PEDOMAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN
STMIK YADIKA BANGIL
TAHUN AKADEMIK 2018/2019

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
2018
KATA PENGANTAR

Alhamdulillah berkat Rahmat Allah SWT, buku pedoman STMIK Yadika dapat diterbitkan. Buku pedoman STMIK Yadika ini merupakan perbaikan dari buku pedoman sebelumnya.

Penerbitan buku pedoman STMIK Yadika dimaksudkan untuk memberikan informasi yang lengkap kepada masyarakat luas pada umumnya dan segenap civitas akademik STMIK Yadika pada khususnya. Buku ini berisi tentang informasi sejarah STMIK Yadika, sarana dan prasarana yang disediakan oleh STMIK Yadika, sistem penyelenggaraan pendidikan, sistem ujian, kurikulum dan silabus, yang wajib diketahui oleh seluruh mahasiswa STMIK Yadika Bangil sehingga kesalahpahaman dalam memenuhi segala persyaratan akademik dan menjalankan prosedur administrasi dapat dihindarkan.

Dengan adanya buku ini, semua bagian yang terkait diharap mempunyai kerangka fikir yang sama sehubungan dengan prosedur pelayanan administrasi akademik dan kemahasiswaan. Agar proses pelayanan dapat berjalan lancar. Mahasiswa hendaknya mempersiapkan diri sebaik-baiknya dengan memenuhi persyaratan dan prosedur yang ditentukan.

Akhir kata kami mengharapkan Buku Pedoman ini bermanfaat bagi civitas akademika STMIK Yadika sebagai panduan dalam melaksanakan segala kegiatan akademiknya.

Tak ada gading yang tak retak, kami selaku ketua STMIK Yadika sangat mengharap kritikan dan masukan yang bersifat membangun guna penyempurnaan buku panduan untuk tahun-tahun berikutnya.

Kepada seluruh tim penyusun dan pendukung, kami ucapkan terima kasih atas kerjasamanya, semoga Allah SWT memberikan imbalan kebaikan yang setimpal, sesuai dengan jerih payahnya. Semoga buku ini dapat memenuhi fungsinya.

Pasuruan, September 2018

Tim Penyusun
Alhamdulillah, kami panjatkan puji dan syukur ke hadirat Allah SWT yang telah memperkenankan, melimpahkan RahmadNYA, sehingga kami dapat menyelesaikan buku Pedoman Akademik ini. Kami menyambut baik penerbitan buku ini, karena dengan adanya pedoman akademik dimungkinkan kinerja berbagai elemen kampus lebih baik, sehingga peningkatan mutu pendidikan merupakan agenda pokok STMIK Yadika Bangil.

Pedoman Akademik merupakan suatu hal yang penting untuk peningkatan mutu pendidikan. Selain itu juga merupakan salah satu perangkat, kelengkapan akademik bagi mahasiswa dan civitas akademika lainnya dalam rangka memberikan pedoman bersama untuk meningkatkan kelancaran pelaksanaan kegiatan akademik di lingkungan STMIK Yadika Bangil.


Semoga Buku Pedoman ini bermanfaat bagi kita semua.. Amiin.

Pasuruan, September 2018
Ketua STMIK Yadika Bangil,

ttd.

ERRI WAHYU PUSPITARINI, S.Kom, M.MT
DAFTAR ISI

Halaman Judul ...........................................................................................................................................
Kata Pengantar ........................................................................................................................................
Sambutan Ketua ....................................................................................................................................
Keputusan Ketua Tentang Kalender Akademik STMIK Yadika Bangil ..............................................
Kalender Akademik STMIK Yadika Bangil Jenjang Diploma 3 dan Strata 1 ....................................
Pengesahan Ketua Tentang Buku Pedoman Akademik 2018/2019 STMIK Yadika Bangil ............
Daftar Isi ................................................................................................................................................
Daftar Lampiran .....................................................................................................................................
Daftar Gambar .......................................................................................................................................
Daftar Tabel ............................................................................................................................................

BAB I PENDAHULUAN
1.1 Sejarah singkat STMIK Yadika Bangil ............................................................ 1
1.2 Lambang STMIK Yadika Bangil ........................................................................ 1
1.3 Kampus STMIK Yadika Bangil .......................................................................... 3
1.4 Program dan Jenjang Pendidikan ..................................................................... 3
1.5 Visi, Misi, Tujuan, Sasaran STMIK Yadika ....................................................... 3
1.6 Visi, Misi, Tujuan Program Studi S-1 Teknik Informatika ............................... 5
1.7 Visi, Misi, Tujuan Program Studi D-3 Manajemen Informatika ....................... 5
1.8 Struktur Organisasi STMIK Yadika ................................................................. 7

BAB II PENERIMAAN MAHASISWA BARU
2.1 Jalur Penerimaan ............................................................................................................. 8
2.2 Registrasi dan Rencana Studi .................................................................................... 8
2.3 Nomor Induk Mahasiswa (NIM) ............................................................................... 8

BAB III PEDOMAN, PERATURAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN
3.1 Registrasi Dan Perencanaan Studi ........................................................................ 9
3.2 Proses Pembelajaran .................................................................................................. 9
3.2 Kurikulum Berbasis Capaian Pembelajaran ......................................................... 10
3.3 Ujian Semester ............................................................................................................. 14
3.4 Beban dan Waktu Studi ............................................................................................ 15
3.5 Penguasaan Bahasa Inggris ...................................................................................... 16
3.6 Penilaian Pembelajaran ............................................................................................. 16
3.6 Sanksi Terhadap Keterlambatan Penyerahan Nilai Akhir Mata Kuliah ............... 18
3.7 Mahasiswa Putus Studi (Drop Out) dan Mekanisme ......................................... 18
3.8 Praktek Kerja Lapangan & Kuliah Kerja Nyata .................................................... 19
3.9 Skripsi & Tugas Akhir ............................................................................................... 19
3.10 Pembimbing Akademik .......................................................................................... 20
3.11 Etika Akademik ........................................................................................................ 20
3.12 Semester Antara ....................................................................................................... 20
3.13 Kriteria Dan Predikat Kelulusan ..................................................................................................... 21
3.14 Gelar ............................................................................................................................................... 22
3.15 Wisuda ........................................................................................................................................... 22
3.16 Ijazah, SKPI dan Transkrip ........................................................................................................... 22
3.14 Semester Tunggu ............................................................................................................................ 22
3.15 Pembiayaan .................................................................................................................................... 22
SURAT KEPUTUSAN
KETUA STMIK YADIKA BANGIL
NOMOR : 0150/STMIK.Y/SKP/IX/2018

Tentang

PEDOMAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN

Menimbang: bahwa untuk mengakomodasi perkembangan penyelenggaraan akademik, maka dipandang perlu melakukan revisi Keputusan Ketua STMIK Yadika Bangil tentang Pedoman Akademik 2016;

Mengingat:
1. UU RI Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 14 tahun 2005 tentang guru dan dosen;
3. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang Standar Nasional Pendidikan;
6. Peraturan Menteri Riset & Teknologi Dikti No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
7. Peraturan Kemenristek Dikti Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
8. Statuta STMIK YADIKA Bangil.

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

Pertama: Mengesahkan Pedoman Akademik Dan Kemahasiswaan STMIK Yadika Bangil Tahun 2018 sebagaimana terlampir yang merupakan bagian tak terpisahkan dari Keputusan ini.;

Kedua: Pedoman Akademik Dan Kemahasiswaan STMIK Yadika Bangil Tahun 2018 sebagaimana tersebut dalam Diktum Pertama diberlakukan.
sebagai pedoman dalam penyelenggaraan kegiatan akademik di lingkungan STMIK Yadika Bangil;

Ketiga : Pedoman Akademik 2016 STMIK Yadika Bangil yang pemberlakuannya didasarkan pada Surat Keputusan Ketua STMIK Yadika Bangil NOMOR : 0046/STMIK.Y/SKP/VII/2016 dinyatakan tidak berlaku;

Keempat : Surat keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan, maka akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Pasuruan
Pada tanggal : 03 September 2018

Exk. Wkt. Bapak Puspitarini, S.Kom, M.MT
NHI. 1405188303
# Kalender Akademik STMIK Yadika Bangil
## Semester Gasal - Genap 2018/2019

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tahun</th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bulan</td>
<td>September</td>
<td>Oktober</td>
</tr>
<tr>
<td>Hari/Minggu Ke</td>
<td>2</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Minggu</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Senin</td>
<td>4</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Selasa</td>
<td>5</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Rabu</td>
<td>6</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Kamis</td>
<td>7</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Jumat</td>
<td>8</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Sabtu</td>
<td>9</td>
<td>16</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Siklus Kegiatan Akademik
- **Pengisian KRS dan KHS Gasal 2018/2019:** 10 September 2018 s/d 15 September 2018
- **Perkuliahan Gasal 2018/2019:** 17 September 2018 s/d 29 Desember 2018
- **UTS Gasal 2018/2019:** 5 November 2018 s/d 10 November 2018
- **Minggu Tenang:** 31 Desember 2018 s/d 5 Januari 2019
- **UTS Genap 2018/2019:** 31 Januari 2019 s/d 12 Januari 2019
- **Perkuliahan Genap 2018/2019:** 4 Februari 2019 s/d 18 Februari 2019
- **UTS Genap 2018/2019:** 25 Maret 2019 s/d 30 Maret 2019
- **PKKMB 2018/2019:** 20 Mei 2019 s/d 25 Mei 2019

