



KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
NOMOR **282** TAHUN 2020

TENTANG

VISI, MISI, TUJUAN, DAN STRATEGI UNIVERSITAS, FAKULTAS,
PASCASARJANA DAN PROGRAM STUDI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
TAHUN 2020

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan kualitas pendidikan di Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang maka perlu penetapan tentang Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi Universitas, Fakultas, Pascasarjana, dan Program Studi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang;

b. bahwa berdasarkan point a diatas maka perlu ditetapkan dengan keputusan Rektor Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Mengingat : 1. Undang - Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);

2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);

4. Keputusan Menteri Agama Nomor 65 Tahun 2009 Tentang Perubahan Universitas Islam Negeri (UIN) Malang menjadi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang;

5. Peraturan Menteri Agama Republik Indonesia nomor 40 tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Agama nomor 15 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1805);

6. Peraturan Menteri Agama Nomor 2 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Islam Negeri Malang (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 98);

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR TENTANG VISI, MISI, TUJUAN, DAN STRATEGI UNIVERSITAS, FAKULTAS, PASCASARJANA DAN PROGRAM STUDI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG TAHUN 2020
- KESATU : Menetapkan Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi Universitas, Fakultas, Pascasarjana, dan Program Studi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang sebagaimana dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Malang

Pada tanggal : 16 - Maret - 2020



REKTOR,
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

ABD. HARIS

Lampiran : Keputusan Rektor Universitas Islam Negeri
Maulana Malik Ibrahim Malang
Nomor **282** Tahun 2020
Tanggal : **16-Maret-2020**

TENTANG

VISI, MISI, TUJUAN, DAN STRATEGI UNIVERSITAS, FAKULTAS,
PASCASARJANA DAN PROGRAM STUDI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
TAHUN 2020

1. FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

1.

VISI, MISI, TUJUAN, DAN STRATEGI PROGRAM STUDI MATEMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

A. VISI

No	Visi Universitas	Visi Fakultas Sains dan Teknologi	Visi Program Studi Matematika
1	Terwujudnya pendidikan tinggi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Fakultas Sains dan Teknologi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Program Studi Matematika integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional

B. MISI

No	Misi Universitas	Misi Fakultas Sains dan Teknologi	Misi Program Studi Matematika
1	Mencetak sarjana yang berkarakter <i>utul albab</i>	Mencetak sarjana sains dan teknologi yang berkarakter <i>utul albab</i>	Mencetak sarjana matematika yang berkarakter <i>utul albab</i>
2	Menghasilkan sains, teknologi, seni yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains dan teknologi yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains matematika yang relevan dan budaya saing tinggi

C. TUJUAN

No	Tujuan Universitas	Tujuan Fakultas Sains dan Teknologi	Tujuan Program Studi Matematika
1	Memberikan akses pendidikan tinggi keagamaan yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan sains dan teknologi yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan matematika yang lebih luas kepada masyarakat
2	Menyediakan sumber daya manusia terdidik untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana sains dan teknologi untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana matematika untuk memenuhi kebutuhan masyarakat

D. STRATEGI

No	Strategi Universitas	Strategi Fakultas Sains dan Teknologi	Strategi Program Studi Matematika
1	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi sains dan teknologi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi matematika secara integratif yang berkualitas

2.

VISI, MISI, TUJUAN, DAN STRATEGI PROGRAM STUDI BIOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

A. VISI

No	Visi Universitas	Visi Fakultas Sains dan Teknologi	Visi Program Studi Biologi
1	Terwujudnya pendidikan tinggi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Fakultas Sains dan Teknologi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Program Studi Biologi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional

B. MISI

No	Misi Universitas	Misi Fakultas Sains dan Teknologi	Misi Program Studi Biologi
1	Mencetak sarjana yang berkarakter <i>ulul albab</i>	Mencetak sarjana sains dan teknologi yang berkarakter <i>ulul albab</i>	Mencetak sarjana biologi yang berkarakter <i>ulul albab</i>
2	Menghasilkan sains, teknologi, seni yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains dan teknologi yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains biologi yang relevan dan budaya saing tinggi

C. TUJUAN

No	Tujuan Universitas	Tujuan Fakultas Sains dan Teknologi	Tujuan Program Studi Biologi
1	Memberikan akses pendidikan tinggi keagamaan yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan sains dan teknologi yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan biologi yang lebih luas kepada masyarakat
2	Menyediakan sumber daya manusia terdidik untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana sains dan teknologi untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana biologi untuk memenuhi kebutuhan masyarakat

D. STRATEGI

No	Strategi Universitas	Strategi Fakultas Sains dan Teknologi	Strategi Program Studi Biologi
1	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi sains dan teknologi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi biologi secara integratif yang berkualitas

3.

