

Bab II

Gambaran Umum Perusahaan

2.1 Sejarah Umum Universitas Ma Chung



Gambar 2.1 Logo Universitas Ma Chung

Pada mulanya, Ma Chung merupakan sebuah sekolah bersejarah di Malang, Jawa Timur yang telah beroperasi dan meluluskan mahasiswa-mahasiswi sejak tahun 1950an yang tersebar di hampir seluruh dunia, baik sebagai ilmuwan di universitas ternama, wirausahawan sukses Indonesia, bahkan di dunia bisnis internasional. Ma Chung memiliki sebuah semboyan yang terkenal, yang dipegang teguh hingga saat ini, yaitu “Waktu minum air jangan lupa sumbernya, waktu sukses balaslah budi kepada kampung halamannya.”

Pada tanggal 7 Juli 2007, Universitas Ma Chung resmi dioperasionalkan. Dengan landasan semangat Ma Chung, yaitu rukun, bersatu, mengabdikan kepada masyarakat, serta mewujudkan dedikasi kepada dunia pendidikan Indonesia, maka dicetuskannya pendirian Universitas Ma Chung yang terjadi saat diadakannya Reuni Akbar peringatan hari ulang tahun ke- 55 sekolah Ma Chung pada September 2001 di kota Xiamen, China.

Didirikannya Universitas Ma Chung diawali dengan didirikannya PT. Ma Chung pada 1 Mei 2004 yang dipelopori oleh Soegeng Hendarto, Mochtar Riady, Teguh Kinaro, Hendro Sunjoto, Koentjoro Loekito, Effendy Sudargo, Agus Chandra, Hadi Widjojo, Nuryati Tanuwidjaya, Nehemja, Alex Lesmana Samudra, Evelyn Adam, Hadi Surjono, Nagawidjaja Winoto, dan Soebroto Wirotomo. Dalam

Reuni Akbar peringatan ulang tahun SMA Ma Chung di Malang yang ke- 60, pada 17 Juli 2005, diletakkan sebuah batu pembangunan pertama Universitas Ma Chung. Kemudian dibentuklah Yayasan Harapan Bangsa Sejahtera dalam rangka memperlancar pengelolaan universitas dalam jangka waktu yang panjang.

Salah satu alumni senior, yaitu Prof. Dr. Yang Zhiling dan Prof. Dr. Bin Ling memberikan usulan-usulan mengenai pembangunan dan pengelolaan universitas, yang kemudian oleh para pimpinan PT. Ma Chung dan Yayasan Harapan Bangsa Sejahtera, usulan tersebut dijadikan sebagai dasar/pijakan pertama perencanaan (*blue print*).

2.2 Visi dan Misi Universitas Ma Chung

2.2.1 Visi Universitas Ma Chung

Memuliakan Tuhan melalui akhlak, pengetahuan, dan kontribusi nyata sebagai insan akademik yang berdaya cipta

2.2.2 Misi Universitas Ma Chung

1. Menyelenggarakan Tri Dharma Perguruan Tinggi, yaitu pendidikan dan pengajaran tinggi, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat secara berkualitas, fokus, dan sesuai dengan kebutuhan masyarakat kini dan akan datang.
2. Membentuk dan mengembangkan angkatan-angkatan motivator dan pemimpin masyarakat yang memiliki potensi dan kapasitas moral yang luhur, berjiwa kepemimpinan dan kewirausahaan yang betitik berat pada pembentukan akhlak dan kepribadian unggul, rendah hati, melayani, dan berkontribusi sebagai manusia yang utuh
3. Mendorong dan mengembangkan sikap serta pemikiran yang kritis-prinsipil dan kreatif-realistis berdasarkan kepekaan hati nurani yang luhur.
4. Menghasilkan lulusan siap pakai yang berkualitas tinggi yang mampu bersaing di pasar global.
5. Berperan aktif dalam meningkatkan peradaban dunia dengan menghasilkan lulusan yang berwawasan global, toleran, dan cinta damai, serta produktif

dalam menghasilkan karya cipta yang mendukung peningkatan martabat manusia global

6. Melaksanakan pengelolaan perguruan tinggi berdasarkan prinsip ekonomis dan akuntabilitas.

2.2.3 12 Nilai Universitas Ma Chung

1. Orisinal

Universitas Ma Chung percaya bahwa setiap orang adalah istimewa sehingga setiap orang harus mampu menjadi dirinya sendiri, dan tidak mengekor orang lain. Oleh karena itu, segenap civitas akademika Universitas Ma Chung harus mempunyai komitmen untuk berani tampil beda dan mengedepankan orisinalitas dalam karya dan karsa.