### Siklus Kegiatan PMB dan PKKMB
- **PMB Gelombang 1:** 11 Maret 2019 - 25 Mei 2019
- **Ujian CBT Gelombang 1:** 26 Mei 2019
- **PMB Gelombang 2:** 27 Mei 2019 - 27 Juli 2019
- **Ujian CBT Gelombang 2:** 28 Juli 2019
- **PMB Gelombang 3:** 29 Juli 2019 - 7 September 2019
- **Ujian CBT Gelombang 3:** 8 September 2019
- **PKKMB 2019:** 13 - 15 September 2019

### Libur Nasional
- **Islamic New Year 1440 Hijriah:** 11 September 2018
- **Maulid of Prophet Muhammad SAW:** 20 November 2018
- **Christmas:** 25 Desember 2018
- **New Year’s Day:** 1 Januari 2019
- **Chinese New Year 2570:** 5 Februari 2019
- **Saka’s New Year (Nyepi Day) 1941:** 7 Maret 2019
- **Isra Mi’raj of Prophet Muhammad SAW:** 3 April 2019
- **Good Friday:** 19 April 2019
- **May Day:** 1 Mei 2019
- **Easter:** 21 April 2019
- **Vesak’s Day 2583:** 19 Mei 2019
- **Ascension Day of Jesus Christ:** 30 Mei 2019
- **Pancasila Day:** 1 Juni 2019
- **Idul Fitri (1-2 Syawal 1440 H):** 5-6 Juni 2019
- **Idul Adha (10 Dzulhijjah 1440 H):** 12 Agustus 2019
- **Indonesia’s Independence Day:** 17 Agustus 2019

---

M. Noval Riswandha, S.Kom, M.Kom

*Wakil Ketua 1 Bidang Akademik*

*ttd*
BAB I  
PENDAHULUAN

1.1 Sejarah singkat STMIK Yadika Bangil


Dengan berubahnya nama AMIK YADIKA menjadi STMIK YADIKA berarti STMIK YADIKA telah memiliki 2 jurusan yaitu Manajemen Informatika (D-3) dan Teknik Informatika (S-1). Tanpa mengurangi mutu/kwalitas dari sistem pendidikan di STMIK YADIKA, maka pada tahun 2001/2002 didirikan perguruan tinggi baru dengan konsentrasi ilmu Ekonomi dengan nama Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) YADIKA dengan jurusan Manajemen program strata satu dan Akuntansi program strata satu.

1.2 Lambang STMIK Yadika Bangil

STMIK YADIKA Bangil - Pasuruan memiliki lambang yang berwujud segi lima yang menggambarkan lima sila dalam Pancasila, gambar bintang melambangkan pendidikan yang dilandasi iman dan taqwa, dua tali terikat melambangkan ikatan kekeluargaan, gambar buku melambangkan ilmu pengetahuan (Tri Darma Perguruan Tinggi), gambar padi dan kapas sebagai lambang kesejahteraan, tulisan melingkar didalamnya menunjukkan nama STMIK YADIKA. Lambang STMIK YADIKA Bangil ditunjukkan pada gambar berikut:
STMIK YADIKA Bangil - Pasuruan memiliki bendera atau Panji yang berbentuk persegi panjang dengan perbandingan ukuran 2 : 3, terbuat dari kain saten tebal berwarna dasar hijau yang pinggirannya diberi rumbai berwarna emas dan ditengah-tengah bendera terdapat lambang STMIK YADIKA.

Bendera Jurusan (Program Studi) Teknik Informatika memiliki bendera atau Panji yang berbentuk persegi panjang dengan perbandingan ukuran 2 : 3, terbuat dari kain saten tebal berwarna dasar biru yang pinggirannya diberi rumbai berwarna emas dan ditengah-tengah bendera terdapat lambang STMIK YADIKA.

Bendera Jurusan (Program Studi) Manajemen Informatika memiliki bendera atau Panji yang berbentuk persegi panjang dengan perbandingan ukuran 2 : 3, terbuat dari kain saten tebal berwarna dasar merah tua yang pinggirannya diberi rumbai berwarna emas dan ditengah-tengah bendera terdapat lambang STMIK YADIKA.
1.3 Mars STMIK Yadika

5 5 5 5 6 5 3 5 5 1 1 1 2 1
Hai war ga Ya di ka bangkit danber kar ya lah de mi ke ma ju an ne ga ra
2 3 4 4 5 4 2 5 7 7 7 1 7
De rapkan langkahmu menu ju ma sa depan ha ra pan nu sa dan bangsa
3 4 5 5 5 5 5 1 1 5 1 3 3 2 1 6
Ma ri ber sa ma ki ta wu jud kan ci ta ci ta mul ya
6 3 4 3 2 5 1 2 3 6 5 6 1 3 2 1 6
Sbagai maha sis wa in do ne sia yang ber bu di lu hur
5 6 7 1 2 1 7 6 7 .. 5 7 1 2 .. 4 4 3 2 3 3 ..
Ki ta tempa j i wa dan ra ga dengan te kad i man dan taqwa
5 6 7 1 1 2 1 7 6 7 .. 5 7 1 2 .. 4 4 3 2 3 3 ..
Berkak ti pa da i bu per ti wi dengan bu lat ha ti yang murni
1 7 6 4 3 2 1 ..
Ki ra ih pres ta si

1.4 Kampus STMIK Yadika Bangil

STMIK Yadika Bangil memiliki dua buah kampus yaitu Kampus I terletak di Jalan Bader No. 09 Kalirejo Bangil, Pasuruan dan Kampus II terletak di jalan Salem No. 03 Kersikan, Bangil Pasuruan. Kampus I memiliki pusat perkuliahan dan praktikum, Perpustakaan, kantor pusat administrasi, laboratorium, lembaga penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, sistem informasi, pusat kegiatan kemahasiswaan, klinik kesehatan, masjid dan sejumlah lapangan olah raga. Sedangkan Di Kampus II memiliki perkuliahan dan praktikum.

1.5 Program dan Jenjang Pendidikan

Saat ini STMIK Yadika Bangil memiliki 2 Program Studi (Tabel 1) yang melayani pendidikan program studi diploma dan program studi sarjana.

1.6 Visi, Misi, Tujuan STMIK Yadika

STMIK Yadika Bangil adalah perguruan tinggi menyelenggarakan kegiatan pendidikan pengajaran, penelitian, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang bertujuan untuk mencerdaskan kehidupan bangsa berlandaskan iman dan taqwa serta berdasarkan pada Pancasila sebagai falsafah bangsa dan ideologi negara Republik Indonesia.

Dalam melaksanakan kegiatannya sivitas akademika wajib menjunjung tinggi dan mangamalkan nilai-nilai STMIK Yadika Bangil yaitu 1) Bertakwqa kepada Tuhan Yang Maha Esa. 2) Menjunjung Tinggi Etika moral, keadilan, kejujuran, keilmiahan, kearifan, 3) melaksanakan pengabdian terbaik, 4) Profesional yang mengutamakan kepentingan bangsa dan negara.
a. Visi

Menjadi Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu Komputer yang Unggul di Jawa Timur dalam Bidang Teknologi Informasi yang Berbasis Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dan Kearifan Lokal Pada Tahun 2020.

b. Visi

1. Menyelenggarakan sistem pendidikan dan pengajaran teknologi informasi yang bermutu berbasis Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dan Kearifan Lokal serta berpijak pada penerapan moral keagamaan dan norma sosial untuk menghasilkan lulusan yang kompetitif, kreatif, inovatif dan berwawasan kewirausahaan.

2. Menyelenggarakan dan mengembangkan penelitian ilmiah yang berkualitas dan aplikatif guna pengembangan keilmuan di bidang ilmu komputer dalam rangka memberdayakan kearifan lokal untuk mendukung kemajuan daerah serta meraih publikasi ilmiah nasional dan internasional.

3. Melaksanakan pengembangan peluang penggunaan Teknologi Informasi serta gagasan baru untuk Perolehan Paten/HKI/ataupun sejenisnya dalam pemanfaatan Teknologi Informasi yang mengedepankan kearifan lokal guna mengatasi berbagai permasalahan yang ada di Pasuruan.

4. Menyelenggarakan pengabdian masyarakat yang bermanfaat dengan memberdayakan potensi dosen dan mahasiswa melalui implementasi Teknologi Informasi untuk Pemerintahan, Pendidikan, UKM, Industri serta Lembaga sosial kemasyarakatan dalam rangka pengembangan kehidupan bermasyarakat yang menyenangkan kearifan lokal setempat.