VISI, MISI, TUJUAN, DAN STRATEGI PROGRAM STUDI FISIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

A. VISI

No	Visi Universitas	Visi Fakultas Sains dan Teknologi	Visi Program Studi Fisika
1	Terwujudnya pendidikan tinggi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Fakultas Sains dan Teknologi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Program Studi Fisika integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional

B. MISI

No	Misi Universitas	Misi Fakultas Sains dan Teknologi	Misi Program Studi Fisika
1	Mencetak sarjana yang berkarakter <i>utul albab</i>	Mencetak sarjana sains dan teknologi yang berkarakter <i>utul albab</i>	Mencetak sarjana fisika yang berkarakter <i>utul albab</i>
2	Menghasilkan sains, teknologi, seni yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains dan teknologi yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains fisika yang relevan dan budaya saing tinggi

C. TUJUAN

No	Tujuan Universitas	Tujuan Fakultas Sains dan Teknologi	Tujuan Program Studi Fisika
1	Membrikan akses pendidikan tinggi keagamaan yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan sains dan teknologi yang lebih luas kepada masyarakat	Membrikan akses pendidikan fisika yang lebih luas kepada masyarakat
2	Menyediakan sumber daya manusia terdidik untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana sains dan teknologi untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana fisika untuk memenuhi kebutuhan masyarakat

D. STRATEGI

No	Strategi Universitas	Strategi Fakultas Sains dan Teknologi	Strategi Prodi Fisika
1	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi sains dan teknologi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi fisika secara integratif yang berkualitas

4.

VISI, MISI, TUJUAN, DAN STRATEGI PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

A. VISI

No	Visi Universitas	Visi Fakultas Sains dan Teknologi	Visi Program Studi Kimia
1	Terwujudnya pendidikan tinggi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Fakultas Sains dan Teknologi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Program Studi Kimia integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional

B. MISI

No	Misi Universitas	Misi Fakultas Sains dan Teknologi	Misi Program Studi Kimia
1	Mencetak sarjana yang berkarakter <i>ulul albab</i>	Mencetak sarjana sains dan teknologi yang berkarakter <i>ulul albab</i>	Mencetak sarjana kimia yang berkarakter <i>ulul albab</i>
2	Menghasilkan sains, teknologi, seni yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains dan teknologi yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains kimia yang relevan dan budaya saing tinggi

C. TUJUAN

No	Tujuan Universitas	Tujuan Fakultas Sains dan Teknologi	Tujuan Program Studi Kimia
1	Memberikan akses pendidikan tinggi keagamaan yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan sains dan teknologi yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan kimia yang lebih luas kepada masyarakat
2	Menyediakan sumber daya manusia terdidik untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana sains dan teknologi untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana kimia untuk memenuhi kebutuhan masyarakat

D. STRATEGI

No	Strategi Universitas	Strategi Fakultas Sains dan Teknologi	Strategi Program Studi Kimia
1	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi sains dan teknologi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi kimia secara integratif yang berkualitas

5.

VISI, MISI, TUJUAN, DAN STRATEGI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

A. VISI

No	Visi Universitas	Visi Fakultas Sains dan Teknologi	Visi Program Studi Teknik Informatika
1	Terwujudnya pendidikan tinggi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Fakultas Sains dan Teknologi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Program Studi Teknik Informatika Integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional

B. MISI

No	Misi Universitas	Misi Fakultas Sains dan Teknologi	Misi Program Studi Teknik Informatika
1	Mencetak sarjana yang berkarakter <i>utul albab</i>	Mencetak sarjana sains dan teknologi yang berkarakter <i>utul albab</i>	Mencetak sarjana teknik informatika yang berkarakter <i>utul albab</i>
2	Menghasilkan sains, teknologi, seni yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains dan teknologi yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains dan teknologi informatika yang relevan dan budaya saing tinggi

C. TUJUAN

No	Tujuan Universitas	Tujuan Fakultas Sains dan Teknologi	Tujuan Program Studi Teknik Informatika
1	Memberikan akses pendidikan tinggi keagamaan yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan sains dan teknologi yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan teknik informatika yang lebih luas kepada masyarakat
2	Menyediakan sumber daya manusia terdidik untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana sains dan teknologi untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana teknik informatika untuk memenuhi kebutuhan masyarakat

D. STRATEGI

No	Strategi Universitas	Strategi Fakultas Sains dan Teknologi	Strategi Program Studi Teknik Informatika
1	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi sains dan teknologi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi teknik informatika secara integratif yang berkualitas

6.

