

## **BAB II**

### **GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN**

#### **2.1 Profil Perusahaan**

Pada pertengahan tahun 1985 tepatnya pada tanggal 15 Juli lahirlah sebuah yayasan yang bergerak dibidang pendidikan dengan nama Yayasan Pendidikan Swakarya yang kemudian disingkat menjadi YADIKA Bangil, yang dipelopori oleh tenaga-tenaga muda. Pada mulanya Yadika menyelenggarakan pendidikan non formal (pendidikan luar sekolah) berupa kursus-kursus yang meliputi kursus mengetik, bahasa inggris, komputer, matematika, akuntansi dan UPERS. Dua tahun berjalan berkembang dengan pesat, kemudian pada tahun pelajaran 1987/1988 yayasan ini membuka pendidikan formal yaitu diawali dengan berdirinya Sekolah Menengah Ekonomi atau SMEA YADIKA dan Sekolah Menengah Kesejahteraan Keluarga atau SMKK YADIKA. Melihat jumlah kelulusan dari SMEA dan SMKK yang begitu besar serta permintaan dan minat dari alumnus SMEA, SMKK YADIKA serta siswa SLTA di kawasan Kabupaten Pasuruan untuk melanjutkan ke jenjang yang lebih tinggi khususnya pada bidang ilmu komputer maka pada tahun 1991 didirikan sebuah sekolah tinggi dengan kosentrasi ilmu Manajemen Informatika dengan nama Akademi Manajemen Informatika dan Komputer atau disingkat menjadi AMIK YADIKA yang memiliki jurusan tunggal yaitu Manajemen Informatika program Diploma III.

Pada tahun 1995 AMIK YADIKA telah menghasilkan sarjana muda (Ahli Madya) dengan diwisudanya 60 mahasiswa AMIK YADIKA angkatan pertama dan kedua. Pada tahun ajaran 1997/1998 Yayasan Pendidikan Swakarya mendirikan Sekolah Menengah Umum (SMU) YADIKA. Dengan adanya SMU dan SMK YAdika ini diharapkan lulusannya bisa melanjutkan ke perguruan tinggi dibawah naungan Yadika, yaitu AMIK Yadika.

Menindaklanjuti permintaan alumnus AMIK YADIKA yang ingin melanjutkan/mentransfer ke program Strata satu maka AMIK YADIKA pada tahun akademik 2000/2001 telah menambah jurusan yaitu Teknik Informatika program Strata satu dan nama AMIK Yadika dirubah menjadi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer disingkat STMIK YADIKA Bangil sesuai dengan SK Mendikbud RI. No. 70/D/O/2000.

Dengan berubahnya nama AMIK YADIKA menjadi STMIK YADIKA berarti STMIK YADIKA telah memiliki 2 jurusan yaitu Manajemen Informatika (D-III) 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.

## 2.2 Visi dan Misi

Pada STMIK Yadika Bangil mempunyai beberapa visi misi yang diantaranya terdiri dari visi dan misi STMIK Yadika, visi dan misi Prodi S1 Teknik Informatika, serta visi dan misi Prodi D-III Manajemen Informatika. Visi dan misi tersebut dapat dijabarkan sebagai berikut:

### a. Visi dan misi STMIK Yadika

Visi : Pusat pengembangan Teknologi Informatika berskala global

Misi :

1. Mengembangkan pendidikan dan pelatihan di bidang informatika dan komputer dalam rangka meningkatkan kualitas sumber daya manusia untuk memenuhi kebutuhan masyarakat dan pembangunan bangsa dan negara.
2. Melaksanakan penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) yang dilandasi oleh keimanan dan ketaqwaan kepada

Tuhan Yang Maha Esa (IMTAQ) untuk meningkatkan kesejahteraan manusia

3. Melaksanakan pengabdian pada masyarakat dalam upaya pemerataan pendidikan serta merealisasikan bidang keilmuan yang ditekuni secara profesional.

b. Visi dan misi S1 Teknik Informatika

Visi : Pusat pengembangan yang unggul dibidang teknik informatika (*Excellent*

*Development Center in Informatic Engineering*)

Misi : Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan akademik, penelitian, dan pengabdian masyarakat yang berkualitas, efektif, efisien, dan berkelanjutan serta menjalin kerjasama dengan lembaga lain atas dasar saling menguntungkan.

