



SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA

**PANDUAN PENERIMAAN
MAHASISWA BARU (PMB)
TAHUN AKADEMIK 2026 - 2027**



NUSAPUTERA

SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI **NUSAPUTERA** SEMARANG

-  Jl. Medoho III No. 2, Semarang
-  Telp: (024) 6747012
-  Email: stiferasemarang@gmail.com
-  Web: <https://maba.stifera.ac.id/>
-  @stiferasemarang



“Mencetak Tenaga Farmasi berkualitas, profesional di bidang farmasi, berwawasan global, berbudi pekerti luhur, profesional, unggul, beretika dan Berdaya Saing Global”

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



Jl. Medoho III No 2, Telp (024)6747012, Semarang

Email : stiferasemarang@gmail.com

Web <https://maba.stifera.ac.id/>

PRAKATA

Dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Allah SWT, Buku Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Tahun 2026 - 2027 ini dibuat sebagai petunjuk/ acuan dalam pelaksanaan penerimaan mahasiswa baru untuk Prodi Diploma III dan S1 Farmasi.

Sebagai Perguruan Tinggi yang baru memulai debut sebagai Sekolah Tinggi setelah proses perubahan bentuk dari Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi mulai dari tahun akademik 2026-2027 maka STIFERA 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. Untuk mendukung 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. Salam hangat dari kami civitas akademika Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera kampus tercinta.

Semarang, 1 September 2025

Ketua PMB



apt. Sri Suwarni, M. Sc.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penyusunan Laporan Pertanggungjawaban 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. Yayasan Perguruan Nasional Nusaputera Semarang
2. Linda Susilawati, A. Md. Farm., S. Pd., MM. Selaku Ketua Badan Eksekutif Sekolah Nasional Nusaputera
3. Yolanda Dipa, SE. selaku Manager Keuangan Sekolah Nasional Nusaputera
4. Kabut Hadi Saputro, ST. selaku Manager Sarana Prasarana Sekolah Nasional Nusaputera
5. Selvanika FERGI Purba Mardista, S. Pd. Kons., MM. Selaku Ketua PPD/PMB 2026-2027 Pusat Sekolah Nasional Nusaputera
6. apt. Rizky Ardian Hartanto Sawal, M. Farm. selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang
7. Panitia PMB PPD/PMB 2026-2027 Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang
8. Seluruh Dosen dan karyawan Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang yang telah mendukung dan membantu proses PMB 2026-2027
9. Seluruh mahasiswa program studi D-III Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang yang telah membantu semua program Promosi PMB 2026-2027
10. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu atas bantuan dan dukungan yang diberikan dalam kegiatan PMB 2026-2027

Dalam pelaksanaan Program 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

PRAKATA	3
KATA PENGANTAR	4
DAFTAR ISI	5
A. Pendahuluan	6
B. Kebijakan	8
C. Kriteria Jalur Penerimaan	11
1. Jalur Khusus/PMDP (Penelusuran Minat dan Prestasi).....	12
2. Jalur Minat Tidak Mampu dan 3T	12
3. Jalur Reguler/Umum.....	12
4. Jalur Kerjasama Institusi.....	12
5. Jalur Fasilitas Luar Jawa.....	12
D. Biaya Pendidikan	12
.....	13
E. Teknis Pendaftaran Mahasiswa Baru	17
1. Prosedur Jalur Prestasi Akademik.....	17
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.....	18
F. Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru TA 2026-2027	20
1. Seleksi Administrasi.....	20
2. Seleksi Uji Tulis.....	20
3. Seleksi Wawancara	21
G. Sistem Pengambilan Keputusan	22
H. Proses Kegiatan Pelaksanaan Pmb 2026-2027	22
I. Jadwal Piket Pelayanan PMB Tahun Akademik 2026-2027	23
PENUTUP	24
LAMPIRAN FORM PEMBERKASAN PMB	25
1. Formulir Pendaftaran PMB	25
2. Formulir Registrasi PMB	26
3. Formulir Isian Ukuran Seragam PMB.....	27
4. Contoh Soal Uji Tulis PMB.....	27
5. Format Penilaian Uji Wawancara PMB	19
6. Format Tanda Terima pembayaran Keuangan PMB	19

PANDUAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU
SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA SEMARANG
TAHUN AKADEMIK 2026-2027

A. Pendahuluan

Pendidikan tinggi merupakan salah satu pilar penting dalam pembangunan sumber daya manusia yang unggul, berdaya saing, dan berkarakter. Berdasarkan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, perguruan tinggi memiliki kewajiban untuk menyelenggarakan pendidikan secara bermutu, adil, transparan, dan akuntabel, termasuk dalam proses penerimaan mahasiswa baru. Sejalan dengan perkembangan kebijakan nasional, sistem penerimaan mahasiswa baru di Indonesia mengacu pada **Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2022** tentang Penerimaan Mahasiswa Baru Program Diploma dan Program Sarjana. Peraturan ini menegaskan bahwa proses seleksi mahasiswa baru harus dilaksanakan melalui mekanisme yang objektif, transparan, akuntabel, dan tidak diskriminatif. kebijakan terbaru dalam sistem seleksi nasional melalui **Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru (SNPMB)** menekankan prinsip:

1. transparansi,
2. keadilan,
3. fleksibilitas,
4. efisiensi, dan
5. akuntabilitas,

Guna memberikan kesempatan yang luas kepada seluruh calon mahasiswa tanpa membedakan latar belakang sosial, ekonomi, maupun wilayah. Dalam implementasinya, jalur penerimaan mahasiswa baru secara nasional meliputi jalur berbasis prestasi, jalur berbasis tes, serta jalur seleksi mandiri yang dikelola oleh masing-masing perguruan tinggi. Hal ini memberikan peluang bagi perguruan tinggi, termasuk perguruan tinggi swasta, untuk mengembangkan sistem seleksi yang adaptif dan sesuai dengan karakteristik institusi serta kebutuhan masyarakat. Sebagai institusi pendidikan tinggi di bidang farmasi, **Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFERA) Nusaputera Semarang** memiliki tanggung jawab untuk menjangkau calon mahasiswa yang tidak hanya memiliki kemampuan akademik yang baik, tetapi juga memiliki integritas, etika, dan komitmen dalam bidang kefarmasian. Oleh karena itu, diperlukan suatu pedoman yang jelas sebagai acuan dalam pelaksanaan penerimaan mahasiswa baru agar proses seleksi berjalan secara sistematis, objektif, dan berkualitas.

Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru ini disusun sebagai landasan operasional dalam penyelenggaraan PMB di STIFERA Nusaputera Semarang Tahun Akademik 2026/2027, dengan memperhatikan peraturan perundang-undangan yang berlaku, prinsip good governance, serta kebutuhan pengembangan institusi dalam menghasilkan tenaga farmasi yang profesional dan berdaya saing global.

Dengan adanya pedoman ini, diharapkan pelaksanaan PMB dapat berjalan dengan tertib, transparan, dan akuntabel, serta mampu menghasilkan mahasiswa yang berkualitas dan siap berkontribusi dalam pembangunan kesehatan masyarakat.

Society 5.0 merupakan salah satu fenomena yang mengarah pada perubahan di era digital. Keduanya adalah tren utama yang terjadi berdampingan. *Opportunity* dan trend menjadi selaras dengan Visi Sekolah Tinggi Farmasi Nusaputera Semarang (STIFERA) yang concern bertekad untuk meluluskan Tenaga Teknis Kefarmasian yang mampu menerapkan Sistem Informasi Kefarmasian dalam pelayanan kefarmasian. STIFERA 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 tentang 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 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. Kesiapan untuk mengisi link Minat Kuliah Farmasi juga kami harapkan <https://tinyurl.com/MinatKuliahSTIFERA>.

Sistem rekrutmen Mahasiswa Baru yang diimplementasikan harus 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. 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*), agar 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.

Proses dilaksanakan secara sistematis sesuai dengan standar mutu PMB, transparan terpublikasi biaya perkuliahannya mulai dari biaya perkuliahan (SKS, SPI, dan operasional) ditampilkan secara rinci di website/brosur, alur pendaftaran dan seleksi dijelaskan terbuka, objektif terdapat fasilitas-fasilitas sesuai kebutuhan camaba. Fasilitas yang ditawarkan sesuai dengan kebutuhan camaba seperti laboratorium, perpustakaan, UKM, kantin, dan sarana perkuliahan yang berkualitas. Kebijakan seleksi dan penerimaan Maba juga harus akuntabel sesuai standar mutu perguruan tinggi dimana keputusan dalam PMB dapat dipertanggungjawabkan dan terdapat bukti, data, dan prosedur yang jelas agar dapat menjelaskan dasar penetapan biaya, hasil seleksi, dan layanan yang diberikan.

Kriteria dan mekanisme seleksi mempertimbangkan potensi akademik dan non akademik, integritas, serta kesiapan calon mahasiswa untuk mencapai capaian pembelajaran lulusan yang telah ditetapkan data pendaftar. Seluruh ketentuan terkait kebijakan dan proses seleksi penerimaan Maba mengacu pada peraturan perundang-undangan yang berlaku di tingkat nasional serta kebijakan PMB internal institusi. Dokumen tertuang secara resmi dalam Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB), Manual Prosedur dan laporan PMB, serta terdokumentasi dan dapat diakses sebagai bentuk akuntabilitas dan transparansi penyelenggaraan pendidikan.

STIFERA menetapkan pihak-pihak yang terlibat dalam pengembangan kebijakan seleksi dan penerimaan Mahasiswa Baru (Maba) meliputi pimpinan Yayasan, pimpinan STIFERA, program studi, unit penjaminan mutu, unit kemahasiswaan, serta melibatkan masukan dari pemangku kepentingan eksternal seperti alumni perwakilan dari Kalfanusa, pengguna lulusan, dan sekolah-sekolah mitra kerja sama. Keterlibatan berbagai pihak tersebut bertujuan untuk memastikan bahwa kebijakan yang disusun bersifat komprehensif, objektif, transparan, serta selaras dengan kebutuhan institusi, perkembangan ilmu pengetahuan, dan tuntutan dunia kerja. Proses pengembangan kebijakan dilakukan melalui mekanisme rapat koordinasi, evaluasi berkala, dan peninjauan dokumen mutu sehingga menghasilkan kebijakan yang akuntabel dan berorientasi pada peningkatan mutu berkelanjutan.

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 humaniora serta kebudayaan dan pemberdayaan bangsa 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 Nomor: 094/STIFERA/VIII/2025 Tentang Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Tahun Akademik 2026-2027
2. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang nomor : 095/STIFERA/VIII/2025 tentang daya tampung Tahun akademik 2026-2027
3. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Nomor : 096/STIFERA/VIII/2025 Tentang Besaran Biaya Operasional Pendidikan Untuk Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Tahun akademik 2026-2027
4. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Nomor: 097/STIFERA/VIII/2025 Tentang Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) JALUR PMDP Tahun Akademik 2026-2027
5. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Nomor : 098/STIFERA/VIII/2025 Tentang Juknis Pelaksanaan Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB)
6. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Nomor : 099/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 : 0100/STIFERA/VIII/2025 Tentang Tentang Pelayanan Bantuan Beasiswa Bagi Mahasiswa Baru Tahun Akademik 2026-2027
8. Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Nomor : 0101/STIFERA/VIII/2025 Tentang Tentang Pelayanan Jalur Khusus Bagi Mahasiswa Baru dari Daerah 3T dan Disabilitas Tahun Akademik 2026-2027

Sebagaimana tercantum dalam Buku Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera. Sistem PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru). 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 Nusaputera dan memuat kebijakan umum institusi terkait penerimaan mahasiswa baru, prosedur penerimaan, kriteria penskoran, perangkan 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.

Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi sebagai Perguruan Tinggi yang mempunyai visi untuk menghasilkan Tenaga Teknis Kefarmasian yang kompeten dengan penerapan sistem informasi dibidang kefarmasian sebagai ciri khas untuk menghadapi tantangan teknologi yang akan terus berkembang di masyarakat. Banyak Program yang sudah dilakukan dalam rangka Program Penerimaan Mahasiswa. Pada PMB tahun 2026-2027 masih dihadapkan pada Dalam beberapa tahun terakhir, persaingan dalam penerimaan mahasiswa baru semakin meningkat seiring dengan kebijakan nasional yang memperluas akses pendidikan tinggi, khususnya pada Perguruan Tinggi Negeri (PTN). Melalui sistem **Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru (SNPMB)**, PTN membuka berbagai jalur seleksi seperti jalur berbasis prestasi, jalur berbasis tes, dan jalur mandiri yang mampu menjaring calon mahasiswa dalam jumlah besar dan dengan jangkauan yang lebih luas.

Kondisi tersebut memberikan dampak terhadap Perguruan Tinggi Swasta (PTS), termasuk STIFERA Nusaputera Semarang, di mana potensi jumlah calon mahasiswa baru menjadi semakin kompetitif. Banyaknya daya tampung PTN serta keberagaman jalur seleksi yang tersedia menyebabkan sebagian besar calon mahasiswa lebih memprioritaskan pilihan ke PTN, sehingga berpotensi mengurangi jumlah pendaftar di PTS.

