

PEDOMAN PENYUSUNAN DAN PENGEMBANGAN KURIKULUM

SEKOLAH TINGGI OLAHRAGA DAN KESEHATAN BINA GUNA 2021



SEKOLAH TINGGI OLAHRAGA DAN KESEHATAN BINA GUNA

Program Studi: S1 - Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi

(Terakreditasi B - SK No. 2273/SK/BAN-PT/Akread/S/VII/2017 pada 11 Juli 2017)

S1 - Ilmu Keolahragaan

(Terakreditasi Baik - SK Kemendikbud No. 622/M/2020 pada 7 Juli 2020)

Kampus : Jl. Alumunium Raya No.77, Kel. Tanjung Mulia, Kec. Medan Deli, Medan - 20241 Telp./Fax : 061-6615718 Website : www.stokbinaguna.ac.id

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI OLAHRAGA DAN KESEHATAN BINA GUNA

Nomor: 0026/SK/STOK-BG/I/2021

TENTANG

PEDOMAN PENYUSUNAN DAN PENGEMBANGAN KURIKULUM SEKOLAH TINGGI OLAHRAGA DAN KESEHATAN BINA GUNA

Menimbang

- a. Bahwa telah dilaksanakan kajian tentang tugas dan fungsi pengelola Kurikulum.
- b. Bahwa telah dilakukan penyusunan Pedoman Penyusunan dan Pengembangan Kurikulum di lingkungan STOK Bina Guna.
- c. Bahwa untuk implementasi Pedoman Penyusunan dan Pengembangan Kurikulum di lingkungan STOK Bina Guna perlu dibuat Surat Keputusan Ketua.

Mengingat

- a. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- b. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- c. Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2015 tentang Kementrian Riset dan Tekhnologi dan Pendidikan Tinggi.
- d. Peraturan Menteri Riset, Tekhnologi dan Pendidikan Tinggi No. 19 Tahun 2020 tentang Standar Pendidikan Tinggi.
- e. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Republik Indonesia No. 359/SK/PPTS/Kop.I./86 tentang Ijin Pendirian Sekolah Tinggi Olahraga dan Kesehatan Bina Guna.
- f. Statuta STOK Bina Guna.

Menetapkan Pertama

Menetapkan Pedoman Penyusunan dan Pengembangan Kurikulum STOK

· Bina Guna yang merupakan satu kesatuan dengan keputusan ini

Keputusan ini berlaku bagi seluruh civitas akademika di Lingkungan STOK

Bina Guna

Kedua

Keputusan ini berlaku terhitung sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat perkembangan yang memerlukan perbaikan akan

: diadakan perubahan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Medan Pada tanggat : 14 Januari 2021 Kana STIES Bina Guna,

dr. Hj. Liliana Puspa Sari., S.Pd., M.Kes. NIDN. 0109107502

Ketiga

1/20

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, STOK Bina Guna telah berhasil menyusun Pedoman Penyusunan dan Pengembangan Kurikulum. Pedoman ini dimaksudkan untuk memberi gambaran mengenai cara penyusunan kurikulum dan cara pelaksanaan pengembangan aspek-aspek capaian pembelajaran di program studi / bagian di lingkungan STOK Bina Guna, namun tidak menutup kemungkinan pemanfaatan Pedoman-Pedoman ini untuk Perguruan Tinggi lain maupun lembaga pendidikan lainnya. Masukan, kritik dan saran untuk menyempurnakan Pedoman di atas sangat diharapkan

untuk perbaikan materi Pedoman ini.

dr. Hj. Liliana Puspa Sari., S.Pd., M.Kes. NIDN. 0109107502

14 Januari 2021 Tital Bina Guna,

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	. i
DAFTAR ISI	ii
BAB I PENDAHULUAN A. Sistem Pendidikan Tinggi di Indonesia B. Rasional penyusunan Kurikulum STOK Bina Guna C. Landasan Penyusunan dan Pengembangan Kurikulum STOK Bina Guna D. Karakteristik Kurikulum STOK Bina Guna E. Tujuan	1 2 4
BAB II KETENTUAN UMUM	7 7
BAB III TAHAPAN PENYUSUNAN KURIKULUM	11 12 13
BAB IV ACUAN PENYUSUNAN KURIKULUM PROGRAM STUDI A. Sistematika Struktur Kurikulum B. Hal-hal Lain yang Wajib Dipertimbangkan C. Sistem Kredit Semester	17 19
BAB V PENENTUAN PROFIL DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN STOK Bina Guna	24
BAB VI STRUKTUR KURIKULUM PROGRAM STUDI	38
BAB VII EVALUASI DAN PEMUTAKHIRAN KURIKULUM	42
DAFTAR PUSTAKA	43

BABI

PENDAHULUAN

A. Sistem Pendidikan Tinggi di Indonesia

Pada dasarnya setiap satuan pendidikan memiliki sistem untuk menghasilkan lulusan yang berkualitas. Sistem pendidikan tinggi dilihat sebagai sebuah proses akan memiliki empat tahapan pokok, yaitu: (1) masukan, (2) proses, (3) luaran, dan (4) hasil ikutan (outcome). Yang termasuk kedalam kategori masukan antara lain adalah dosen, mahasiswa, buku, staf administrasi dan teknisi, sarana dan prasarana, dana, dokumen kurikulum, dan lingkungan. Yang termasuk kedalam katagori proses adalah proses pembelajaran, proses penelitian, dan proses manajemen. Yang dikategorikan luaran adalah lulusan, hasil penelitian, dan karya IPTEKS lainnya, sedangkan yang termasuk ke dalam kategori hasil ikutan (outcome) antara lain adalah penerimaan dan pengakuan masyarakat terhadap luaran perguruan tinggi, kesinambungan, peningkatan mutu hidup masyarakat, dan lingkungan. Sistem pendidikan yang baik didukung oleh beberapa unsur yang baik pula, antara lain: (1) organisasi yang sehat, (2) pengelolaan yang transparan dan akuntabel, (3) ketersediaan rencana pembelajaran dalam bentuk dokumen kurikulum yang jelas dan sesuai kebutuhan pasarkerja, (4) kemampuan dan keterampilan sumberdaya manusia dibidang akademik dan non-akademik yang handal dan profesional, (5) ketersediaan sarana-prasarana dan fasilitas belajar yang memadai, dan lingkungan akademik yang kondusif. Dengan didukung oleh kelima unsur tersebut, perguruan tinggi akan dapat mengembangkan iklim akademik yang sehat, yang mengarah pada ketercapaian masyarakat akademik yang professional. Namun sebagai sebuah sistem yang terbuka, perguruan tinggi juga dituntut bersinergi dengan lembaga pendidikan tinggi lain, baik didalam maupun diluar Indonesia sehingga dapat berperan serta dalam pengembangan IPTEKS dan perkembangan masyarakat dunia.

Calon mahasiswa yang merupakan salah satu kategori 'masukan' dalam sistem Perguruan Tinggi (PT) adalah lulusan SMA dan SMK atau yang sederajat yang mendaftarkan diri untuk berpartisipasi dalam proses pembelajaran yang telah ditawarkan. Calon mahasiswa yang baik memiliki beberapa indikator, tidak hanya nilai kelulusan yang baik, namun yang lebih penting adalah adanya sikap dan motivasi belajar yang memadai. Semakin dikenal PT tersebut, semakin baik kualitas calon mahasiswanya. Hal ini disebabkan karena PT tersebut menjadi sasaran favorit lulusan SMA/SMK atau yang sederajat yang ingin meneruskan pendidikannya. Setelah mendaftarkan diri dan resmi menjadi mahasiswa, tahapan selanjutnya adalah menjalani proses pembelajaran.

Setelah melalui proses pembelajaran yang baik, lulusan PT yang berkualitas sangat diharapkan. Beberapa indikator yang sering dipasang untuk menengarai mutu lulusan adalah: (1) IPK, (2) lama studi, dan (3) predikat kelulusan yang disandang. Namun untuk dapat mencapai keberhasilan, perguruan tinggi perlu menjamin agar lulusannya dapat meningkatkan kualitas hidupnya dan mampu mengisi dunia kerja. Keberhasilan PT mengantarkan lulusannya diserap dan diakui didunia kerja dan masyarakat akan menimbulkan pengakuan dan kepercayaan dimasyarakat terhadap mutu PT tersebut, yang akhirnya dapat berdampak pada peningkatan kualitas dan kuantitas calon mahasiswa yang akan masuk ke PT tersebut. Proses ini akan berputar sebagai sebuah siklus. Aspek internal lain yang berperan dalam menghasilkan luaran yang bermutu adalah penciptaan iklim masyarakat dan lingkungan akademik yang kondusif, dan terjaminnya sistem monitoring dan evaluasi secara internal di PT. Oleh karena itu, pemerintah melalui Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi mensyaratkan, bahwa PT harus melakukan proses penjaminan mutu secara konsisten dan benar, agar dapat menghasilkan lulusan yang selalu berkualitas dan berkelanjutan.

Berdasarkan kajian diatas, perguruan tinggi perlu mengembangkan dan menyesuaikan program dan pengelolaan pendidikannya, sehingga dapat terlibat secara aktif dalam perkembangan dunia global. Untuk itu salah satu prioritas utama Perguruan Tinggi dalam perencanaan program akademiknya adalah menyiapkan kurikulum yang dapat mengantisipasi kebutuhan masa depan. Demikian pula halnya dengan STOK Bina Guna sebagai salah satu Perguruan Tinggi harus mengadakan perubahan dan penyesuaian kurikulumnya.