2. Terpercaya

Universitas Ma Chung menjunjung tinggi kejujuran dalam berpikir, bertindak, dan berbicara dalam upaya membangun institusi dan civitas akademika yang memiliki kredibilitas tinggi, terhormat, dapat diandalkan, dan terpercaya.

3. Gigih

Universitas Ma Chung percaya bahwa kesabaran dan kegigihan mampu mengalahkan semua tantangan dan persoalan. Universitas Ma Chung berkomitmen untuk membangun budaya pantang menyerah, tekun, tidak kenal lelah, tidak mudah putus asa dalam diri setiap civitas.

4. Kreatif

Universitas Ma Chung mendorong terciptanya budaya kerja yang inovatif, produktif, dan imajinatif, sehingga senantiasa dapat mengembangkan hal-hal dan cara-cara baru dalam bekerja dan berhasil.

5. Dinamis

Universitas Ma Chung mendorong terciptanya budaya kerja yang inovatif, produktif, dan imajinatif, sehingga senantiasa dapat mengembangkan hal-hal dan cara-cara baru dalam bekerja dan berhasil.

6. Ramah dan Menyenangkan

Universitas Ma Chung mendorong terciptanya lingkungan kerja dan pembelajaran yang tertib, penuh kegembiraan dan menyenangkan untuk menghasilkan sumber daya manusia yang ramah, toleran, pembawa damai, kegembiraan, dan sukacita.

7. Meritokratik

Universitas Ma Chuung menghargai prestasi, kerja keras, dan kontribusi nyata. Universitas Ma Chung percaya bahwa prestasi menentukan posisi.

8. Professional

Universitas Ma Chung berkomitmen untuk membangun semangat kerja yang selalu mengedepankan kualitas dan motivasi untuk menjadi yang terbaik di dalam setiap upaya yang dilakukan.

9. Bertanggung Jawab

Universitas Ma Chung mendorong segenap civitas akademiknya untuk selalu mampu mempertanggungjawabkan semua pemikiran, tindakan, dan ucapan dengan baik dan benar.

10. Sinergi

Universitas Ma Chung selalu mengedepankan dan mengutamakan kerjasam untuk mencapai hasil yang lebih baik.

11. Rendah Hati

Universitas Ma Chung percaya bahwa kerendah-hatian adalah kunci dari hubungan antarmanusia yang damai, tertib, dan produktif. Universitas Ma Chung berupaya agar setiap civitas akademiknya mempunyai sikap pantang memandang rendah orang lain.

12. Citizenship

Universitas Ma Chung proaktif memberikan kontribusi dalam membangun masyarakat dan lingkungan hidup yang aman, sehat, damai, sejahtera, adil, dan makmur.

2.3 Universitas Ma Chung

Universitas Ma Chung terletak di Jl. Villa Puncak Tidar No. 1, Doro, Karangwidoro, Kecamatan Dau, Malang, Jawa Timur, 65151. Universitas Ma

Chung memiliki 3 fakultas, yaitu Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Fakultas Sains dan Teknologi, dan Fakultas Bahasa dan Seni.

2.3.1 Fakultas Sains dan Teknologi

Fakultas Sains dan Teknologi memiliki 6 program studi, yaitu program studi siste informasi bisnis, program studi teknik informatika, program studi desain komunikasi visual, program studi farmasi, program studi teknik industri, dan program studi teknokimia pangan.

2.3.2 Program Studi Farmasi

Program Studi Farmasi berbasis *project* dalam pembelajarannya, yang menjadikan mahasiswa lebih dekat ke dalam dunia kerja *real*. Mahasiswa juga dilatih menjadi *entrepreneur* di bidang farmasi, sehingga mampu memiliki bisnis sendiri (apotek) maupun bekerja sebagai profesional di bidang farmasi.