Selain itu, meningkatnya persaingan antar perguruan tinggi, baik negeri maupun swasta, menuntut institusi untuk terus meningkatkan kualitas layanan, inovasi sistem penerimaan, serta strategi promosi yang lebih efektif. Perguruan tinggi juga dituntut untuk mampu menonjolkan keunggulan institusi, relevansi program studi dengan kebutuhan dunia kerja, serta jaminan mutu lulusan.

STIFERA Nusaputera Semarang perlu merespons tantangan tersebut melalui penyusunan strategi penerimaan mahasiswa baru yang adaptif, inovatif, dan berorientasi pada kebutuhan calon mahasiswa. Hal ini meliputi penguatan sistem seleksi mandiri, peningkatan layanan informasi PMB, pemanfaatan teknologi digital, serta pengembangan kerja sama dengan

berbagai pihak guna meningkatkan daya tarik institusi. Dengan langkah strategis tersebut, diharapkan STIFERA Nusaputera Semarang tetap mampu menjaring calon mahasiswa yang berkualitas serta mempertahankan eksistensi dan daya saing di tengah dinamika sistem penerimaan mahasiswa baru secara nasional.

Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang (STIFERA) membuka kesempatan seluas-luasnya bagi seluruh calon mahasiswa baru dari berbagai daerah di Indonesia. STIFERA berkomitmen untuk menjadi institusi pendidikan tinggi yang inklusif dengan menerima calon mahasiswa dari seluruh pelosok nusantara tanpa membedakan latar belakang suku, agama, ras, maupun kondisi sosial ekonomi. STIFERA memberikan peluang bagi siapa saja yang memiliki minat dan komitmen untuk berkembang menjadi tenaga kefarmasian yang profesional, beretika, dan berdaya saing global. Dengan dukungan sistem pendidikan yang berkualitas, tenaga pengajar yang kompeten, serta fasilitas yang memadai, STIFERA siap membentuk lulusan yang unggul di bidang farmasi. Melalui Penerimaan Mahasiswa Baru Tahun Akademik 2026/2027, STIFERA mengundang putra-putri terbaik bangsa untuk bergabung dan berkontribusi dalam meningkatkan derajat kesehatan masyarakat melalui bidang kefarmasian.

Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang (STIFERA) membuka kesempatan seluas-luasnya bagi calon mahasiswa baru dari seluruh pelosok Indonesia yang memiliki minat untuk menjadi tenaga kefarmasian yang profesional. Dalam pelaksanaannya, penerimaan mahasiswa baru dilakukan secara terbuka, adil, dan tidak diskriminatif, dengan tetap memperhatikan **daya tampung program studi** yang tersedia. Pengaturan daya tampung ini bertujuan untuk menjamin kualitas proses pembelajaran, ketersediaan fasilitas, serta rasio dosen dan mahasiswa agar tetap ideal sesuai standar pendidikan tinggi. Dengan demikian, STIFERA tidak hanya memberikan akses pendidikan yang luas, tetapi juga memastikan bahwa setiap mahasiswa memperoleh layanan pendidikan yang optimal guna menghasilkan lulusan yang unggul, beretika, dan berdaya saing global.

Kebijakan **tentang** Daya tampung disesuaikan dengan kemampuan sarana prasarana 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, Jumlah Registrasi Prodi Diploma III dan S1 Farmasi

Prodi	Target Pendaftar	Rencana Daya Tampung
Diploma III	300	100
Strata 1	150	50
Total	350	150

C. Kriteria Jalur Penerimaan

Secara garis besar rekrutmen calon mahasiswa baru Program Studi S1 dibagi menjadi dua jalur yaitu jalur khusus/PMDDP (Penerimaan Mahasiswa Dengan Prestasi) dan jalur

reguler/umum atau Kerjasama berdasarkan SK Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera tentang Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru.

Pada Tahun Akademik 2026-2027 Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Program Studi S1 Farmasi membuka jalur Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) melalui 6 jalur, yaitu :

1. Jalur Khusus/PMDP (Penelusuran Minat dan Prestasi)
 - a. Jalur Pretasi dengan nilai raport atau piagam lomba akademik/ non akademik
 - b. Jalur Minat dengan Kerjasama Sekolah

Diberlakukan untuk calon mahasiswa 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 dan 3T

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 hingga beasiswa Full Yayasan.
3. Jalur Reguler/Umum

Bukan dari Sekolah kerjasama, diberlakukan untuk calon mahasiswa dengan tes seleksi tertulis.
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 yang berbeda .
5. Jalur Fasilitas Luar Jawa

Pada Jalur ini diberikan Fasilitas tambahan reimburs tiket pesawat atau subsidi tiket pesawat sebsar Rp 1.000.000,- (satu juta rupiah)
6. Jalur RPL (Rekognisi)

Jalur **Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)** adalah jalur penerimaan mahasiswa baru yang memberikan pengakuan terhadap capaian pembelajaran seseorang yang diperoleh melalui pendidikan formal, nonformal, informal, maupun pengalaman kerja. Melalui jalur ini, calon mahasiswa yang telah memiliki pengalaman atau kompetensi di bidang tertentu dapat melanjutkan pendidikan tanpa harus mengulang seluruh proses pembelajaran dari awal. Capaian tersebut akan dinilai dan dikonversikan ke dalam satuan kredit semester (SKS) sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

D. Biaya Pendidikan

Berdasarkan pada Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Tentang Besaran Biaya Operasional Pendidikan Untuk Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Tahun akademik 2026-2027 Biaya Pendidikan Program Studi S1 di STIFERA terdiri atas :

- a. Sumbangan Pembangunan Institusi (SPI)/Uang Gedung
- b. Biaya per SKS, mahasiswa program studi S1 di semester awal wajib menempuh 21 sks
- c. Biaya Operasional Perkuliahan

- d. Biaya Kemahasiswaan
- e. Biaya Seragam dan Alat Praktikum

Berdasar pada Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Tentang Tentang Pelayanan Bantuan Beasiswa Bagi Mahasiswa Tahun Akademik 2026-2027 maka Uang Sumbangan institusi akan berbeda dari tiap calon mahasiswa tergantung dengan masuk dalam jalur atau program yang mana, bahkan mahasiswa dari Luar Jawa akan mendapatkan subsidi tiket pesawat sebesar Rp 1.000.000, (satu juta rupiah).