5. Menyelenggarakan kegiatan Perguruan Tinggi Swasta yang memenuhi standar yang ditetapkan pemerintah untuk memperoleh pengakuan unggul di Jawa Timur.

6. Mengembangkan berbagai kerjasama dengan lembaga dalam dan luar negeri guna meningkatkan kapasitas dan kompetensi dalam rangka upaya memberikan kontribusi pada pemberdayaan masyarakat melalui penyelenggaraan pendidikan, penelitian, dan pelayanan kepada masyarakat di bidang Ilmu Komputer

c. Tujuan

1. Terselenggaranya Tridarma Perguruan Tinggi yang unggul di STMIK Yadika Bangil berupa; pendidikan yang bermutu, penelitian yang berkualitas dan pengabdian masyarakat yang bermanfaat berbasis Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dan Kearifan Lokal.

2. Mempersiapkan sumber daya manusia di bidang ilmu komputer yang berkualitas dan handal sesuai dengan perkembangan teknologi informasi.

3. Tingginya produktivitas Dosen dan Mahasiswa STMIK Yadika Bangil dalam pengembangan Teknologi Informasi berbasis kearifan lokal.


5. Terjalannya jaringan kerjasama dengan lembaga dalam dan luar negeri guna meningkatkan kapasitas dan kompetensi lulusan dalam upaya memberikan kontribusi pada pemberdayaan masyarakat melalui penyelenggaraan pendidikan, penelitian, dan pelayanan kepada masyarakat.

d. Sasaran Pengembangan

Dengan memperhatikan isu strategik nasional serta dengan mengaitkan hasil kajian lingkungan internal dengan lingkungan eksternal, maka isu-isu strategik pengembangan yang dilaksanakan STMIK Yadika Bangil menuju visi 2020 adalah sebagai berikut:


2. Bidang Pengembangan Penelitian.


5. Bidang Pengembangan Sarana dan Pra-Sarana.

1.7 Visi, Misi, Tujuan Program Studi S-1 Teknik Informatika

a. Visi:

b. Misi:
1. Menyelenggarakan sistem pendidikan dan pengajaran Teknik Informatika di bidang Software Engineering yang berbasis Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dan Kearifan Lokal untuk menghasilkan lulusan yang kompetitif, kreatif, inovatif dan berwawasan kewirausahaan.
2. Menyelenggarakan dan mengembangkan penelitian ilmiah dan aplikatif guna pengembangan keilmuan di bidang teknik informatika dalam rangka mendukung kemajuan daerah.
3. Menyelenggarakan pengabdian masyarakat dengan memberdayakan potensi dosen dan mahasiswa dalam rangka pengembangan kehidupan bermasyarakat.
4. Mengembangkan berbagai kerjasama dengan lembaga dalam dan luar negeri guna meningkatkan kapasitas dan kompetensi dalam rangka upaya memberikan kontribusi pada pemberdayaan masyarakat melalui penyelenggaraan pendidikan, penelitian, dan pelayanan kepada masyarakat.

c. Tujuan:
1. Menghasilkan lulusan teknik informatika yang kompetitif, kreatif, inovatif dan berjiwa kewirausahaan yang berbasis Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dan Kearifan Lokal.
2. Melaksanakan kegiatan penelitian ilmiah dan aplikatif guna pengembangan keilmuan di bidang teknik informatika dalam rangka mendukung kemajuan daerah.
3. Melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang memberdayakan potensi dosen dan mahasiswa dalam rangka pengembangan kehidupan bermasyarakat dengan memanfaatkan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang teknik informatika.
4. Terbentuknya jaringan kerjasama dengan lembaga dalam dan luar negeri guna meningkatkan kapasitas dan kompetensi program studiTeknik Informaka dalam rangka upaya memberikan kontribusi pada pemberdayaan masyarakat melalui penyelenggaraan pendidikan, penelitian, dan pelayanan kepada masyarakat.

1.8 Visi, Misi, Tujuan Program Studi D-3 Manajemen Informatika

a. Visi:

b. Misi:
1. Menyelenggakan pendidikan dan pengajaran vokasi Manajemen Informasi yang berbasis Kerangka Kualifikasi Indonesia (KKNI) dan Kearifan Lokal untuk menghasilkan lulusan yang kompetitif, kreatif, inovatif dan berjiwa kewirausahaan.
2. Menyelenggarakan dan mengembangkan penelitian ilmiah dan aplikatif guna pengembangan keilmuan dibidang Sistem Informasi dalam rangka mendukung kemajuan daerah.
3. Menyelenggarakan pengabdian masyarakat dengan memberdayakan potensi dosen dan mahasiswa dalam rangka pengembangan kehidupan bermasyarakat.
4. Menyelenggarakan kegiatan Program Studi yang memenuhi standa yang ditetapkan pemerinta untuk memperoleh pengakuan unggul di Jawa timur.
5. Mengembangkan berbagai kerjasama dengan lembaga dalam dan luar negeri guna meningkatkan kapasitas dan kompetensi dalam rangka upaya membeikan kontribusi pada pemberdayaan masyarakat melalui penyelenggaraan pendidikan, penelitian dan pelayanan kepada masyarakat.

c. Tujuan:
1. Mengembangkan organisasi program studi D3 manajemen informatika menuju organisasi akuntabel dan transparan berbasis TI Komputer (sarana, prasarana).
2. Menyelenggarakan pendidikan yang bertujuan menghasilkan lulusan yang:
   a. Memiliki perspektif bisnis yang luas.
   b. Berkemampuan analitis serta mampu mendisain dan mengimplementasikan TI guna meningkatkan efektifitas organisasi.
   c. Tangguh atau berdaya saing tinggi (softskill) Tingkat Regional dan Nasional.
4. Melaksanakan pengabdian masyarakat sebagai pengembangan keilmuan yang dapat mendatangkan manfaat dan kesejahteraan masyarakat luas.
5. Menyelenggarakan kemitraan dengan dunia usaha, industri dan menyelenggarakan hubungan dengan alumni.
1.9 Struktur Organisasi STMIK Yadika Bangil

Gambar 1.5 Struktur Organisasi STMIK Yadika Bangil
BAB II
PENERIMAAN MAHASISWA BARU

1.10 Jalur Penerimaan

STMIK Yadika Bangil menerima mahasiswa baru program reguler melalui seleksi penerimaan mahasiswa baru diselenggarakan oleh STMIK Yadika Bangil. Jalur penerimaan mahasiswa baru terdiri atas jalur beasiswa berprestasi, jalur seleksi mahasiswa baru dan jalur mahasiswa pindahan/transfer. Setiap calon mahasiswa baru yang mengikuti seleksi penerimaan mahasiswa baru harus sehat jasmani dan rohani.

STMIK Yadika Bangil dalam menetapkan jumlah daya tampung mahasiswa baru dengan cara menjaga keseimbangan antara jumlah maksimum mahasiswa dalam setiap program studi dan juga melihat kapasitas sarana dan prasarana, dosen dan tenaga kependidikan, serta layanan dan sumber daya pendidikan lainnya.

1.11 Registrasi dan Rencana Studi

Registrasi adalah proses daftar ulang yang diwajibkan kepada mahasiswa pada awal semester sesuai dengan jadwal kalender akademik. Registrasi dilaksanakan oleh mahasiswa yang bersangkutan (tidak boleh diwakilkan) untuk memperoleh status sebagai mahasiswa dan mendapatkan hak mengikuti kegiatan akademik di Sekolah Tinggi.

Setelah mahasiswa melakukan registrasi, mahasiswa diwajibkan untuk melakukan perencanaan studi melalui pengambilan mata kuliah pada semester dengan cara mengisi kartu rencana studi (KRS) sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Pengisian KRS dilakukan pada setiap awal semester oleh mahasiswa dengan bimbingan dan persetujuan dari Dosen Pembimbing Akademik (DPA). Dalam melakukan perencanaan pendaftaran mata kuliah yang akan ditempuh, mahasiswa wajib memperhatikan jenis dan beban mata kuliah yang diatur oleh masing-masing program studi.

1.12 Nomor Induk Mahasiswa (NIM)

Nomor Induk Mahasiswa (NIM) STMIK Yadika Bangil merupakan nomor induk yang menunjukkan seorang mahasiswa telah terdaftar di STMIK Yadika Bangil yang memuat kode-kode dari tahun masuk, program studi, usia STMIK Yadika Bangil, nomor urutan mahasiswa baru.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tabel 1.2 Rincian Pengkodean NIM</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Kode</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>Digit</td>
</tr>
<tr>
<td>Contoh 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Contoh 2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
BAB III
PEDOMAN, PERATURAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN

1.13 Registrasi Dan Perencanaan Studi

Mahasiswa diwajibkan melaksanakan registrasi pada awal semester sesuai dengan jadwal kalender akademik. Dalam pelaksanaannya registrasi wajib dilaksanakan oleh mahasiswa yang bersangkutan untuk memperoleh status sebagai mahasiswa dan mendapatkan hak mengikuti kegiatan akademik di Sekolah Tinggi.