B. Rasional Penyusunan Kurikulum STOK Bina Guna

Pengertian Kurikulum menurut Permenristekdikti RI Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi, kurikulum didefinisikan sebagai berikut: Kurikulum pendidikan tinggi adalah seperangkat rencana dan pengaturan mengenai capaian pembelajaran, bahan kajian, proses, dan penilaian yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan program studi. Kurikulum adalah sebuah program yang disusun dan dilaksanakan untuk mencapai suatu tujuan pendidikan. Jadi, kurikulum bisa diartikan sebagai sebuah program yang berupa dokumen program dan pelaksanaan program. Sebagai sebuah dokumen, kurikulum diwujudkan dalam bentuk rincian capaian pembelajaran, matakuliah, silabus, rancangan pembelajaran,dan sistem evaluasi keberhasilan. Dilain pihak, kurikulum sebagai sebuah pelaksana program adalah bentuk pembelajaran yang nyata-nyata dilakukan. Pengembangan sebuah kurikulum sering hanya terfokus pada pengubahan dokumen saja, tetapi pelaksanaan pembelajaran, penciptaan suasana belajar, cara evaluasi/asesmen pembelajaran, sering tidak diubah sehingga Pedoman Penyusunan dan Pengembangan Kurikulum

dapat dikatakan bahwa pengembangan kurikulum hanya pada tataran konsep atau mengubah dokumen saja. Ini bisa dilihat dalam sistem pendidikan yang lama, yaitu kurikulum diletakkan sebagai aspek *input* saja. Namun dengan cara pandang yang lebih luas, kurikulum bisa berperan sebagai: (1) kebijakan manajemen pendidikan tinggi untuk menentukan arah pendidikannya, (2) filosofi yang mewarnai terbentuknya masyarakat dan iklim akademik, (3) pola pembelajaran, (4) atmosfer atau iklim yang terbentuk dari hasil interaksi manajerial PT dalam mencapai tujuan pembelajarannya, (5) rujukan kualitas dari proses penjaminan mutu, dan (6) ukuran keberhasilan PT dalam menghasilkan lulusan yang bermanfaat bagi masyarakat. Dari uraian diatas tampak bahwa kurikulum tidak hanya berarti sebagai suatu dokumen saja, tetapi mempunyai peran yang kompleks dalam proses pendidikan. Berdasarkan pengertian kurikulum seperti tersebut diatas, ada dua dimensi kurikulum, yang pertama adalah rencana dan pengaturan mengenai tujuan, isi, dan bahan pelajaran, sedangkan yang kedua adalah cara yang digunakan untuk kegiatan pembelajaran.

Kurikulum STOK Bina Guna disusun berdasarkan kedua dimensi tersebut.

Terkait hal diatas, penyusunan dan pengembangan Kurikulum STOK Bina Guna didasarkan pada rasional berikut:

- 1. Adanya tantangan Internal yang menyangkut kondisi pendidikan tinggi dewasa ini terkait dengan tuntutan pendidikan tinggi yang mengacu kepada 24 (dua puluh empat) Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Tantangan internal lainnya terkait dengan perkembangan penduduk Indonesia dilihat dari pertumbuhan penduduk usia produktif. Jumlah penduduk usia produktif ini akan mencapai puncaknya pada tahun 2020-2035 pada saat angkanya mencapai 70%. Karena itu, tantangan besar yang dihadapi adalah bagaimana mengupayakan agar sumber daya manusia usia produktif yang melimpah ini dapat ditransformasikan menjadi sumberdaya manusia yang memiliki kompetensi dan keterampilan melalui pendidikan agar tidak menjadi beban.
- 2. Adanya tantangan eksternal yang terkait dengan arus globalisasi dan berbagai isu yang menyangkut masalah lingkungan hidup, kemajuan teknologi dan informasi, kebangkitan industry kreatif dan budaya, serta perkembangan pendidikan di tingkat internasional. Arus globalisasi akan menggeser pola hidup masyarakat dari agraris dan perniagaan tradisional menjadi masyarakat industry dan perdagangan modern.
- 3. Paradigma pengelolaan kurikulum STOK Bina Guna dikembangkan dengan penyempurnaan pola pikir sebagai berikut: (1) pola pembelajaran yang berpusat pada pendidik (dosen) yang kental kelihatan selama ini, menjadi pembelajaran berpusat pada peserta didik (mahasiswa); (2) pola pembelajaran satu arah (interaksi

dosen-mahasiswa) menjadi pembelajaran interaktif (interaktif dosen-mahasiswa-masyarakat-lingkungan alam, sumber/media lainnya); (3) pola pembelajaran ditujukan menjadi pembelajaran secara jejaring (peserta didik dapat menimba ilmu dari berbagai sumber yang dapat dihubungi serta diperoleh melalui internet); (4) pola pembelajaran pasif menjadi pembelajaran aktif-mencari dengan pendekatan saintifik; (5) pola pembelajaran alat tunggal menjadi pembelajaran berbasis alat multimedia; (6) pola pembelajaran berbasis massal menjadi kebutuhan pelanggan (users) dengan memperkuat pengembangan potensi khusus yang dimiliki setiap peserta didik dan keterampilan khusus yang diminati oleh peserta didik; dan (7) pola pembelajaran ilmu pengetahuan tunggal (monodiscipline) menjadi pembelajaran ilmu pengetahuan jamak (multidisciplines) sehingga prinsip fleksibilitas dapat terjaga.

1. Landasan Penyusunan dan Pengembangan Kurikulum STOK Bina Guna Landasan Filosofis

Kurikulum STOK Bina Guna dikembangkan berdasarkan filosofi sebagai berikut: (1) Pendidikan adalah suatu proses pemanusiaan peserta didik dalam harkat dan martabat kemanusiaannya. Pendidikan ditujukan untuk mengembangkan kecerdasan spiritual kecerdasan hati, kecerdasan intelektual, kecemerlangan akademik, melalui pendidikan disiplin ilmu. (2) Pendidikan adalah merupakan transformasi budaya, pendidikan berakar pada budaya bangsa untuk membangun kehidupan bangsa masa kini dan masa mendatang. Peserta didik adalah pewaris budaya bangsa yang kreatif, (3) Pendidikan adalah untuk membangun kehidupan masa kini dan masa depan yang lebih baik dari masa lalu dengan berbagai kemampuan intelektual, kemampuan berkomunikasi, sikap sosial, kepedulian, dan berpartisipasi untuk membangun kehidupan masyarakat dan bangsa yang lebih baik.

2. Landasan Teoritis

Landasan Teoritis penyusunan kurikulum STOK Bina Guna dikembangkan atas teori pendidikan berdasarkan standar, dan kurikulum berbasis kompetensi. Pendidikan berdasarkan standa rmenetapkan adanya standar nasional sebagai kualitas minimal penyelenggaraan pendidikan yang dirinci menjadi standar isi, standar proses, standar kompetensi lulusan, standar pendidik dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana, standar pengelolaan, standar pembiayaan, standar penilaian pendidikan, standar penelitian, dan standar pengabdian kepada masyarakat. Kurikulum berbasis kompetensi didasarkan pada rancangan pemberian pengalaman belajar seluas-luasnya

bagi peserta didik dalam mengembangkan kemampuan untuk bersikap, berpengetahuan, berketerampilan, dan bertindak secara bertanggungjawab.

3. Landasan Yuridis

Pengembangan dan penyusunan Kurikulum STOK Bina Guna didasarkan pada landasan yuridis berikut:

- (1) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
- (2) Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- (3) Undang-undang Nomor 17 Tahun 2005 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional, beserta segala ketentuan yang dituangkan dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional;
- (4) Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
- (5) Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
- (6) Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Perguruan Tinggi;
- (7) Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi;
- (8) Permenristekdikti RI Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

C. Karakteristik Kurikulum STOK Bina Guna

STOK Bina Guna sebagai salah satu Perguruan Tinggi, wajib merancang dan menyesuaikan kurikulumnya dengan perkembangan zaman dan aturan-aturan yang telah ditetapkan. Kurikulum merupakan komponen utama dalam standar isi. Namun penyusunan kurikulum tidak bisa dilakukan tanpa adanya Standar Kompetensi Lulusan. Dengan demikian karakteristik kurikulum STOK Bina Guna dirancang berdasarkan hal berikut: (1) Standar kompetensi lulusan merupakan kriteria minimal tentang kualifikasi kemampuan lulusan yang mencakup sikap, pengetahuan, dan keterampilan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan. (2) Standar kompetensi lulusan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan digunakan sebagai acuan utama pengembangan standar isi pembelajaran, standar proses pembelajaran, standar penilaian pembelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, dan standar pembiayaan pembelajaran. (3) rumusan capaian pembelajaran lulusan sebagaimana mengacu pada deskripsi capaian

pembelajaran lulusan pada KKNI, (4) mengembangkan keseimbangan antara pengembangan sikap spiritual dan sosial, rasa ingin tahu, kreativitas, kerjasama dengan kemampuan intelektual dan psikomotorik;

Terkait dengan hal diatas, naskah ini memuat acuan umum penyusunan kerangka dasar dan struktur kurikulum yang pada gilirannya diharapkan dapat digunakan untuk menyusun kurikulum masing-masing program studi di lingkungan STOK Bina Guna pada level program akademik strata satu (S1). Kerangka dasar dan struktur kurikulum yang dimaksud terdiri dari muatan kurikulum, beban belajar dan kompetensi yang harus dicapai oleh peserta didik sesuai dengan jenjang dan jenis pendidikan yang ditempuh.

D. Tujuan

Panduan Pengembangan Kurikulum STOK Bina Guna ini bertujuan sebagai berikut.

