



# BUKU PEDOMAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU

**STIFERA**

**SEKOLAH TINGGI ILMU  
FARMASI NUSAPUTERA**

Prodi Diploma III Farmasi  
Prodi S1 Farmasi

**TAHUN AKADEMIK  
2026/2027**



**Informasi Lebih Lanjut  
085179509800**



Fb Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera  
Web <http://stifera.ac.id> (info Kampus)

Info Pendaftaran  
<http://pmb.stifera.ac.id/>

**BUKU PEDOMAN PENERIMAAN  
MAHASISWA BARU  
SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI  
NUSAPUTERA SEMARANG  
TAHUN AKADEMIK 2026/2027**



**PRODI D-III FARMASI  
PRODI S1 FARMASI**

**Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera  
Jl. Medoho III No 2, Telp (024)6747012, Semarang  
Email : [stiferasemarang@gmail.com](mailto:stiferasemarang@gmail.com)  
Web <https://maba.stifera.ac.id/>**

## PRAKATA

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, kami dapat menyusun buku Pedoman penerimaan mahasiswa baru Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang. Buku ini disusun sebagai panduan bagi calon mahasiswa dan orang tua untuk memahami berbagai informasi penting mengenai proses penerimaan, program studi, fasilitas, dan kehidupan kampus di STIFERA Nusaputera. Dengan mulai dibukanya Periode Pendaftaran untuk Mahasiswa Baru maka Buku Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Tahun 2025-2026 ini dibuat sebagai petunjuk/ acuan dalam pelaksanaan penerimaan mahasiswa baru untuk Prodi Diploma III dan S1 Farmasi.

Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang berkomitmen untuk mencetak tenaga kefarmasian yang kompeten, unggul dan profesional. Kami percaya bahwa pendidikan yang berkualitas adalah kunci untuk menghadapi tantangan di dunia kesehatan. Melalui buku ini, kami berharap calon mahasiswa dapat menemukan informasi yang jelas dan akurat, serta termotivasi untuk bergabung dan berkembang bersama kami dan bangga menjadi STIFERA. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera berusaha untuk menciptakan lulusan dan berdaya saing yang bermutu dengan kepribadian unggul, humanis, integritas dan berdaya saing dan keunggulan tersebut akan disampaikan dalam konten Promosi PMB STIFERA. Sebagai pendukung hal tersebut, Penerimaan Mahasiswa Baru dapat menjadi gerbang utama dalam menciptakan alumni-alumni yang bermutu dan bermanfaat di masyarakat. Melalui rangkaian proses Penerimaan Mahasiswa Baru, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera berupaya merekrut mahasiswa-mahasiswa yang unggul, yang kiranya mampu untuk diarahkan, dididik menjadi pribadi yang tidak hanya unggul secara akademik melainkan juga unggul dalam hal kepribadian (mempunyai sikap dan perilaku yang baik, jujur, setia dalam berelasi, dapat dipercaya dan dapat diandalkan), integritas (cakap dalam bekerja, rajin dan tekun), kepedulian sosial (dapat menjadi agen perubahan sosial menuju masyarakat yang lebih baik).

Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera dibagi menjadi dua yaitu Prodi D3 Farmasi dan S1 Farmasi. Setiap jalur penerimaan memiliki karakteristik yang berbeda-beda, namun semuanya dilaksanakan tanpa membedakan jenis kelamin, agama, suku, ras, kedudukan sosial, latar belakang politik dan tingkat kemampuan ekonomi seseorang. Program seleksi dilaksanakan secara obyektif karena hasil proses seleksi didasarkan pada kriteria penilaian

yang diperoleh oleh calon mahasiswa dalam melaksanakan Ujian/Seleksi Masuk Mahasiswa Baru.

Akhirnya, kami menyampaikan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada para *stakeholder* penyokong kegiatan PMB 2026-2027. Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan buku ini. Semoga buku ini bermanfaat bagi semua pihak yang terlibat dalam proses penerimaan mahasiswa baru. Salam hangat dari kami civitas akademika Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera kampus tercinta.

Semarang, 25 September 2025

Ketua PMB



apt. Odilia Dea Christina, M.Farm.

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penyusunan Pedoman PMB (Pedoman Mahasiswa Baru) sebagai Pedoman untuk Kegiatan Rutin PMB ini dapat diselesaikan. Dalam Kegiatan PMB ini tentu banyak pihak yang mensupport, mendoakan, membantu, memfasilitasi dan memotivasi Tim PMB STIFERA, maka dari itu mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. F. Ridwan Sanjaya, SE, S.Kom, MS. IEC selaku Ketua Yayasan Perguruan Nasional Nusaputera Semarang.
2. Linda Susilawati, S. Pd. MM. Selaku Ketua Badan Eksekutif Sekolah Nasional Nusaputera
3. Linda Susilawati, S.Pd., MM. Selaku Manager Kemahasiswaan Sekolah Nasional Nusaputera
4. Agustina Ratna W, SE., M.Si selaku Manager Humas & SDM Sekolah Nasional Nusaputera
5. Yolanda Dipa, SE. selaku Manager Keuangan Sekolah Nasional Nusaputera
6. Kabut Hadi Saputro, ST. selaku Manager Sarana Prasarana Sekolah Nasional Nusaputera
7. apt. Rizky Ardian Hartanto Sawal, M. Farm. selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang
8. apt. Wahyu Setyaningsih, M. Farm. Selaku Ketua Prodi D-III Farmasi
9. apt. Sandy Mahesa Yudiantara, M. Farm. Selaku Ketua Prodi S1 Farmasi
10. Seluruh Dosen dan karyawan Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang yang telah mendukung dan membantu proses PMB 2026/2027
11. Seluruh mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang yang telah membantu semua program Promosi PMB 2026/2027
12. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu atas bantuan dan dukungan yang diberikan dalam kegiatan PMB 2026/2027

Dalam penulisan Pedoman PMB 2026/2027 menyadari sepenuhnya bahwa masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu menerima kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan kedepannya. Semoga laporan ini ini dapat bermanfaat bagi seluruh pihak yang membutuhkan.

Semarang, September 2025

## DAFTAR ISI

<b>PRAKATA</b> .....	3
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	5
<b>DAFTAR ISI</b> .....	6
<b>PEDOMAN</b> .....	8
<b>A. Pendahuluan</b> .....	8
<b>B. Kebijakan</b> .....	9
<b>C. Kriteria Jalur Penerimaan</b> .....	12
1. Jalur Khusus/PMDP (Penelusuran Minat dan Prestasi) .....	12
2. Jalur Minat Tidak Mampu .....	12
3. Jalur Reguler/Umum.....	12
4. Jalur Kerjasama Institusi.....	13
5. Jalur Fasilitas Luar Jawa.....	15
6. Jalur KIP Kuliah .....	15
<b>D. Biaya Pendidikan</b> .....	15
<b>E. Teknis Pendaftaran Mahasiswa Baru</b> .....	16
1. Prosedur Jalur Prestasi Akademik .....	16
2. Prosedur Jalur Prestasi Non Akademik.....	17
3. Prosedur Jalur Minat Tidak Mampu .....	17
4. Prosedur Jalur Umum .....	18
5. Jalur Tidak Mampu Beasiswa Full.....	19
6. Jalur Beasiswa KIP .....	19
<b>F. Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru TA 2025/2026</b> .....	20
1. Seleksi Administrasi.....	20
2. Seleksi Uji Tulis.....	20
3. Seleksi Wawancara.....	21
<b>G. Beasiswa Pada Penerimaan Mahasiswa Baru TA 2025/2026</b> .....	21
<b>H. Sistem Pengambilan Keputusan</b> .....	22
<b>I. Proses Kegiatan Pelaksanaan PMB 2025/2026</b> .....	22
<b>J. Jadwal Piket Pelayanan PMB</b> .....	23
<b>K. Registrasi</b> .....	23
<b>LAMPIRAN FORM PEMBERKASAN PMB</b> .....	24
1. Brosur PMB .....	24

2.	Formulir Pendaftaran PMB.....	1
3.	Formulir Registrasi PMB.....	2
4.	Formulir Isian Ukuran Seragam PMB .....	3
5.	Contoh Soal Uji Tulis PMB.....	7
6.	Format Penilaian Uji Wawancara PMB .....	19
7.	Format Tanda Terima pembayaran Keuangan PMB.....	19

**PEDOMAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU SEKOLAH  
TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA SEMARANG TAHUN  
AKADEMIK 2026/2027**

**PEDOMAN**

**A. Pendahuluan**

Kami Sekolah Tinggi Farmasi Nusaputera di Semarang dalam rangka Penerimaan Mahasiswa telah melakukan pembukaan Program PMB tahun akademik 2026-2027. Bersyukur pada tahun ini telah diselenggarakan pilihan Program Studi S1 Farmasi dan Diploma III. STIFERA (Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera) telah membuat beberapa aturan tentang Penerimaan Mahasiswa Baru. Semua alur dan proses untuk penerimaan mahasiswa baru telah tersistem dalam sistem penerimaan mahasiswa baru yang memuat unsur-unsur : (1) **kebijakan**, (2) **kriteria**, (3) **prosedur**, (4) **instrumen**, (5) **sistem pengambilan keputusan** dan konsistensi pelaksanaannya. Berkaitan dengan hal tersebut kami juga memberikan informasi stentang profil dan aspek legal dari Sekolah Tinggi Farmasi Nusaputera Semarang lengkap dengan cara pendaftaran dan fasilitas dari Prodi Diploma III atau S1 Farmasi dengan Pelayanan Prima (**one day service**) sebagai prinsip kami. Pendaftaran calon mahasiswa dapat dilakukan secara **kolektif** atau secara **online** melalui web <http://pmb.stifera.ac.id/> atau [maba.stifera.ac.id](http://maba.stifera.ac.id). Untuk Informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sekretariat Sekolah Tinggi Farmasi Nusaputera 024-6747012 atau Biro Humas Penerimaan Mahasiswa Baru Pak Dedi 082243333409 dan Ketua PMB Bu Sri Suwarni 085726746181. Kesediaan untuk mengisi link Minat Kuliah Farmasi juga kami harapkan <https://tinyurl.com/MinatKuliahSTIFERA>.

Sistem rekrutmen Mahasiswa Baru yang diimplementasikan diupayakan selalu baik karena pendidikan diselenggarakan di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera mempunyai fleksibilitas dalam pemilihan jalur pendidikan yaitu Diploma III ataupun S1 Farmasi dengan memberikan kesempatan setelah lulus Diploma III dapat melanjutkan ke jenjang yang lebih tinggi (*multi entry-multi exit system*) apabila telah diselenggarakan sesuai dengan peraturan dan perundangan. Sistem terbuka *multi-entry, multi-exit* ini memberikan kesempatan kepada pendaftar untuk bisa menempuh pendidikan vokasi ataupun melanjutkan ke jenjang sarjana atau ke jenjang Profesi Apoteker. Peserta didik dapat belajar sambil bekerja serta mengikuti pembelajaran tatap muka atau jarak jauh (penugasan)/mentoring dengan metode *blended learning*. Untuk itu dalam sistem belajar mengajar diupayakan untuk selalu berpusat pada mahasiswa (*student centered learning*), tujuannya supaya dihasilkan

lulusan yang berkompeten dalam ilmu yang dipelajarinya. Di samping itu mahasiswa juga diberi kesempatan yang luas untuk mengembangkan segala potensi, minat dan bakat yang dimilikinya agar didapatkan lulusan yang kreatif dan mampu menghasilkan karya-karya yang inovatif sehingga diberikan peluang untuk calon mahasiswa baru yang berpotensi secara non akademik juga. Karakter dan moral merupakan hal yang tidak dapat dipisahkan untuk menjadi seorang pribadi yang utuh. Untuk itu pembinaan karakter (*character building*) dan spiritualitas dilakukan dalam proses pengajaran dan pelibatan dalam berbagai kegiatan kemahasiswaan.