UKT bertujuan untuk meringankan beban mahasiswa dan orang tua mahasiswa di mana besaran biayanya akan disesuaikan dengan pendapatan orang tua.

Bagi mahasiswa yang memiliki orang tua yang berpendapatan kecil, maka mahasiswa tersebut juga akan mendapatkan golongan potongan SPI yang sehingga dia mampu untuk membayar biaya pendidikan di setiap semesternya. Sebaliknya, bagi mahasiswa yang memiliki orang tua berpenghasilan tinggi, maka akan mendapatkan golongan SPI yang tinggi pula atau sesuai jalur pendaftaran.

Kebijakan **tentang keuangan** sesuai dengan Rapat Panitia Tim BOP dengan keputusan SK Ketua tentang Biaya Operasional Pendidikan di di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera. Setelah melalui proses *public hearing* dan sosialisasi maka kebijakan keuangan adalah seperti ditunjukkan pada Tabel dibawah ini:

LAPANGAN KARIR

PARTNERSHIP

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

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 Reguler	Rp1,000,000.00	Rp 1,200,000.00	Rp 1,400,000.00	Rp 1,600,000.00
DIII Karyawan	Rp 1,100,000.00	Rp 1,300,000.00	Rp 1,500,000.00	Rp 1,700,000.00
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 850,000.00
Prodi DIII Karyawan	Rp 900,000.00
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

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



Daftar Sekarang Juga!!

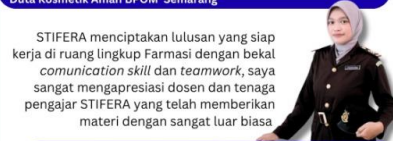


TESTIMONI ALUMNI



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
Kejaksaaan 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!



Informasi Pendaftaran

Informasi pendaftaran melalui scan barcode
Atau Konsultasi melalui nomor whatsapp 085179509800

maba.stifera.ac.id

Tahun Akademik 2026/2027



SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA

PENDAFTARAN MAHASISWA BARU

TAHUN AKADEMIK 2026/2027

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

[stiferasemarang](https://www.instagram.com/stiferasemarang)

www.stifera.ac.id

[STIFERA OFFICIAL](https://www.youtube.com/channel/UCSTIFERA)

**DAFTAR
SEKARANG!**



SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA



KELAS RPL

(REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU)

MASA STUDI 2 TAHUN

**UNTUK LULUSAN SMK / SMA YANG TELAH BEKERJA DI
BIDANG FARMASI MINIMAL 2 THN**

Biaya Pendaftaran : Rp. 800.000

Biaya Perkuliahan : Rp. 1.850.000/Bulan

**100%
Free
SPI**



Perkuliahan Hybrid
(offline/online)



waktu perkuliahan
Sabtu-Minggu



Fasilitas yang
memadai



Biaya yang
terjangkau

TENTANG KELAS RPL STIFERA

RPL merupakan suatu program belajar bagi calon mahasiswa menempuh pendidikan selama 2 tahun bagi lulusan SMK / SMA yang telah bekerja di Apotek, Rumah Sakit, Puskesmas, Industri Farmasi dan PBF minimal selama 2 tahun. Fasilitas dan Tenaga pengajar yang memadai mendukung dalam proses pembelajaran kelas RPL metode Hybrid learning (offline/online)

PERIODE PENDAFTARAN

link pendaftaran :
http://bit.ly/daftarRPL_STIFERA

**SCAN
ME! >>>**



**Gelombang 1
November 2025 - Maret 2026
Gelombang 2
April - Agustus 2026**

**CP : BU AYU 085640335804
BU WARNI 085726746181**

Jl. Medoho III No 2 Semarang ~ Telp.(024) 6747012



085875650995



stiferasemarang



<https://stifera.ac.id>



stiferaofficial



STIFERA
SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA



**DIKTISAINTEK
BERDAMPAK**

KELAS RPL

(REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU)
PROGRAM STUDI S1 FARMASI
untuk lulusan D-III Farmasi dan D-III ANAFARMA
(Fresh Graduate/ Sudah Bekerja)

Biaya Perkuliahan per Bulan
*Bebas biaya SPI

Biaya Pendaftaran	Rp 1,000,000.00
Alumni STIFERA	Rp 1,400,000.00
Non Alumni	Rp 1,600,000.00



Fasilitas yang memadai



waktu perkuliahan Sabtu-Minggu



Biaya yang terjangkau



Perkuliahan Hybrid (offline/online)



RPL merupakan suatu program belajar bagi calon mahasiswa menempuh pendidikan selama 2 tahun bagi lulusan D-III Farmasi dan D-III Analis Farmasi & Makanan (Fresh Graduate/sudah bekerja). Fasilitas dan Tenaga pengajar yang memadai mendukung dalam proses pembelajaran kelas RPL metode *Hybrid learning (offline/online)*



PERIODE PENDAFTARAN

link pendaftaran :
http://bit.ly/daftarRPL_STIFERA

SCAN ME! >>>



Gelombang 1
November 2025 - Maret 2026
Gelombang 2
April - Agustus 2026

CP : BU AYU 085640335804
BU WARNI 085726746181

Jl. Medoho III No 2 Semarang ~ Telp.(024) 6747012



085875650995



stiferasemarang



<https://stifera.ac.id>



stiferaofficial

E. Teknis Pendaftaran Mahasiswa Baru

1. Prosedur Jalur Prestasi Akademik

Jalur khusus/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://stifera.ac.id/penerimaan-mahasiswa-baru/>
- 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.
- 5) Fotokopi ijazah dan transkrip yang sudah dilegalisir

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://stifera.ac.id/penerimaan-mahasiswa-baru/>
- 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 ijazah dan transkrip nilai 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 dll) 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 online

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

4. Prosedur Jalur Umum

Jalur reguler/umum diberlakukan untuk calon mahasiswa umum dengan melalui tes dan dilaksanakan melalui 3 gelombang yaitu :

Gelombang I : dilakukan setiap bulan November – Maret

Gelombang II : dilakukan setiap bulan April – Juni

Gelombang III : dilakukan setiap bulan Juli - Agustus

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 online
- b. Atau membeli formulir pendaftaran di bagian PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) atau secara *online* dengan mengakses pada portal <https://stifera.ac.id/penerimaan-mahasiswa-baru/>
- c. Lulusan SMA/SMK/MA atau yang sederajat.
- d. Fotokopi ijazah yang dilegalisir
- e. Fotokopi rapor kelas X,XI, dan kelas XII 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 online