- Memberi acuan bagi Program Studi dalam mengembangkan kurikulum yang sesuai dengan tuntutan kekinian, mengacu pada KKNI, dan masa depan untuk menjamin mutu lulusan, sebagai sarjana pendidikan dan magister pendidikan yang profesional, serta sarjana non-pendidikan.
- 2. Memberi landasan dalam rekonstruksi program dan penyelenggaraan pendidikan guru secara komprehensif dan sarjana non-pendidikan.
- Memberi panduan dalam pengembangan silabus dan rencana pembelajaran semester (RPS) atau istilah lain untuk menghasilkan sarjana calon guru yang profesional, magister pendidikan dan sarjana non-pendidikan.

BAB II

KETENTUAN UMUM

A. Pendidikan Tinggidan PerguruanTinggi

- 1. Pendidikan tinggi merupakan jenjang pendidikan setelah pendidikan menengah yang mencakup program pendidikan diploma, sarjana, magister, spesialis, dan doktor yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi.
- 2. STOK Bina Guna adalah perguruan tinggi berbentuk institut yang pada hakikatnya bila memenuhi syarat dapat menyelenggarakan pendidikan tinggi untuk jenis pendidikan akademik, profesi dan vokasi.
- 3. Pendidikan Akademik merupakan pendidikan tinggi program sarjana dan pasca sarjana yang diarahkan terutama pada penguasaan disiplin ilmu pengetahuan tertentu.
- 4. Pendidikan Profesi merupakan pendidikan tinggi setelah program sarjana yang mempersiapkan peserta didik untuk memiliki pekerjaan dengan persyaratan keahlian khusus.
- 5. Pendidikan Vokasi merupakan pendidikan tinggi yang mempersiapkan peserta didik untuk memiliki pekerjaan dengan keahlian terapan tertentu maksimal setara dengan program sarjana.

B. Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT)

Standar Nasional Pendidikan Tinggi adalah satuan standar yang meliputi Standar Nasional Pendidikan ditambah dengan Standar Nasional Penelitian dan Standar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat. SNPT merupakan kriteria minimal tentang pembelajaran pada jenjang pendidikan tinggi di perguruan tinggi di seluruh wilayah hukum Negara Kesatuan Republik Indonesia. SNPT terdiri dari: Standar Pendidikan, standar kompetensi lulusan, standar pembelajaran, standar pembelajaran, standar penbelajaran, standar dosen dan tenaga kependidikan, standar sarana dan prasarana pembelajaran, standar pengelolaan pembelajaran, standar pembelajaran. Standar Penelitian: standar hasil penelitian, standar isi penelitian, standar proses penelitian, standar pengelolaan penelitian, standar pengabdian kepada masyarakat, standar isi pengabdian kepada masyarakat, standar proses pengabdian kepada masyarakat, standar proses pengabdian kepada masyarakat, standar proses pengabdian kepada masyarakat, standar

penilaian pengabdian kepada masyarakat, standar pelaksana pengabdian kepada masyarakat, stantdar sarana dan prasarana pengabdian kepada masyarakat, standar pengabdian pengabdian kepada masyarakat, standar pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat.

Standar Isi Pembelajaran merupakan kriteria tingkat kedalaman dan keluasan materi pembelajaran, serta harus mengacu pada capaian pembelajaran lulusan. Standar isi merupakan standar yang sangat penting sebagai dasar yang harus diacu dalam penyusunan kurikulum program pendidikan/program studi.

C. Kurikulum dan Kompetensi

1. Kurikulum

- a. Kurikulum pendidikan tinggi adalah seperangkat rencana dan pengaturan mengenai capaian pembelajaran, bahan kajian, proses, dan penilaian yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan program studi.
- b. Kerangka dasar dan struktur kurikulum STOK Bina Guna dikembangkan oleh STOK Bina Guna berdasarkan aturan yang berlaku, dan selanjutnya dikembangkan oleh setiap program pendidikan/program studi, dengan melibatkan diantaranya, asosiasi improfesi, instansi pemerintah terkait, serta kelompok ahli yang relevan, melalui forum program studi sejenis.

2. Kompetensi

- a. **Kompetensi** adalah kemampuan bersikap, berpikir, dan bertindak secara konsisten sebagai perwujudan dari sikap, pengetahuan, dan keterampilan yang dimiliki oleh peserta didik.
- b. Sikap sebagai mana dimaksud merupakan perilaku benar dan berbudaya sebagai hasil dari internalisasi dan aktualisasi nilai dan norma yang tercermin dalam kehidupan spiritual dan sosial melalui proses pembelajaran, pengalaman kerja mahasiswa, penelitian dan/atau pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran.
- c. Pengetahuan sebagaimana dimaksud merupakan penguasaan konsep, teori, metode,dan/atau falsafah bidang ilmu tertentu secara sistematis yang diperoleh melalui penalaran dalam proses pembelajaran, pengalaman kerja mahasiswa, penelitian dan/atau pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran.
- d. **Keterampilan** sebagaimana dimaksud merupakan kemampuan melakukan unjuk kerja dengan menggunakan konsep, teori, metode, bahan, dan/atau instrumen, yang diperoleh melalui pembelajaran, pengalaman kerja

mahasiswa, penelitian dan/atau pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran, mencakup: *keterampilan umum* sebagai kemampuan kerja umum yang wajib dimiliki oleh setiap lulusan dalam rangka menjamin kesetaraan kemampuan lulusan sesuai tingkat program dan jenis pendidikan tinggi; dan keterampilan khusus sebagai kemampuan kerja khusus yang wajib dimiliki oleh setiap lulusan sesuai dengan bidang keilmuan program studi. Keterampilan umum dicapai lewat matakuliah umum yang substansinya terkait dengan deskripsi umum KKNI, sedang keterampilan khusus dicapai lewat mata kuliah keahlian. Keterampilan khusus dapat terdiri dari sub-kompetensi akademik yang merupakan penciri keilmuan suatu program studi, dan sub-kompetensi profesional yang merupakan penciri aplikasi keilmuan suatu program studi, sesuai dan terkait dengan uraian dari masing-masing *level* atau jenjang kualifikasi KKNI yaitu: S1 adalah jenjang 6, untuk profesi adalah jenjang 7, untuk S2 adalah jenjang 8, untuk S3 adalah jenjang 9.

e. Standar Kompetensi Lulusan (SKL) yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan digunakan sebagai acuan utama pengembangan standar isi pembelajaran. Rumusan capaian pembelajaran lulusan sebagaimana dimaksud wajib: mengacu pada deskripsi capaian pembelajaran lulusan KKNI; dan memiliki kesetaraan dengan jenjang kualifikasi pada KKNI.

3. KKNI

- a. **Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI)** adalah kerangka penjenjangan kualifikasi kompetensi yang dapat menyandingkan, menyetarakan, dan mengintegrasikan antara bidang pendidikan dan bidang pelatihan kerja serta pengalaman kerja dalam rangka pemberian pengakuan kompetensi kerja sesuai dengan struktur pekerjaan di berbagai sektor.
- b. Capaian Pembelajaran (CP) adalah kemampuan yang diperoleh melalui internalisasi pengetahuan, sikap, keterampilan, kompetensi, dan akumulasi pengalaman kerja.
- c. **Penyetaraan** adalah proses penyandingan dan pengintegrasian capaian pembelajaran yang diperoleh melalui pendidikan, pelatihan kerja, dan pengalaman kerja.
- d. **Kualifikasi** adalah penguasaan capaian pembelajaran yang menyatakan kedudukannya dalam KKNI.

- e. **Pengalaman kerja mahasiswa** sebagaimana dimaksud adalah berupa pengalaman dalam kegiatan dibidang tertentu pada jangka waktu tertentu, secara intensif berbentuk pelatihan kerja, kerja praktik, praktik kerja lapangan atau bentuk kegiatan-kegiatan lain yang sejenis yang menghasilkan kompetensi.
- f. Sertifikasi kompetensi kerja adalah proses pemberian sertifikat kompetensi yang dilakukan secara sistematis dan objektif melalui uji kompetensi sesuai Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia, Standar Internasional, dan/atau Standar Khusus. Sertifikat kompetensi kerja adalah bukti tertulis yang diterbitkan oleh lembaga sertifikasi profesi terakreditasi yang menerangkan bahwa seseorang telah menguasai kompetensi kerja tertentu sesuai dengan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia.
- g. **Profesi** adalah bidang pekerjaan yang memiliki kompetensi tertentu yang diakui oleh masyarakat.

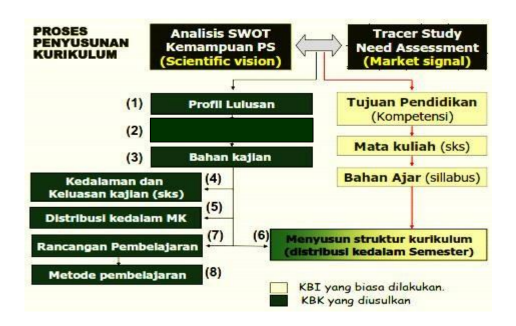
Bila diamati ketentuan-ketentuan di atas, Perguruan Tinggi dapat mengkreasi program-programnya sehingga lulusannya bisa mendapatkan sertifikasi profesi bekerjasama dengan Badan Sertifikasi Profesi.

BAB III

TAHAPAN PENYUSUNAN KURIKULUM

A. Penyusunan Kurikulum Berbasis Kompetensi Berorientasi KKNI

Langkah awal yang harus dilakukan dalam menyusun kurikulum adalah dengan melakukan analisis SWOT (*Strength, Weakness, Opportunity, and Threat*) dan *tracerstudy* serta *labormarketsignals*, seperti digambarkan dalam skema proses penyusunan kurikulum dibawah ini.