Program Studi Farmasi memiliki 3 jurusan, yaitu farmasi industri, farmasi herbal, dan farmasi klinik dan komunitas.

a. Farmasi Industri

Mempelajari mengenai obat-obatan dalam industri yang dimulai dari ilmu membuat obat dalam skala besar, regulasi mengenai obat (CPOB) dan *flow process* bisnis obat.

b. Farmasi Herbal

Berbasis penemuan komposisi dan perancangan produk obat tradisional, seperti jamu, obat terstandar, hingga fitofarmaka. Sampai saat ini, produk obat-obatan herbal asli Indonesia jumlahnya sangat terbatas ddibandingkan dengan potensi kekayaan sumber daya alam hayati dan keanekaragaman pengobatan tradisional masyarakat Indonesia yang sangat kaya.

c. Farmasi Klinik dan Komunitas

Mahasiswa diajak untuk melakukan studi analisis kebijakan publik kefarmasian dan layanan kesehatan masyarakat.

2.3.2.1 Visi Program Studi Farmasi

Menjadi program studi farmasi unggulan nasional 2025 di bidang farmasi bahan alam, sains teknologi kefarmasian, dan farmasi klinis komunitas dengan menghasilkan lulusan yang memuliakan Tuhan melalui akhlak dan pengetahuan.

2.3.2.2. Misi Program Studi Farmasi

1. Menyelenggarakan program pendidikan dan pengajaran yang berkualitas sesuai dengan Standar Asosiasi Perguruan Tinggi Farmasi Indonesia (APTFI) dengan fokus kepada farmasi bahan alam, sains-teknologi farmasi, dan farmasi klinis-komunitas.
2. Meningkatkan penelitian dalam bidang farmasi bahan alam, sains-teknologi farmasi dan farmasi klinis-komunitas untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat melalui peningkatan kompetensi dosen.
3. Melaksanakan kegiatan pengabdian serta meningkatkan pemberdayaan dan peran serta masyarakat mengacu pada hasil penelitian dengan mengedepankan hubungan yang sinergis kepada pihak eksternal dan internal.

2.3.2.3 Tujuan Program Studi Farmasi

1. Menghasilkan lulusan S1 yang menguasai bidang farmasi bahan alam, sains-teknologi farmasi dan farmasi klinis-komunitas yang siap menempuh jenjang studi lanjut baik profesi apoteker maupun S2.
2. Menghasilkan lulusan S1 berkompentensi *pharmapreneur* yang menjunjung tinggi nilai-nilai karakter berdasarkan 12 nilai Universitas Ma Chung, yaitu: beretika, bermoral, rendah hati, komunikatif, peka, kreatif, handal/*endurance*, kompetitif, bertanggung jawab, serta kewarganegaraan.
3. Menghasilkan penelitian dan publikasi yang dapat menjadi rujukan untuk aktivitas pendidikan dan pengajaran serta pengabdian masyarakat.

4. Mewujudkan hubungan yang sinergis dengan para *stakeholder* internal dan eksternal yang menopang dan berkecimpung dalam pengembangan ilmu kefarmasian baik farmasi bahan alam, sains-teknologi farmasi maupun farmasi klinis-komunitas.
5. Meningkatkan kompetensi dan profesionalisme tenaga pendidik dan kependidikan untuk mewujudkan kemandirian dan menjadi rujukan dalam kajian kefarmasian baik dengan basis farmasi bahan alam, sains-teknologi farmasi dan farmasi klinis-komunitas.

2.3.2.4 Sasaran Program Studi Farmasi

1. Peningkatan jumlah mahasiswa melalui penerapan strategi pemasaran terpadu, intensifikasi dan ekstensifikasi program pendidikan.
2. Penyediaan sarana dan prasarana yang mendukung mutu universitas.
3. Peningkatan kualitas dan kuantitas prestasi sivitas akademika yang mendukung peningkatan reputasi universitas.
4. Peningkatan kiprah universitas di kancah internasional.
5. Peningkatan kualitas dan pengembangan jejaring kerjasama untuk memperkuat sumber daya penyelenggara Tridharma dan tata kelola Universitas.
6. Optimalisasi sumber daya universitas dalam upaya peningkatan *income generating*/pendapatan alternatif.