VISI, MISI, TUJUAN, DAN STRATEGI PROGRAM STUDI TEKNIK ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

A. VISI

No	Visi Universitas	Visi Fakultas Sains dan Teknologi	Visi Program Studi Teknik Arsitektur
1	Terwujudnya pendidikan tinggi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Fakultas Sains dan Teknologi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Program Studi Teknik Arsitektur integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional

B. MISI

No	Misi Universitas	Misi Fakultas Sains dan Teknologi	Misi Program Studi Teknik Arsitektur
1	Mencetak sarjana yang berkarakter <i>ulul albab</i>	Mencetak sarjana sains dan teknologi yang berkarakter <i>ulul albab</i>	Mencetak sarjana teknik arsitektur yang berkarakter <i>ulul albab</i>
2	Menghasilkan sains, teknologi, seni yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains dan teknologi yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains teknik arsitektur yang relevan dan budaya saing tinggi

C. TUJUAN

No	Tujuan Universitas	Tujuan Fakultas Sains dan Teknologi	Tujuan Program Studi Teknik Arsitektur
1	Memberikan akses pendidikan tinggi keagamaan yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan sains dan teknologi yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan teknik arsitektur yang lebih luas kepada masyarakat
2	Menyediakan sumber daya manusia terdidik untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana sains dan teknologi untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana teknik arsitektur untuk memenuhi kebutuhan masyarakat

D. STRATEGI

No	Strategi Universitas	Strategi Fakultas Sains dan Teknologi	Strategi Program Studi Teknik Arsitektur
1	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi sains dan teknologi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi teknik arsitektur secara integratif yang berkualitas

VISI, MISI, TUJUAN, DAN STRATEGI PROGRAM STUDI PERPUSTAKAAN DAN ILMU INFORMASI

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

A. VISI

No	Visi Universitas	Visi Fakultas Sains dan Teknologi	Visi Program Studi Perpustakaan dan Ilmu Informasi
1	Terwujudnya pendidikan tinggi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Fakultas Sains dan Teknologi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional	Terwujudnya Program Studi Perpustakaan dan Ilmu Informasi integratif dalam memadukan sains dan Islam yang bereputasi internasional

B. MISI

No	Misi Universitas	Misi Fakultas Sains dan Teknologi	Misi Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi
1	Mencetak sarjana yang berkarakter <i>ulul albab</i>	Mencetak sarjana sains dan teknologi yang berkarakter <i>ulul albab</i>	Mencetak sarjana perpustakaan dan Sains informasi yang berkarakter <i>ulul albab</i>
2	Menghasilkan sains, teknologi, seni yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains dan teknologi yang relevan dan budaya saing tinggi	Menghasilkan sains perpustakaan dan informasi yang relevan dan budaya saing tinggi

C. TUJUAN

No	Tujuan Universitas	Tujuan Fakultas Sains dan Teknologi	Tujuan Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi
1	Memberikan akses pendidikan tinggi keagamaan yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan sains dan teknologi yang lebih luas kepada masyarakat	Memberikan akses pendidikan perpustakaan dan sains informasi yang lebih luas kepada masyarakat
2	Menyediakan sumber daya manusia terdidik untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana sains dan teknologi untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	Menyediakan sarjana perpustakaan dan sains informasi untuk memenuhi kebutuhan masyarakat





D. STRATEGI

No	Strategi Universitas	Strategi Fakultas Sains dan Teknologi	Strategi Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi
1	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi sains dan teknologi secara integratif yang berkualitas	Menyelenggarakan tridharma perguruan tinggi perpustakaan dan sains informasi secara integratif yang berkualitas

REKTOR,



ABD. HARIS

DISUSUN DAN DIPROSES SESUAI KETENTUAN PERUNDANG-UNDANGAN	
Perancang Nama: Aditya Hendrasena, SH., M.H	
Kepala Sub Bagian Organisasi dan Hukum Nama: Abdul Ghofar Ahmad Chan, S.HI	
Kepala Bagian OKH Nama: Hj. Umihanik, SE	
Kepala Biro AUPK Nama: Drs. H. A. Heru Achadi Hari, M.Si	
Wakil Rektor Bidang AUPK Nama; Dr. Hj. Ilfi Nur Diana, S.Ag., M.Si	