Gambar 3.1 Skema Proses Penyusunan Kurikulum

Dalam penyusunan kurikulum, yang sering dilakukan setelah diperoleh hasil dari analisis SWOT, tracer study, dan market signal adalah menentukan tujuan pendidikan. Tujuan pendidikan inilah yang kemudian segera dijabarkan kedalam mata kuliah yang selanjutnya dilengkapi dengan bahan ajarnya(dalam wujud silabus dan kelengkapannya) untuk setiap mata kuliah. Sejumlah mata kuliah ini disusun kedalam semester-semester. Penyusunan mata kuliah kedalam semester biasanya didasarkan pada struktur atau logika urutan sebuah IPTEKS yang dipelajari, serta urutan tingkat kerumitan dan kesulitan ilmu yang dipelajari. Kurikulum semacam ini sering disebut kurikulum berbasis isi(content-based curriculum). Dalam hal ini, jarang dipertimbangkan apakah lulusannya nanti relevan dengan kebutuhan masyarakat pemangku kepentingan (stakeholders) atau tidak. Sedangkan penyusunan dan pengembangan kurikulum berbasis kompetensi (KBK),

berorientasi pada kompetensi yang harus dimiliki oleh suatu lulusan program pendidikan, dengan merumuskan terlebih dahulu profil lulusannya yang akan tergambarkan dari perumusan kompetensi lulusan, yang selanjutnya didukung oleh perumusan dan penentuan bahan kajian baik keluasan maupun kedalamannya. Penetapan kedalaman dan keluasan bahan kajian dibarengi dengan menganalisis hubungan antar kompetensi dan bahan kajian terkait, yang kemudian digunakan sebagai dasar penetapan struktur kurikulum suatu program pendidikan. Jadi, kurikulum yang disusun berorientasi pada keinginan untuk menjawab kebutuhan masyarakat pemangku kepentingan, dan ini yang dianut dalam penyusunan kurikulum berbasis KKNI.

Terkait dengan hal di atas, STOK Bina Guna sebagai Lembaga pendidikan tinggi dalam menyusun kurikulumnya memilih penyusunan kurikulum berbasis kompetensi. Langkah-langkah yang ditempuh adalah sebagai berikut: (1) penyusunan profil lulusan, yaitu peran dan fungsi yang diharapkan dapat dijalankan oleh lulusan nantinya dimasyarakat, (2) penetapan kompetensi lulusan yang diwujudkan dalam capaian pembelajaran berdasarkan profil lulusan, (3) penentuan bahan kajian yang terkait dengan bidang IPTEKS program studi, (4) penetapan kedalaman dan keluasan kajian (sks) yang dilakukan dengan menganalisis hubungan antara kompetensi dan bahan kajian yang diperlukan, (5) pemetaan berbagai bahan kajian tersebut kedalam mata kuliah, (6) penyusunan struktur kurikulum dengan cara mendistribusikan mata kuliah tersebut dalam semester, (7) pengembangan rancangan pembelajaran, dan secara simultan, (8) pemilihan metode pembelajaran yang tepat untuk mencapai kompetensinya. Tahapan-tahapan diatas dapat diuraikan lebih lanjut sebagai berikut.

B. Penetapan Profil Lulusan

Yang dimaksudkan dengan profil lulusan adalah peran yang diharapkan dapat dilakukan oleh lulusan program studi dimasyarakat/dunia kerja. Profil ini adalah *outcome* pendidikan yang akan dituju. Dengan menetapkan profil lulusan, perguruan tinggi dapat memberikan jaminan kepada calon mahasiswanya bahwa mereka bisa berperan menjadi "apa saja" setelah ia menjalani semua proses pembelajaran di program studinya. Untuk menetapkan profil lulusan, dapat dimulai dengan menjawab pertanyaan: "Setelah lulus nanti, akan menjadi apa saja lulusan program studi ini" Profil lulusan STOK Bina Guna, misalnya, bisa saja merupakan profesi sebagai pendidik atau non-pendidik, atau yang lainnya, tetapi juga bisa menjadi sebuah peran tertentu, seperti manajer, peneliti, atau juga sebuah peran yang lebih umum yang sangat dibutuhkan dalam banyak kondisi dan situasi kerja, seperti komunikator, kreator, dan pemimpin.

C. Perumusan Capaian Pembelajaran (CP)

Deskripsi kualifikasi pada setiap jenjang KKNI dinyatakan sebagai CP yang mencakup aspek-aspek pembangun jati diri bangsa, penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi, kemampuan untuk melakukan kerja secara bermutu, serta wewenang dan kewajiban seseorang sesuai dengan level kualifikasinya. Aspek pembangun jati diri bangsa tercermin dalam Pancasila, Undang-Undang Dasar 1945, dan Bhineka Tunggal Ika yaitu menjunjung tinggi pengamalan kelima sila Pancasila dan penegakan hukum, serta mempunyai komitmen untuk menghargai keragaman agama, suku, budaya, bahasa, dan seni yang tumbuh dan berkembang dibumi Indonesia. Bila digambarkan dalam suatu bagan, konstelasinya dapat disajikan sepertidi bawah ini.



Gambar 3.2 Capaian Pembelajaran (CP) KKNI

Dalam KKNI, CP didefinisikan sebagai kemampuan yang diperoleh melalui internalisasi pengetahuan, sikap, keterampilan, kompetensi,dan akumulasi pengalaman kerja. CP merupakan alat ukur dari apa yang diperoleh seseorang dalam menyelesaikan proses belajar, baik terstruktur maupun tidak. Rumusan CP disusun dalam 4 unsur yaitu sikap dan tata nilai, kemampuan kerja, penguasaan pengetahuan, serta wewenang dan tanggung jawab.

Deskripsi CP menjadi komponen penting dalam rangkaian penyusunan kurikulum pendidikan tinggi (KPT). CP dapat dipandang sebagai muara dari keseluruhan proses belajar yang telah ditempuh oleh seorang mahasiswa selama menempuh studinya pada satu program studi tertentu.

Karena sifatnya yang multifungsi, maka deskripsi CP dapat beragam sesuaidengan kebutuhannya. Pada fungsi tertentu CP dapat dan harus dideskripsikan secara ringkas, namun pada saat yang lain perlu untuk menguraikan secara lebih rinci. Keberagaman format CP sesuai dengan karakteristik program, namun fungsinya tidak boleh menghilangkan unsur-unsur utamanya, sehingga CP pada program studi yang sama akan tetap memberikan pengertian dan makna yang sama walaupun dinyatakan dengan format berbeda.

Pada saat digunakan sebagai penciri atau pembeda program studi yang nantinya akan dituliskan pada Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SKPI) yang menyatakan ragam kemampuan yang dicapai oleh lulusan, pernyataan CP cenderung ringkas, namun mencakup semua informasi penting yang dibutuhkan. Ketika digunakan untuk menyusun/ mengembangkan kurikulum pada program studi, pernyataan CP harus lebih diperinci untuk menelusuri bahan kajian yang akan disusun.

Penyusunan CP dapat dilakukan melalui dua konteks, yakni: (1) bagi program studi baru yang akan diusulkan atau program studi yang belum menyatakan "kemampuan lulusannya" secara faktual dan tepat. Dalam konteks ini penyusunan CP merupakan proses awal penyusunan kurikulum program studi, (2) bagi program studi yang sudah ada atau sudah beroperasi. Dalam konteks ini, penyusunan CP merupakan bagian dari evaluasi dan pengembangan kurikulum. Evaluasi dilakukan terhadap ketentuan yang berlaku dan terhadap perkembangan kebutuhan dari pengguna serta perkembangan keahlian atau keilmuan. Penyesuaian terhadap ketentuan atau peraturan dapat dilakukan dengan mengkaji aspek berikut.

Kelengkapan parameter deskripsi CP, yakni harus terdiri dari sikap, pengetahuan, dan keterampilan (yang terdiri dari keterampilan umum, dan keterampilan khusus). Untuk sikap dan keterampilan umum, mengacu pada konsep yang telah ditetapkan pada SNPT sesuai dengan Permenristekdikti No.44 tahun 2015. Namun bila diperlukan, dimungkinkan lembaga/program studi untuk menambahkan lagi rumusan kemampuan, diluar yang telah ditetapkan tersebut, yang dapat memberi ciri pada lulusannya. Mengenai rumusan keterampilan khusus, agar mengacu pada hasil kesepakatan program studi sejenis dan memiliki kesetaraan dengan deskripsi kemampuan kerja yang tercantum dalam KKNI sesuai dengan jenjang kualifikasinya. Dalam aspek pengetahuannya, aga rmengacu pada hasil kesepakatan program studi sejenis dan juga telah memiliki kesetaraan dengan tingkat keluasan dan kedalaman materi/bahan kajian yang telah tercantum dalam Standar Isi Pembelajaran dalam SNPT.