2.4 Fasilitas Universitas Ma Chung

Didesain dengan konsep arsitektur modern yang elegan dan spasial yang baik, Universitas Ma Chung menjadi salah satu ikon kampus paling modern di Kota Malang, merepresentasikan pusat pendidikan berkelas internasional yang menghasilkan pemimpin-pemimpin masa depan. Untuk menciptakan suasana belajar yang nyaman dan berkelas, Universitas Ma Chung dilengkapi dengan fasilitas belajar yang modern beserta failitas penunjang untuk mahasiswa.

2.4.1 Fasilitas Akademik

Fasilitas-fasilitas akademik dan penunjang akademik, antara lain:

1. Ruang Perkuliahan ber-AC.
2. Koneksi Internet melalui Wifi.
3. Perpustakaan.
4. Galeri Investasi (dahulu Pojok Bursa).
5. *Student Access Center*.
6. *Language Training Center*.
7. Pusat Karir dan Alumni.
8. Berbagai Laboratorium dan studio di masing-masing program studi.
9. Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat.
10. *Co-Working Space* dan Inkubasi Bisnis.
11. Pusat Pelatihan Teknologi Informasi dan Komputer.
12. Berbagai Pusat Pelatihan dan Sertifikasi Profesi.
13. *Student Center*.
14. Koperasi Mahasiswa.
15. Loker.

2.4.2 Fasilitas Laboratorium

1. Fakultas Ekonomi dan Bisnis.

- a) Laboratorium Warren Buffet.

Laboratorium komputer untuk pembelajaran mata kuliah praktikum statistik, yaitu dengan menggunakan software SPSS (Prodi Manajemen Bisnis dan Prodi Akuntansi Bisnis), aplikasi komputer, yaitu *Microsoft Office* (lengkap, termasuk *Visio* untuk Prodi Akuntansi & Manajemen), dan komputer akuntansi 2, yaitu *Zahir Accounting* (Prodi Akuntansi).

Galeri Investasi BEI Universitas Ma Chung.

Laboratorium untuk pembelajaran Pasar Modal, penelitian Pasar Modal dan kegiatan mahasiswa di kelompok studi pasar modal.

2. Fakultas Sains dan Teknologi.

- a) Laboratorium Jaringan Komputer Bill Gates.

Digunakan untuk perkuliahan komunikasi data, jaringan komputer administrasi, jaringan dan teknik digital serta untuk kegiatan penelitian dosen, perkuliahan pada program studi teknik informatika.

b) Laboratorium Elektronika dan Robotika Nikola Tesla.

Peralatan pembelajaran IoT (*Internet of Thing*) dan 3D printer untuk kegiatan mahasiswa, penelitian, dan praktikum mahasiswa. Dikelola Prodi Teknik Informatika.

c) Laboratorium Komputer Ole Johan Dahl.

Laboratorium komputer (Teknik Industri, Informatika, Sistem Informasi) tetapi terbuka untuk semua program studi, digunakan untuk pembelajaran, praktikum, dan pelatihan-pelatihan. Dikelola oleh Fakultas Sains dan Teknologi.

d) Laboratorium Komputer Kristen Nygaard

Laboratorium komputer (Teknik Informatika, Industri, Sistem Informasi, Farmasi) tetapi terbuka untuk semua program studi, digunakan untuk pembelajaran, praktikum, dan pelatihan-pelatihan. Dikelola oleh Fakultas Sains dan Teknologi. Untuk matakuliah pemrograman, struktur data, pemrograman web.

e) Laboratorium Komputer Simulasi Komputasi

Untuk pembelajaran pemrograman *mobile*, pemrograman *game*, pemrograman web serta beberapa matakuliah yang lainnya. Laboratorium komputer (DKV, Teknik Informatika, Industri, Sistem Informasi) tetapi terbuka untuk semua program studi, digunakan untuk pembelajaran, praktikum, dan pelatihan-pelatihan. Dikelola oleh Fakultas Sains dan Teknologi.

f) Laboratorium Komputer Gene Amdahl

Laboratorium komputer FST (Sistem Informasi, Kimia) tetapi terbuka untuk semua program studi, digunakan untuk pembelajaran, praktikum, dan pelatihan-pelatihan. Dikelola oleh Fakultas Sains dan Teknologi.

g) Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja

Laboratorium ini menyediakan ruang presentasi, ruang eksperimen, ruang iklim, ruang simulasi, ruang administrasi, ruang dosen dan asisten. Laboratorium ini juga menyediakan peralatan yang dibutuhkan untuk pengembangan rekayasa sistem kerja dan ergonomik seperti alat ukur antropometri, alat ukur biomekanik, alat ukur fisiologi, alat ukur lingkungan fisik kerja dan yang lainnya. Laboratorium ini aktif digunakan untuk proses praktikum dan penelitian yang dilakukan dosen/mahasiswa di setiap semesternya.