Mahasiswa sebagai *input* utama untuk institusi Pendidikan tinggi maka untuk pengendalian mutu dan menjamin kualitas mahasiswa STIFERA membuat sistem yang terstandar mulai dari penerimaan calon mahasiswa, mahasiswa aktif menempuh pendidikan hingga lulus dengan mempunyai keunggulan yang menguatkan pencapaian Visi dari Program studi. Prodi S1 Farmasi telah memiliki arah kegiatan kemahasiswaan yang berkualitas dan pemberian pelayanan kepada mahasiswa dengan berbagai kegiatan pengembangan *hardskill*, *soft skill*, dan *life skill* untuk penyiapan kompetensi lulusan. Sistem penerimaan mahasiswa baru yang memberikan peluang dan menerima mahasiswa yang memiliki potensi akademik namun kurang mampu secara ekonomi dan/atau cacat fisik disertai bukti implementasi sistem tsb. berupa ketersediaan sarana dan prasarana penunjang berdasarkan seleksi dan kriteria yang ditetapkan.

## **B. Kebijakan**

Kebijakan tentang Penerimaan Mahasiswa Baru adalah dilakukan berdasarkan SK Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera berisi tentang peraturan-peraturan Sistem Rekrutmen Dan Seleksi Yang Menganut Sistem Terbuka (*Multi-Entry, Multi-Exit*) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera (Stifera) Nusaputera. Penerimaan mahasiswa baru memberikan peluang kepada calon mahasiswa yang memiliki potensi akademik dan kurang mampu secara ekonomi, fisik. Berdasarkan UUD Negara Republik Indonesia 1945 pasal 31, negara wajib melindungi hak seluruh warga Negara mendapatkan akses pendidikan. Hal ini juga telah diamanatkan dalam UU nomor 20 tahun 2012 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Sisdiknas) Pasal 24 ayat 4. Dalam Permendikbud No 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi bahwa Standar Nasional Pendidikan Tinggi adalah satuan standar yang meliputi Standar Nasional Pendidikan, ditambah dengan Standar Penelitian, dan Standar Pengabdian kepada Masyarakat. Nasional Pendidikan Tinggi bertujuan untuk menjamin tercapainya tujuan Pendidikan Tinggi yang berperan strategis dalam mencerdaskan kehidupan bangsa, memajukan ilmu

pengetahuan dan teknologi dengan menerapkan nilai disiplin, tanggungjawab dan menerapkan IT serta pembudayaan karakter jujur dan pemberdayaan putra bangsa calon pemimpin di Indonesia yang berkelanjutan; menjamin agar Pembelajaran pada Program Studi, penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat yang diselenggarakan oleh Perguruan Tinggi di seluruh wilayah hukum Negara Kesatuan Republik Indonesia mencapai mutu sesuai dengan kriteria yang ditetapkan dalam Standar Nasional Pendidikan Tinggi; dan mendorong agar Perguruan Tinggi di seluruh wilayah hukum Negara Kesatuan Republik Indonesia mencapai mutu Pembelajaran, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat melampaui kriteria yang ditetapkan dalam Standar Nasional Pendidikan Tinggi secara berkelanjutan.

1. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang No SK: 110/03/STIFERA/IX/2025 Tentang Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Tahun Akademik 2026/2027
2. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang No SK: 111/03/STIFERA/IX/2025 tentang Daya Tampung Mahasiswa Baru Tahun akademik 2026/2027
3. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang No SK: 112/03/STIFERA/IX/2025 Tentang Besaran Biaya Operasional Pendidikan Untuk Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Tahun akademik 2026/2027
4. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang No SK: 113/03/STIFERA/IX/2025 Tentang Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) JALUR PMDP (Penelusuran Minat dan Prestasi) Tahun Akademik 2026/2027
5. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang No SK: 082/03/STIFERA/VIII/2025 Tentang Juknis Pelaksanaan Pengambilan Keputusan Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) 2026/2027
6. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang No SK: 083/03/STIFERA/VIII/2025 Tentang Juknis Pelaksanaan PMB Berbasis Kerjasama Institusi Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Periode 2026/2027
7. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Nomor: 084/03/STIFERA/VIII/2025 Tentang Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Jalur *One Day Service* TA 2026/2027
8. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang No SK: 085/03/STIFERA/VIII/2025 Tentang Pelayanan Bantuan Beasiswa Bagi Mahasiswa Tahun Akademik 2026/2027

Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera tidak menyertakan variabel kemampuan ekonomi dan keadaan fisik peserta sebagai dasar (kriteria) perankingan peserta yang mengikuti seleksi. Semua peserta diranking sesuai dengan kriteria yang telah dibuat sesuai jalur pendaftaran. Kebijakan Penerimaan Mahasiswa Baru setiap tahun akademik akan diimplementasikan oleh Tim Penerimaan Mahasiswa Baru berdasarkan Surat Keputusan dari Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera. Setiap tahun akan diterbitkan Buku panduan yang mengikuti Manual Prosedur penerimaan Mahasiswa seperti pada Panduan Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputetra dan memuat kebijakan umum institusi terkait penerimaan mahasiswa baru, prosedur penerimaan, kriteria penskoran, perankingan dan penetapan hasil seleksi. Rekrutmen dan seleksi calon mahasiswa baru dilakukan secara mandiri oleh Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera.

Pada dasarnya Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera memandang sama semua pendaftar yang telah memenuhi persyaratan yang ditetapkan sesuai jalur seleksi yang dipilih sesuai Buku Panduan Penerimaan Mahasiswa Baru bahwa Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera memberi kesempatan yang sama pada seluruh pendaftar tanpa membedakan atau atas dasar apapun juga termasuk SARA-suku, agama, ras, antar golongan, gender, status sosial dan pandangan politik pendaftar/keluarganya. Hal ini terlihat dari persyaratan pendaftaran calon mahasiswa baru dan proses seleksi untuk menentukan peringkat/skor tidak ada satupun yang menyangkut SARA-suku, agama, ras, antar golongan, gender, status sosial dan pandangan politik pendaftar/keluarganya. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera dalam menerima calon mahasiswa baru hanya dengan melihat kemampuan akademik ataupun non akademik dari pendaftar.

Kebijakan tentang Daya tampung disesuaikan dengan kemampuan sarana prasarana untuk perkuliahan praktik dan teori serta rasio dari Dosen dan tenaga kependidikan yang menjadi asset di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera. Rencana Jumlah mahasiswa baru pada tahun 2026-2027 seperti ditunjukkan pada Tabel dibawah ini:

**Tabel 1. Kebijakan target pendaftar & Daya Tampung  
Prodi Diploma III dan S1 Farmasi**

<b>Prodi</b>	<b>Target Pendaftar</b>	<b>Daya Tampung</b>
Diploma III	500	150
Strata 1	500	100
Total	1.000	250

### C. Kriteria Jalur Penerimaan

Secara garis besar rekrutmen calon mahasiswa baru Program Diploma III Farmasi & Studi S1 dibagi menjadi dua jalur yaitu jalur khusus/PMDP (Penerimaan Mahasiswa Dengan Prestasi) dan jalur reguler/umum berdasarkan SK Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera tentang Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru. Pembukaan PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) dilakukan pada 2 Oktober 2025. Tahun Akademik 2026/2027 Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Program Studi D-III & S1 Farmasi membuka jalur Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) melalui 6 jalur, yaitu :

#### 1. Jalur Khusus/PMDP (Penelusuran Minat dan Prestasi)

- a. **Jalur Minat Kuliah** dengan Kerjasama Sekolah pada pendaftar dan registrasi sampai dengan **31 Desember**.
- b. **Jalur Pretasi** dengan nilai raport atau piagam lomba akademik/ non akademik sampai dengan **31 Desember**. Kriteria Prestasi adalah pendaftar calon mahasiswa memberikan bukti FC Raport untuk 2 semester. Misalnya semester 3 dan 4 (Semester 1 & 2 Kelas XI) atau Semester 4 dan 5 (Semester 2 Kelas XI dan Semester 1 Kelas XII) untuk dihitung rerata nilai (Bahasa Indonesia, IPA, Matematika, Bahasa Inggris) dan pencatatan rangking yang diperoleh di kelasnya.

Diberlakukan untuk calon mahasiswa dengan fasilitas tanpa tes seleksi dilakukan berdasarkan prestasi dalam akademik ataupun non akademik dan prestasi akademik untuk calon mahasiswa yang minat mendaftar awal dengan Batasan waktu yang telah ditetapkan.

#### 2. Jalur Minat Tidak Mampu

Diberlakukan untuk calon mahasiswa tanpa tes seleksi dilakukan berdasarkan prestasi dalam akademik ataupun non akademik dan prestasi akademik untuk calon mahasiswa yang tidak mampu secara ekonomi. Seleksi potongan SPI (Sumbangan Pembangunan Institusi) hingga beasiswa **Full** dari Yayasan Perguruan Nasional Nusaputera. Seleksi Wawancara khusus oleh Pengelola STIFERA dengan syarat administrasi kriteria Tidak Mampu adalah sebagai berikut Surat Keterangan Tidak Mampu dari Kecamatan atau KIP Kuliah atau PKH.

#### 3. Jalur Reguler/Umum

Jalur reguler ini sangat disarankan untuk calon pendaftar mandiri, tidak di damping Guru BK dari Sekolah. Pendaftar akan mendapatkan fasilitas layanan cepat secara *online* ataupun *offline*. Pendaftar bukan dari Sekolah

kerjasama, menggunakan sistem **one day service** diberlakukan untuk calon mahasiswa dengan tes seleksi tertulis dan ketentuan pembayaran sesuai Periode Pembayaran.

#### 4. Jalur Kerjasama Institusi

Diberlakukan untuk calon mahasiswa dari sekolah/institusi yang sudah menjalin Kerjasama dengan Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang dengan fasilitas potongan khusus Sekolah Kerjasama sistem **one day service**

**Tabel 2. Daftar Sekolah Kerjasama**

No	Nama Sekolah
1	SMK dan SMA Nusaputera
2	SMK Asta Mitra
3	SMK Muhammadiyah Gubug
4	SMK Farmasi Teladan Demak
5	SMK Al Syairiah Limpung
6	SMK As Sodikiyah Semarang
7	SMK 17 Agustus 1945 Semarang
8	SMK Tunas Harapan Demak
9	SMK NU Kunduran Blora
10	SMK Bhakti Husada PGRI Blora

Berdasar pada Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Nomor SK: 085/03/STIFERA/VIII/2025 Tentang Tentang Pelayanan Bantuan Beasiswa Bagi Mahasiswa Tahun Akademik 2026/2027 untuk Potongan SPI (Sumbangan Pembangunan Institusi) maka Uang Sumbangan institusi akan berbeda dari tiap calon mahasiswa tergantung dengan masuk dalam jalur atau program yang mana..

Kebijakan **tentang keuangan** sesuai dengan Rapat Panitia Tim BOP yang terdiri dari Tim PMB, Puket Keuangan STIFERA, Manager Keuangan dari Yayasan Nusaputera, Perwakilan *stakeholder* yaitu Kepala SMA dan SMK Nusaputera. Keputusan hasil rapat ditetapkan dengan Keputusan SK Ketua tentang Biaya Operasional Pendidikan di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera. Setelah Penetapan dilakukan kegiatan *public hearing* dengan perwakilan dari sekolah Kerjasama. Setelah melalui proses *public hearing* dan sosialisasi maka kebijakan keuangan adalah seperti ditunjukkan pada Tabel dibawah ini:

**Tabel 3. Kebijakan Keuangan Besaran Biaya Kuliah**

Biaya Kuliah per bulan Tahun I				
PRODI	Gelombang I Okt 2025 - 31 Jan 2026	Gelombang II Feb - 30 April 2026	Gelombang III Mei - 30 Juli 2026	Gelombang IV Agust - Sept 2026
DIII Reguler	Rp1,000,000.00	Rp 1,350,000.00	Rp 1,550,000.00	Rp 1,750,000.00
DIII Karyawan	Rp 1,100,000.00	Rp 1,450,000.00	Rp 1,650,000.00	Rp 1,850,000.00
S1	Rp 1,300,000.00	Rp 1,500,000.00	Rp 1,700,000.00	Rp 1,900,000.00

Biaya Kuliah per bulan Tahun ke II-Selesai	
Prodi DIII Reguler	Rp 1,000,000.00
Prodi DIII Karyawan	Rp 1,100,000.00
Prodi S1	Rp 1,150,000.00

**Biaya Pendaftaran**  
Rp. 250.000,-

**Biaya Registrasi**  
Rp. 2.600.000,-

\*Hanya Dibayar Sekali Diawal

Penetapan biaya tersebut masih diberikan lagi beasiswa / potongan Biaya SPI untuk memfasilitasi mahasiswa baru sesuai dengan jalur pendaftaran dan periode waktu pembayaran/ registrasi. Pemberian Potongan biaya SPI secara terstruktur tersebut merupakan sarana untuk memudahkan pelayanan *one day service* dan kecepatan layanan untuk calon mahasiswa baru.