- b. Atau membeli formulir pendaftaran di bagian PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) atau secara *online* dengan mengakses pada portal <https://stifera.ac.id/penerimaan-mahasiswa-baru/>
 - c. Lulusan SMA/SMK/MA atau yang sederajat.
 - d. Fotokopi ijazah yang dilegalisir
 - e. Fotokopi rapor kelas X,XI, dan kelas XII 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 RPL

Jalur RPL bertujuan untuk:

- a. memberikan kesempatan yang lebih luas bagi masyarakat untuk melanjutkan pendidikan tinggi,
- b. meningkatkan efisiensi waktu dan biaya studi, serta
- c. mengakui pengalaman kerja sebagai bagian dari proses pembelajaran.
- d. Pelaksanaan RPL dilakukan melalui proses asesmen oleh tim yang berwenang, dengan tetap mengacu pada standar mutu pendidikan tinggi dan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Persyaratan Jalur RPL (Rekognisi Pembelajaran Lampau)

Jalur **Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)** merupakan jalur penerimaan mahasiswa baru yang memberikan pengakuan atas capaian pembelajaran yang diperoleh dari pendidikan formal, nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja sebagai dasar untuk melanjutkan pendidikan formal.

Adapun persyaratan umum pendaftaran Jalur RPL adalah sebagai berikut:

- a. **Calon mahasiswa** merupakan lulusan SMA/SMK/MA atau sederajat, lulusan Diploma, atau pernah menempuh pendidikan tinggi namun tidak selesai.
- b. Memiliki **pengalaman kerja atau pengalaman belajar** yang relevan dengan bidang farmasi atau program studi yang dipilih.
- c. Menyediakan **dokumen portofolio** sebagai bukti capaian pembelajaran, antara lain:
 - 1) Daftar riwayat pekerjaan
 - 2) Sertifikat pelatihan/kompetensi
 - 3) Surat keterangan kerja dari instansi
 - 4) Dokumen hasil pekerjaan atau logbook
 - 5) Bukti pendukung lainnya yang relevan
- d. Mengisi formulir pendaftaran RPL dan mengikuti **proses asesmen/penilaian** oleh tim asesor.
- e. Bersedia mengikuti ketentuan akademik yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang.

- f. Melalui jalur RPL, calon mahasiswa berpeluang mendapatkan **pengakuan konversi SKS**, sehingga masa studi dapat menjadi lebih singkat sesuai hasil asesmen.

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 ranking untuk melihat peringkat secara akademik.
- c. Hasil peringkat yang diperoleh kemudian dibuat SK (Surat Keputusan) yang disetujui oleh Ketua 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)*.

Tabel 4. Tabel Daftar Mata Pelajaran Uji Tulis

Mata pelajaran	Bobot
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 :

Tabel 5. Kriteria dan Skor Prestasi Non Akademik

Kriteria	Skor
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, 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. **Pedoman Wawancara PMB**

Wawancara merupakan bagian dari proses seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru yang bertujuan untuk menilai kesiapan, motivasi, serta kemampuan calon mahasiswa.

Pelaksanaan wawancara dilakukan oleh:

- a. **Ketua PMB** Menilai motivasi, komitmen, dan pemahaman calon mahasiswa terhadap pilihan studi di STIFERA.
- b. **Program Studi (Prodi)** Menilai minat, bakat, serta kesiapan akademik calon mahasiswa sesuai bidang farmasi.
- c. **Bagian Keuangan** Memberikan penjelasan terkait biaya pendidikan serta menilai kesiapan dan komitmen administrasi keuangan.

Hasil wawancara menjadi salah satu pertimbangan dalam penetapan kelulusan calon mahasiswa.

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 No. 097/STIFERA/II/2025 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. Di bawah ini beberapa kebijakan potongan biaya pendidikan PMB 2026-2027 :

G. 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. STIFERA menjamin bahwa pelaksanaan seleksi dan kebijakan penerimaan Mahasiswa Baru (Maba) dilaksanakan secara independen, objektif, dan bebas dari intervensi pihak yang tidak berkepentingan. Proses seleksi dilakukan berdasarkan ketentuan yang telah ditetapkan dalam pedoman dan manual prosedur PMB, dengan mengedepankan prinsip transparansi, akuntabilitas, dan keadilan. Setiap tahapan seleksi terdokumentasi dengan baik serta diawasi oleh unit terkait, termasuk penjaminan mutu, untuk memastikan integritas proses. STIFERA menerapkan mekanisme pengawasan dan pengaduan yang terbuka, sehingga setiap indikasi intervensi atau penyimpangan dapat segera ditindaklanjuti sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Dengan demikian proses penerimaan Maba terjamin kredibel dan dapat dipertanggungjawabkan.

Tabel 6. Fasilitas Beasiswa

Kerjasama	Fasilitas Potongan	Ketentuan
PMDP S1 dan D3	Beasiswa Free SPI sebanyak 10	Diatur ranking akomodir semua Sekolah Kerjasama
Beasiswa Tidak mampu S1	Beasiswa Free SPI sebanyak 5	Diatur ranking dari Daerah 3T Luar Jawa
Beasiswa Tidak mampu D3	Beasiswa Free SPI sebanyak 5	Diatur ranking dari Daerah 3T Luar Jawa
Beasiswa Potongan Kerjasama	Beasiswa Potongan SPI	Sesuai Ketentuan
Papua	Beasiswa Free SPI	Sebanyak 1
Tiket Pesawat Gratis	Rp 1.000.000,00	Reimburs
Free Uang Pendaftaran SMK	Sekolah Kerjasama	Terdata

H. Proses Kegiatan Pelaksanaan Pmb 2026-2027

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

1. Rapat koordinasi
2. Menetapkan pembiayaan untuk mahasiswa baru
3. Membuat berkas-berkas administrasi PMB (formulir pendaftaran, brosur, kuitansi dsb)

4. Membuat materi promo online
5. Menghubungi dan menjalin komunikasi dengan kontak person sekolah-sekolah kerjasama.
6. Menyiapkan personil, serta materi presentasi PMB ke sekolah-sekolah Kerjasama.
7. Merekapitulasi pendaftar dan registrasi PMB.
8. Merekapitulasi seragam mahasiswa baru.
9. Membuat dan menyiapkan kegiatan AMT untuk mahasiswa baru.
10. Rapat evaluasi PMB.

I. Jadwal Piket Pelayanan PMB Tahun Akademik 2026-2027

Senin – Kamis : 15.00 – 17.00 WIB

Jumat : 07.00 – 10.00 WIB

Sabtu : 16.00 – 18.00 WIB

Dalam pelaksanaan Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB), apabila ditemukan ketidaksesuaian dengan persyaratan akibat perubahan regulasi, STIFERA telah memiliki mekanisme evaluasi dan revisi kebijakan yang terstruktur melalui rapat pimpinan serta koordinasi dengan unit penjaminan mutu.