Setalah mahasiswa melaksanakan registrasi, mahasiswa wajib melakukan perencanaan studi melalui pengambilan mata kuliah pada semester dengan cara mengisi kartu rencana studi (KRS) dengan bimbingan dan persetujuan dari Dosen Pembimbing Akademik (DPA). Dalam perencanaan mata kuliah yang akan ditempuh, mahasiswa wajib memperhatikan jenis dan beban mata kuliah yang diatur oleh program studi.

1.14 Proses Pembelajaran

Mahasiswa diwajibkan mengikuti kegiatan pembelajaran dan kegiatan akademik lainnya secara tertib dan teratur dengan pendekatan metode pembelajaran yang efektif (seperti diskusi kelompok, simulasi, studi kasus, pembelajaran kolaboratif, pembelajaran kooperatif, pembelajaran berbasis proyek, pembelajaran berbasis masalah, review jurnal, atau metode pembelajaran lain) sesuai dengan karakteristik mata kuliah untuk mencapai kemampuan tertentu yang ditetapkan dalam mata kuliah dalam rangkaian pemenuhan capaian pembelajaran lulusan. Sifat dari kegiatan pembelajaran tersebut adalah bersifat interaktif, holistik, integratif, saintifik, kontekstual, tematik, efektif, kolaboratif, dan berpusat pada mahasiswa.

Dalam pelaksanaannya, pembelajaran di lingkungan STMIK Yadika Bangil dapat berupa kuliah, responsi dan tutorial, seminar, dan praktikum, praktek studio, praktek bengkel, atau praktek lapangan. Selain itu mahasiswa diwajibkan memperoleh pengalaman pembelajaran bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

Lama kegiatan proses pembelajaran dilaksanakan sebanyak minimal 16 kali minggu dalam satu semester termasuk ujian tengah semester dan ujian akhir semester. Sebelum melaksanakan kegiatan pembelajaran untuk setiap mata kuliah, dosen diwajibkan baik secara mandiri ataupun secara bersama-sama dalam kelompok keahlian suatu bidang ilmu pengetahuan dan/atau teknologi dalam suatu program studi untuk menyusun rencana pembelajaran semester (RPS) untuk setiap mata kuliah tersebut.

Dalam proses belajar mengajar, bahasa pengantar resmi yang digunakan dalam kegiatan pendidikan dan pembelajaran adalah bahasa Indonesia. Sedangkan bahasa daerah tertentu dan/atau bahasa asing tertentu dapat digunakan sebagai bahasa pengantar dalam kegiatan pendidikan dan pembelajaran, sebagai pelengkap penggunaan bahasa Indonesia.

Agar pelaksanaan proses pembelajaran berjalan tertib dan lancar, maka terdapat beberapa hal tata tertib yang harus diperhatikan mahasiswa:
1. Mahasiswa hadir 5 menit sebelum kuliah berlangsung.
2. Mahasiswa menandatangani daftar hadir kuliah.
3. Mahasiswa aktif dalam kegiatan perkuliahan kelas sekurang-kurangnya 80%.
4. Mahasiswa aktif dalam kegiatan praktikum sekurang-kurangnya 90%.
5. Mahasiswa menyelesaikan tugas perkuliahan sesuai rencana pembelajaran.
6. Mahasiswa dilarang mengganggu jalannya perkuliahan dan menggunakan peralatan komunikasi selama kuliah berlangsung (kecuali diizinkan oleh dosen pengampu).

Adapun Sanksi terhadap pelanggar tata tertib di atas adalah mahasiswa dikeluarkan dari ruang kuliah pada pertemuan tersebut.

1.15 Kurikulum Berbasis Capaian Pembelajaran

Kurikulum merupakan seperangkat rencana dan pengaturan mengenai tujuan, isi dan bahan pembelajaran, serta cara yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan pembelajaran di STMIK Yadika Bangil untuk mencapai capaian pembelajaran suatu program studi yang bersifat adaptif, akomodatif terhadap perubahan di masa datang serta ditetapkan dalam satuan kredit semester.

Penyusunan capaian pembelajaran mata kuliah program studi di lingkungan STMIK Yadika Bangil mengacu pada 1) deskripsi capaian pembelajaran lulusan masing-masing program studi, 2) Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dengan mengikuti kesetaraan jenjang kualifikasi pada KKNI serta 3) mengacu pada visi dan misi STMIK Yadika Bangil. Sedangkan capaian pembelajaran lulusan program studi disusun berdasarkan visi dan misi program studi dengan melibatkan forum program studi sejenis atau nama lain yang setara atau pengelola program studi dalam hal tidak memiliki forum program studi. Capaian pembelajaran yang dimaksud adalah meliputi Aspek Sikap, Aspek Penguasaan Pengetahuan, Aspek Keterampilan Kerja Umum Dan Aspek Keterampilan Kerja Khusus.

d. Kode Mata Kuliah

Untuk memudahkan sistem pengolahan data dengan komputer, maka STMIK Yadika Bangil membagikan kode mata kuliah yang dinyatakan dalam 10 digit alfa numerik.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kode</th>
<th>Kelompok Mata Kuliah</th>
<th>Tahun Kurikulum</th>
<th>Batas / Praktikum</th>
<th>Kode Prodi</th>
<th>Jumlah SKS</th>
<th>No Urut</th>
<th>Kode Mata Kuliah</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Digit</td>
<td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</td>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Contoh 1</td>
<td>M K B 1 3</td>
<td>-</td>
<td>1 3</td>
<td>0 2</td>
<td>MKB13-1302</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Contoh 2</td>
<td>M K B 1 3</td>
<td>P</td>
<td>1 1</td>
<td>0 2</td>
<td>MKB13P1302</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

e. Daftar Mata Kuliah Program Studi S-1 Teknik Informatika

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>KODE MK</th>
<th>Nama MK</th>
<th>SKS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>MKB14-2301</td>
<td>Algoritma dan Pemrograman</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MKB14P2102</td>
<td>Praktikum-Algoritma dan Pemrograman</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MKB14-2314</td>
<td>Pengantar Sistem Informasi</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MBB14-2301</td>
<td>Manajemen dan Keperemipinan</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MPK14-2302</td>
<td>Pendidikan Pancasila</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MKK14-2301</td>
<td>Bahasa Indonesia</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MKK14-2206</td>
<td>Logika Matematika</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>MKK14-2202</td>
<td>Bahasa Inggris</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Semester 2

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>KODE MK</th>
<th>Nama MK</th>
<th>SKS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>MKB14-2303</td>
<td>Struktur Data</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MKB14P2104</td>
<td>Praktikum Struktur Data</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MKB14-2315</td>
<td>Sistem Informasi Manajemen</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MPK14-2303</td>
<td>Kewarganegaraan</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MPB14-2301</td>
<td>Kewirausahaan</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MKK14-2203</td>
<td>Bahasa Inggris Profesi</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MKK14-2204</td>
<td>Aljabar Linear</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>MKB14-2323</td>
<td>Organisasi dan Arsitektur Komputer</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Semester 3

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>KODE MK</th>
<th>Nama MK</th>
<th>SKS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>MKB14-2305</td>
<td>Pemrograman Lanjut</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MKB14P2106</td>
<td>Praktikum Pemrograman Lanjut</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MKB14-2307</td>
<td>Pemrograman Berbasis Web</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MKB14P2108</td>
<td>Praktikum Pemrograman Berbasis Web</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MKB14-2317</td>
<td>Sistem Basis Data</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MKB14-2316</td>
<td>Rekayasa Perangkat Lunak</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MKK14-2308</td>
<td>Probabilitas dan Statistik</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>MKB14-2324</td>
<td>Sistem Operasi</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Semester 4

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>KODE MK</th>
<th>Nama MK</th>
<th>SKS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>MKB14-2309</td>
<td>Pemrograman Database berbasis Dekstop</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MKB14P2110</td>
<td>Praktikum Pemrograman Database berbasis Dekstop</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MKB14-2311</td>
<td>Perancangan dan Pemrograman Berorientasi Obyek</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MKB14P2112</td>
<td>Praktikum Perancangan dan Pemrograman Berorientasi Obyek</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MKB14-2418</td>
<td>Analisa dan Perancangan Sistem</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MKB14-2219</td>
<td>Interaksi Manusia dan Komputer</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MKB14-2325</td>
<td>Jaringan Komputer</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>MKK14-2205</td>
<td>Matematika Diskrit</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Semester 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>KODE MK</th>
<th>Nama MK</th>
<th>SKS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>MKB14-2343</td>
<td>Pemrograman Database berbasis Web</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MKB14P2144</td>
<td>Praktikum Pemrograman Database berbasis Web</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MPB14-2203</td>
<td>Interpersonal Skill</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MKB14-2321</td>
<td>Kecerdasan Buatan</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MKB14-2328</td>
<td>Manajemen Jaringan Komputer</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MKK14-2207</td>
<td>Dasar Akuntansi</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MKB14-2345</td>
<td>Pengolahan Citra</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>MKB14-2320</td>
<td>Manajemen Proses Bisnis</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Semester 6