## **E. Teknis Pendaftaran Mahasiswa Baru**

### **1. Prosedur Jalur Prestasi Akademik**

**Jalur PMDP** diberlakukan untuk calon mahasiswa tanpa tes seleksi dilakukan berdasarkan prestasi dalam akademik ataupun non akademik dan prestasi akademik untuk calon mahasiswa yang tidak mampu secara ekonomi

#### **Syarat Prestasi akademik**

- 1) Membeli formulir pendaftaran di bagian PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) atau secara *online* dengan mengakses pada portal <https://maba.stifera.ac.id/> dalam <https://stifera.ac.id/>
- 2) Menyertakan surat keterangan sehat dari dokter, tidak buta warna, dan pas foto hitam putih 4x6 (3 lembar).
- 3) Tercatat sebagai siswa kelas XII SMA/SMK/MA atau yang sederajat yang ditunjukkan dengan surat keterangan dari kepala sekolah.
- 4) Memiliki prestasi belajar yang ditunjukkan dengan rerata nilai rapor IPA, Matematika, Bahasa Indonesia, dan Bahasa Inggris kelas X dan XI minimal 8,5.

### **2. Prosedur Jalur Prestasi Non Akademik**

#### **Syarat Prestasi non akademik**

- 1) Membeli formulir pendaftaran di bagian PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) atau secara *online* dengan mengakses pada portal <https://maba.stifera.ac.id/> dalam <https://stifera.ac.id/>
- 2) Menyertakan surat keterangan sehat dari dokter, tidak buta warna, dan pas foto hitam putih 4x6 (3 lembar).
- 3) Tercatat sebagai siswa kelas XII SMA/SMK/MA atau yang sederajat yang ditunjukkan dengan surat keterangan dari kepala sekolah.
- 4) Memiliki prestasi di sains, teknologi, olahraga, seni, dan karya ilmiah tingkat kabupaten/kota, nasional, atau internasional yang ditunjukkan dengan piagam penghargaan.

5) Fotokopi raport yang telah dilegalisir

### 3. Prosedur Jalur Minat Tidak Mampu

Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera untuk calon mahasiswa jalur sekolah Kerjasama dan minat Kuliah dengan Ketentuan yang ditetapkan sesuai dengan program (Anak Guru/ Anak Pedagang/ Anak Petani/ Anak Buruh) dengan cara *one day service* yaitu calon mahasiswa dapat secara langsung datang ke Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera mengisi formulir pendaftaran dan melakukan tes tertulis secara langsung. Pengumuman hasil tes dapat langsung diketahui oleh calon mahasiswa.

Syarat pendaftaran :

- a. Mendaftar secara offline/ *online*
- b. Atau membeli formulir pendaftaran di bagian PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) atau secara *online* dengan mengakses pada portal <https://maba.stifera.ac.id/> dalam <https://stifera.ac.id/>
- c. Lulusan SMA/SMK/MA atau yang sederajat.
- d. Fotokopi rapor kelas XI, dan atau kelas XII yang dilegalisir
- e. Menyertakan surat keterangan sehat dari dokter dan tidak buta warna
- f. Pasfoto hitam putih 4x6 (3 lembar).
- g. Surat Keterangan Pekerjaan Orang Tua
- h. Surat Keterangan Tidak Mampu
- i. Mengikuti tes akademik secara tertulis.

### 4. Prosedur Jalur Umum

**Jalur reguler/umum** diberlakukan untuk calon mahasiswa umum dengan melalui tes dan dilaksanakan melalui 4 Periode yaitu :

Periode I : dilakukan setiap bulan Okt – Januari

Periode II : dilakukan setiap bulan Februari – April

Periode III : dilakukan setiap bulan Mei – Juli

Periode IV : dilakukan setiap bulan Agustus - September

Sistem rekrutmen yang dilaksanakan di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera untuk calon mahasiswa jalur reguler/umum dengan cara *one day service* yaitu calon mahasiswa dapat secara langsung datang ke Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera mengisi formulir pendaftaran dan melakukan tes tertulis secara **langsung** ataupun mendaftar secara **online** dan komunikasi melalui WA Admin. Pengumuman hasil tes dapat langsung diketahui oleh calon mahasiswa.

Syarat pendaftaran :

- a. Mendaftar secara *online*
- b. Atau membeli formulir pendaftaran di bagian PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) atau secara *online* dengan mengakses pada portal <https://maba.stifera.ac.id/>
- c. Lulusan SMA/SMK/MA atau yang sederajat.
- d. Fotokopi ijazah yang dilegalisir
- e. Fotokopi rapor kelas XI dan kelas XII semester 1 yang dilegalisir
- f. Menyertakan surat keterangan sehat dari dokter dan tidak buta warna
- g. Pasfoto hitam putih 4x6 (3 lembar).
- h. Mengikuti tes akademik secara tertulis.

#### **5. Jalur Tidak Mampu Beasiswa Full**

Sistem rekrutmen yang dilaksanakan di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera untuk calon mahasiswa jalur reguler/umum dengan cara *one day service* yaitu calon mahasiswa dapat secara langsung datang ke Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera mengisi formulir pendaftaran dan melakukan tes tertulis secara langsung. Pengumuman hasil tes dapat langsung diketahui oleh calon mahasiswa.

Syarat pendaftaran :

- a. Mendaftar secara *offline/online*
- b. Atau membeli formulir pendaftaran di bagian PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) atau secara *online* dengan mengakses pada portal <https://maba.stifera.ac.id/>
- c. Lulusan SMA/SMK/MA atau yang sederajat.
- d. Fotokopi ijazah yang dilegalisir
- e. Fotokopi rapor kelas XI dan kelas XII semester 1 yang dilegalisir
- f. Menyertakan surat keterangan sehat dari dokter dan tidak buta warna
- g. Pasfoto hitam putih 4x6 (3 lembar).
- h. Mengikuti tes akademik secara tertulis.
- i. Persyaratan Khusus Beasiswa Full

#### **6. Jalur Beasiswa KIP**

Beasiswa KIP diberikan kepada calon mahasiswa baru yang tidak mampu secara ekonomi dan berpotensi akademik baik.

Syarat pendaftaran :

- a. Lulusan SMA/SMK atau bentuk lain yang sederajat yang lulus pada tahun berjalan atau maksimal lulus dua (2) tahun sebelumnya, serta memiliki NISN, NPSN, dan NIK yang valid.
- b. Memiliki potensi akademik baik tetapi memiliki keterbatasan ekonomi atau berasal dari keluarga miskin/rentan miskin dan/atau dengan pertimbangan khusus yang didukung bukti dokumen sah dari instansi terkait dengan urutan prioritas yaitu: Memiliki Kartu Indonesia Pintar (KIP)
- c. Sudah terdaftar di sistem KIP-Kuliah <https://kip-kuliah.kemendiktisaintek.go.id>
- d. Diutamakan yang memiliki sertifikat kemampuan berbahasa inggris
- e. Usia pendaftar Maksimal 19 Tahun

#### **F. Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru TA 2026/2027**

##### 1. Seleksi Administrasi

Sesuai Persyaratan Administrasi yang telah ditetapkan untuk kelengkapan dan keabsahan sesuai dengan parameter legalitasi suatu berkas resmi.

##### 2. Seleksi Uji Tulis

Proses seleksi untuk menentukan ranking calon mahasiswa yang mendaftar melalui jalur akademik dilakukan oleh panitia PMB dengan cara :

- a. Membuat rerata nilai mata pelajaran IPA, Matematika, Bahasa Indonesia, dan Bahasa Inggris.
- b. Nilai rerata yang diperoleh kemudian di rangking untuk melihat peringkat secara akademik.
- c. Hasil peringkat yang diperoleh kemudian dibuat SK (Surat Keputusan) yang disetujui oleh Ketua PMB Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera.

Materi Tes Tertulis Akademik dilakukan untuk mendapatkan mahasiswa yang berkualitas. Di bawah ini adalah materi dan bobot penilaian masing-masing mata pelajaran tes tertulis : *(Soal Tes Tertulis Akademik Terlampir)*

<b>Mata pelajaran</b>	<b>Bobot</b>
IPA	25 %
Matematika	25 %
Bahasa Indonesia	25 %
Bahasa Inggris	25 %

Proses seleksi untuk menentukan skor calon mahasiswa yang mendaftar melalui jalur non akademik dilakukan oleh panitia PMB dengan cara :

- 1) Mengidentifikasi keaslian piagam penghargaan yang dimiliki
- 2) Penskoran, untuk kriteria skor sebagai berikut :

<b>Kriteria</b>	<b>Skor</b>
Tingkat Kabupaten/Kota	20
Juara 1	10
Juara 2	6
Juara 3	4
Tingkat Nasional	40
Juara 1	20
Juara 2	12
Juara 3	8
Tingkat Internasional	50
Juara 1	25
Juara 2	15
Juara 3	10

### 3. Seleksi Wawancara

Wawancara mendalam dengan Ketua PMB, Biro Kemahasiswaan, Kaprodi dan bidang Keuangan untuk mengetahui kesungguhan minat dari Siswa-siswi SMA, SMK, MAN yang mendaftar ke STIFERA untuk bidang keaktifan, prestasi dan keuangan. Hasil skor yang diperoleh kemudian dibuat SK (Surat Keputusan) yang disetujui oleh Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera.

Kebijakan mengenai calon mahasiswa baru yang memiliki potensi akademik dan kurang mampu secara ekonomi telah diatur dalam Buku Panduan Penerimaan Mahasiswa Baru (contoh terlampir). Calon mahasiswa baru yang memiliki potensi dibidang akademik dapat mendaftar melalui jalur khusus/PMDP dengan menyerahkan bukti surat keterangan tidak mampu dari kecamatan. Calon mahasiswa yang terseleksi melalui jalur ini akan dirangking dan mendapatkan beasiswa potongan biaya pendidikan. sesuai Surat Keputusan yang dikeluarkan oleh Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera. Beasiswa potongan biaya pendidikan ini akan meringankan beban biaya pendidikan untuk calon mahasiswa yang memiliki potensi akademik dan kurang mampu secara ekonomi. Dalam hal penerimaan mahasiswa baru yang memiliki kekurangan pada fisiknya (cacat), Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera tidak melakukan diskriminasi hal ini juga tercantum pada Surat Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera. Calon mahasiswa yang memiliki keterbatasan fisik dapat mendaftar sebagai mahasiswa di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera.

#### **G. Beasiswa Pada Penerimaan Mahasiswa Baru TA 2026/2027**

Beasiswa yang dimaksud untuk Program PMB diberikan berupa Potongan SPI dan Beasiswa KIP. Pada tahun akademik 2026-2027 tidak terdapat alokasi beasiswa Full untuk Diploma III dan S1 Farmasi seperti pada tahun sebelumnya. Beasiswa tahun ini adalah sebagai berikut:

1. Beasiswa KIP Kuliah untuk Diploma III Farmasi beasiswa full dari kementerian Pendidikan tinggi sesuai dengan alokasi kuota untuk Prodi DIII STIFERA.
2. Beasiswa Potongan SPI untuk Prestasi Berupa potongan 75% dan 50% dari besaran SPI untuk Diploma III dan S1 Farmasi) untuk sekolah kerjasama
3. Beasiswa Potongan SPI untuk Minat potongan 75% dan 50% dari besaran SPI untuk Diploma III dan S1 Farmasi) untuk sekolah kerjasama
4. Beasiswa Potongan SPI untuk Tidak Mampu potongan 75% dan 50% dari besaran SPI untuk Diploma III dan S1 Farmasi) untuk sekolah kerjasama

#### **H. Sistem Pengambilan Keputusan**

Perangkingan dalam masing-masing item penilaian masih menjadi cara untuk pengambilan keputusan hingga kemudian dituangkan dalam SK Penerimaan Calon Mahasiswa Baru.