Mekanisme tersebut diawali dengan proses identifikasi melalui audit atau evaluasi pelaksanaan PMB. Beberapa bentuk penyesuaian yang pernah dilakukan antara lain perubahan mekanisme pembayaran, pemberian potongan khusus bagi calon mahasiswa dari SMA/SMK mitra, penyesuaian waktu pengumuman hasil seleksi, perbaikan sistem unggah dokumen, serta penyediaan layanan bantuan untuk kendala pembayaran melalui Virtual Account.

Setiap masukan yang diterima selanjutnya dianalisis dan ditindaklanjuti melalui tindakan korektif berupa revisi kebijakan, pengesahan oleh pimpinan, serta sosialisasi dan implementasi ulang. Proses ini kemudian dimonitor dan dievaluasi secara berkelanjutan guna memastikan kesesuaian dengan peraturan yang berlaku serta prinsip tata kelola yang baik. Selain itu, STIFERA juga menyediakan akses yang mudah bagi calon mahasiswa untuk menyampaikan keluhan maupun masukan terkait program dan kebijakan PMB, salah satunya melalui layanan kontak WhatsApp yang terintegrasi dan dapat diakses langsung melalui website PMB.

STIFERA menetapkan prosedur yang jelas untuk melakukan pengkajian dan revisi sistem seleksi serta penerimaan mahasiswa baru secara berkala, guna memastikan kesesuaian dengan perkembangan regulasi, kebutuhan institusi, dan tuntutan mutu pendidikan tinggi.

Dalam pelaksanaannya, STIFERA juga menetapkan tim yang bertanggung jawab dalam proses evaluasi dan revisi tersebut, yang terdiri dari unsur pimpinan, Unit Pengelola Program Studi, serta unit penjaminan mutu. Tim ini bertugas melakukan monitoring, evaluasi, serta memberikan rekomendasi perbaikan terhadap sistem seleksi dan penerimaan mahasiswa baru secara berkelanjutan.

PENUTUP

Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang (STIFERA) memiliki kebijakan Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) yang bersifat terbuka dan dapat diakses oleh seluruh calon mahasiswa. Kebijakan ini secara jelas menjelaskan tujuan, prinsip, kriteria, serta proses seleksi dan penerimaan mahasiswa baru sebagai bentuk komitmen terhadap transparansi dan akuntabilitas. Prosedur seleksi dan penerimaan mahasiswa baru di STIFERA mengacu pada kebijakan nasional yang berlaku, serta diimplementasikan secara operasional di tingkat institusi dan Unit Pengelola Program Studi (UPPS). Dalam pelaksanaannya, STIFERA juga mengembangkan kebijakan internal yang selaras dengan visi, misi, dan tujuan institusi, serta tetap berpedoman pada peraturan perundang-undangan yang berlaku.


Pengembangan kebijakan PMB di STIFERA mempertimbangkan berbagai aspek penting, antara lain keterkaitan antara jumlah mahasiswa yang diterima dengan ketersediaan sumber daya manusia, kapasitas, dan infrastruktur pendidikan, guna menjamin mutu layanan akademik. Selain itu, prinsip kesetaraan, keadilan, dan keberagaman juga menjadi perhatian utama, termasuk dalam memberikan kesempatan bagi calon mahasiswa dari berbagai latar belakang, mahasiswa transfer, serta kondisi khusus lainnya. Dalam proses seleksi, STIFERA memastikan adanya kejelasan persyaratan, tahapan seleksi yang sistematis, mekanisme pendaftaran yang mudah diakses, serta tersedianya layanan pengaduan bagi calon mahasiswa. Hal ini dilakukan untuk menjamin bahwa seluruh proses PMB berjalan secara objektif, adil, transparan, dan berorientasi pada mutu. Dengan adanya kebijakan dan pedoman ini, diharapkan proses Penerimaan Mahasiswa Baru di STIFERA dapat berjalan secara konsisten, adaptif terhadap perubahan, serta mampu menghasilkan calon mahasiswa yang berkualitas dan siap berkembang menjadi tenaga kefarmasian yang profesional dan berdaya saing global.

Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang Tahun Akademik 2026/2027 ini disusun sebagai acuan dalam pelaksanaan seluruh rangkaian kegiatan penerimaan mahasiswa baru agar berjalan secara terarah, transparan, objektif, dan akuntabel. Dengan adanya pedoman ini, diharapkan seluruh pihak yang terlibat dalam pelaksanaan PMB dapat melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya secara optimal sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Pedoman ini juga diharapkan mampu memberikan informasi yang jelas bagi calon mahasiswa dalam mengikuti proses pendaftaran hingga diterima sebagai mahasiswa STIFERA. Apabila di kemudian hari terdapat perubahan kebijakan atau ketentuan sebagai dampak dari dinamika regulasi maupun kebutuhan institusi, maka pedoman ini akan dilakukan penyesuaian sebagaimana mestinya melalui mekanisme evaluasi yang berlaku.

Akhirnya, semoga Pedoman PMB ini dapat menjadi landasan yang kuat dalam menjaring calon mahasiswa yang berkualitas, serta mendukung terwujudnya lulusan tenaga kefarmasian yang profesional, beretika, dan berdaya saing global. Ayo bergabung dan raih masa depan gemilang bersama STIFERA Nusaputera Semarang. **Kami tunggu Anda di STIFERA!**