Mata kuliah terkait: Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja, Aplikasi ergonomi Industri, Perancangan fasilitas dan tata letak pabrik, Kesehatan dan Keselamatan kerja, Perancangan dan Pengembangan Produk.

h) Laboratorium Simulasi dan Komputasi Industri

Laboratorium ini mengakomodir aktivitas pengajaran, praktikum dan penelitian bidang ilmu yang berkaitan dengan komputasi industri. Bidang ilmu yang dimaksud adalah:

1. *Introduction to Computer*: mengenalkan tentang beragam komputasi yang dilakukan di dunia industri.
2. Riset Operasi; menyelediki alternatif pengambilan keputusan operasional.
3. Optimasi Industri: Melakukan evaluasi kuantitatif untuk mengoptimalkan kinerja sistem industri.
4. Pemodelan dan Simulasi Sistem Industri: Memodelkan sistem dan mensimulasikan sebagai dasar pengambilan keputusan.

Mata kuliah yang berkaitan: Dasar Algoritma dan Pemrograman, Analisis Perancangan Sistem Informasi, Data *Science/Data Mining*, Penelitian Operasional, Pemodelan dan Simulasi Sistem.

i) Laboratorium Perancangan Sistem dan Manajemen Industri

Sebagai wadah untuk melakukan dukungan aktivitas pembelajaran, penelitian, pelatihan dan praktikum dalam bidang ilmu perancangan sistem dan manajemen industri. Tujuan laboratorium ini adalah untuk mengembangkan kompetensi utama sarjana Teknik Industri, yakni kemampuan merancang dan manajemen sistem industri.

Mata Kuliah yang berkaitan: Perancangan Sistem Industri, Statistik Industri, Ekonomi Teknik, Perencanaan dan Pengendalian Produksi, Manajemen Rantai Pasok, Manajemen Pemasaran, Analisis dan Perancangan Usaha.

j) Laboratorium Fotografi Kassian Cephas

Laboratorium untuk mewadahi Mata Kuliah: Fotografi, Fotografi Digital, Videografi, Video *Editing*, Video Lanjut, Desain Media Digital, dan lain sebagainya.

3. Fakultas Bahasa dan Seni

a) Laboratorium Jaringan Komputer Bill Gates

Dilengkapi dengan berbagai macam sarana dan prasarana untuk pembelajaran bahasa di Program Studi Sastra Inggris dan Pendidikan Bahasa Mandarin, serta persiapan ujian sertifikasi bidang bahasa seperti HSK dan TOEIC.

2.4.3 Fasilitas Teknologi Informasi

1. WIFI di setiap area kampus.
2. Tersedia *public computer* di Rektorat dan Gedung Bakti Persada.

2.4.4 Sarana Rekreasi Mahasiswa

1. Dr. Mochtar Riady Student Center sebagai pusat kegiatan mahasiswa yang dilengkapi dengan kolam renang, fitness center, toko buku, kantin, lapangan tenis, dan aneka kebutuhan mahasiswa lainnya.

2. Balai Pertiwi yang dilengkapi dengan lapangan basket, voli, bulu tangkis, dan tenis meja.

2.4.5 Sarana Penunjang Lainnya

1. Perpustakaan yang dilengkapi dengan *e-book corner*.
2. *Certiport Testing Center* dan *Authorized Prometric Testing Center* yang merupakan *international testing center* resmi Microsoft untuk kampus.
3. Eltisi – Pusat Studi Bahasa Asing meliputi Bahasa Inggris, Bahasa Tionghwa, dan Bahasa Korea.
4. CIBES (*Center for International Business & Economic Studies*).