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>KODE MK</th>
<th>Nama MK</th>
<th>SKS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>MKB14-2313</td>
<td>Aplikasi Mobile</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>NO</td>
<td>KODE MK</td>
<td>Nama MK</td>
<td>SKS</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-----------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MKB14-2326</td>
<td>Keamanan Informasi</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MKB14-2327</td>
<td>Pemrograman Game</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MBB14-2402</td>
<td>KKN</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MKK14-2209</td>
<td>Komunikasi Bahasa Inggris</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MPB14-2204</td>
<td>Pengantar Standardisasi</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MK Pilihan</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>MK Pilihan Semester 6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KODE MK</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2337</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2338</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2331</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2332</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Semester 7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NO</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>MK Pilihan Semester 7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>KODE MK</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2439</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2440</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2441</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2442</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2434</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2433</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2435</td>
</tr>
<tr>
<td>MKB14-2436</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Semester 8</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NO</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

f. Daftar Mata Kuliah Program Studi D-3 Manajemen Informatika

<table>
<thead>
<tr>
<th>Semester 1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>No</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Semester 2

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Kode MK</th>
<th>Nama MK</th>
<th>SKS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>MKB13-1306</td>
<td>Pemrograman Berbasis Desktop</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MKB13-1307</td>
<td>Analisa &amp; Perancangan Sistem Informasi II</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MKB13-1308</td>
<td>Pemrograman Berbasis Web</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MPB13-1306</td>
<td>Logical Problem Solving</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MPB13P1101</td>
<td>Prak. Logical Problem Solving</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MKB13-1305</td>
<td>Aplikasi Perkantoran 2 (Spreadsheet &amp; Database)</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MKK13-1201</td>
<td>Konsep Sistem Informasi</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>MKB13P1103</td>
<td>Praktekum Pemrograman Berbasis Desktop</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>MKB13P1104</td>
<td>Praktekum Analisa &amp; Perancangan Sistem Informasi II</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>MKB13P1105</td>
<td>Praktekum Pemrograman Berbasis Web</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Semester 3

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Kode MK</th>
<th>Nama MK</th>
<th>SKS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>MKB13-1309</td>
<td>Jaringan Komputer</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MKB13-1310</td>
<td>Aplikasi Basis Data Transaksional Berbasis SQL</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MKB13P1106</td>
<td>Prak. Aplikasi Basis Data Transaksional Berbasis SQL</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MKB13-1311</td>
<td>Animation 2D, Animation 3D Berbasis Budaya Lokal</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MKK13-1302</td>
<td>Dasar Akuntansi &amp; Keuangan</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MPB13-1307</td>
<td>Kepemimpinan &amp; Pengambilan Keputusan</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MBB13-1202</td>
<td>Manajemen Perubahan</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>MPB13-1202</td>
<td>Basic Skill English Communication</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Semester 4

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Kode MK</th>
<th>Nama MK</th>
<th>SKS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>MBB13-1403</td>
<td>Praktek Kerja Lapangan</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MKB13-1312</td>
<td>Pengembangan Aplikasi Dekstop</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MKB13-1313</td>
<td>Pengembangan Aplikasi Web</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MPK13-1303</td>
<td>Bahasa Indonesia &amp; Tata Tulis Ilmiah</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MBB13-1201</td>
<td>Budaya Organisasi</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MPB13-1203</td>
<td>Daily English Speaking</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MPB13-1108</td>
<td>Topik Khusus (Marketing, Sport, Art-Photography)</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Semester 5

<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Kode MK</th>
<th>Nama MK</th>
<th>SKS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>MKB13-1314</td>
<td>Keamanan Sistem Informasi</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MKB13-1315</td>
<td>Digital Audio, Digital Video, Visual Effects</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MKK13-1304</td>
<td>Pengelolaan Proyek Sistem Informasi</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MKK13-1305</td>
<td>Metodologi Riset Teknologi Informasi</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MPB13-1204</td>
<td>Communication English for Formal Situations</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MPB13-1209</td>
<td>Teknik Negosiasi</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MKB13-1616</td>
<td>PROYEK AKHIR (Tugas Akhir)</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1.16 Ujian Semester

Ujian semester adalah kegiatan ujian yang digunakan untuk menilai apakah mahasiswa telah atau menguasai capaian pembelajaran yang disajikan dalam suatu mata kuliah. Ujian semester ini dilaksanakan pada minggu ke 8 (delapan) dan minggu ke 16 (enam belas) dan wajib diikuti oleh mahasiswa yang telah melaksanakan registrasi dan namanya tercantum dalam daftar peserta matakuliah. Sehingga dosen pengampu mata kuliah berhak menyelenggarakan ujian semester bila memenuhi kehadiran minimal 70% dari jumlah tatap muka per semester.

Ujian semester yang dilaksanakan pada minggu ke 8 (delapan) adalah ujian tengah semester yang selanjutnya disebut sebagai UTS. Sedangkan ujian semester yang dilaksanakan pada minggu ke 16 (delapan) adalah ujian akhir semester yang selanjutnya disebut sebagai UAS. Dalam pelaksanaan UAS mahasiswa wajib memenuhi presensinya minimal 70% dari tatap muka.

Dalam pelaksanaan UTS dan UAS terdapat beberapa ketentuan yang wajib ditaati oleh setiap peserta ujian, yaitu tata tertib umum, tata tertib administratif dan tata tertib pelaksanaan ujian.

Pertama, tata tertib umum ujian merupakan ketentuan yang wajib ditaati oleh setiap peserta ujian yaitu:
1. Hadir 10 menit sebelum ujian berlangsung.
3. Peserta ujian yang terlambat hadir saat ujian, maka bagi mahasiswa yang bersangkutan tersebut tidak diberikan perpanjangan waktu

Kedua, tata tertib administratif ujian merupakan ketentuan yang wajib ditaati oleh setiap peserta ujian yang terkait kelengkapan administrasi ujian yang meliputi:
1. Peserta ujian wajib memiliki dan membawa Kartu Peserta Ujian yang sah pada periode akademik berjalan.
2. Peserta ujian wajib berpakaian sopan dan rapi meliputi.
   a. untuk putra:
      1. berbaju berkera dengan celana gelap.
      2. mengenakan jas almamater.
      3. bersepatu (bukan sandal atau sepatu-sandal).
      4. tidak berambut panjang (gondrong).
   b. untuk putri:
      1. berbaju putih dengan bawahan hitam menutup aurat (berjilbab bagi muslimah).
2. mengenakan jas almamater.
3. bersepatu (bukan sandal atau sepatu-sandal).

Bila terdapat peserta ujian melakukan pelanggaran terhadap tata tertib administratif ini, maka peserta ujian yang bersangkutan diberikan sanksi yaitu tidak diperkenankan mengikuti ujian, dan diberikan kesempatan untuk mengikuti ujian susulan.

Ketiga, tata tertib pelaksanaan ujian merupakan ketentuan yang wajib ditaati oleh setiap peserta ujian pada saat pelaksanaan ujian berlangsung, meliputi:
1. Selama ujian berlangsung, maka peserta ujian semester dilarang.
2. Mengganggu ketertiban dan ketenangan selama ujian berlangsung.
4. Mencontoh, dan/atau saling mencontoh pekerjaan sesama peserta ujian.
5. Memberi maupun menerima keterangan lisan, tulisan maupun isyarat dan sejenisnya.

Bila terdapat peserta ujian melakukan pelanggaran terhadap tata tertib pelaksanaan ujian ini, maka peserta ujian yang bersangkutan diberikan sanksi sebagai berikut:
4. Tingkat 1, pengawas memberikan peringatan secara lisan;
5. Tingkat 2, pengawas melakukan tindakan dengan cara memindahkan pelanggar di samping pengawas, atau diluar ruangan dan memberi tanda "A2" (Attention level 2) pada lembar jawaban;
6. Tingkat 3, pengawas mempersilahkan pelanggar untuk mengakhiri ujian dengan mengambil lembar jawaban serta memberi tanda "A3" (Attention level 3) pada lembar jawaban;

1.17 Beban dan Waktu Studi

Untuk memenuhi capaian pembelajaran lulusan program sarjana, mahasiswa sarjana diwajibkan untuk menempuh beban belajar paling sedikit 144 sks dengan rata-rata sebesar 20 sks per semester. Sedangkan Untuk memenuhi capaian pembelajaran lulusan program diploma tiga, mahasiswa wajib menempuh beban belajar paling sedikit 108 sks dengan rata-rata sebesar 20 sks per semester.