LAMPIRAN FORM PEMBERKASAN PMB

1. Formulir Pendaftaran PMB

	SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTE Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : pmb.stifera@gmail.com ; stiferanusaputera@gmail.com https://maba.stifera.ac.id/	No. Dokumen	SPMI-AFN/FM/03/01/01
	FORMULIR PENDAFTARAN MAHASISWA BARU	Tgl ditetapkan	01 September 2015
TAHUN AKADEMIK <input style="width: 100px;" type="text"/>		Revisi	00
		Halaman	1 dari 1
Nomor Pendaftaran <input style="width: 100%; border: none;" type="text"/> PMDP// Kerjasama/ Gelombang (diisi Petugas)			
Minat Prodi <input style="width: 100%;" type="text"/>			
Kelas R/K (Khusus D3) <input style="width: 100%;" type="text"/>			
Nama Lengkap <input style="width: 100%;" type="text"/>			
Jenis Kelamin <input style="width: 30px;" type="text"/> 1.Pria, 2. Wanita			
Agama <input style="width: 100%;" type="text"/>			
No Tanda Pengenal (KTP) <input style="width: 100%;" type="text"/>			
Nama Ibu Kandung <input style="width: 100%;" type="text"/>			
Tinggi Badan <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> cm Berat Badan <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> kg			
Tempat tanggal lah : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>			
Alamat Lengkap <input style="width: 100%;" type="text"/>			
(tempat tinggal) <input style="width: 100%;" type="text"/>			
Telp./HP Pendaftar <input style="width: 100%;" type="text"/>			
WA Ortu/Wali <input style="width: 100%;" type="text"/>			
Asal sekolah <input style="width: 100%;" type="text"/> <small>(nama sekolah,lokasi/kabupaten)</small>			
Kewarganegaraan <input style="width: 100%;" type="text"/>			
Informasi Dari <input style="width: 100%;" type="text"/>			
No WA Kerabat <input style="width: 100%;" type="text"/> <small>yang minat Kuliah Farmasi</small>			
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 semsester 1-5 dan disahkan oleh Kepala Sekolah		
5	Khusus Bakat & Prestasi Non Akademik Foto copy Piagam/ Sertifikat Lomba disahkan oleh Kepala Sekolah		
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> pas foto 4x6 </div>			
paraf petugas pendaftar			

2. Formulir Registrasi PMB

SURAT PERNYATAAN

**PMDP rank
D3/S1 (*)**

GEL 1 / 2 / 3 ()**

**Coret salah satu
**Linakari salah satu*

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

.....

Ketentuan :

1. Pembayaran :

- ❖ Pembayaran yang di bayarkan pada Tahap I adalah 50% dari total pembayaran atau sesuai dengan kesepakatan yaitu sebesar Rp. dan akan dibayarkan paling lambat tanggal
- ❖ Pembayaran yang di bayarkan pada Tahap II adalah 25% dari total pembayaran atau sesuai dengan kesepakatan yaitu sebesar Rp. dan akan dibayarkan paling lambat tanggal
- ❖ Pembayaran yang di bayarkan pada Tahap III adalah 25% dari total pembayaran atau sesuai dengan kesepakatan yaitu sebesar Rp. dan akan dibayarkan paling lambat tanggal

2. Biaya yang telah dibayarkan tidak dapat diminta kembali dengan alasan apapun, kecuali calon mahasiswa yang bersangkutan tidak lulus UN

3. Biaya yang telah dibayarkan oleh calon mahasiswa baru yang tidak lulus UN akan dikembalikan, *kecuali* :

- Uang Pendaftaran
- Uang Seragam

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

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang,

.....
Petugas Pendaftaran

Yang Menyatakan



-
3. Formulir Isian Ukuran Seragam PMB
Link isian

4. Contoh Soal Uji Tulis PMB

MATA PELAJARAN : MATEMATIKA
JUMLAH SOAL : 30 BUTIR

1. 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 ...
 - a. Yudi menjadi pintar
 - b. Yudi rajin belajar
 - c. Yudi lulus ujian
 - d. Yudi tidak pandai
 - e. Yudi tidak rajin belajar
2. Ingkaran pertanyaan "Pada hari Senin, siswa SMA X wajib mengenakan sepatu putih dan kaos kaki putih" adalah ...
 - a. Selain hari Senin, siswa SMA X tidak wajib mengenakan sepatu putih dan kaos kaki putih
 - b. Selain hari Senin, siswa SMA X tidak wajib mengenakan sepatu putih atau kaos kaki putih
 - c. Selain hari Senin, siswa SMA X wajib mengenakan sepatu putih dan tidak kaos kaki putih
 - d. Pada hari Senin, siswa SMA X tidak wajib mengenakan sepatu putih atau tidak wajib mengenakan kaos kaki putih

e. Pada hari Senin, siswa SMA X tidak wajib mengenakan sepatu putih dan tidak wajib mengenakan kaos kaki putih

3. Ingkaran dari pernyataan “semua makhluk hidup perlu bernafas dan beradaptasi” adalah ...

- a. Semua makhluk hidup tidak perlu bernafas dan beradaptasi
- b. Ada makhluk hidup yang tidak perlu bernafas atau beradaptasi
- c. Ada makhluk hidup yang tidak perlu bernafas beradaptasi
- d. Semua makhluk tidak hidup perlu bernafas dan beradaptasi
- e. Semua makhluk hidup perlu bernafas tetapi tidak perlu beradaptasi

4. Pertanyaan majemuk : jika hari hujan maka sungai meluap, ekuivalen dengan ...

- a. Hari hujan dan sungai meluap
- b. Hari tidak hujan dan sungai tidak meluap
- c. Jika sungai meluap maka hari hujan
- d. Jika sungai tidak meluap maka hari tidak hujan
- e. Jika hari tidak hujan maka sungai tidak meluap

5. Diketahui $p = 16$ dan $w = 8$, maka nilai dari

$$\left(\frac{32 p^3 w^3}{p^4 w^4} \right)$$

- a. $1/16$
- b. $1/8$
- c. $1/4$
- d. $1/2$
- e. $3/4$

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

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

- a. $3\sqrt{35}-16$
- b. $3\sqrt{35}+16$
- c. $3\sqrt{35}+ 8$
- d. $3\sqrt{35}-8$
- e. $3\sqrt{35}-4$

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

- a. $-14/3$
- b. $14/3$
- c. $-7/3$
- d. $7/3$
- e. $8/3$

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

- a. $x^2+7x+10 = 0$
- b. $x^2-7x+10 = 0$
- c. $x^2+3x+10 = 0$
- d. $x^2+3x-10 = 0$
- e. $x^2-3x-10 = 0$

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

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

- e. $p = 3$ 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,-
 b. Rp 650.000,-
 c. Rp 700.000,-
 d. Rp 750.000,-
 e. Rp 1.000.000,-

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. $x^3 - 2x^2 + x + 4$
 b. $x^3 - 2x^2 - x + 4$
 c. $x^3 - 2x^2 - x - 4$
 d. $x^3 - 2x^2 + 4$
 e. $x^3 - 2x^2 - 4$

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

$1 + \sqrt{x}$

- a. $1/3$
 b. $3/7$
 c. $3/5$
 d. 1
 e. 4

13. Luas sebuah kotak tanpa tutup yang alasnya persegi adalah 432 cm². 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 $\int \frac{6x^2}{\sqrt{x^3 - 4}} dx$