Pengambilan keputusan seleksi setiap jalur terdiri dari skor seleksi administratif dan ujian tulis (Dokumen Penilaian Pedoman PMB Skor Rangking). Perhitungan nilai akhir yang mengikuti Ujian Keterampilan pembobotannya diatur dengan rumus:  $NA = 30\% \text{ Nilai Ujian Tertulis} + 30\% \text{ Nilai Seleksi Pemberkasan} + 30\% \text{ Seleksi Wawancara} + 10\% \text{ Piagam dan Rekomendasi Sekolah Kerjasama}$ . Pemeringkatan peserta menggunakan ketentuan tersebut. Pemeringkatan peserta untuk masing-masing kelompok jalur ujian dilakukan dalam urutan mulai dari peserta dengan nilai tertinggi sampai dengan peserta dengan nilai terendah.

#### **I. Proses Kegiatan Pelaksanaan PMB 2026/2027**

Kegiatan pelaksanaan Penerimaan Mahasiswa Baru Tahun Akademik 2026/2027 mulai efektif dilaksanakan pada bulan Oktober 2025 – September 2026 dengan beberapa agenda kegiatan yaitu :

1. Rapat koordinasi Penerimaan Mahasiswa Baru
2. Menetapkan pembiayaan untuk mahasiswa baru

3. Membuat berkas-berkas administrasi PMB (formulir pendaftaran, brosur, kuitansi pembayaran, Surat Pernyataan Pembayaran untuk tidak dapat Kembali setelah pembayaran registrasi)
4. Pembuatan Grup WA Camaba
5. Rekapitulasi seragam mahasiswa baru
6. Menyiapkan kegiatan PKKMB (Pengenalan Kehidupan Kampus bagi Mahasiswa Baru) dan AMT (*Achievement Motivation Training*) untuk penyambutan mahasiswa baru → Rencana Agustus Minggu ke III.
7. Kuliah Perdana – September.

**J. Jadwal Piket Pelayanan PMB**

Senin – Kamis : 08.00 – 15.00 WIB

Jumat - Sabtu : 08.00 – 16.00 WIB

Kontak Pendaftaran & Registrasi

1. WA Official STIFERA +62 851-7950-9800
2. Admin PMB Dedi Christyandi, SE. +62 822-4333-3409
3. Ketua PMB Bu Warni 085726746181
4. Registrasi Rima Oktaliani +62 858-7565-0995

**K. Registrasi**

Calon Mahasiswa Baru (Camaba) yang telah lolos Seleksi Administrasi, Tes Tulis, dan Seleksi Wawancara (jika perlu sesuai dengan jalur). Camaba akan mendapatkan Surat Penerimaan untuk Registrasi sebagai Maba untuk kewajiban pembayaran uang kuliah. Surat untuk penerimaan (Terlampir)

## LAMPIRAN PROSES PENDAFTARAN PMB

### 1. Brosur PMB

### TUNGGU APA LAGI?

Ayo menjadi bagian dari kami

#### Fasilitas

- Laboratorium yang lengkap (10 Laboratorium)
- Kurikulum pendidikan yang terpadu
- Ruang kelas yang nyaman
- Tenaga pendidik yang profesional
- Dosen praktisi Rumah Sakit, Industri Farmasi, Apotek dan Klinik yang berpengalaman
- Unit kegiatan Mahasiswa yang menarik

#### LAPANGAN KARIR

### TESTIMONI ALUMNI

**Modestus Ratu, S.Farm**  
Duta Kosmetik Aman BPOM Semarang

Pilihan tepat untuk menempuh pendidikan farmasi ada di STIFERA. Dengan dukungan dosen berkompeten, fasilitas laboratorium lengkap dan modern, mahasiswa dibekali ilmu dan keterampilan sesuai kebutuhan dunia kerja kefarmasian. Lulus dari STIFERA berarti siap bersaing dan berkarier di berbagai bidang farmasi secara profesional.

**Karin Nuraisyah, A.Md.Farm**  
Kejaksanaan Republik Indonesia, Jakarta

STIFERA menciptakan lulusan yang siap kerja di ruang lingkup Farmasi dengan bekal *communication skill* dan *teamwork*, saya sangat mengapresiasi dosen dan tenaga pengajar STIFERA yang telah memberikan materi dengan sangat luar biasa

**Sertu Rais Ramadhani, A.Md.Farm**  
TNI Kodam IV/Diponegoro

Ruang kuliah, laboratorium, dan perpustakaan yang nyaman menunjang proses studi kami dengan program pembelajaran yang diterapkan sangat efektif sehingga mahasiswa RPL lulus UKOM 100% dengan nilai terbaik sebagai bekal dalam mengabdikan kepada Negara dan Bangsa salah satunya melalui pelayanan kesehatan di masyarakat. STIFERA JAYA!

### SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA

# PENDAFTARAN MAHASISWA BARU

## TAHUN AKADEMIK 2026/2027

Jl. Medoho III No.2, Kota Semarang, Jawa Tengah

[www.stifera.ac.id](https://www.stifera.ac.id)

#### PARTNERSHIP

#### Informasi Pendaftaran

Informasi pendaftaran melalui scan barcode  
Atau Konsultasi melalui nomor whatsapp 085179509800

[pmb.stifera.ac.id](http://pmb.stifera.ac.id) Tahun Akademik 2026/2027

### PROGRAM RPL

Rekognisi Pembelajaran Lampau

### PRODI D-III FARMASI

MASA STUDI 2 TAHUN

- Untuk lulusan SMK / SMA yang telah bekerja di bidang farmasi minimal 2 thn (Apotek, Klinik, Rumah Sakit, Puskesmas, Industri Farmasi dan PBF)
- Perkulahan Hybrid (Offline-Online) di Sabtu-Minggu

Biaya Pendaftaran : Rp. 800.000

Gelombang I sd Maret 2026	Rp 1,850,000.00
Gelombang II April - Juni 2026	Rp 1,850,000.00
Gelombang III Juli - September 2026	Rp 1,900,000.00

### PROGRAM STUDI S1 FARMASI

BAIK AKREDITASI

- Menjadi Sarjana Farmasi yang siap lanjut apoteker
- Entrepreneur dalam SKINCARE
- Entrepreneur Jamu dan Herbal
- Analisis Farmasi Obat dan makanan
- Penanggung jawab Teknis (spv) industri Farmasi

### PROGRAM STUDI DIII FARMASI

UNGGUL

- Menjadi Tenaga Vokasi Farmasi berkompeten
- Entrepreneur SKINCARE
- Entrepreneur Jamu dan Herbal
- Profesional Medical Representatif
- Analisis Farmasi Obat dan makanan

### PRODI S1 FARMASI

MASA STUDI 2 TAHUN

- Untuk lulusan D3 FARMASI & D3 ANAFARMA
- Perkulahan Hybrid (Offline-Online) di Sabtu-Minggu

Biaya Pendaftaran : Rp. 1.000.000

JALUR	Gelombang I sd - Maret 2026	Gelombang II April - Juni 2026	Gelombang III Juli - Sept 2026
ALUMNI	Rp1,400,000.00	Rp 1,500,000.00	Rp 1,550,000.00
NON-ALUMNI	Rp 1,600,000.00	Rp 1,700,000.00	Rp 1,750,000.00

### KULIAH BERKUALITAS DENGAN BIAYA TERJANGKAU!

PEMBAYARAN SETIAP BULAN

Biaya Kuliah per bulan Tahun I

PRODI	Gelombang I Okt 2025 - 31 Jan 2026	Gelombang II Feb - 30 April 2026	Gelombang III Mei - 30 Juli 2026	Gelombang IV Agust - Sept 2026
DIII Regular	Rp1,000,000.00	Rp 1,350,000.00	Rp 1,550,000.00	Rp 1,750,000.00
DIII Karyawan	Rp 1,100,000.00	Rp 1,450,000.00	Rp 1,650,000.00	Rp 1,850,000.00
S1	Rp 1,300,000.00	Rp 1,500,000.00	Rp 1,700,000.00	Rp 1,900,000.00

Biaya Kuliah per bulan Tahun ke II-Selesai

Prodi DIII Regular	Rp 1,000,000.00
Prodi DIII Karyawan	Rp 1,100,000.00
Prodi S1	Rp 1,150,000.00

Biaya Pendaftaran Rp. 250.000,-  
Biaya Registrasi Rp. 2.600.000,-  
\*Hanya Dibayar Sekali Diawal

100% Free SPI

BANGGA Menjadi STIFERA

### PENDAFTARAN KHUSUS PROGRAM RPL

link pendaftaran : [http://bit.ly/daftarRPL\\_STIFERA](http://bit.ly/daftarRPL_STIFERA)

2. Formulir Pendaftaran PMB

Nomor Pendaftaran  Minat / Prestasi / Kerjasama / Gelombang (diisi Petugas)

Minat Prodi

Kelas R/K (Khusus D3)

Nama Lengkap

Jenis Kelamin  1.Pria, 2. Wanita

Agama

No Tanda Pengenal (KTP)

Nama Ibu Kandung

Tinggi Badan  cm      Berat Badan  kg

Tempat tanggal lahir :.....

Alamat Lengkap (tempat tinggal)

Kode Pos

Telp./HP Pendaftar

WA Ortu/Wali

Asal sekolah (nama sekolah, lokasi/kabupaten)

Kewarganegaraan

Informasi Dari

No WA Kerabat yang minat Kuliah Farmasi

NO	JENIS KELENGKAPAN BERKAS
----	--------------------------

- |   |                                                                                                      |  |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 | Foto copy ijazah / Surat Keterangan Lulus dari Kepala Sekolah                                        |  |
| 2 | Pas foto berwarna terbaru ukuran 4 x 6 cm (6 lembar)                                                 |  |
| 3 | Surat Keterangan Sehat dari Dokter Pemerintah atau Puskesmas                                         |  |
| 4 | Khusus PMDP Foto copy raport semester 1-5 dan disahkan oleh Kepala Sekolah                           |  |
| 5 | Khusus Bakat & Prestasi Non Akademik Foto copy Piagam/ Sertifikat Lomba disahkan oleh Kepala Sekolah |  |



..... 20....

.....  
Nama Lengkap peserta

paraf petugas pendaftar

3. Formulir Registrasi PMB

**SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....  
Alamat : .....  
No. Telp : .....  
No Pendaft : .....

Menyatakan bahwa saya telah diterima sebagai Mahasiswa di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Tahun Akademik 2026-2027, untuk selanjutnya saya menyatakan bersedia mengikuti rangkaian kegiatan sebagai berikut :

1. Mengikuti Tes Kesehatan pada Instansi Pemerintah (Puskesmas) yang ditunjuk
2. Menyelesaikan persyaratan administrasi yang telah ditentukan oleh Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera, sebagai berikut :
  - a. Sumbangan Pendidikan Institusi (SPI) : Rp. ....
  - b. Uang SKS : Rp. ....
  - c. Uang Operasional : Rp. ....
  - d. Uang Kemahasiswaan : Rp. ....
  - e. Uang Seragam dan alat : Rp. ....

JUMLAH: Rp. ....  
Terbilang .....

Bersedia menerima sanksi / konsekuensi sesuai aturan yang ditetapkan Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang apabila jadwal pembayaran yang telah disepakati tidak ditepati.

Semarang, \_\_\_\_\_

Panitia PMB

Mahasiswa Baru

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Formulir Isian Ukuran Seragam PMB

Link isian melalui link Gform

## 6. Alur Pendaftaran Online

### PROSES PENDAFTARAN ONLINE PMB STIFERA

#### A. PEMBUATAN AKUN CAMABA (CALON MAHASISWA BARU) ONLINE

1. Silahkan akses website → <https://camaba.stifera.ac.id>

The screenshot shows the homepage of the STIFERA website. At the top, there is a header with the text 'SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA'. Below the header, there are several sections: 'Pengumuman' (Announcements) with two posters, 'Agenda' (Agenda), and 'Berita' (News) with four articles. On the right side, there is a 'Login' form with fields for 'Email' and 'Password', a 'Forgot password?' link, a 'I'm not a robot' checkbox, and a 'Masuk' (Login) button. Below the login form, there is a 'Daftar Disini' (Register Here) button.