Dalam pelaksanaannya, pembelajaran dapat berupa kuliah, responsi dan tutorial, seminar, dan praktikum, praktek studio, praktek bengkel, atau praktek lapangan.
1. Satu sks pada bentuk pembelajaran kuliah, responsi dan tutorial, mencakup:
   a. kegiatan belajar dengan tatap muka 50 (lima puluh) menit per minggu per semester.
   b. kegiatan belajar dengan penugasan terstruktur 60 (enam puluh) menit per minggu per semester.
   c. kegiatan belajar mandiri 60 (enam puluh) menit per minggu per semester.
2. Satu sks pada bentuk pembelajaran seminar iatau bentuk pembelajaran lain yang sejenis mencakup:
   a. kegiatan belajar tatap muka 100 (seratus) menit per minggu per semester.
   b. kegiatan belajar mandiri 70 (tujuh puluh) menit per minggu per semester.
3. Satu sks pada bentuk pembelajaran praktikum, praktik studio, praktik bengkel, praktik lapangan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara, adalah 170 (seratus tujuh puluh) menit per minggu per semester.
4. Struktur isi kurikulum dan besaran kredit untuk setiap mata kuliah pada program studi ditetapkan oleh Ketua atas usulan Wakil Ketua I.
Masa Studi adalah masa studi terjadwal yang harus ditempuh oleh mahasiswa sesuai dengan rentang waktu yang dipersyaratkan. Sedangkan Batas Masa Studi adalah batas waktu maksimal yang diperkenankan untuk mahasiswa dalam menyelesaikan studi.

Masa studi terpakai bagi mahasiswa program sarjana adalah 4 (empat) sampai 7 (tujuh) tahun termasuk masa cuti mahasiswa yang bersangkutan. Sedangkan masa studi terpakai bagi mahasiswa program diploma tiga adalah 3 (tiga) sampai 6 (enam) tahun termasuk masa cuti mahasiswa yang bersangkutan.

Program studi wajib akan melakukan pemantauan dan evaluasi terhadap kegiatan akademik mahasiswa, serta mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk membantu mahasiswa agar mereka dapat menyelesaikan studinya dalam kurun waktu yang ditetapkan. Kegiatan pemantauan dan evaluasi tersebut antara lain:

1. Pada akhir tahun pertama (semester II), mahasiswa mendapat peringatan lisan apabila tidak mampu mencapai beban krelajar sekurang-kurangnya 28 sks dengan IPK minimal 2;
2. Pada akhir tahun kedua (semester IV), mahasiswa mendapat peringatan tertulis apabila tidak mampu mencapai beban belajar sekurang-kurangnya 56 sks dengan IPK minimal 2;
3. Pada akhir tahun ketiga (semester VI), mahasiswa diminta mengundurkan diri apabila tidak mampu mencapai beban helajar sekurang-kurangnya 84 sks dengan IPK minimal 2;
4. Pada akhir tahun keempat (semester VIII), mahasiswa dinyatakan drop out (DO) apabila tidak mampu mencapai beban belajar sekurang-kurangnya 112 sks dengan IPK minimal 2.

1.18 Penguasaan Bahasa Inggris

Mahasiswa wajib menguasai bahasa Inggris sebagai sarana untuk memperlancar dan meningkatkan kualitas studinya. Penguasaan bahasa Inggris ditandai dengan pencapaian hasil Test of English as a Foreign Language (TOEFL) institusional sebesar 450 (empat ratus lima puluh) atau ekuivalennya.

1.19 Penilaian Pembelajaran

Tujuan mahasiswa menjalani penilaian pembelajaran untuk mengetahui sejauh mana mahasiswa menguasai sikap, pengetahuan, keterampilan umum, dan keterampilan khusus yang telah ditetapkan. Penilaian pembelajaran tersebut terdiri atas penilaian proses dalam bentuk rubrik dan/atau penilaian hasil dalam bentuk portofolio atau karya desain yang dapat dilakukan dengan teknik tes tertulis, tes lisan, unuk kerja, observasi, wawancara, angket, dan teknik lain yang relevan.

Dalam proses pelaksanaan penilaian pembelajaran, dosen (dosen pengampu, tim dosen pengampu, tim dosen pengampu bersama pemangku kepentingan) mengacu pada bobot penilaian dan prinsip edukatif, otentik, objektif, akuntabel, dan transparan yang dilakukan secara terintegrasi dan dilaksanakan minimal 2 (dua) kali dalam satu semester dalam bentuk penilaian tengah semester dan penilaian akhir semester.

Bobot penilaian kelulusan proses pembelajaran akhir mata kuliah terdiri atas ujian tengah semester (UTS), ujian akhir semester (UAS), Tugas dan kehadiran yang masing-masing bobotnya diatur lebih lanjut dalam ketentuan terpisah. Nilai hasil penilaian pembelajaran memiliki skala 5 dengan rentang antara 0 – 4 (nol sampai dengan 4). Sedangkan Syarat minimal kelulusan dalam penilaian suatu mata kuliah tersebut adalah minimal 2,0 (dua koma nol) atau dengan nilai huruf “C”.
Apabila dianggap belum memenuhi standar yang ditentukan, mahasiswa dapat diberi kesempatan untuk mengikuti pembelajaran remedial dalam bentuk penugasan terstruktur dan/atau tutorial sejawaat yang diakhiri dengan pemberian ujian sebanyak satu kali dan/atau sebelum tanggal penetapan yudisium. Ketetapan rentang skor konversi penilaian pembelajaran suatu mata kuliah diatur sebagaimana tabel berikut:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Rentang Skor</th>
<th>Rentang Nilai</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Skor&gt;80.9</td>
<td>Angka 4</td>
</tr>
<tr>
<td>73&lt;Skor≥80</td>
<td>Huruf A</td>
</tr>
<tr>
<td>66&lt;Skor≥73</td>
<td>3,5 AB</td>
</tr>
<tr>
<td>60&lt;Skor≥66</td>
<td>3 BC</td>
</tr>
<tr>
<td>50&lt;Skor≥60.9</td>
<td>2 C</td>
</tr>
<tr>
<td>25&lt;Skor≥50</td>
<td>1 D</td>
</tr>
<tr>
<td>0&lt;Skor≥25</td>
<td>0 E</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dalam setiap semester, mahasiswa menerima laporan hasil penilaian capaian pembelajaran yang dinyatakan dengan Indeks Prestasi Semester (IPS), sedangkan hasil penilaian capaian pembelajaran lulusan pada akhir program studi (mulai semester 1 hingga semester berjalan) dinyatakan dengan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK).

Perhitungan Indeks Prestasi Semester (IPS) dinyatakan dalam besaran yang dihitung dengan cara menjumlahkan perkalian antara nilai huruf setiap mata kuliah yang ditempuh dan sks mata kuliah bersangkutan dibagi dengan jumlah sks mata kuliah yang diambil dalam satu semester, dirumuskan sebagai berikut:

\[
Besaran\ IPS = \frac{\sum_i (N_{huruf_i \times SKS_{MK_i}})}{\sum_i SKS_{MK_i}}
\]

dimana,  

- \(s\) : jumlah mata kuliah yang ditempuh pada suatu semester.  
- \(i\) : urutan jumlah mata kuliah yang ditempuh pada suatu semester, yang mana urutan tersebut dimulai 1,2,3 s/d terakhir.

Perhitungan indeks prestasi kumulatif (IPK) dinyatakan dalam besaran yang dihitung dengan cara menjumlahkan perkalian antara nilai huruf setiap mata kuliah yang ditempuh dan sks mata kuliah bersangkutan dibagi dengan jumlah sks mata kuliah yang diambil yang telah ditempuh dirumuskan sebagai berikut:

\[
Besaran\ IPK = \frac{\sum_i^n (N_{huruf_i \times SKS_{MK_i}})}{\sum_i^n SKS_{MK_i}}
\]

dimana,  

- \(s\) : jumlah total seluruh mata kuliah yang telah ditempuh pada jenjang Diploma Tiga atau Strata Satu.  
- \(i\) : urutan jumlah seluruh mata kuliah yang telah ditempuh pada jenjang Diploma Tiga atau Strata Satu, yang mana urutan tersebut dimulai 1,2,3 s/d terakhir.
1.20 Sanksi Terhadap Keterlambatan Penyerahan Nilai Akhir Mata Kuliah

Sanksi terhadap keterlambatan penyerahan nilai akhir pembelajaran mata kuliah dimaksudkan untuk meningkatkan kualitas dan kontrol pelaksanaan akademik di lingkungan STMIK Yadika Bangil agar berjalan tertib, lancar, dan kredibel. Nilai akhir pembelajaran mata kuliah yang dimaksud adalah Nilai Ujian Akhir Semester (Nilai UAS). Bila Nilai UAS suatu mata kuliah belum diserahkan oleh dosen pengampu ke program studi sampai dengan batas waktu yang ditentukan, maka program studi akan menetapkan Nilai UAS mata kuliah tersebut dengan nilai final “B”.