c. Visi dan misi D-III Manajemen Informatika

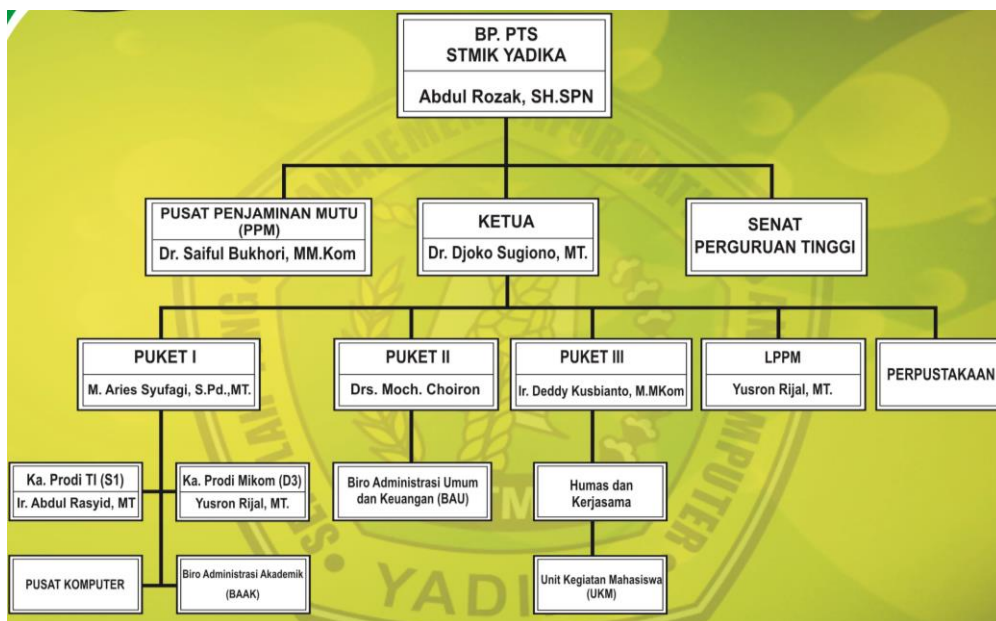
Visi : Sebagai Pusat Pengembangan Manajemen Informatika Berskala Internasional.

Misi :

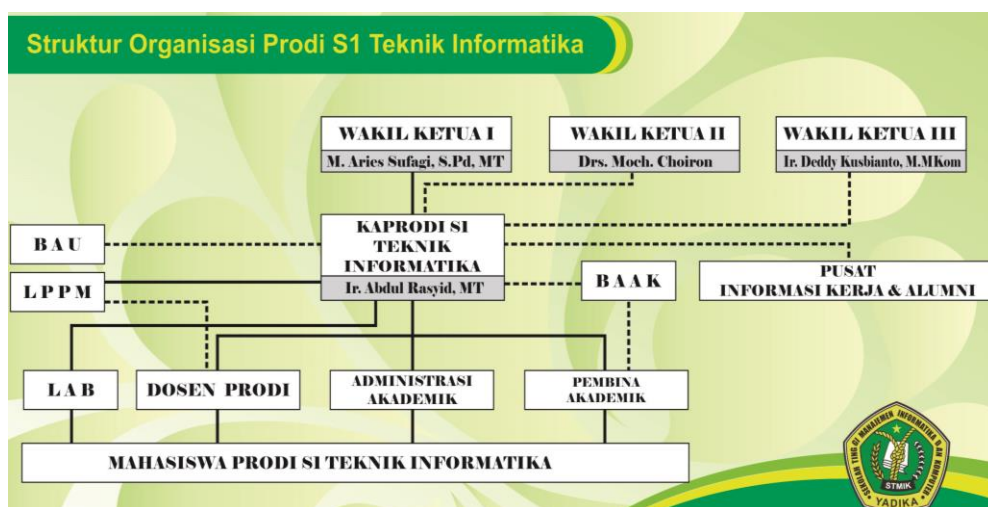
1. Mengembangkan pendidikan dan pelatihan dibidang manajemen informatika dalam rangka meningkatkan kualitas sumber daya manusia untuk memenuhi kebutuhan masyarakat dan pembangunan bangsa dan negara.
2. Melaksanakan penelitian dan pengembangan manajemen informatika yang dilandasi oleh keimanan dan ketaqwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa (IMTAQ) untuk meningkatkan kesejahteraan manusia.
3. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat dalam upaya pemerataan pendidikan serta merealisasikan bidang keilmuan manajemen informatika yang ditekuni secara profesional.