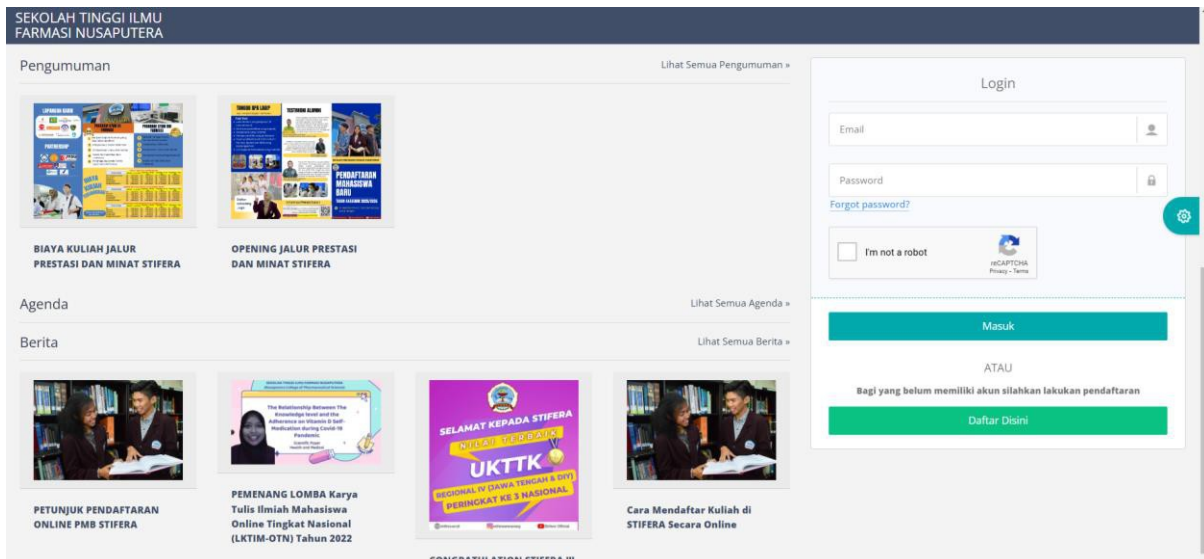
2. Jika belum memiliki akun PMB silahkan pilih/klik → **Daftar Disini**

The screenshot shows the registration form on the STIFERA website. The form is titled 'Daftar' and includes fields for 'Nama...' (Name), 'Email...', and 'Tanggal Lahir' (Date of Birth) in the format 'dd/mm/yyyy'. There is also a 'I'm not a robot' checkbox and a 'Daftar' button. Below the registration form, there is a link for 'Login' and a note: 'ATAU Jika Sudah punya Akun silahkan Login'.

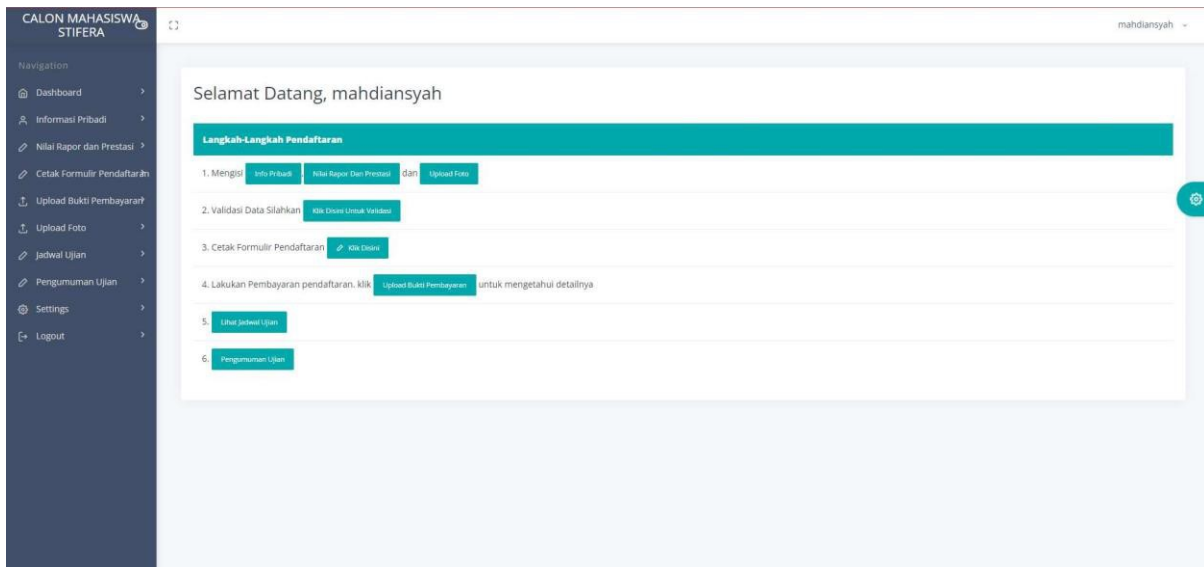
3. Langkah selanjutnya untuk pembuatan akun PMB :
  - a. Isikan nama lengkap
  - b. Isikan alamat email yang **AKTIF** (*User dan Password login akan dikirim ke email tersebut*)
  - c. Isikan tanggal lahir sesuai dengan KTP/KK
  - d. Centang/klik kotak "*I'am not robot*"
  - e. Jika sudah terisi semua silahkan pilih/klik → **Daftar**
4. Silahkan cek email yang telah didaftarkan, untuk melihat kiriman dari sistem PMB berisi user dan password untuk login di website Camaba.

## B. PENDAFTARAN CAMABA ONLINE

1. Silahkan akses website → <https://camaba.stifera.ac.id>



2. Silahkan masukkan email yang telah didaftarkan (*di kolom email*) dan masukkan password yang telah dikirimkan system PMB ke alamat email yang didaftarkan (*di kolom password*).
3. Jika email dan password sudah sesuai silahkan centang/klik kotak "*I'am not robot*". Selanjutnya untuk masuk/login ke akun PMB silahkan pilih/klik → **Masuk**
4. Jika sudah berhasil masuk ke akun Camaba, silahkan ikuti langkah-langkah pendaftaran yang dimulai dari nomor 1. Silahkan untuk yang pertama klik "Info Pribadi" dan seterusnya sesuai gambar di bawah ini :



CALON MAHASISWA STIFERA mahdiansyah

Navigation: Dashboard, Informasi Pribadi, Nilai Rapor dan Prestasi, Cetak Formulir Pendaftaran, Upload Bukti Pembayaran?, Upload Foto, Jadwal Ujian, Pengumuman Ujian, Settings, Logout.

DATA CALON MAHASISWA

PILIH RELAS: Karyawan  
 PILIH JALUR: PMDP

Data Pribadi

No. Pendaftaran: [input]  
 Kota / Kabupaten: Kota Semarang  
 Nomor KTP: [input]  
 Kecamatan: Kec. Semarang Timur  
 NISN: [input]  
 Kode PDS: 50132  
 Tidak Tahu NISN anda? cek DISINI  
 Kelurahan: [input]  
 Nama Lengkap: [input]  
 Alamat: [input]  
 Jenis Kelamin: [input]  
 RT: [input] RW: [input]  
 Agama: [input]  
 Sekolah Asal: MAN 1 SEMARANG  
 Nama Ibu: ya  
 Pilih jenis Pendaftaran: Peserta Didik Baru  
 Nama Ayah: ya  
 Gelombang Pendaftaran: [input]

Sign In | STIFERA | LAPORAN | Sesi - QR Code | ShortURL | offer online | LoginWebby | camaba.stifera.ac.id says | Poster, Grafik & Vid... | Certifast App | Plat... | SIM LOGIN | Remove Background | Joffery Bukker

CALON MAHASISWA STIFERA mahdiansyah

Selamat Datang, mahdiansyah

Jika Anda melakukan validasi, maka data pendaftaran Anda akan dikirim ke sistem. Selanjutnya Anda tidak dapat mengubah data Anda dan akan diberikan nomor pendaftaran. Data yang tidak validasi akan diabaikan dari sistem pendaftaran.

Langkah-Langkah Pendaftaran

1. Mengisi Info Pribadi, Nilai Rapor Dan Prestasi dan Upload Foto
2. Validasi Data Silahkan [Klik Disini Untuk Validasi](#)
3. Cetak Formulir Pendaftaran [Klik Disini](#)
4. Lakukan Pembayaran pendaftaran. klik [Upload bukti Pembayaran](#) untuk mengetahui detailnya
5. Lihat Jadwal Ujian
6. Pengumuman Ujian

5. Jika sudah melengkapi point nomor 1 silahkan “klik disini untuk validasi”. Silahkan menghubungi nomor **WA Admin PMB 0851-7950-9800** untuk konfirmasi jika sudah melakukan pendaftaran secara online.
6. Selanjutnya Informasi teknis pembayaran biaya kuliah akan disampaikan kepada Calon Mahasiswa Baru oleh Admin PMB melalui nomor WA tersebut.

7. Contoh Soal Uji Tulis PMB

MATA PELAJARAN : MATEMATIKA
JUMLAH SOAL : 30 BUTIR

- Diketahui premis-premis berikut.  
Jika Yudi rajin belajar maka ia menjadi pandai.  
Jika Yudi menjadi pandai maka ia lulus ujian.  
Yudi tidak lulus ujian.  
Kesimpulan yang sah adalah ...
  - Yudi menjadi pintar
  - Yudi rajin belajar
  - Yudi lulus ujian
  - Yudi tidak pandai
  - Yudi tidak rajin belajar
- Ingkaran pertanyaan “Pada hari Senin, siswa SMA X wajib mengenakan sepatu putih dan kaos kaki putih “ adalah ...
  - Selain hari Senin, siswa SMA X tidak wajib mengenakan sepatu putih dan kaos kaki putih
  - Selain hari Senin, siswa SMA X tidak wajib mengenakan sepatu putih atau kaos kaki putih
  - Selain hari Senin, siswa SMA X wajib mengenakan sepatu putih dan tidak kaos kaki putih
  - Pada hai Senin, siswa SMA X tidak wajib mengenakan sepatu putih atau tidak wajib mengenakan kaos kaki putih
  - Pada hari Senin, siswa SMA X tidak wajib mengenakan sepatu putih dan tidak wajib mengenakan kaos kaki putih
- Ingkaran dari pernyataan “semua makhluk hidup perlu bernafas dan beradaptasi” adalah ...
  - Semua makhluk hidup tidak perlu bernafas dan beradaptasi
  - Ada makhluk hidup yang tidal perlu bernafas atau beradaptasi
  - Ada makhluk hidup yang tidak perlu bernafas beradaptasi
  - Semua makhluk tidak hidup perlu bernafas dan beradaptasi
  - Semua makhluk hidup perlu bernafas tetapi tidak perlu beradaptasi
- Pertanyaan majemuk : jika hari hujan maka sungai meluap, ekuivalen dengan ...
  - Hari hujan dan sungai meluap
  - Hari tidak hujan dan sungai tidak meluap
  - Jika sungai meluap maka hari hujan
  - Jika sungai tidak meluap maka hari tidak hujan
  - Jika hari tidak hujan maka sungai tidak meluap
- Diketahui  $p = 16$  dan  $w = 8$ , maka nilai dari  $\left( \frac{32 p^3 w^3}{16^2 p^2 w^4} \right)$  adalah ...
  - $1/16$
  - $1/8$
  - $1/4$
  - $1/2$

e.  $\frac{3}{4}$

6. Bentuk  $5\sqrt{5} + \sqrt{7}$  dapat disederhanakan menjadi bentuk ...

$$\sqrt{7} - \sqrt{5}$$

a.  $3\sqrt{35}-16$

d.  $3\sqrt{35}-8$

b.  $3\sqrt{35}+16$

e.  $3\sqrt{35}-4$

c.  $3\sqrt{35}+ 8$

7. Akar-akar persamaan  $3x^2-5x+2 = 0$  adalah  $x_1$  dan  $x_2$  dengan  $x_1 < x_2$ , maka nilai  $x_1+x_2$  adalah ...