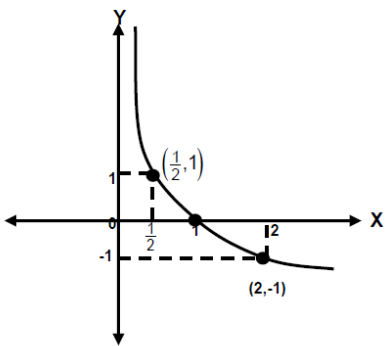
- A. $\frac{1}{4}\sqrt{x^3 - 4} + c$
 B. $\frac{1}{4}\sqrt{x^2 - 4} + c$
 C. $2\sqrt{x^3 - 4} + c$
 D. $4\sqrt{x^3 - 4} + c$
 E. $6\sqrt{x^3 - 4} + c$

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. $5\sqrt{2}$

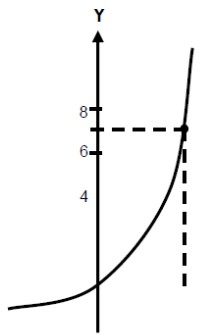
18. Titik A (5,-3) di translasi $\begin{pmatrix} 10 \\ -7 \end{pmatrix}$, kemudian dilanjutkan oleh rotasi yang pusatnya O dengan besar putaran 90o berlawanan arah jarum jam. Koordinat bayangan titik A adalah ...
- a. (10,-15)
 - b. (-10,-15)
 - c. (10,15)
 - d. (-10,15)
 - e. (15,10)

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. $(15^\circ, 285^\circ)$
b. $(75^\circ, 165^\circ)$
c. $(105^\circ, 195^\circ)$
d. $(165^\circ, 255^\circ)$
e. $(195^\circ, 285^\circ)$
26. Persegi panjang dengan keliling $(2x+24)$ cm dan lebarnya $(8-x)$ cm. Agar luas maksimum, maka panjangnya = ...
- a. 4 cm
b. 8 cm
c. 10 cm
d. 12 cm
e. 13 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
- b. 25,00
- c. 25,50
- d. 26,50
- e. 27,00

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

- a. 70
- b. 80
- c. 120
- d. 360
- e. 720

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

- a. 1/3
- b. 1/6
- c. 5/6
- d. 2/3
- e. 3/7

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

- a. $512/15 \pi$
- b. $514/15 \pi$
- c. $516/3 \pi$
- d. $518/3 \pi$
- e. $520/3 \pi$

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. Ibulah yang dianggap bertanggung jawab tidak hanya dalam mengendalikan urusan domestik, melainkan juga dalam rnenjaga 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. Ibulah yang dianggap paling bertanggung jawab dalam masalah-masalah domestik, bahkan kalaupun

permasalahan domestik itu tidak tertangani dengan baik akibat ulah si bapak, tetap si ibulah yang dianggap bertanggung jawab.

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.

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 bah lancar mengalir ke laut. Sebaliknya, bila volume air sungai mengecil, tubuh bendungan diisi penuh, sehingga tingginya mencapai 3 m. Sungai terbendung 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 Ngepah, 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 D. Topik
 - B. Berita
 - C. Wawancara
42. Tulisan, ulasan/ timbangan mengenai nilai sebuah buku atau hasil karya disebut dengan
- A. Resensi C. Wawancara
 - B. Berita 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

(C) almost the

(B) most

(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

(C) it also applies

(B) applies also

(D) but it also applies

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

(A) while

(C) on

(B) until

(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 kotoran. 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 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^3 air, maka kenaikan suhunya ialah(diketahui kalor jenis air = $4,2 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$)
- a). $4,2^\circ\text{C}$.
 - b). $8,4^\circ\text{C}$.
 - c). $16,8^\circ\text{C}$.
 - d). 20°C .
 - e). 40°C .

79. Untuk membuat 500 ml larutan KOH 0,2 M diperlukan kristal KOH murni sebanyak gram. (M_r KOH = 56).
 a).56 g b). 28 g c). 14 g d). 7 g e). 5,6 g
80. Larutan NaOH (M_r = 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 $1,3 \text{ kg L}^{-1}$, adalah mol.L^{-1} (M_r 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 denganK ?
 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 denganK
 a). 373 b). 395 c). 273 d). 298 e). 295
86. Tiga ratus tujuh puluh tiga (373)K sama dengan $^{\circ}\text{C}$
 a). 80 b). 90 c). 100 d). 110 e). 120
87. Tiga ratus tujuh puluh tiga (373)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).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

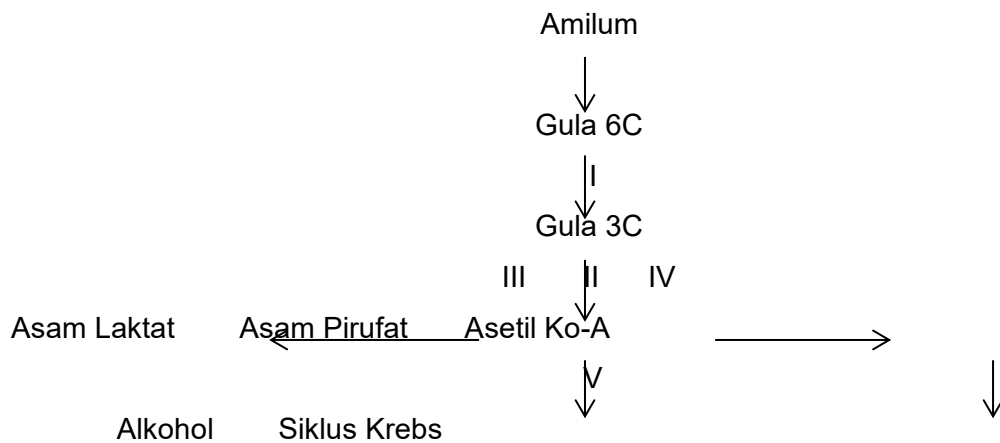
- a).Timor dan Lombok
- b).Seram dan Papua
- c).Sulawesi dan Halmahera
- d).Lombok dan Bali
- e).Kalimantan dan Jawa

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

5. Format Penilaian Uji Wawancara PMB
6. 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		

PANDUAN

PENERIMAAN MAHASISWA BARU (PMB)

TAHUN AKADEMIK 2026 – 2027

SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA SEMARANG

📍 Jl. Medoho III No. 2, Semarang

☎ Telp. (024) 6747012

✉ Email: stiferasemarang@gmail.com

🌐 Web: <https://maba.stifera.ac.id/>

📷 Instagram Stiferasemarang

“ Mencetak Tenaga Farmasi berkualitas, profesional di bidang farmasi, berwawasan global, berbudi pekerti luhur, profesional, unggul, beretika dan Berdaya Saing Global ”