D. Pembentukan Mata Kuliah

Peta kaitan bahan kajian dan capaian pembelajaran secara simultan juga digunakan untuk analisis pembentukan sebuah mata kuliah. Hal ini dapat ditempuh dengan menganalisis kedekatan bahan kajian dan kemungkinan efektivitas pencapaian kompetensi bila beberapa bahan kajian dipelajari dalam satu mata kuliah, serta dengan strategi atau pendekatan pembelajaran yang tepat, seperti contoh dalam Tabel 3.1 berikut ini

Tabel 3.1 Contoh Penetapan Mata Kuliah

Capaian	Bahan Kajian			jian	MK1 dan MK2	
Pembelajaran	1	2	3	-	N	Beda jenis bahan kajian
Α			MK1		MK2	dalam satu CP
В		MK3				BALCO
С						MK3
D				MK4		Tiga bahan kajian berkaitan dengan satu
E	MK6					CP
F						G.
G						MK4
Н			MK5			Satu bahan kajian
I						dikomplementer bahan
J						kajian lain sehingga
K						berkaitan dengan
L				MK7		banyak CP
M						
						MK5 dan MK6
						Satu bahan kajian untuk
						mencapai banyak CP
						BA17.7
						MK7
						Dua bahan kajian berkaitan dengan
						banyak CP Mata kuliah
						adalah bungkus dari
						bahan kajian

Dari contoh pembentukan mata kuliah diatas, merangkai beberapa bahan kajian menjadi suatu mata kuliah dapat melalui beberapa pertimbangan, yaitu: (a) adanya keterkaitan yang erat antar bahan kajian yang bila dipelajari secara terintegrasi diperkirakan akan lebih baik hasilnya, (b) adanya pertimbangan konteks keilmuan, artinya mahasiswa akan menguasai suatu makna keilmuan dalam konteks tertentu, dan (c) adanya metode pembelajaran yang tepat yang menjadikan pencapaian kompetensi lebih efektif dan efisien serta berdampak positif pada mahasiswa bila suatu bahan kajian

dipelajari secara komprehensif dan terintegrasi. Dengan demikian pembentukan mata kuliah mempunyai fleksibilitas yang tinggi sehingga sat program studi sangat dimungkinkan mempunyai jumlah dan jenis mata kuliah yang sangat berbeda karena mata kuliah hanyalah bungkus serangkaian bahan kajian yang dipilih sendiri oleh sebuah program studi.

BAB IV

ACUAN PENYUSUNAN KURIKULUM PROGRAM STUDI DI LINGKUNGAN STOK BINA GUNA

Dalam pengembangan kurikulum STOK Bina Guna, perlu ditetapkan sistematika struktur kurikulum yang akan dikembangkan oleh masing-masing program studi (Prodi).

A. Sistematika Struktur Kurikulum

Sistematika struktur kurikulum yang dimaksud adalah sebagai berikut.

1. Profil Lulusan dan CP Program Studi

a. Identitas Program StudiNama Program StudiProfil Lulusan dan CP Program Studi

Tabel 4.1 Profil Lulusan dan CP Program Studi

No	Profil Lulusan	Capaian Pembelajaran
1	-	CP-Sikap
		-
		-
		CP Pengetahuan
		-
		-
		CP Keterampilan Umum
		-
		-
		CP Keterampilan Khusus
		-
		-
2	-	CP-Sikap
		-
		-
		CP Pengetahuan
		-
		-

		CP Keterampilan Umum
		-
		-
		CP Keterampilan Khusus
		-
		-
3	Dst	

2. Struktur dan Isi Kurikulum

- a. Struktur Kurikulum
 - 1) Identitas Program Studi:

Program Studi

2) Struktur Kurikulum

Tabel 4.2 Struktur Kurikulum

				_	Perwujudan	MK
No	Nama MK	KodeMK	Bobot sks	Semest er	CP. No	Prasyarat
—						
1.						
2.						

b. Isi Kurikulum setiap Mata Kuliah

Identas Mata Kuliah

Mata Kuliah :

Semester :

Kode Mata Kuliah :

Kredit Semester :

Tabel 4.3 Isi Kurikulum Setiap Mata Kuliah

No	CP MK	Indikator Pencapaian	Ruang Lingkup Materi	Strategi Pembelajaran dan Asesmen

B. Hal-Hal Lain yang Wajib Dipertimbangan

1. Mata Kuliah Umum

Mata kuliah umum adalah mata kuliah yang wajib ditempuh semua peserta didik. Mata kuliah umum untuk program Sarjana (minimal) terdiri dari:

- a. Mata kuliah Pendidikan Agama,
- b. Mata kuliah Pendidikan Pancasila,
- c. Mata kuliah Pendidikan Kewarganegaraan,
- d. Mata kuliah Bahasa Indonesia,
- e. IAD untuk program studi pada batang keilmuan sosial dan ISBD untuk program studi pada batang keilmuan, Kealaman dan Terapan,
- f. Bahasa Inggris.
- a. Mata kuliah Pendidikan Agama dimaksudkan untuk membentuk peserta didik menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa serta berakhlak mulia.
- b. Mata kuliah Pendidikan Pancasila dimaksudkan untuk membentuk peserta didik menjadi manusia Pancasila sejati yang berjiwa spiritual, memiliki dan menjunjung tinggi harkat dan martabat manusia, memiliki rasa kebangsaan dan cinta tanah air yang tinggi, serta memiliki pemahaman dan penghayatan mengenai ideology bangsa Indonesia.
- c. Mata kuliah Pendidikan Kewarganegaraan adalah pendidikan yang mencakup Pancasila, Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945, Negara Kesatuan Republik Indonesia dan Bhineka Tunggal Ika, dimaksudkan untuk membentuk peserta didik menjadi manusia berjiwa Pancasila dan warga Negara yang memiliki rasa kebangsaan dan cinta tanah air.
- d. Mata kuliah Bahasa Indonesia dimaksudkan untuk membentuk peserta didik menjadi manusia yang cinta dan bangga dengan bahasa Indonesia dan berkemampuan berbahasa Indonesia yang baik, benar, dan santun dalam ragam lisan dan tulisan untuk keperluan akademis dan keahlian tertentu, serta kehidupan sehari-hari.
- e. Mata kuliah Ilmu Alam Dasar (IAD) dimaksudkan untuk membentuk peserta didik menjadi manusia yang memahami dasar-dasar filsafat dan metode sains sehingga memiliki pandangan kritis dan kemampuan dalam memformulasikan penyelesaian masalah akademik maupun kemasyarakatan secara prosedural melalui pendekatan ilmiah.

- f. Mata kuliah Ilmu Sosial dan Budaya Dasar (ISBD) dimaksudkan untuk membentuk peserta didik menjadi manusia yang memiliki kemampuan berpikir kritis, peka dan arif dalam memahami keragaman, kesetaraan,dan kemartabatan manusia yang dilandasi nilai-nilai estetika, etika dan moral dalam kehidupan bermasyarakat.
- g. Mata Kuliah Bahasa Inggris dimaksudkan untuk membentuk peserta didik yang memiliki keterampilan berbahasa Inggris yang baik secara lisan maupun tulisan untuk mendukung penguasaan ilmu pengetahuan maupun keahlian tertentu, serta kebutuhan komunikasi dalam kehidupan sehari-hari.

2. Mata Kuliah Keahlian

Mata kuliah keahlian adalah mata kuliah yang dikembangkan oleh setiap program studi untuk mencapai kemampuan khusus yang menjadi ciri lulusan program studi yang bersangkutan.

3. Mata Kuliah Pilihan

Kurikulum perguruan tinggi memberikan kesempatan kepada mahasiswa disamping profil utama cari khas program studi, untuk memenuhi kemampuan tambahan tersebut dirumuskan capaian pembelajaran tambahan yang kemudian menjadi mata kuliah tertentu. Mata kuliah tersebut merupakan mata kuliah pilihan sesuai dengan profil tambahan yang dipilih oleh mahasiswa.

C. Sistem Kredit Semester (SKS)

1. Pengertian Sistem Kredit Semester

Sistem Kredit Semester (SKS) adalah penyelenggaraan pendidikan dengan menggunakan satuan kredit semester (sks) untuk menyatakan beban belajar peserta didik, beban kerja dosen, pengalaman belajar, dan beban penyelenggaraan program pendidikan. Semester merupakan satuan waktu proses pembelajaran efektif selama paling sedikit 16 (enam belas) minggu, termasuk ujian tengah semester dan ujian akhir semester.

2. Takaran SatuanKredit Semester

Satuan kredit semester (sks) adalah takaran penghargaan terhadap beban belajar atau pengalaman belajar peserta didik yang diperoleh selama satu semester melalui kegiatan terjadwal per-minggu.

3. Pengertian satu sks menurut bentuk kegiatannya:

a) **Kuliah,** adalah kegiatan belajar perminggu per semester yang terdiri dari: Pedoman Penyusunan dan Pengembangan Kurikulum STOK Bina Guna Tatap muka 50 menit

Tugas terstruktur 60 menit

Belajar mandiri 60 menit

b) **Seminar** atau kegiatan lain yang sejenis, adalah kegiatan per minggu per semester yang terdiri dari:

Tatap muka 100 menit

Belajar mandiri 70 menit.

c) Proses pembelajaran berupa praktikum, praktik studio, praktik bengkel, praktik lapangan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, dan/atau proses pembelajaran lain yang sejenis, 170 (seratus tujuh puluh) menit per minggu per semester.

4. Pengertian semester

Semester adalah satuan waktu kegiatan kuliah dan/atau kegiatan terjadwal lainnya selama paling sedikit 16 minggu efektif, termasuk 2 minggu kegiatan penilaian.

5. Beban Belajar

Beban belajar program pendidikan pada jenis pendidikan akademik (program sarjana/ S1) adalah sebagai berikut.

- Jumlah sks beban belajar program S1 minimal 144 sks, dan maksimal 155 sks termasuk skripsi.
- b. Komposisi dan bobot sks mata kuliah:

Mata kuliah umum wajib (minimal) terdiri dari:

(a) Mata kuliah Pendidikan Agama (2 sks)

(b) Mata kuliah Pendidikan Kewarganegaraan (2 sks)

(c) Mata kuliah Pendidikan Pancasila (2 sks)

(d) Mata kuliah Bahasa Indonesia (2 sks)

Mata kuliah keahlian (136–144) sks.