a.  $-14/3$

d.  $7/3$

b.  $14/3$

e.  $8/3$

c.  $-7/3$

8. Persamaan kuadrat yang akar-akarnya 5 dan -2 adalah ...

a.  $x^2+7x+10 = 0$

d.  $x^2+3x-10 = 0$

b.  $x^2-7x+10 = 0$

e.  $x^2-3x-10 = 0$

c.  $x^2+3x+10 = 0$

9. Diketahui  $(p-1)x^2 - 4px + 5p + 6 = 0$ . Nilai  $p$  agar persamaan kuadrat di atas mempunyai akar-akar yang sama adalah ...

a.  $p = -1$  atau  $p = 2$

d.  $p = 2$  atau  $p = 2$

b.  $p = -2$  atau  $p = 2$

e.  $p = 3$  atau  $p = 2$

c.  $p = -3$  atau  $p = 2$

10. Pak toni bekerja dengan perhitungan 4 hari lembur dan 2 hari tidak lembur serta mendapat gaji Rp 740.000,- sedangkan Pak Agus bekerja 2 hari lembur dan 3 hari tidak lembur dengan gaji Rp 550.000,-. Jika Pak Edi bekerja dengan perhitungan lembur selama 3 hari, maka gaji yang diterima Pak Edi adalah...

a. Rp 420.000,-

d. Rp 750.000,-

b. Rp 650.000,-

e. Rp 1.000.000,-

c. Rp 700.000,-

11. Suku banyak berderajat 3, jika dibagi  $(x^2-x-6)$  bersisa  $(5x - 2)$ , jika dibagi  $(x^2-2x-3)$  bersisa  $(3x + 4)$ . Suku banyak tersebut adalah ...

a.  $X^3-2x^2 +x+4$

d.  $X^3-2x^2+4$

b.  $X^3-2x^2 -x+4$

e.  $X^3-2x^2 -4$

c.  $X^3-2x^2 - x - 4$

12. Diketahui  $f(x) = 2x + 4$ . Nilai  $f'(4) = \dots\dots$

$$1+\sqrt{x}$$

a.  $1/3$

b.  $3/7$

- c. 3/5
- d. 1

e. 4

13. Luas sebuah kotak tanpa tutup yang alasnya persegi adalah 432 cm<sup>2</sup>. Agar volume kotak tersebut mencapai maksimum, maka panjang rusuk persegi adalah .... (cm)

- a. 6
- b. 8
- c. 10
- d. 12
- e. 16

14. Grafik fungsi  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  hanya turunan pada interval  $-1 < x < 5$ . Nilai  $a + b = \dots$

- a. -21
- b. -9
- c. 9
- d. 21
- e. 24

15. Hasil dari  $\int \frac{6x^2}{\sqrt{x^3 - 4}} dx$

- A.  $\frac{1}{4}\sqrt{x^3 - 4} + c$
- B.  $\frac{1}{4}\sqrt{x^2 - 4} + c$
- C.  $2\sqrt{x^3 - 4} + c$
- D.  $4\sqrt{x^3 - 4} + c$
- E.  $6\sqrt{x^3 - 4} + c$

16. Seorang pedagang es memiliki modal Rp 60.000,-. Ia merencanakan menjual es A dan es B. Es A dibeli dari agen Rp 600,- per bungkus, sedangkan Es B dibeli dari agen Rp 300,- per bungkus. Keuntungan yang diperoleh pedagang tersebut adalah Rp 150,- per bungkus es A dan Rp 100,- per bungkus es B. Oleh karena keterbatasan tempat, pedagang es tersebut hanya akan menyediakan 150 bungkus es. Besarnya keuntungan maksimum yang bisa diperoleh adalah ...

- a. Rp 15.500,-
- b. Rp 16.500,-
- c. Rp 17.500,-
- d. Rp 18.500,-
- e. Rp 19.500,-

17. Segitiga ABC siku-siku di A. Jika  $BC = 8$ , AD tegak lurus BC, DE tegak lurus AC, sudut B = 45o maka panjang DE adalah ...

- a.  $\sqrt{2}$
- b.  $2\sqrt{2}$
- c.  $3\sqrt{2}$
- d.  $4\sqrt{2}$
- e.  $5\sqrt{2}$

18. Titik A (5,-3) di translasi  $\begin{pmatrix} 10 \\ -7 \end{pmatrix}$ , kemudian dilanjutkan oleh rotasi yang pusatnya O dengan besar putaran 90O berlawanan arah jarum jam. Koordinat bayangan titik A adalah ...

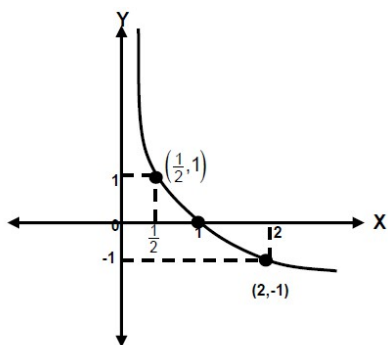
a. (10,-15)

b. (-10,-15)

- c. (10,15)
- d. (-10,15)

e. (15,10)

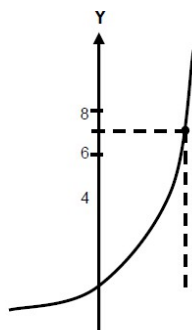
19. Fungsi yang sesuai dengan grafik berikut adalah ...



- a.  $Y = \frac{1}{2} \log x$
- b.  $Y = 2 \log x$
- c.  $Y = \frac{1}{3} \log x$
- a.  $Y = 3 \log x$
- e.  $Y = \frac{1}{2} \log (x+1)$

20. Perhatikan gambar grafik fungsi pada

- a.  $F(x) = 3x$
- b.  $F(x) = 3x+1$
- c.  $F(x) = 3x-1$
- d.  $F(x) = 3x + 1$
- e.  $F(x) = 3x-1$



grafik fungsi eksponen berikut ini. Persamaan gambar adalah ...

21. Pada saat awal diamati 8 virus jenis tertentu. Setiap 24 jam masing-masing virus membelah diri menjadi dua. Jika setiap 96 jam seperempat dari seluruh virus dibunuh, maka banyaknya virus pada hari ke – 6 adalah ...

- a. 48
- b. 192
- c. 296
- d. 243
- e. 256

22. Suatu barisan aritmatika diketahui bahwa  $U_{13} = 29$  dan  $U_{17} = 53$ . Beda dan suku pertama barisan tersebut adalah ...

- a.  $B = 8$  dan  $U_1 = - 43$
- b.  $B = 7$  dan  $U_1 = 43$
- c.  $B = - 6$  dan  $U_1 = 43$
- d.  $B = 6$  dan  $U_1 = - 43$
- e.  $B = - 7$  dan  $U_1 = 43$

23. Dari segitiga ABC diketahui  $\alpha = 30^\circ$  dan  $\beta = 60^\circ$ . Jika  $a + c = 6$ , maka panjang b adalah ...

- a.  $\frac{1}{3} \sqrt{3}$
- b.  $2 \sqrt{3}$
- c.  $\frac{1}{2} \sqrt{2}$
- d.  $\frac{1}{5} \sqrt{2}$
- e.  $\frac{1}{2} \sqrt{3}$

24. Panjang rusuk kubus ABCD.EFGH adalah 12 cm. Jika P titik tengah CG, maka jarak titik P dengan garis HB adalah ...

- a.  $8\sqrt{5}$  cm
- b.  $6\sqrt{5}$  cm

c.  $6\sqrt{3}$  cm

d.  $6\sqrt{2}$  cm

e. 6 cm

25. Himpunan penyelesaian persamaan  $\sin x - \sqrt{3} \cos x = \sqrt{2}$ ,  $0^\circ < x < 360^\circ$  adalah ...

a.  $(15^\circ, 285^\circ)$

d.  $(165^\circ, 255^\circ)$

b.  $(75^\circ, 165^\circ)$

e.  $(195^\circ, 285^\circ)$

c.  $(105^\circ, 195^\circ)$

26. Persegi panjang dengan keliling  $(2x+24)$  cm dan lebarnya  $(8-x)$  cm. Agar luas maksimum, maka panjangnya = ...

a. 4 cm

d. 12 cm

b. 8 cm

e. 13 cm

c. 10 cm

27. Perhatikan tabel berikut !

Umur	Frekuensi
10-14	2
15-19	5
20-24	12
25-29	10
30-34	8
35-39	3

Median dari tabel diatas adalah ...

a. 24,90

d. 26,50

b. 25,00

e. 27,00

c. 25,50

28. 10 orang finalis suatu lomba kecantikan akan dipilih secara acak 3 yang terbaik. Banyak cara pemilihan tersebut ada ... cara

a. 70

d. 360

b. 80

e. 720

c. 120

29. Sebuah dadu dilempar sekali. Peluang kejadian munculnya bilangan genap atau bilangan prima ganjil adalah ...

a.  $\frac{1}{3}$

d.  $\frac{2}{3}$

b.  $\frac{1}{6}$

e.  $\frac{3}{7}$

c.  $\frac{5}{6}$

30. Volume darah yang dibentuk bila daerah yang dibatasi  $y = 4 - x$  dan  $y = x^2$  bila diputar  $360^\circ$  mengelilingi sumbu y adalah ... satuan volume.

- a. 512/15 π
- b. 514/15 π
- c. 516/3 π

- d. 518/3 π
- e. 520/3 π

MATA PELAJARAN : BAHASA INDONESIA
JUMLAH SOAL : 25 BUTIR

Tampaknya, tidak ada peran sesulit peran ibu. Ketika masyarakat masih dalam fase tradisional, harapan masyarakat atas peran ibu begitu besar. Ibu yang dianggap bertanggung jawab tidak hanya dalam mengendalikan urusan domestik, melainkan juga dalam menjaga citra keluarga secara umum. Pada masyarakat industri, situasi itu tidak berubah, bahkan mungkin malah memburuk. Memang benar bahwa dalam masyarakat industri, peran domestik ibu makin terbuka luas. Ibu dapat lebih bebas bergerak, baik demi tuntutan ekonomi keluarga maupun sekedar apresiasi diri. Kaum wanita bahkan dituntut berperan lebih aktif. Wanita yang melulu menggeluti masalah domestik dipandang kurang mengikuti zaman. Akan tetapi, pada waktu yang sama, harapan masyarakat atas peran wanita atau ibu ternyata tidak beranjak jauh. Ibu yang dianggap paling bertanggung jawab dalam masalah-masalah domestik, bahkan sekalipun permasalahan domestik itu tidak tertangani dengan baik akibat ulah si bapak, tetap si ibu yang dianggap bertanggung jawab.

6

Jawaban pertanyaan nomor 31 sampai dengan nomor 34 didasarkan pada bacaan di atas.

31. Jika bacaan di atas dipandang sebagai wacana ilmiah, judul yang tepat untuk bacaan itu adalah:

- A. Nasib Kaum Ibu
- B. Dilema Peran Ibu.
- C. Emansipasi Wanita.
- D. Peran Ibu dalam Rumah Tangga

32. Bacaan di atas termasuk bentuk karangan:

- A. argumentasi
- B. deskripsi
- C. eksposisi
- D. narasi

33. Pernyataan berikut sesuai dengan isi bacaan di atas, KECUALI:

- A. Dalam rumah tangga, tugas ibu karier lebih berat daripada tugas bapak.
- B. Derajat kaum ibu lebih rendah daripada kaum bapak.
- C. Segala urusan rumah tangga menjadi tanggung jawab kaum ibu.
- D. Kaum bapak hanya bertugas di luar rumah.