1.21 Status Mahasiswa

1. **Mahasiswa Aktif** adalah mahasiswa program sarjana dan diploma terdaftar dan mengikuti proses pembelajaran di STMIK Yadika Bangil. Artinya bahwa setiap mahasiswa diwajibkan membayar biaya registrasi dan Sumbangan Pengembangan Pendidikan (SPP) 50% pada setiap semester.

2. **Mahasiswa Cuti** adalah mahasiswa yang berhenti sementara mengikuti kegiatan akademik sebelum studinya selesai, kemudian aktif kembali mengikuti kegiatan akademik dengan seijin Wakil Ketua I dan telah memenuhi kewajiban administrasi. Masa cuti mahasiswa hanya dapat diberikan waktu masa cuti maksimal selama 2 (dua) semester. Permohonan cuti dilakukan oleh mahasiswa yang bersangkutan dengan cara mengajukan permohonan ijin cuti setelah menempuh kuliah paling sedikit 1 (satu) semester dan membayar biaya registrasi pada setiap semester yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

3. **Mahasiswa Lulus** adalah mahasiswa program diploma dan sarjana yang apabila telah menempuh seluruh beban belajar yang ditetapkan dan memiliki capaian pembelajaran lulusan yang ditargetkan oleh program studi dengan indeks prestasi kumulatif (IPK) lebih besar atau sama dengan 3,00 (dua koma nol nol).

4. **Yudisium** adalah penentuan kelulusan dan nilai kelulusan dari program studi diploma dan/atau sarjana di STMIK Yadika Bangil.

5. **Mahasiswa Non Aktif** adalah mahasiswa yang berhenti mengikuti kegiatan akademik dan dinyatakan sebagai mahasiswa yang melaksanakan kegiatan akademik untuk semester yang bersangkutan dengan kredit 0 (nol) serta wajib membayar biaya pendidikan. Mahasiswa yang statusnya non aktif lebih dari 2 (dua) semester secara berturut-turut, maka diberlakukan kepada mahasiswa yang bersangkutan DO Administratif.

6. **Mahasiswa keluar** adalah mahasiswa yang menyatakan dirinya keluar secara sah dari STMIK Yadika Bangil dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan memenuhi syarat ketentuan dan memiliki surat bebas tanggungan kewajiban administrasi.

1.22 Mahasiswa Putus Studi (Drop Out) dan Mekanisme

Mahasiswa Putus Studi (Drop Out) yang selanjutnya disebut DO adalah mahasiswa yang melebihi jangka masa studinya dan/atau melanggar ketentuan yang berlaku di lingkungan STMIK Yadika Bangil. Mahasiswa DO dibagi menurut jenisnya, yaitu :

1. **DO Administratif**, DO yang diberlakukan kepada mahasiswa yang tidak melakukan daftar ulang (mangkir) lebih dari 2 (dua) semester secara berturut-turut.

2. **DO Indek Prestasi**, yaitu DO yang disebabkan karena mahasiswa memiliki IPK semester sebesar 1.33 pada 3 semester pertama secara berturut-turut.
3. DO Masa Studi Akademik, yaitu DO yang disebabkan akibat tidak terpenuhinya ketentuan masa studi mahasiswa sebagaimana ketentuan batas masa studi yang diselaskan pada pasal 9 ayat (1) dan (2).

4. DO Luar Biasa, adalah DO yang diberlakukan kepada mahasiswa yang melanggar ketentuan hukum, susila, etika ataupun melanggar aturan, norma, tatib yang berlaku.

5. DO Khusus, yaitu DO yang disebabkan karena sebab khusus seperti mahasiswa meninggal atau pindah negara.

Mekanisme penetapan mahasiswa DO terdiri atas 2 tahap, meliputi:

1. Bagian akademik mengirimkan informasi undangan calon mahasiswa DO kepada orang tua/wali mahasiswa yang bersangkutan, dengan maksud memberikan penjelasan, pembinaan dan pengarahan kepada mahasiswa agar dapat menghindarkan diri dari DO melalui pemantauan studi calon mahasiswa DO selama 2 semester berturut-turut.

2. Bila Drop Out tidak dapat dihindari, maka Kepala Program Studi memproses daftar mahasiswa DO yang disahkan oleh Wakil Ketua I, yang selanjutnya daftar mahasiswa DO tersebut diberitahukan kepada mahasiswa dan orang tua/wali mahasiswa yang bersangkutan.

1.23 Praktek Kerja Lapangan & Kuliah Kerja Nyata

Praktek Kerja Lapangan yang selanjutnya disebut PKL adalah mata kuliah mandiri yang dikerjakan secara berkelompok untuk memberikan pengalaman praktis penerapan keahlian manajemen informatika melalui proses bisnis pada suatu instansi/perusahaan/lembaga/instansi yang berbadan hukum, memberikan alternatif solusi atas permasalahan yang ada, yang dilaksanakan dengan jumlah mahasiswa maksimal 4 orang mahasiswa serta melaporkannya dalam bentuk karya ilmiah.

Bobot SKS PKL adalah 4 SKS yang dapat dilaksanakan sekurang-kurangnya 1 bulan sampai dengan 3 bulan untuk kegiatan setara 11 jam per minggu per semester yang dilaksanakan di tempat pelaksanaan PKL dan/atau kegiatan laboratorium serta peserta PKL merupakan mahasiswa yang aktif pada semester berjalan dan telah disetujui Ketua Program Studi. Sedangkan mekanisme pelaksanaan dan evaluasi PKL diatur lebih lanjut dalam ketentuan terpisah.

Kuliah Kerja nyata yang selanjutnya disebut KKN adalah mata kuliah mandiri yang dikerjakan secara berkelompok untuk memberikan pengalaman bidang penerapan teknik informatika dalam memberikan solusi/pemecahan masalah yang dihadapi instansi/perusahaan/lembaga/instansi yang berbadan hukum secara profesional dan dilaksanakan dengan jumlah mahasiswa maksimal 4 orang mahasiswa.

Bobot SKS KKN adalah 4 SKS yang dapat dilaksanakan sekurang-kurangnya 1 bulan sampai dengan 3 bulan untuk kegiatan setara 11 jam per minggu per semester yang dilaksanakan di tempat pelaksanaan KKN dan/atau kegiatan laboratorium dan mahasiswa peserta KKN merupakan mahasiswa yang aktif pada semester berjalan dan telah disetujui Ketua Program Studi. Sedangkan mekanisme pelaksanaan dan evaluasi KKN diatur lebih lanjut dalam ketentuan terpisah;

1.24 Skripsi & Proyek Akhir

Skripsi adalah mata kuliah mandiri dengan proses pembelajaran berbasis penelitian yang mengacu pada Standar Nasional Penelitian serta mengacu pada KKNI paling rendah setara dengan
jenjang 6 yang hasilnya wajib dipublikasikan pada jurnal ilmiah online/seminar nasional/jurnal internasional/seminar internasional. Dalam hal penulisan, skripsi diwajibkan ditulis berdasarkan hasil kajian pustaka, penelitian lapangan dan/atau hasil hasil penelitian terpublikasi.

Proyek Akhir adalah mata kuliah mandiri dengan proses pembelajaran berbasis penelitian yang mengacu pada Standar Nasional Penelitian serta mengacu pada KKNI paling rendah setara dengan jenjang 5 dapat dipublikasikan pada jurnal ilmiah, seminar nasional, jurnal internasional atau seminar internasional. Dalam hal penulisan, proyek akhir dapat ditulis berdasarkan hasil kajian pustaka, penelitian lapangan dan/atau hasil hasil penelitian terpublikasi.

Skripsi dan Proyek Akhir ditempuh pada akhir studi mahasiswa dengan bobot 6 sks. Dalam penyusunan skripsi dapat dimulai apabila mahasiswa yang bersangkutan telah menyelesaikan beban belajar sebesar minimal 118 sks, sedangkan penyusunan proyek akhir dapat dimulai apabila mahasiswa yang bersangkutan telah menyelesaikan beban belajar sebesar minimal 84 sks.

Dalam proses penyelesaian skripsi atau proyek akhir, mahasiswa didampingi oleh 1 (satu) atau 2 (dua) orang dosen pembimbing untuk memastikan bahwa penyusunan skripsi atau proyek akhir berlangsung sesuai dengan jangka waktu yang ditentukan, dan bahwa skripsi atau proyek akhir yang dihasilkan oleh mahasiswa memenuhi standar mutu yang ditetapkan.

Untuk mempertanggungjawabkan skripsi atau proyek akhir yang telah disusun, mahasiswa wajib mengikuti ujian skripsi atau proyek akhir dengan ketentuan penulisan ujian skripsi atau proyek akhir yang diatur lebih lanjut dalam ketentuan terpisah.