Skripsi/tugasakhir/karyaseni/bentuk lain yang setara, diberi bobot 4-6 sks dan merupakan bagian dari mata kuliah keahlian.

c. Lama studi: paling lama 7 tahun untuk program sarjana dengan beban belajar mahasiswa paling sedikit 144 (seratus empat puluh empat) sks termasuk skripsi. Perguruan tinggi dapat menetapkan masa penyelenggaraan program pendidikan kurang dari batas maksimum tersebut.

6. Didasarkan pada SK Mendiknas No.232/2000 dan No.045/2002 yang berbasis pada proporsi elemen kompetensi yaitu;

- a) Mata kuliah pengembangan kepribadian (MPK) yang merupakan kelompok bahan kajian dan pelajaran untuk mengembangkan manusia Indonesia yang beriman dan bertaqwa terhadap Tuhan Yang Maha Esa dan berbudi pekerti luhur, berkepribadian mantap, dan mandiri serta mempunyai tanggungjawab kemasyarakatan dan kebangsaan. Sebanyak ≤ 10% dari total beban studi yang ditentukan:
- b) mata kuliah keilmuan dan keterampilan (MKK) yang merupakan kelompok bahan kajian dan pelajaran yang ditujukan terutama untuk memberi landasan penguasaan ilmu dan keterampilan tertentu; dan matakuliah keahlian berkarya (MKB) yang merupakan kelompok bahan kajian dan pelajaran yang bertujuan untuk menghasilkan tenaga ahli dengan kekaryaan berdasarkan dasar ilmu dan keterampilan yang dikuasai, sebanyak ≥ 60% total beban studi yang ditentukan;
- c) mata kuliah perilaku berkarya (MPB) yang merupakan kelompok bahan kajian dan pelajaran yang bertujuan untuk membentuk sikap dan perilaku yang diperlukan seseorang dalam berkarya menurut tingkat keahlian berdasarkan dasar ilmu dan keterampilan yang dikuasainya dan matakuliah berkehidupan bermasyarakat (MBB) yang merupakan kelompok bahan kajian dan pelajaran yang diperlukan seseorang untuk dapat memahami kaidah berkehidupan bermasyarakat sesuai dengan pilihan keahlian dalam berkarya, sebanyak ≤40% untuk S1 dari total beban studi yang ditentukan.
- 7. Perpres No.8/2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dan Permenristekdikti No.44/2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT), deskripsi level 6 dan 8 pada hakikatnya menyangkut kompetensi yang perwujudannya dalam capaian pembelajaran (*learning outcome*) yang terkait dengan sikap, pengetahuan, keterampilan (umum dan khusus) serta tanggungjawab terhadap pekerjaan (yang sebenarnya merupakan dampak pengiring dari suatu proses pembelajaran/ praktik laboratorium/praktek lapangan/penugasan.

Berdasarkan pertimbangan di atas, penentuan beban studi dan proporsinya dapat diequivalensikan sebagai berikut:

Tabel 4.4 Proporsi Sikap, Pengetahuan, dan Keterampilan

	Capaian Pembelajaran/Learning Outcome				
Elemen			Pengetahuan	-Keterampilan	
Kompetensi	Sikap		-Keterampilan ium	Penge Keter	etahuan- ampilan
Pengembangan Kepribadian	*≤ 10%				
Keilmuan dan Keterampilan		*	≥ 60%(S1)		
Keahlian Berkarya		*		*	
Perilaku Berkarya				*	≤ 40%(S1)
Berkehidupan Bermasyarakat				*	

Sebaran mata kuliah dapat menyesuaikan dengan sebaran tabel berikut.

Tabel 4.5 Sebaran Beban Studi S1 Secara Umum dalam Hitungan Satuan Kredit Semester (sks)

		Kompetensi		
Semester	Kepribadian	Pengetahuan	Keterampilan	Total
	dan Sikap	dan Keterampilan	KhususKeilmuan Programstudi	(sks)
I	6*			≤20
I	6*			≤20
I			PLP(1 sks)	≤20
I				≤20
V		KKN (2 sks)		≤20
V				≤20
V			PLP (3 sks)	≤20
VI			Skripsi(6 sks)	≤10
Total				≤150

^{*} dapat disebar dibeberapa semester

^{**} semester antara

BAB V

PENENTUAN PROFIL DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN

STOK BINA GUNA

A. Dasar Perumusan CP

Sesuai dengan rumusan kemampuan yang tertera di KKNI, dapat disarikan *tingkat kedalaman dan keluasan materi pembelajaran* pada masing-masing level program akademik, profesi maupun vokasi, yang menjadi dasar dalam perumusan CP dan selanjutnya akan menjadi ciri dalam rumusan aplikasinya pada keterampilan umum maupun keterampilan khusus. Hal tersebut dideskripsikan dalam tabel berikut.

Tabel 5.1 Tingkat Kedalaman dan Keluasan Pembelajaran Sesuai KKNI

		Level
Program	Tingkat kedalaman dan keluasan materi	KKNI
Doktor/Doktor Terapan/SpesialisII	Menguasai filosofis keilmuan bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu	9
Magister/Magister Terapan/SpesialisI	Menguasai teori dan teori aplikasi bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu	8
Profesi	Menguasai teori aplikasi bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu	7
Sarjana/Sarjana Terapan/D4	Menguasai konsep teoretis bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu secara umum dan konsep teoretis bagian khusus bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu secara mendalam	6
Diploma3	Menguasai konsep teoretis bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu secara umum	5
Diploma2	Menguasai prinsip dasar pengetahuan danketerampilan pada bidangkeahlian tertentu	4
Diploma1	Menguasai konsep umum, pengetahuan dan keterampilan operasional lengkap	3

Berdasarkan analisis terhadap kemampuan lulusan dan studi penelusuran yang dilakukan, profil lulusan STOK Bina Guna adalah sebagai:(1) Pendidik, khususnya pada pendidikan formal; (2)Tenaga Ahli (dalam beberapa cabang ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Alam, Humaniora, Sosial, dan Terapan; (3) Peneliti (dalam beberapa cabang

ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Alam, Humaniora, Sosial, dan Terapan); dan (4) Teknisi/Analis dalam Rumpun Ilmu Terapan.

Selanjutnya Profil Lulusan STOK Bina Guna beserta Capaian Pembelajarannya dideskripsikan sebagai berikut.

Tabel 5.2 Profil Lulusan STOK Bina Guna beserta Capaian Pembelajarannya

	Drofil Luluson	
No	Profil Lulusan (gambaran tentang kemampuan lulusan yang dihasilkan)	CP (Capaian Pembelajaran)
1	Pendidik	CP Terkait dengan Sikap
		1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu
		menunjukkan sikap religius;
		Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan Tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
		 Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara,dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
		Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta
		Tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa;
		5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan,
		agama, Dan kepercayaan, serta pendapat atau
		temuan orisinal orang lain;
		6. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta
		kepedulian Terhadap masyarakat dan lingkungan;
		7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat
		Dan bernegara;
		8. Menginternalisasi nilai, norma,dan etika akademik;
		9. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di
		Bidang keahliannya secara mandiri;
		10. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan,dan kewirausahaan;
		11. Menunjukkan perilaku berdasarkan nilai moral luhur, Bersikap empatik dan menghargai adanya perbedaan baik suku, agama, ras, tingkat usia, jenis kelamin, dan status sosial-ekonomi-budaya;
		12. Mempunyai ketulusan komitmen, dan kesungguhan hati untuk mengembangkan sikap, nilai, dan kemampuan peserta didik.
		13. Memiliki kepribadian dan interaksi sosial yang berempatikdan humanis.
		CP terkait dengan Pengetahun
		1. Menguasai konsep dasar teoretik dan memiliki
		kemampuan profesional dalam bidang ilmu kependidikan;
		2. Menguasai konsep pengetahuan bidang studi yang terkait
		Dengan lingkup tugasnya;
		3. Menguasai konsep dasar pedagogi yang terkait dengan

	lingkup tugasnya;
4.	Menguasai konsep teoretis pedagogi dan konsep teoretis Pengetahuan bidang studi yang sesuai dengan lingkup tugasnya;
5.	Menguasai konsep,prinsip,dan aplikasi berbagai metode Pembelajaran inovatif khususnya yang berorientasi pada kecakapan hidup;
6.	Menguasai prinsip,konsep,dan teknik perencanaan dan Evaluasi pembelajaran;
7.	Menguasai pengetahuan faktual tentang fungsi dan manfaat Teknologi khususnya teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pengembangan mutu

pendidikan.