### 2.3 Struktur Organisasi

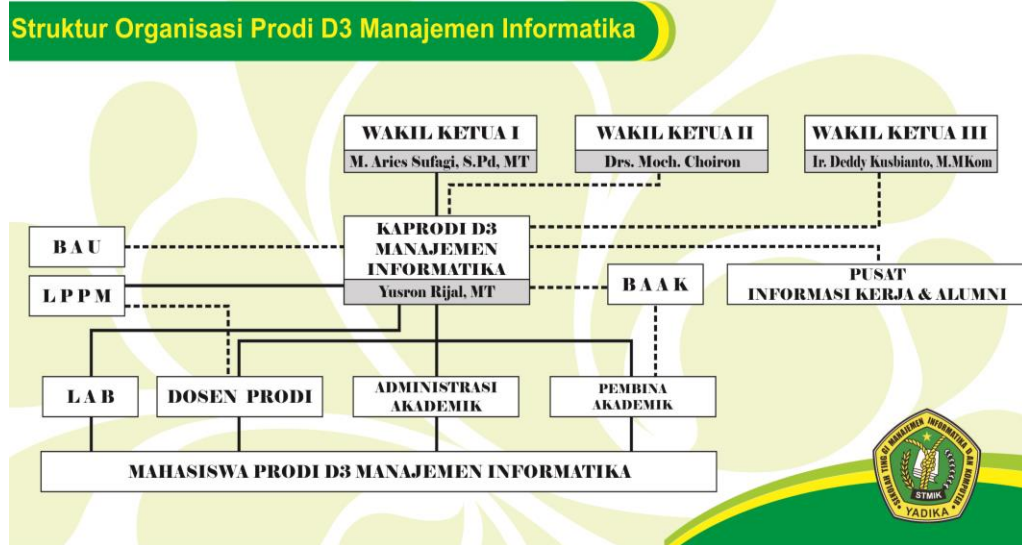
Dalam sistem pembuatan surat menyurat semua bagian pada STMIK Yadika Bangil terlibat langsung dalam proses surat menyurat ini. Untuk melakukan pembuatan sistem surat menyurat ini, perlu mengetahui keseluruhan struktur organisasi yang ada di STMIK Yadika seperti Struktur Organisasi STMIK Yadika, Struktur Organisasi Prodi S1 Teknik Informatika, serta Struktur Organisasi Prodi D-III Manajemen Informatika yang dapat dilihat pada gambar 2.1, gambar 2.2, dan gambar 2.3:



Gambar 2.1 Struktur Organisasi STMIK Yadika Bangil



Gambar 2.2 Struktur Organisasi Prodi S1 Teknik Informatika STMIK Yadika



Gambar 2.3 Struktur Organisasi D-III Manajemen Informatika STMIK Yadika

## 2.4 Analisa SWOT Surat Menyurat

Pada pembahasan Analisa SWOT dijelaskan Kelebihan (*Strength*) serta Kelemahan (*Weakness*) sistem surat menyurat yang ada dari STMIK Yadika Bangil. Selain itu, dari hasil kelebihan dan kelemahan dari STMIK Yadika dapat dihasilkan Peluang (*Opportunity*) apa saja serta Ancaman (*Threat*) yang akan terjadi dari lingkungan eksternal STMIK Yadika yang dijelaskan pada tabel 2.1:

Tabel 2.1 Analisa SWOT STMIK Yadika Bangil

<b>Strengths</b>	1. Adanya surat tunjangan untuk mahasiswa yang orang tua bekerja sebagai PNS.	<b>Weakness</b>	1. Belum mempunyai sistem tentang surat menyurat.
<b>Opportunities</b>	1. Adanya sistem baru dalam pengarsipan surat dengan terkomputerisasi hingga lebih cepat.	<b>Threats</b>	1. Membutuhkan SDM yang lebih handal dalam mengoperasikan sistem dikarenakan kemungkinan SDM lama lebih nyaman menggunakan sistem yang sebelumnya.