1.25 Pembimbingan Akademik

Dalam upaya membantu mahasiswa mengembangkan potensinya untuk mampu menyelesaikan studinya secara tepat waktu dan memperoleh prestasi akademik yang optimal, maka Ketua STMIK Yadika Bangil melalui Wakil Ketua I, menunjuk dosen sebagai Dosen Pembimbing Akademik (DPA) untuk membimbing mahasiswa tersebut. DPA bersama-sama dengan program studi, wajib melakukan pemantauan dan evaluasi secara periodik dan terus menerus terhadap kegiatan akademik mahasiswa yang dibimbingnya, serta mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk membantu mahasiswa tersebut agar mereka dapat menyelesaikan studinya tepat waktu dan dapat memperoleh prestasi akademik yang optimal. Proses pembimbingan terhadap mahasiswa tersebut dilakukan 3 (tiga) kali dalam satu semester, yaitu pada awal semester (1 kali), pertengahan semester (1 kali) dan akhir semester (1 kali).

1.26 Etika Akademik

Dalam hal beretika maka dosen, tenaga kependidikan, dan mahasiswa wajib menaati etika akademik yang berlaku di STMIK Yadika Bangil, yang meliputi etika bertutur kata, bersikap, berpakaian, dan berperilaku.

1.27 Semester Antara

Semester Antara yang selanjutnya disebut dengan SA merupakan satuan waktu kegiatan yang ekivalen dengan 12-16 kali tatap muka atau kegiatan terjadwal lainnya termasuk 1-2 minggu kegiatan penilaianannya. Kegiatan akademik SA adalah sama dengan kegiatan akademik yang dilaksanakan pada semester gasal dan semester genap dengan tujuan meliputi:
1. Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk memperbaiki nilai matakuliah yang sudah pernah ditempuh dalam rangka meningkatkan Indeks Prestasi Kumulatif serta menghindari terjadinya putus studi.
2. Memberi kesempatan kepada mahasiswa untuk agar dapat lulus tepat waktu maupun mempercepat kelulusan.

Dalam pelaksanaan SA di STMIK Yadika Bangil terdapat beberapa syarat penyelenggaraannya, yang meliputi:
1. Mahasiswa dapat mendaftar mata kuliah pada semester antara bila hasil akhir mata kuliah yang pernah/telah ditempuh tersebut bernilai E/D/C/BC/B.
2. Mahasiswa dapat menempuh mata kuliah percepatan pada Semester Antara bila mahasiswa yang bersangkutan memiliki kemampuan akademik yang baik dengan IPK minimal 3.50.
3. Nilai yang dapat diperoleh mahasiswa yang menempuh perkuliahan Semester Antara adalah dengan nilai maksimal AB dan/atau maksimal naik 3 tingkat.
4. Jumlah peserta mata kuliah per kelas yang diselenggarakan pada SA ditentukan berdasarkan pertimbangan efisiensi pelaksanaan dengan jumlah minimal 5 mahasiswa dan/atau diatur oleh kebijakan Wakil Ketua II.
5. Mahasiswa yang dapat mengikuti kegiatan SA harus terdaftar sebagai mahasiswa aktif pada semester genap berjalan, mendaftarkan diri untuk mengikuti semester antara dan melunasi biaya pendidikan untuk mengikuti semester antara.

Dalam pelaksanaan SA mahasiswa dapat mendaftar mata kuliah SA adalah maksimum sebanyak 5 mata kuliah yang yang ditawarkan oleh masing-masing program studi Manajemen Informatika maupun Teknik Informatika.

1.28 Kriteria Dan Predikat Kelulusan

Mahasiswa dapat dinyatakan telah menyelesaikan pendidikan program sarjana dan diploma apabila mahasiswa yang bersangkutan telah menempuh seluruh beban belajar yang telah ditetapkan oleh program studi baik Manajemen Informatika maupun Teknik Informatika, serta telah memiliki capaian pembelajaran lulusan yang ditargetkan oleh program studi dengan indeks prestasi kumurlatif (IPK) sama dengan atau lebih besar daripada 2,0 (dua koma nol).

Predikat kelulusan terdiri atas 3 (tiga) tingkat, yaitu memuaskan, sangat memuaskan, dan dengan pujian (cumlaude) yang dinyatakan pada transkrip akademik. Sedangkan kelulusan mahasiswa yang dinyatakan dengan predikat memuaskan, sangat memuaskan, atau pujian adalah sebagai berikut:

1. Mahasiswa dinyatakan lulus dengan predikat memuaskan apabila mencapai indeks prestasi kumulatif (IPK) 2,76 (dua koma tujuh enam) sampai dengan 3,00 (tiga koma nol nol).
2. Mahasiswa dinyatakan lulus dengan predikat sangat memuaskan apabila mencapai indeks prestasi kumulatif (IPK) 3,01 (tiga koma nol satu) sampai dengan 3,50 (tiga koma lima nol).
3. Mahasiswa dinyatakan lulus dengan predikat pujian apabila mencapai indeks prestasi kumulatif (IPK) lebih dari 3,50 (tiga koma nol).

Predikat kelulusan dengan pujian diberikan kepada lulusan program sarjana dengan masa studi maksimal 8 (delapan) semester atau 4 (empat) tahun, sedangkan predikat kelulusan dengan pujian
diberikan kepada lulusan program diploma 3 (tiga) dengan masa studi maksimal 6 (enam) semester atau 3 (tiga) tahun.

1.29 Gelar

Gelar adalah nama gelar yang diberikan kepada mahasiswa yang telah dinyatakan menyelesaikan program pendidikan sarjana atau diploma 3. Bagi mahasiswa yang telah menyelesaikan program pendidikan S-1 Teknik Informatika berhak menyandang gelar Sarjana Komputer, sedangkan mahasiswa yang telah menyelesaikan program pendidikan D-3 Manajemen Informatika berhak menyandang gelar Ahli Madya.

1.30 Wisuda

Mahasiswa yang telah menyelesaikan pendidikan program sarjana diwajibkan mengikuti wisuda yang diselenggarakan oleh STMIK Yadika Bangil dengan syarat harus memenuhi persyaratan administrasi yang ditetapkan BAA.

1.31 Ijazah, SKPI Dan Transkrip

1. Ijazah adalah suatu dokumen pengakuan prestasi belajar dan/atau penyelesaian suatu jenjang pendidikan tinggi setelah lulus ujian yang diselenggarakan oleh STMIK Yadika Bangil.

2. Surat Keterangan Pendamping Ijazah yang selanjutnya disingkat SKPI adalah dokumen yang memuat informasi tentang pencapaian akademik atau kualifikasi dari lulusan pendidikan bergelar di lingkungan STMIK Yadika Bangil.

3. Transkrip Akademik adalah dokumen yang berisi semua mata kuliah yang telah ditempuh dan lulus, bobot sks, dan nilai yang telah diperoleh mulai dari semester pertama sampai dengan semester akhir dan indeks prestasi.

4. Mahasiswa yang telah menyelesaikan pendidikan program sarjana berhak menerima Ijazah, SKPI dan Transkrip sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

5. Dalam setiap pengandaian dan pengesahan ijazah, SKPI, dan transkrip dibebankan biaya pada masing-masing per lembarnya dengan besaran beban biaya sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

1.32 Semester Tunggu

Mahasiswa sarjana semester tunggu adalah mahasiswa program sarjana yang diberikan kesempatan waktu setelah akhir semester 8 (delapan) untuk menyelesaikan Skripsi mahasiswa yang bersangkutan. Sedangkan mahasiswa diploma tiga semester tunggu adalah mahasiswa program diploma 3 (tiga) yang diberikan kesempatan waktu setelah akhir semester 6 (enam) untuk menyelesaikan tugas akhir mahasiswa yang bersangkutan.

Setiap mahasiswa semester tunggu program diploma tiga dan sarjana diwajibkan membayar biaya registrasi dan Sumbangan Pengembangan Pendidikan (SPP) 50% pada setiap semester dengan batasan waktu (tanggal) penyelesaikan Skripsi dan/atau tugas akhir ditetapkan oleh Wakil Ketua I.

1.33 Pembiayaan
Biaya Pendidikan adalah keseluruhan biaya/dana yang ditanggung dan wajib dibayarkan oleh mahasiswa/orang tua mahasiswa atau penyandang dana/sponsor untuk keperluan penyelenggaraan, pembinaan dan pengembangan pendidikan di STMIK Yadika Bangil. Biaya pendidikan ini meliputi:

1. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) adalah sejumlah biaya/dana untuk kepentingan penyelenggaraan dan pelaksanaan kegiatan operasional akademik dan/atau perkuliahan di lingkungan STMIK Yadika Bangil.

2. Dana Pengembangan Pendidikan (DPP) adalah sejumlah biaya/dana untuk kepentingan pembangunan fisik, sarana, prasarana, serta mobilisasi di lingkungan STMIK Yadika Bangil.


4. Biaya Evaluasi (BE) adalah sejumlah biaya/dana untuk kepentingan evaluasi rutin pada setiap semester dan evaluasi akhir studi.

5. Biaya Pelengkap Pendidikan (BPP) adalah sejumlah biaya/dana untuk kepentingan pendaftaran, opspek, kegiatan mahasiswa, almamater, ktm dan wisuda.