8

34. Pikiran utama yang terkandung dalam bacaan di atas adalah:

- A. Peran ibu tidaklah mudah

- B. Masyarakat industri menuntut kaum ibu berperan lebih berat daripada masyarakat tradisional.
- C. Kaum bapak dituntut membantu kaum ibu yang berkarier
- D. Kaum ibulah yang akan disalahkan jika ada masalah dalam keluarga

35. Bacalah wacana berikut dengan saksama!

Bendungan di Desa Jatirogo ini tidak ada duanya di Indonesia. Tubuh bendungan tersebut dari bantalan karet berisi air. Karena terbuat dari karet, tinggi permukaannya bisa diatur secara fleksibel. Bila terjadi banjir, bantalan karet itu dikempiskan. Dan air bisa lancar mengalir ke laut. Sebaliknya, bila volume air sungai mengecil, tubuh bendungan diisi penuh, sehingga tingginya mencapai 3 m. Sungai terbungkus dan airnya dimanfaatkan sebagai air minum dan irigasi. Pada saat yang sama, air pasang dari laut akan terhambat dan tak mencemari sungai yang menjadi sumber utama air tawar masyarakat di sekitar sungai. Simpulan isi wacana di atas adalah

- A. Bendungan dari bantalan karet dapat membendung sungai.
- B. Bendungan dari bantalan karet sangat bermanfaat.
- C. Bendungan dari bantalan karet dapat mengalirkan air.
- D. Pemanfaatan air melalui bendungan bantalan karet.

36. Bacalah teks berikut ini dengan saksama!

Soetomo lahir di Desa Ngepeh, Kabupaten Nganjuk, Jawa Timur, pada tanggal 30 Juli 1888. Pada waktu kecil pemuda itu oleh ayahnya diberi nama Soebroto. Nama itu kemudian diganti menjadi Soetomo ketika dia mengikuti sekolah rendah Belanda (ELS) di Bangil. Setelah tamat dari ELS di Bangil, Soetomo melanjutkan studinya ke Jakarta. Ia masuk sekolah kedokteran Jawa yang bernama STOVIA pada tanggal 10 Januari 1903. Pada masa kemahasiswaannya inilah, ia tampil sebagai penggerak utama berdirinya Boedi Oetomo pada bulan Mei 1908. Pernyataan-pernyataan berikut yang sesuai dengan isi paragraf di atas adalah...

- A. Soetomo lahir di Desa Ngepeh, Kabupaten Nganjuk, Jawa Timur. Setamat dari ELS di Bangil, ia melanjutkan studinya ke STOVIA di Jakarta. Pada masa kemahasiswaannya itulah ia tampil sebagai penggerak berdirinya Boedi Oetomo.
- B. Pada waktu kecil, Soetomo diberi nama Soebroto. Nama itu kemudian diganti menjadi Soetomo untuk melanjutkan sekolah ke STOVIA Jakarta.
- C. Soetomo lahir di Desa Ngepeh, Kabupaten Nganjuk, Jawa Timur. Setelah besar ia pindah ke Jakarta untuk menggapai cita-citanya menjadi dokter. Ia mendaftarkan diri sebagai mahasiswa STOVIA dan lulus pada tanggal 10 Januari 1903.
- D. Dari sejak sekolah ELS di Bangil, Soetomo sudah bercita-cita menjadi dokter. Ia ingin mengabdikan dirinya sebagai dokter dari satu tempat ke tempat lain di Indonesia.

37. Bacalah paragraf berikut dengan saksama!

Produksi padi tahun 2005 diperkirakan mencapai 53,01 juta ton gabah kering giling atau turun dua persen dibandingkan dengan produksi tahun sebelumnya. Hal ini disebabkan adanya

penurunan luas panen padi sawah akibat bencana banjir dan kekeringan, serta pergeseran waktu tanam pada empat bulan pertama di tahun 2005.

Gagasan utama paragraf di atas adalah...

- A. Produksi padi tahun 2005 diperkirakan menurun.
  - B. Produksi padi tahun 2005 diperkirakan mencapai 53,01 juta ton gabah kering atau turun dua persen dari sebelumnya.
  - C. Adanya penyebab turunnya produksi padi, yaitu banjir dan kekeringan.
  - D. Produksi padi tahun 2005 lebih jelek dibandingkan tahun sebelumnya.
38. Mereka selalu saja bermusuhan tidak pernah rukun. Sekarang mereka harus menanggung segala akibat dari perbuatannya. Gurindam yang sesuai dengan ilustrasi di atas adalah....
- A. Kurang pikir kurang siasat, tentu kelak dirimu tersesat.
  - B. Siapa menggemari silang-sengketa, kelaknya pasti berdukacita.
  - C. Membuat perkara amatlah mudah, jika terjadi timbulah gundah.
  - D. Pikir dahulu sebelum berkata, supaya terelak silang-sengketa
39. Kalimat utama terletak di awal paragraph, merupakan salah satu ciri paragraf....
- A. Induktif
  - B. Deduktif
  - C. Campuran
  - D. Naratif
40. Susunan proses wawancara adalah ....
- A. Pembukaan, pendahuluan, penutup, tahap inti
  - B. Penutup, pembuka, pendahuluan, tahap inti
  - C. Pendahuluan, pembuka, tahap inti dan penutup
  - D. Tahap inti, penutup, pembuka, pendahuluan
41. Keterangan atau laporan mengenai kejadian atau peristiwa yang hangat disebut dengan ....
- A. Resensi
  - B. Berita
  - C. Wawancara
  - D. Topik
42. Tulisan, ulasan/ timbangan mengenai nilai sebuah buku atau hasil karya disebut dengan ....
- A. Resensi
  - B. Berita
  - C. Wawancara
  - D. Gagasan Utama
43. Jenis karangan yang menceritakan rangkaian peristiwa atau pengalaman berdasarkan urutan waktu disebut karangan ....
- A. Narasi
  - B. Deskripsi
  - C. Eksposisi
  - D. Argumentasi
44. Jenis karangan yang melukiskan atau menggambarkan suatu objek secara lengkap dan detail adalah karangan ....

- A. Narasi  
B. Deskripsi
- C. Eksposisi  
D. Argumentasi
45. Suatu bentuk cerita yang berisi konflik, sikap dan sifat manusia dalam bentuk dialog disebut  
A. Wawancara  
B. Surat  
C. Karangan  
D. Drama
46. Kalimat yang mempunyai banyak kemungkinan panafsiran adalah kalimat ....  
A. Induktif  
B. Deduktif  
C. Campuran  
D. Ambigu
47. Kalimat yang berisi gagasan pendukung yang berupa pengulangan dan fakta-fakta adalah ....  
A. Utama  
B. Induktif  
C. Penjelas  
D. Deduktif
48. Surat yang berisi pelimpahan kewenangan dari pemberi kuasa adalah surat ....  
A. Dinas  
B. Pribadi  
C. Kuasa  
D. Niaga
49. Jenis karangan yang bertujuan untuk mempengaruhi pembaca atau mengajak pembacanya untuk melakukan hal yang digagas oleh penulisnya disebut...  
a. Narasi  
b. Deskripsi  
c. Eksposisi  
d. Persuasi
50. Proses dialog antara orang yang mencari informasi dengan orang yang memberikan informasi disebut ....  
A. Resensi  
B. Wawancara  
C. Berita  
D. Topik
51. Berikut ini merupakan contoh karya sastra lama, kecuali:  
A. puisi, pantun, novel  
B. syair, sajak, novel  
C. cerpen, novel, komik  
D. gurindam, pantun, komik
52. Berikut merupakan contoh kelompok kata khusus dari kata umum bunga  
A. tangkai, putik, kelopak bunga  
B. matahari, kamboja, mawar  
C. daun, akar, batang  
D. wangi, indah, mawar
53. Rusa, kelinci dan harimau merupakan kata-kata khusus dari kata umum...  
A. binatang  
B. komunitas hutan

C. tumbuhan

D. hewan peliharaan

54. Kelompok kata berikut yang termasuk dalam istilah homonim adalah...

- A. apel, beruang, lempar
- B. sanksi, bank, bisa

- C. teras, bisa, buku
- D. bisa, buku, rapat

55 Berikut merupakan bagian-bagian surat resmi

- A. Kop surat, perihal, lampiran
- B. Kop surat, salam, penutup
- C. Salam, pembuka, isi
- D. Penutup, isi, tanggal surat

MATA PELAJARAN : BAHASA INGGRIS
JUMLAH SOAL : 25 BUTIR

56. \_\_\_\_\_ the demands of aerospace, medicine, and agriculture, an engineers, are creating exotic new metallic substances.

- (A) Meet
- (B) Being met are
- (C) To meet
- (D) They are meeting

57. \_\_\_\_\_ James A. Bland, "Carry Me Back to Old Virginny" was adopted is the state song of Virginia in 1940.

- (A) Was written by
- (B) His writing was
- (C) He wrote the
- (D) Written by

58. Mary Garden, \_\_\_\_\_ the early 1900's was considered one of the best singing actresses of her time.

- (A) a soprano was popular
- (B) in a popular soprano
- (C) was a popular soprano
- (D) a popular soprano in

59. In the realm of psychological theory Margaret F. Washburn was a dualist \_\_\_\_\_ that motor phenomena have an essential role in psychology.

- (A) who she believed
- (B) who believed
- (C) believed
- (D) who did she believe

60. \_\_\_\_\_ was backed up for miles on the freeway.

- (A) Yesterday
- (B) In the morning
- (C) Traffic
- (D) Cars

61. Engineers \_\_\_\_\_ for work on the new space program.

- (A) necessary
- (B) are needed
- (C) hopefully
- (D) next month

62. Fitzgerald \_\_\_\_\_ the society of the 1920's in his novel, The Great Gatsby.

- (A) reflect
- (B) reflects
- (C) are reflecting
- (D) have reflected

63. From 1949 onward, the artist Georgia O'Keeffe made New Mexico \_\_\_\_\_.

- (A) her permanent residence was
- (B) where her permanent residence
- (C) permanent residence for her
- (D) her permanent residence

64. Just as remote-controlled satellites can be employed to explore outer space, \_\_\_\_\_ employed to investigate the deep sea.

- (A) can be robots
- (B) robots can be
- (C) can robots
- (D) can robots that are

65. In \_\_\_\_\_ people, the areas of the brain that control speech are located in the left hemisphere.

- (A) mostly of
- (B) most
- (C) almost the
- (D) the most of

66. Stars shine because of \_\_\_\_\_ produced by the nuclear reactions taking place within them.

- (A) the amount of light and heat is
- (B) which the amount of light and heat
- (C) the amount of light and heat that it is
- (D) the amount of light and heat

67. \_\_\_\_\_ is not clear to researchers.

- (A) Why dinosaurs having become extinct
- (B) Why dinosaurs became extinct
- (C) Did dinosaurs become extinct
- (D) Dinosaurs became extinct

68. Although many people use the word "milk" to refer cow's milk, \_\_\_\_\_ to milk from any animal, including human milk and goat's milk.

- (A) applying it also
- (B) applies also

- (C) it also applies
- (D) but it also applies

69. The first transatlantic telephone cable system was not established \_\_\_\_\_ 1956.

- (A) while
- (B) until
- (C) on
- (D) when

Choose the incorrect structure!

70. On Ellesmere Island in the Arctic one fossil forest consist of a nearly hundred

A B

large stumps scattered on an exposed coal bed.

C D

71. The surface conditions on the planet Mars are the more like the Earth's than are

A B C

those of any other planet in the solar system.

D

72. The midnight sun is a phenomenon in which the Sun visible remains in the sky

A B C

for twenty-four hours or longer.

D

MATA PELAJARAN : IPA (ILMU PENGETAHUAN ALAM
---------------------------------------------

JUMLAH SOAL : 25 BUTIR
------------------------

==KIMIA==

73. Elektron-elektron pada atom terdapat pada kulit-kulit atom. Jumlah kulit pada atom dalam sistem periodik unsur ditunjukkan oleh :

- a). nomor golongan ,
- b). nomor periode,
- c). nomor atom,
- d). nomor massa atom,
- e). nomor valensi.

74. Amoniak adalah zat kimia yang dihasilkan oleh makhluk hidup, yang keluar sebagai limbah kotor. Namun amoniak juga zat penting yang digunakan di laboratorium kimia dan sebagai pupuk yang sangat diperlukan dalam jumlah yang sangat banyak. Maka sangat diperlukan pabrik amoniak. Bahan baku pembuatan amoniak adalah:

- a). Nitrogen dan oksigen,
- b). nitrogen dan halogen,
- c). nitrogen dan belerang,
- d). nitrogen dan karbon,
- e). Nitrogen dan hidrogen.