No	(gambaran tentang kemampuan lulusan yang dihasilkan)	CP (Capaian Pembelajaran)
		CP Terkait dengan Keterampilan Umum
		Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
		Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu,dan terukur;
		3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, serta menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
		 Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks Penyelesaian masalah dibidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
		5. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja Dengan pembimbing, kolega, sejawat baik didalam maupun diluar lembaganya;
		6. Mampu bertanggungjawab pencapaian hasil kerja Kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;
		 Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap Kelompok kerja yang berada dibawah tanggungjawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;
		8. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
		CP Terkait dengan Keterampilan khusus
		1. Memiliki kemampuan pedagogic terkait dengan

lingkup Pembelajaran dan pendidikan;

- Mampu merancang, melaksanakan dan menilai proses pembelajaran yang saintifik, inspiratif, inovatif, menantang, menyenangkan dan memotivasi baik kurikuler, ko-kurikuler maupun ekstrakurikuler, dengan memanfaatkan berbagai sumber belajar, media pembelajaran berbasis ipteks, dan potensi lingkungan setempat, sesuai standar proses dan mutu;
- Mampu merencanakan dan mengelola sumber daya dalam Penyelenggaraan kelas, sekolah, dan lembaga pendidikan yang menjadi tanggungjawabnya, dan mengevaluasi aktivitasnya secara komprehensif;
- Mampu melakukan riset tingkat pemula dengan Menggunakan logika berpikiri lmiah untuk memberikan alternative pemecahan masalah pembelajaran dan kependidikan
- Mampu mengambil keputusan strategis berdasarkan analisis informasi dan data dalam penyelenggaraan kelas, sekolah, dan lembaga pendidikan yang menjadi tanggungjawabnya;
- Mampu melakukan kajian terhadap masalah mutu, relevansi,dan akses dibidang pendidikan, dan menyajikan pilihan terbaik dari solusi yang telah ada untuk dapat digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan;
- Mampu mengkaji dan mengembangkan berbagai metode Pembelajaran yang telah tersedia secara inovatif dan teruji
- Mampu menjalin hubungan profesional dan interpersonal Secara konstruktif dan bertanggungjawab untuk membantu menyelesaikan persoalan pendidikan dan pembelajaran baik secara individu maupun kelompok;
- Mampu menjalin hubungan profesional dan interpersonal secara konstruktif dan bertanggungjawab untuk membantu menyelesaikan persoalan pendidikan dan pembelajaran baik secara individu maupun kelompok;
- Mampu berkomunikasi secara lisan dan tertulis, serta membangun hubungan interpersonal dan

	<u></u>				
	intrapersonal	intrapersonal yang produktif;			
	11. Mampu mer	erencanakan	kariernya	sendiri	(caree
	and Persona	al developme	nt).		

	Profil Lulusan		
No	(gambaran tentang kemampuan lulusan yang dihasilkan)	CP (Capaian Pembelajaran)	
2	Tenaga Ahli	CP Terkait dengan Sikap	
		1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan	
		mampu Menunjukkan sikap religius;	
		2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam	
		menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;	
		3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan	
		bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan	
		kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;	
		 Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta Tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa 	
		tanggungJawab pada negara dan bangsa;	
		5. Menghargai keanekaragaman budaya,	
		pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;	
		6. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta	
		kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;	
		7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan	
		bermasyarakat dan bernegara;	
		8. Menginternalisasi nilai, norma,dan etika akademik;	
		 Menunjukkan sikap bertanggungjawab ata pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri; 	
		10. Menginternalisasi semangat kemandiriai kejuangan, dan kewirausahaan;	
		12. Menunjukkan perilaku berdasarkan nilai mor	
		luhur, bersikap empatik dan menghargai adany	
		perbedaan baik suku, agama, ras, tingkat usia,	
		jenis kelamin, dan status sosial-ekonomi- budaya;	
		13. Mempunyai ketulusan, komitmen dan	
		kesungguhan hati Untuk mengembangkan sikap, nilai, dan kemampuan Peserta didik;	
		14. Memiliki kepribadian dan interaksi sosial yang	
		berempatik dan humanis.	
		CP terkait dengan Pengetahuan	
		Menguasai konsep dasar teoretik dan memiliki	
		kemampuan profesional dalam beberapa cabang	
		ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Alam,	
		Humaniora, Sosial, dan Terapan;	
		2. Menguasai konsep pengetahuan dalam beberapa	
		cabang ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Alam, Humaniora, Sosial, dan Terapan yang	
	<u> </u>	Alam, Flumaniora, Susiai, dan Terapah yang	

masing-masingTerkait dengan lingkup				
tugasnya;				
3. Menguasai konsep, prinsip dan aplikasi berbaga pendekatan, metode penelitian dalam beberapa cabang ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Alam, Humaniora, Sosial, dan Terapan khususnya yang berorientasi pada kecakapan hidup;				
Menguasai pengetahuan faktual tentang fungs				
dan Manfaat teknologi khususnya teknolog informasi dan komunikasi yang relevan untuk				
pengembangan mutu penelitian.				
CP Terkait dengan Keterampilan Umum				
 Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis Sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesua dengan bidang keahliannya; Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur; Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau Implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah 				
tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau analisis kritik, serta menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporar tugas akhir, dan mengunggahnya dalam lamar perguruan tinggi;				
 Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah dibidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informas dan data; 				
 Mampu memelihara dan mengembangkar jaringan kerja dengan pembimbing, kolega sejawat baik didalam maupun diluar lembaganya; 				
 Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasi kerja Kelompok dan melakukan supervise dar evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya; 				

7. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap Kelompok kerja yang berada dibawah tanggungjawabnya;
8. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
CP Terkait dengan Keterampilan khusus
Menguasai konsep dasar teoretik dan memiliki Kemampuan professional dalam beberapa cabang ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Alam, Humaniora, Sosial, dan Terapan secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural dalam bidang tersebut;
 Mampu berkomunikasi secara lisan dan tertulis, serta Membangun hubungan interpersonal yang produktif berbasis ipteks, dan potensi lingkungan setempat, sesuai standar proses dan mutu;
3. Mampu memberikan alternatif pemecahan masalah bidang sosial, humaniora, terapan, kealaman yang terjadi pada individu, kelompok, organisasi, dan masyarakat tanpa membedakan suku, agama, ras,tingkat usia;
4. Mampu melakukan riset tingkat pemula dengan menggunakan logika berpikir ilmiah untuk memberikan alternatif pemecahan masalah bidang sosial, humaniora, terapan, kealaman;
5. Mampu melakukan kajian terhadap masalah mutu, relevansi, dan akses dalam bidang sosial, humaniora, terapan dan kealaman, dan menyajikan pilihan terbaik dari solusi yang telah ada untuk dapat digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan;
6. Mampu menjalin hubungan profesional dan interpersonal secara konstruktif dan bertanggungjawab untuk membantu menyelesaikan persoalan pendidikan dan kemasyarakatan baik secara individu maupun kelompok;

7.	. Mampu berkomunikasi secara lisan dan
	tertulis, serta membangun hubungan
	interpersonal dan intrapersonal yang produktif.
8.	. Mampu mendokumentasikan, menyimpan,
	mengamankan, dan menemukan kembali
	data untuk menjamin kesahihan dan
	mencegah plagiasi.

	Profil Lulusan	
No	(gambaran tentang kemampuan lulusan yang dihasilkan)	CP (Capaian Pembelajaran)
3	Peneliti	CP Terkait dengan Sikap
		Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan
		Mampu menunjukkan sikap religius;
		 Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam Menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
		Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
		4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan Cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
		Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
		Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
		7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan Bermasyarakat dan bernegara;
		8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
		Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas Pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri;
		10. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan,dan kewirausahaan;
		11. Menunjukkan perilaku berdasarkan nilai moral luhur, bersikap empatik dan menghargai adanya perbedaan baik suku, agama, ras, tingkat usia, jenis kelamin, dan status sosial-ekonomi- budaya;
		12. Mempunyai ketulusan, komitmen, dan kesungguhan hati untuk mengembangkan sikap, nilai, dan kemampuan peserta didik;
		13. Memiliki kepribadian dan interaksi sosial yang berempatik dan humanis.
		CP terkait dengan Pengetahun
		Menguasai konsep dasar teoretik dan memiliki kemampuan profesional dalam beberapa cabang
		ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Alam, Humaniora, Sosial, dan Terapan;

Ī	2.	Menguasai konsep pengetahuan dalam beberapa
		Cabang ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu
		Alam, Humaniora, Sosial, dan Terapan yang
		masing-masing terkait dengan lingkup tugasnya;

	Profil Lulusan	
No	(gambaran tentang kemampuan lulusan yang dihasilkan)	CP (Capaian Pembelajaran)
		 Menguasai konsep, prinsip dan aplikasi berbagai pendekatan, metode penelitian dalam beberapa cabang ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Alam, Humaniora, Sosial, dan Terapan khususnya yang berorientasi pada kecakapan hidup;
		 Menguasai pengetahuan faktual tentang fungsi dan Manfaat teknologi khususnya teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pengembangan mutu penelitian.
		CP Terkait dengan Keterampilan Umum
		Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
		3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau Implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tatacara, dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau analisis kritik, serta menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
		4. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam Konteks penyelesaian masalah dibidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
		5. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan Kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik didalam maupun diluar lembaganya;
		6. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil Kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada dibawah

	(an annual attack)
	tanggungjawabnya;
	7. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap
	Kelompok kerja yang berada dibawah
	tanggungjawabnya;
	8. Mampu mendokumentasikan, menyimpan,
	mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah
	plagiasi.
	CP Terkait dengan Keterampilan khusus
	Memiliki kemampuan logika berpikir ilmiah untuk
	Mengkaji fenomena secara teoretik maupun
	empirik dalam beberapa cabang ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Alam, Humaniora,
	Sosial, dan Terapan;
	Mampu melakukan riset tingkat pemula dengan
	Menggunakan logika berpikir ilmiah untuk
	memberikan alternative penyelesaian masalah
	terkait dengan beberapa cabang ilmuy ang
	termasuk dalam Rumpun Ilmu Alam, Humaniora,
	Sosial, dan Terapan secara mendalam, serta
	mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural dalam bidang tersebut;
+	Mampu berkomunikasi secara lisan dan tertulis,
	serta Membangun hubungan interpersonal
	yang produktif berbasis ipteks, dan potensi
	lingkungan setempat, sesuai standar proses
	dan mutu;
	Mampu mempertanggungjawabkan hasil kerja
	Penelitiannya secara individual maupun
	kelompok pada masyarakat keilmuan maupun
	masyarakat luas;
	5. Mampu memberikan alternatif pemecahan
	masalah Bidang sosial, humaniora, terapan,
	kealaman yang terjadi pada individu, kelompok,
	organisasi,dan masyarakat tanpa membedakan suku, agama, ras, tingkat usia;
	Mampu berkomunikasi secara lisan dan tertulis,
	serta Membangun hubungan interpersonal dan
	intrapersonal yang produktif.

