



# SOSIALISASI VISI MISI TUJUAN SASARAN

# DOKUMEN 2019

---

PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN MATEMATIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

**KEGIATAN  
SOSIALISASI VISI MISI  
FAKULTAS DAN PROGRAM STUDI  
Di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Muhammadiyah Semarang  
TA 2019/2020**

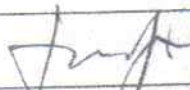
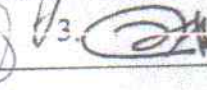
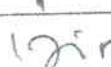
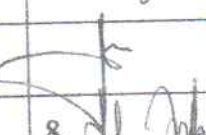
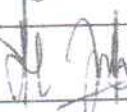
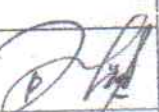
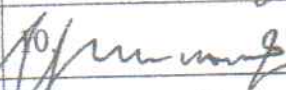
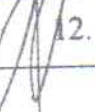
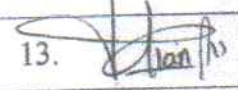
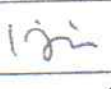
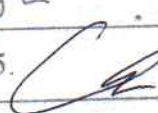
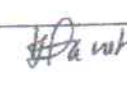
Waktu Kegiatan : 12 September 2019  
Tempat : Ruang Aula Lantai 3 RSGM UNIMUS



**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG  
TA 2019/2020**

**DAFTAR HADIR**  
**KEGIATAN SOSIALISASI VISI MISI**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG**

Hari/ Tanggal : Kamis / 12 September 2019  
 Waktu : 08.00 WIB - selesai  
 Tempat : Ruang Aula RSGM Lantai 3  
 Agenda : Sosialisasi Visi Misi Fakultas dan Prodi di Lingkungan FMIPA UNIMUS

NO.	NAMA	TANDA TANGAN
1	Dr. Eny Winaryati, M.Pd.	1. 
2	Indah Manfaati Nur, S.Si.,M.Si.	2. 
3	Iswahyudi Joko S, S.Si.,M.Pd.	3. 
4	Fitria Fatichatul Hidayah, S.Si.,M.Pd.	4. 
5	Dr. Rochdi Wasono, M.Si.	5. 
6	Drs. Ahmad Fathurrohman, M.Kom	6. 
7	Tiani Wahyu Utami, S.Si.,M.Si.	7. 
8	M. Al Haris, M.Si.	8. 
9	Prizka Rismawati Arum, M.Stat	9. 
10	Eko Andy Purnomo, S.Pd.	10. 
11	Martyana Prihaswati, S.Si.,M.Pd	11. 
12	Dwi Sulistyaningsih, S.Si.,M.Pd.	12. 
13	Venissa Dian Mawarsari, S.Pd.,M.Pd.	13. 
14	Rohmat Suprapto, S.Ag.,M.SI.	14. 
15	Abdul Aziz, S.Pd.,M.Pd.	15. 
16	Dra Yusrin, M.Pd	16. 
17	Eko Yuliyanto, S.Pd.Si.,M.Pd.	17. 
18	Dr. Endang Tri Wahyuni M, M.Pd	18. 
19	Andari Puji Astuti, S.Pd.,M.Pd	19. 



**DAFTAR HADIR**  
**SOSIALISASI VISI MISI TUJUAN DAN SASARAN**  
**FAKULTAS DAN PROGRAM STUDI**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG**

Hari, Tanggal : Kamis / 12 September 2019  
 Waktu : 09.00 WIB – Selesai  
 Tempat : Aula RSGM, Lantai 3 UNIMUS  
 Agenda : Sosialisasi Visi Misi Tujuan Sasaran Fakultas dan Program Studi

NO.	NAMA	NIM	TANDA TANGAN
1	Riska Aditiya	B2B019001	Riska
2	Uswatun Khasanah	B2B019002	Uswatun
3	Lintang Sarshinta Ayu Nugrahani	B2B019003	Lintang
4	Riza Rihadatul Aisy	B2B019005	Riza
5	Santika Fatma Sari	B2B019006	Santika
6	Nur Fatma Febriyanti	B2B018006	Nur
7	Evi Purwasih	B2B018007	Evi
8	Astrid Angelia	B2B018008	Astrid
9	Silvi Yasmine Faradilla	B2B018010	Silvi
10	Stepvani Iqbal Kurnia Setia Budi	B2B018015	Stepvani
11	Fitria Nurrohma	B2B017016	Fitria
12	Yulis Ika Wati	B2B017017	Yulis
13	Isna Musarofah	B2B017019	Isna
14	Nabila Salisa Maghfiroh	B2B017020	Nabila
15	Dia Yusrina Ilma Millati	B2B017021	Dia

# BERITA ACARA

Nama Kegiatan : Sosialisasi Visi Misi Fakultas dan Prodi di Lingkungan FMIPA UNIMU  
Tempat : R.Aula RSGM Lantai 3 Kampus Kedungmundo 2 Unimus  
Fakultas / Prodi : FMIPA UNIMUS

## FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG

Pada hari Kamis tanggal 12 bulan September tahun 2019  
pukul 08.00 WIB sampai Selesai bertempat di Ruang Aula RSGM  
Kampus Kedungmundo 2 Universitas Muhammadiyah Semarang, telah berlangsung  
kegiatan Sosialisasi Visi Misi Fakultas dan Prodi  
pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang  
dengan hasil keputusan / kesimpulan sebagai berikut :

1. Visi misi Fakultas di Capai o, yakni FMIPA
2. Visi misi Prodi Statistik o, K. prodi Stat
3. Visi misi Prodi p. mat o, C. prodi P. mat
4. Visi misi Prodi p. kim o, C. prodi P. kim
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

Berita acara ini dibuat dan ditandatangani pada hari yang sama oleh Pimpinan di FMIPA UNIMUS

Semarang, 12 September 2019

Pimpinan





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Jl. Kedungmundu Raya No. 22 Semarang, Telp. (024) 76740231  
Web : [www.fmipa.unimus.ac.id](http://www.fmipa.unimus.ac.id) ; e-mail : [fmipa@unimus.ac.id](mailto:fmipa@unimus.ac.id)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Nomor : 510/UNIMUS.B/UND/2019  
Lampiran : -  
Perihal : Undangan

Semarang, 9 September 2019 M  
9 Muharram 1441 H

Kepada Yth.