75. Unsur P (nomor atom 15) bersenyawa dengan unsur Cl (nomor atom 17) membentuk  $PCl_3$ .

Banyaknya pasangan elektron bebas pada atom pusat dalam senyawa  $\text{PCl}_3$  adalah:

- a). 4                      b). 3                      c). 2                      d). 1                      e). 0

76. Pada proses eksoterm,

- a). Entalpi sistem berkurang, dan perubahan entalpi negatif
- b). Entalpi sistem berkurang, dan perubahan entalpi positif
- c). Entalpi sistem bertambah, dan perubahan entalpi negatif
- d). Entalpi sistem bertambah, dan perubahan entalpi positif
- e). Entalpi lingkungan bertambah, dan perubahan entalpi nol.

77. Diantara proses berikut ini adalah: 1. Fotosintesis, 2.pembakaran, 3.respirasi, 4.pelelehan, 5.dekomposisi termal. Yang tergolong proses endoterm adalah:

- a). 1,2,3.      b). 2,3,4.      c). 1,4,5.      d). 2,3,5.      e). 1,3,4,5

78. Dalam suatu reaksi kimia dibebaskan 8,4 kJ energi. Jika kalor ini digunakan untuk memanaskan 100 cm<sup>3</sup> air, maka kenaikan suhunya ialah .....(diketahui kalor jenis air = 4,2 J g<sup>-1</sup> °C<sup>-1</sup>)

- a). 4,2°C .      b). 8,4°C.      c). 16,8°C.      d). 20°C.      e). 40°C

79. Untuk membuat 500 ml larutan KOH 0,2 M diperlukan kristal KOH murni sebanyak ..... gram. (M<sub>r</sub> KOH = 56).

- a). 56 g      b). 28 g      c). 14 g      d). 7 g      e). 5,6 g

80. Larutan NaOH (M<sub>r</sub> = 40) 1 molar terbuat dari 40 gram NaOH dengan .....

- a). 1 liter air,
- b). 960 ml air,
- c). 960 gram air,
- d). air hingga volum larutan 1 liter,
- e). Air hingga massa larutan 1000 gram.

81. Kemolaran asam nitrat pekat 6,3% dengan massa jenis 1,3 kg L<sup>-1</sup> , adalah ..... mol.L<sup>-1</sup> (M<sub>r</sub> asam nitrat = 63).

- a). 13      b). 6,3      c). 6,5      d). 10      e). 63

82. Suatu kesetimbangan dikatakan dinamis, apabila dalam keadaan setimbang .....

- a). ada perubahan dari kiri ke kanan tetapi jumlahnya setimbang.
- b). reaksi berjalan ke dua arah dan bersifat mikroskopis.
- c). reaksi dari kiri selalu sama dengan reaksi dari kanan.
- d). perubahan kesetimbangan dari kiri dan kanan yang berlangsung terus menerus.
- e). reaksi berlangsung terus menerus bersifat makroskopis.

==FISIKA==

83. Dua puluh lima ( $25^{\circ}\text{C}$ ) sama dengan .....K ?  
 a). 273      b). 298      c). 295      d). 398      e). 395
84. Seratus ( $100^{\circ}\text{C}$ ) sama dengan ..... $^{\circ}\text{R}$   
 a). 120      b). 110      c). 100      d). 90      e). 80
85. Delapan puluh ( $80^{\circ}\text{R}$ ) sama dengan .....K  
 a). 373      b). 395      c). 273      d). 298      e). 295
86. Tiga ratus tujuh puluh tiga ( $373^{\circ}\text{K}$ ) sama dengan ..... $^{\circ}\text{C}$   
 a). 80    b). 90    c). 100    d). 110    e). 120
87. Tiga ratus tujuh puluh tiga ( $373^{\circ}\text{K}$ ) sama dengan ..... $^{\circ}\text{R}$   
 a). 110      b). 100      c). 90      d). 80      e). 70
88. Sebuah balon yang awalnya berisi gas 1 liter ditambahkan gas yang sama sehingga volume balon menjadi 1,2 liter dan massa gas di dalam balon menjadi satu setengah kalinya. Jika suhu gas tetap, maka rasio pertambahan tekanan terhadap tekanan awalnya adalah:  
 a). 0,25      b). 0,33      c). 0,50      d). 0,67      e). 0,75
89. Sebuah balok plastik homogen dimasukkan ke sebuah bejana yang penuh berisi cairan. Jika massa jenis balok  $0,96 \text{ g/cc}$  dan massa jenis cairan  $1,2 \text{ g/cc}$ , maka rasio volume balok terhadap volume cairan yang tumpah adalah:  
 a). 3 : 5      b). 4 : 5      c). 5 : 4      d). 3 : 2      e). 2 : 1
90. Sejumlah gas ideal monoatomik mula-mula memiliki volume  $250 \text{ cc/kmol}$  dan tekanan  $120 \text{ kPa}$ . Kemudian, gas dipanasi pada tekanan tetap sehingga mengembang . Misalkan konstanta gas universal dinyatakan sebagai  $R \text{ J mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ . Jika pada proses itu temperatur gas naik sebesar  $8,4/R$  kelvin dan gas melakukan usaha sebesar  $4,2 \text{ J}$ , maka banyaknya gas tersebut adalah .....kmol:  
 a). 0,1    b). 0,5    c). 0,3    d). 0,8    e). 1,0
91. Panjang gelombang cahaya mempunyai simbol:  
 a).  $\pi$       b).  $\lambda$       c).  $\nu$       d).  $\alpha$       e).  $\lambda$

==BIOLOGI==

92. Virus tidak dikelompokkan ke dalam makhluk hidup karena memiliki karakteristik yang berbeda, yaitu:  
 a). memerlukan sel inang.  
 b). mampu menginfeksi.  
 c). memiliki ukuran yang sangat kecil.

- d). merupakan parasit dalam sel.
- e). bersifat aseluler.

93. Pernyataan di bawah ini yang tidak tepat mengenai bambu, adalah:

- a). bambu dapat berkembang biak dengan organ vegetatif.
- b). bambu dapat berkembang biak dengan biji.
- c). bambu merupakan tumbuhan berbunga.
- d). batang tidak bercabang.
- e). rhizoma tua bercabang.

94. Pada penampang melintang tibia (tulang kering) manusia, sumsum merah ditemukan pada bagian:

- a). epifisis.
- b). endoskeleton.
- c). tulang rawan.
- d). periosteum.
- e). rongga medular.

95. Berikut ini yang bukan merupakan persamaan yang dimiliki mitokondria dan kloroplas adalah

.....

- a). memiliki DNA
- b). bereplikasi mandiri
- c). memiliki jumlah kompartemen
- d). menghasilkan ATP
- e). memiliki jumlah membran

96. Pernyataan yang benar terkait dengan Garis Wallace dan penyebaran fauna di Indonesia adalah terjadinya perbedaan yang kontras antara pulau .....

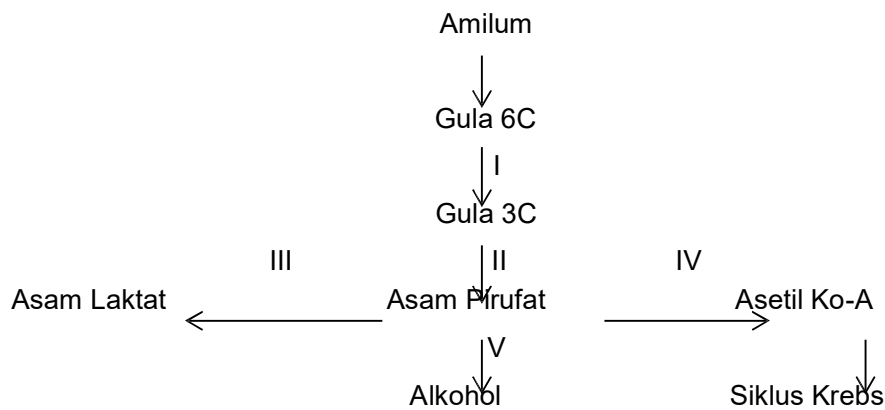
- a). Timor dan Lombok
- b). Seram dan Papua
- c). Sulawesi dan Halmahera
- d). Lombok dan Bali
- e). Kalimantan dan Jawa

97. Organisme yang dapat mendegradasi bahan organik, memiliki dinding sel, nukleus, mitokondria, retikulum endoplasma, badan Golgi, serta tidak memiliki sentriol, flagela dan kloroplas adalah .....

- a). virus b). fungi
- c). protista
- d). eubacteria
- e). archaebacteri

98. Pernyataan yang tidak mengenai organ vestigial adalah .....
- contohnya pada manusia adalah apendiks
  - merupakan organ yang tampaknya tidak berfungsi,
  - bukan merupakan salah satu bukti evolusi
  - diperkirakan punya fungsi penting dalam tubuh nenek moyang
  - struktur yang sudah tidak berguna akan hilang karena seleksi alam dalam waktu yang lama.
99. Hewan yang tidak mempunyai usus sejati, tubuh radial simetris dan berbentuk silindris, globular maupun sferis, tidak bersegmen, dan epidermis mempunyai sel jelatang merupakan karakteristik film .....
- Coelenterata
  - Mollusca
  - Porifera
  - Arthropoda
  - Platyhelminthes

100. Perhatikan diagram katabolisme karbohidrat berikut:



Berdasarkan diagram diatas, proses yang melibatkan energi dalam bentuk ATP adalah:

- I dan III
- II dan III
- I, II dan IV
- I dan II
- II, III dan IV

8. Format Penilaian Uji Wawancara PMB

9. Format Tanda Terima pembayaran Keuangan PMB

**TANDA TERIMA REGISTRASI  
MAHASISWA BARU TAHUN PELAJARAN 2026/2027**

No. Pendaftaran :20

Nama Peserta Didik :..... Kelas :

Nama Orang Tua / Wali :..... Telp

Jumlah yang harus dibayar : .....

(OPS/SKS/SPI)

Terbilang :

NO	HARI/TANGGAL	JUMLAH	PENERIMA	KET
1		Rp.  Terbilang		
2		Rp.  Terbilang		
3		Rp.  Terbilang		



**PANITIA PENERIMAAN MAHASISWA BARU  
SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA  
TAHUN AKADEMIK 2025 - 2026  
Jl. Medoho III No.2 Semarang, Telp / Fax (024) 6747012**

Semarang,

No : ...../PMB/STIFERA/ /202  
Hal : Pemberitahuan Penerimaan Mahasiswa Baru  
Lampiran : 1 lembar

Kepada yth.  
Sdr/ i  
Di  
Tempat

Dengan Hormat,  
Berdasarkan hasil verifikasi dan seleksi berkas Pendaftaran Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Farmasi Nusaputera Tahun Akademik 2025-2026.

Program PMB : Minat / Prestasi / Kerjasama / Period. 1 / 2 / 3 / 4

### **LOLOS SELEKSI - DITERIMA**

No. Pendaftaran : 2501.  
Nama Lengkap :  
Tanggal Pendaftaran :  
Program Studi : DIII / ~~S4~~ \*coret yang tidak dipilih  
Kelas : Reguler / ~~Karyawan~~ \*coret yang tidak dipilih  
Potongan SPI :  
Total Biaya Kuliah Smt 1 : \*\*)  
Batas Waktu Daftar Ulang : \*)

Demikian pemberitahuan kami, untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sekretariat PMB Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera, Jl. Medoho III No.2 Semarang, Telp (024) 6747012.

Pembayaran registrasi daftar ulang hanya dapat dibayarkan melalui **No Rekening Virtual Account Bank Mandiri** atas nama Mahasiswa Baru ..... Untuk konfirmasi pembayaran dan info nomor rekening pembayaran transfer mohon menghubungi nomor WA Biro Administrasi Keuangan (BAK) - Rima Oktaliani 085875650995.

Atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

*\*) Minimal Pembayaran Angsuran 1 (Daftar Ulang) – terlampir*

*No Rek Virtual Account :*

Hormat Kami,  
Ketua PMB

---

