere Classified |
| 7. Manufacturing | 7.1 Processed Food Products And Beverage |
| | 7.2 Fibre Processing And Textiles, Footwear And Leather Products |
| | 7.3 Wood, Wood Products And Paper |
| | 7.4 Human Pharmaceutical Products |
| | 7.5 Veterinary Pharmaceutical Products |
| | 7.6 Agricultural Chemicals |
| | 7.7 Industrial Chemicals And Related Products |
| | 7.8 Basic Metal Products (including smelting) |
| | 7.9 Industrial Mineral Products |
| | 7.10 Fabricated Metal Products |
| | 7.11 Transport Equipment |
| | 7.12 Computer Hardware And Electronica Equipment |
| | 7.13 Communication Equipment |
| | 7.14 Instrumentation |
| | 7.15 Machinery And Equipment |
| | 7.16 Latex Product Industry |
| | 7.17 Standard Supporting Technologies |
| | 7.18 Materials Performasnce And Process/Analysis |
| | 7.19 Milling And Process Materials |
| 8. Construction | 8.1 Planning |
| | 8.2 Design |
| | 8.3 Construction Processes |
| | 8.4 Building Management Services |
| | 8.5 Other Construction Not Elsewhere Classified |
| 9. Transport | 9.1 Ground Transport |
| | 9.2 Water Transport |
| | 9.3 Air And Space Transport |
| | 9.4 Other Transport Not Elsewhere Classified |
| 10. Information And Communication Services | 10.1 Computer Software And Services |
| | 10.2 Information Services (Including Library) |
| | 10.3 Communication Services |
| | 10.4 Geoinformation Services |
| | 10.5 Other Information And Communication Not Elsewhere Classified |
| 11. Commercial Services | 11.1 Electricity, Gas And Water Services And Utilities |
| | 11.2 Waste Management And Recycling |
| | 11.3 Wholesale And Retail Trade |
| | 11.4 Finance, Property And Business Services |

| | |
|--|---|
| | 11.5 Tourism |
| | 11.6 Other Commercial Services Not Elsewhere Classified |
| 12. Economic Framework | 12.1 Macroeconomics Issues |
| | 12.2 Microeconomics Issues |
| | 12.3 International Trade Issues |
| | 12.4 Management And Productivity Issues |
| | 12.5 Measurement Standards And Callibration Services |
| | 12.6 Commercialisation |
| | 12.7 Socio-Economic Development |
| | 12.8 Economic Development And Environment |
| | 12.9 Human Resources Management |
| | 12.10 Other Economics Issues Not Elsewhere Classified |
| 13. Natural Sciences | 13. Soil Resources |
| | 13.2 Water Resources |
| | 13.3 Biodiversity |
| | 13.4 Bioactive Product |
| | 13.5 Industrial Raw Materials |
| | 13.6 Mineral Resources |
| | 13.7 Other Natural Resources Not Elsewhere Classified |
| 14. Health | 14.1 Clinical (Organs, Diseases And Conditions) |
| | 14.2 Public Health |
| | 14.3 Health and Support Services |
| | 14.4 Other Health Not Elsewhere Classified |
| 15. Education And Training | 15.1 Early Childhood And Primary Education |
| | 15.2 Secondary Education |
| | 15.3 Tertiary Education |
| | 15.4 Technical And Further Education |
| | 15.5 Special Education |
| | 15.6 Computer Base Teaching And Learning |
| | 15.7 Education Policy |
| | 15.8 Teaching |
| | 15.9 Educational Administration |
| | 15.10 Other Education And Training Not Elsewhere Classified |
| 16. Social Development And Community Services | 16.1 Community Services |
| | 16.2 Public Services |
| | 16.3 Art, Sport And Recreation |
| | 16.4 International Relations |
| | 16.5 Ethical Issues |
| | 16.6 National Building |
| | 16.7 Urban Issues |

| | |
|---|---|
| | 16.8 Other Social Development And Community Services Not Elsewhere Classified |
| 17. Environmental Knowledge | 17.1 Climate And Atmosphere |
| | 17.2 Ocean |
| | 17.3 Water |
| | 17.4 Land |
| | 17.5 Nature Conservation |
| | 17.6 Social Environment |
| | 17.7 River And Lake |
| | 17.8 Other Environmental Knowledge Not Elsewhere Classified |
| 18. Environmental Aspects Of Development | 18.1 Plant Production And Plant Primary Products (Including Forestry) |
| | 18.2 Animal Production And Animal Primary Products (Including Fishing) |
| | 18.3 Mineral Resources (Excluding Energy) |
| | 18.4 Energy Resources |
| | 18.5 Energy Supply |
| | 18.6 Manufacturing |
| | 18.7 Construction |
| | 18.8 Transport |
| | 18.9 Information And Communication Services |
| | 18.10 Commercial Services |
| | 18.11 Environmental Economic Framework |
| | 18.12 Other Environmental Of Development Not Elsewhere Classified |
| 19. Environmental Management & Other Aspects | 19.1 Environmental Management |
| | 19.2 Waste Management And Recycling |
| | 19.3 Climate And Weather |
| | 19.4 Atmosphere (Excl. Climate And Weather) |
| | 19.5 Marine And Coastal Environment |
| | 19.6 Fresh Water And Estuarine Environment |
| | 19.7 Urban And Industrial Environment |
| | 19.8 Forest And Wooded Lands |
| | 19.9 Mining Environment |
| | 19.10 Other Environment Aspects Not Elsewhere Classified |



UNIVERSITAS
PRASETIYA MULYA

BSD CAMPUS

Undergraduate Program

EduTown, BSD City, Kavling Edu I No.1
Jl. BSD Raya Utama, Tangerang 15339, Indonesia
Telp. (021) 304 50 500 Fax. (021) 304 50 555

CILANDAK CAMPUS

Graduate Program & Executive Learning Institute

Jl. R.A. Kartini (T.B. Simatupang)
Cilandak Barat, Jakarta Selatan 12430, Indonesia
Telp. (021) 751 1126 Fax. (021) 751 1128

www.prasetiyaulya.ac.id