Bapak /Ibu.....

Dosen dan Tendik Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Muhammadiyah Semarang

di

Tempat

*Assalamualaikum Wr.Wb.*

Bakda salam, segala puji hanya untuk Allah SWT, shalawat serta salam semoga senantiasa terlimpahkan bagi Rasulullah Muhammad SAW.

Mengharap kehadiran Bapak/Ibu pada :

Hari/ tanggal : Kamis / 12 September 2019

Waktu : 08.00 – 09.00 WIB

Tempat : Ruang Aula RSGM, Lantai 3

Agenda : Sosialisasi Visi Misi Fakultas dan Prodi di FMIPA Unimus

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kehadirannya diucapkan terima kasih.

*Wassalamualaikum Wr.Wb.*





# S1 Statistika



## VISI

Menjadi Program Studi Unggul  
di Bidang Statistika Berwawasan  
Internasional

## MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan statistika yang berkualitas dan berakhlaq mulia
2. Meningkatkan kualitas penelitian dan publikasi ilmiah bidang statistika yang relevan dengan perkembangan ilmu pengetahuan & teknologi baik skala nasional maupun internasional
3. Meningkatkan pengabdian dan layanan statistika kepada masyarakat
4. Meningkatkan manajemen program studi dengan tata kelola yang baik
5. Meningkatkan kuantitas dan kualitas kerjasama dalam berbagai bidang/institusi baik dalam negeri maupun luar negeri



[statistik.unimus.ac.id](http://statistik.unimus.ac.id)



Menjadi Program Studi yang Profesional, Berkarakter, Berbasis Teknologi, dan Berwawasan Internasional dalam Pengembangan Pendidikan Matematika pada tahun 2034.

SAMBUTAN KAPRODI

Sejarah

Struktur Organisasi

Tentang Prodi S1 Matematika

Unit L

Visi M

Profil

Admin Konsultasi Pendidikan Matematika

Konsultasi Akademik



Konsultasi Pendaftran



E

PILIH

Konsultasi Pendidikan Matematika

1. Menyelenggarakan pembelajaran secara profesional dan berkarakter dengan memadukan antara IMTAQ dan IPTEK.
2. Menyelenggarakan penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan publikasi ilmiah yang dapat berkontribusi dalam kemajuan bidang pendidikan matematika.
3. Menyelenggarakan tata kelola kelembagaan program studi secara efektif dan efisien berbasis teknologi informasi.
4. Mengembangkan suasana akademik kampus yang islami.
5. Menjalin kerja sama dengan berbagai pihak di tingkat nasional dan internasional dalam pengembangan pendidikan

**PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN KIMIA**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (FMIPA)**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG (UNIMUS)**

**MOTTO**  
*Inspiring Chemistry Teacher*

**VISI**

Pendidik Kimia yang menginspirasi dalam sains teknologi, berkarakter, berbasis *entrepreneurship*, dan berwawasan Internasional yang bersinergi dengan Alam

**MISI**

1. Menyelenggarakan Pendidikan Kimia berbasis teknologi informasi untuk menghasilkan lulusan yang menginspirasi
2. Menyiapkan pendidik kimia yang memiliki kemampuan meneliti untuk memaknai kehidupan dengan menselaraskan potensi alam demi kepentingan masyarakat.
3. Menumbuhkan jiwa enterpreneurship dan karakter pendidik kimia yang mampu mensinergikan kepentingan masyarakat dengan alam guna membangun kemandirian
4. Menyelenggarakan tata kelola yang sehat dan sarana-prasarana yang memadai
5. Membentuk jejaring nasional dan internasional dalam bidang pendidikan Kimia

**TUJUAN**

Tujuan penyelenggaraan Program Studi Pendidikan Kimia adalah untuk

1. Menghasilkan Pendidik Kimia yang profesional, responsif dan adaptif terhadap perkembangan ilmu kimia.
2. Menghasilkan Pendidik Kimia yang memiliki jiwa *entrepreneurship* dan berkahlak karimah.
3. Mendorong terlaksananya kajian penelitian dan pengabdian masyarakat serta publikasi ilmiah dalam skala nasional maupun internasional.
4. Membangun layanan dalam mendukung mutu program studi bertata kelola yang efektif, efisien dan produktif
5. Menjalin kemitraan dengan berbagai institusi baik dalam dan luar negeri dalam bidang penelitian dan pendidikan Kimia

UNIVERSITAS	FAKULTAS	PROGRAM STUDI
Menjadi Universitas yang <b>unggul, berkarakter, berbasis teknologi, dan berwawasan Internasional</b>	Menjadi Fakultas MIPA yang <b>Unggul dalam Sains Teknologi, berkarakter, dan Berwawasan Internasional</b>	Menjadi Pendidik Kimia yang <b>menginspirasi dalam sains teknologi, berkarakter, berbasis entrepreneurship, dan berwawasan Internasional yang bersinergi dengan Alam</b>