Teknisi/Analis	CP Terkait dengan Sikap
	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu Menunjukkan sikap religius;
	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam Menjalankan tugas berdasarkan agama, moral,
	dan etika; 3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu
	kehidupan bermasyarakat, berbangsa,
	bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
	4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan Cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
	5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
	 Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
	7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
	8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri;
	 Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan;
	11. Menunjukkan perilaku berdasarkan nilai moral luhur, bersikap empatik dan menghargai adanya perbedaan baik suku, agama, ras, tingkat usia, jenis kelamin, dan status sosial-ekonomibudaya;
	12. Mempunyai ketulusan, komitmen dan kesungguhan hati untuk mengembangkan sikap, nilai, dan kemampuan peserta didik;
	13. Memiliki kepribadian dan interaksi sosial yang berempatik dan humanis.
	CP terkait dengan Pengetahuan
	Menguasai konsep dasar teoretik dan memiliki kemampuan profesional dalam beberapa cabang

- ilmu (manajemen informatika, elektro, kelautan, analiskimia, akuntansi, perpustakaan, desain komunikasi visual, bahasa Inggris, pelatihan olahraga pariwisata dan rekreasi, pemetaan, dan manajemen perhotelan) yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Terapan;
- Menguasai konsep pengetahuan dalam beberapa cabang ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Terapan yang masing-masing terkait dengan lingkup tugasnya;
- Menguasai konsep, prinsip dan aplikasi berbagai pendekatan dalam beberapa cabang ilmu yang termasuk dalam Rumpun Ilmu Terapan khususnya yang berorientasi pada kecakapan hidup;
- Menguasai pengetahuan faktual tentang fungsi dan manfaat teknologi khususnya teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pengembangan mutu penelitian.

BAB VI

STRUKTUR KURIKULUM PROGRAM STUDI

Agar terdapat keseragaman struktur kurikulum masing-masing program studi ditetapkan strukturnya sebagai berikut.

I. Identitas Program Studi

- 1. Nama Program Studi
- 2. Izin Pendirian
- 3. Status Akreditasi
- 4. Visi
- 5. Misi
- 6. Tujuan

II. Profil Lulusan

Tabel 6.1 Profil Lulusan dan Deskripsinya

No	ProfilLulusan	Deskripsi Profil (gambaran tentang kemampuan lulusan pada Profil tersebut)
1	Pendidik	
2.		
3.		
4		

5	Dst	

III. Profil Lulusan dan Capaian Pembelajaran Program Studi

Tabel 6.2 Profil Lulusan, Capaian Pembelajaran, dan Elemen Kompetensi

				Fleme	en Kom	petensi	İ
No	ProfilLulusan	Canaian Pembelaiaran (CP)	PK	KK	KB	PB	BB
1	Pendidik	Capaian Pembelajaran (CP) A. CP.Sikap					
		1.	V				
		2.	V				
		3.	- \				
		B. CP.Pengetahuan	<u> </u>				
		1.		V			
		2.		V			
		3.		V			
		C. CP.Keterampilan Umum		,			
		1.		1	√	√	
		2.		V	V	V	
		3.		V	V	V	
		D. CP.Keterampilan Khusus		,	,	,	
		1.				$\sqrt{}$	√
		2.				V	V
		3.				V	V
2	Peneliti	A. CP.Sikap					
		1.	V				
		2.	V				
		3.	V				
		B.CP.Pengetahuan					
		1.		V			
		2.		V			
		3.		V			
		C. CP.Keterampilan Umum					
		1.		V	V	$\sqrt{}$	
		2.		V	V	V	
		3.		V	V	V	
		D.CP.Keterampilan Khusus					
		1.				V	V
		2.				V	V
		3.				V	V
3	Dst	A.CP.Sikap					
		-	V				
		B.CP.Pengetahuan		V			
		-					
		C. CP.Keterampilan Umum					
		-		V	V	$\sqrt{}$	
		D.CP.Keterampilan Khusus					
		-				$\sqrt{}$	

Keterangan:

PK:Pengembangan Keperibadian

KK:Keilmuandan Keterampilan

KB:Keahlian Berkarya

PB:Perilaku Berkarya

BB:Berkehidupan Bermasyarakat

IV. Pemetaan Mata Kuliah Berbasis CP dan Elemen Kompetensi

Berikut diajukan alternative pemetaan CP, Elemen Kompetensi, dan mata kuliah. Prinsip yang harus direkam pada pemetaan tersebut adalah profil dengan CP yang terkait dengan kompetensi (sikap, pengetahuan, dan keterampilan yang dikelompokkan sesuai dengan Elemen Kompetensi (pengembangan kepribadian/PK, keilmuan dan keterampilan/KK, keahlian berkarya/KB, perilaku berkarya/PB, dan berkehidupan bermasyarakat/BB). Alternative tabelnya adalah sebagai berikut.

Tabel 6.3 Pemetaan Mata Kuliah

					Kelo	mpc	k Ma	ata Kuliah K P B								
	_	_		P		K			K			Р			В	
No		C P	Aga ma													
1	Pendidik	s —														
		1														
		P														
		е														
		K														
		e .														
		K														
		е														
		t. K														
2	Peneliti 	S														
		P														
		е —														
		1/														
		K														
		e —														
		ι.												l		

		Κ								
		е								
		t.								
3	Dst									

V. Struktur Kurikulum Program Studi

Tabel 6.4 Struktur Kurikulum Program Studi

					Perwujudan	MK
No	Nama MK	KodeMK	Bobot sks	Semester	CP. No	Prasyarat
1.						
2.						

VI. Deskripsi Mata Kuliah

a. Identitas Mata Kuliah

Mata Kuliah :

Semester : Kode Mata Kuliah :

Sks :

b. Deskripsi Umum Mata Kuliah:

c. Cakupan Materi Perkuliahan :

Tabel 6.5 Cakupan Materi Perkuliahan

No	CP MK	Indikator Pencapaian	Ruang Lingkup Materi	Strategi Pembelajaran dan Asesmen

BAB VII

EVALUASI DAN PEMUTAKHIRAN KURIKULUM

Sejalan dengan perkembangan ilmu pengetahui dan teknologi serta seni kurikulum pun harus menyesuaikan dengan perkembangan tersebut. Agar kurikulum dapat menyesuaikan dengan perkembangan IPTEKS meka secara berkala kurikulum di evaluasi dan diadakan pemutakhiran.

A. Evaluasi Kurikulum STOK Bina Guna

Untuk meningkatkan kompetensi lulusan STOK Bina Guna kurikulum yang berjalan perlu mendapat evaluasi. Evaluasi dilakukan atas dasar:

- Terdapat ketidak sesuaian rumusan kurikulum dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta seni akibat dari perubahan kebutuhan pasar dalam hal ini atas pendapat dari pemangku kepentingan atau perubahan kebijakan di bidang pendidikan yang dilakukan oleh pemerintah. Evaluasi karena hal tersebut sekurangkurangnya evaluasi dilakukan sekali dalam 2 (dua) tahun.
- 2. Terdapat ketidaksesuaian kompetensi lulusan dengan standar kompetensi lulusan yang ditetapkan (kualitas lulusan di bawah standar, hal ini dapat diketahui setelah mahasiswa yang mendapatkan kurikulum tersebut telah lulus dan kemudian di evaluasi. Evaluasi karena hal tersebut sekurang-kurangnya evaluasi dilakukan sekali dalam 5 (lima) tahun.

B. Pemutakhiran Kurikulum STOK Bina Guna

Pemutakhiran kurikulum dilakukan setelah kurikulum tersebut di evaluasi dan memerlukan pemutakhiran. Pemutakhiran kurikulum dapat berupa:

- 1. Pemutakhiran profil lulusan, pemutakhiran ini dilakukan apabila pemangku kepentingan mengharapkan kompetensi tambahan selain kompetensi yang telah ditetapkan.
- 2. Pemutakhiran Capaian Pembelajaran, pemutakhiran ini dilakukan apabila berdasarkan kajian, capaian pembelajaran dari profil yang ditetapkan membutuhkan kemampuan lain.
- 3. Pemutakhiran Mata Kuliah, pemutakhiran ini dilakukan apabila berdasarkan kajian materi yang ditetapkan dibutuhkan perubahan.

Pemutakhiran kurikulum dikalukan sekurang-kurangnya sekali dalam lima tahun.

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan. 2014. *Panduan Penyusunan Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi.* Jakarta: Dirjen Dikti.
- Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan. 2016. *Pandua Penyusunan Kurukulum Pendidikan Tinggi*. Jakarta: Kementritekdikti .
- Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan. 2014. *Kurikulum Perguruan Tinggi Sesuai KKNI*.Jakarta: Dirjen Dikti.
- Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 232/U/2000 Tahun 2000 tentang *Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggidan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa*.
- Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 045/U/2002 Tahun 2002 tentang *Kurikulum Inti Pendidikan Tinggi*.
- Surat Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44Tahun 2015 tentang *Standar Nasional Pendidikan Tinggi.*