





Sambutan

Andri N.R. Mardiah, ST,

MBus, Ph.D

Direktur Pendidikan Tinggi dan Iptek Kementerian PPN/Bappenas



Akses dan kualitas lulusan merupakan dua faktor penting dalam pembangunan pendidikan tinggi yang saling berkaitan. Hingga tahun 2023, Angka Partisipasi Kasar Pendidikan Tinggi (APK-PT) di Indonesia baru mencapai 31,45 (Sumber: Survey Sosial Ekonomi Nasional, Badan Pusat Statistik, 2023). Selain itu, Survei Angkatan Kerja Nasional tahun 2022 menunjukkan masih terdapat 9,39% pengangguran terbuka berasal dari jenjang pendidikan tinggi. Kondisi tersebut tentu masih belum optimal untuk mempersiapkan sumber daya manusia Indonesia menghadapi persaingan global yang semakin ketat. Diperlukan perluasan akses yang didukung peningkatan kualitas agar mampu meningkatkan lulusan pendidikan tinggi yang produktif dan berdaya saing.

Perluasan akses bukan hanya sebatas dengan meningkatkan daya tampung atau menyediakan infrastruktur pembelajaran, namun juga menawarkan peluang yang setara bagi masyarakat untuk dapat melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi. Setiap individu memiliki hak yang sama untuk mengejar pendidikan sesuai dengan minat dan potensi mereka di lembaga pendidikan tinggi yang berkualitas. Untuk itu, informasi menjadi aspek penting bagi masyarakat, terutama calon mahasiswa, dalam mempersiapkan diri untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi. Mojadiapp.com menjadi salah satu inovasi di bidang pendidikan yang mendukung perluasan wawasan pelajar Indonesia terkait pendidikan tinggi. Mojadiapp. com dapat berperan menyediakan panduan dan wawasan atas beragam pilihan yang tersedia sehingga calon mahasiswa mampu menentukan kampus dan jurusan sesuai minat dan bakat, serta karir yang diinginkan.

Kami mengucapkan terima kasih dan apresiasi kepada Tim Mojadiapp.com yang telah menyusun Student Guide Book Report 2024 yang bermanfaat bagi calon mahasiswa dan bahkan orang tua dalam menentukan jalur pendidikan tinggi yang akan ditempuh. Kesesuaian minat dan bakat calon mahasiswa dengan program studi yang ditempuh akan mendorong peningkatan kualitas lulusan pendidikan tinggi yang produktif dan berdaya saing guna mewujudkan generasi emas Indonesia 2045.









Salam hormat,

Ketua Ikatan Alumni

Institut Teknologi Bandung

Sebagai Ketua Ikatan Alumni Institut Teknologi Bandung (IA ITB), saya dengan senang hati memberikan kata pengantar untuk Student Guidebook Report 2024 MojadiApp.

IA ITB sangat mendukung MojadiApp yang telah berkontribusi pada dunia pendidikan dengan meluncurkan laporan yang kaya akan informasi dan wawasan berharga. Laporan ini tidak hanya menyajikan panduan untuk pelajar Indonesia dalam perjalanannya untuk menjadi mahasiswa dan mempersiapkan karir professional dengan pertimbangan yang tepat namun juga berisi riset mengenai universitas, trend industri, peluang kerja masa depan, kebutuhan professional dalam merekrut talent.

Kami menyadari bahwa perjalanan pendidikan adalah sebuah perjalanan yang penuh tantangan, tetapi juga penuh potensi. Dengan Student Guidebook Report 2024 ini, saya berharap dapat menjadi kawan setia semua pelajar Indonesia dalam menjalani perjalanan ini.

Saya berharap laporan ini memberikan wawasan yang mendalam, informasi yang akurat, dan inspirasi yang tak terhingga bagi semua anak bangsa, terutama yang berkepentingan dalam dunia pendidikan.

Salam,

Gembong Primadjaya

Ketua Ikatan Alumni Institut Teknologi Bandung

M





Pengantar dari Mojadi App



Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Kuasa, kerendahan hati serta semangat kami dalam memajukan pendidikan di Indonesia, tim Mojadiapp.com mempersembahkan **Student Guide Book Report 2024** ini kepada seluruh siswa, orang tua siswa, dan pendidik.

Sebagai platform edukasi anak bangsa, kami memiliki visi tulus untuk mencerdaskan kehidupan bangsa dan memajukan pendidikan di Indonesia. Student Guidebook 2024 ini merupakan salah satu langkah awal bagi kami untuk memajukan pendidikan di Indonesia yang dibuat dengan tujuan utama membantu pelajar dalam memandu langkah-langkah menuju impian mereka.

Dalam perjalanan panjang untuk mewujudkan visi ini, kami merasa terhormat dapat berkontribusi pada dunia pendidikan dengan meluncurkan **laporan yang kaya akan informasi dan wawasan berharga**. Laporan ini menghadirkan berbagai informasi penting mengenai pilihan kampus di Indonesia, beragam jurusan yang dapat diambil, gambaran biaya kuliah, minat pekerjaan para mahasiswa setelah meraih gelar.

Laporan ini tak terlepas dari **kontribusi besar** lebih dari 500 mahasiswa dan lebih 100 professional yang dengan suka rela berpartisipasi baik dalam survei, focus group discussion, dan juga riset sekunder dari berbagai sumber yang valid dan kredibel. Berkat partisipasi mereka, kami berhasil mengumpulkan panduan autentik dan data yang menggambarkan kondisi pendidikan tinggi di Indonesia secara lebih komprehensif. Survei ini melibatkan mahasiswa dari lebih 15 kampus pilihan, termasuk universitas-universitas di Indonesia yang mendapatkan tempat di peringkat dunia dalam World University Ranking. Kami memilih dengan cermat, baik dari tingkat awal hingga tingkat akhir, sehingga informasi yang dihasilkan mencakup beragam perspektif yang berharga.





Kami menyadari bahwa perjalanan pendidikan adalah sebuah perjalanan yang memiliki banyak **tantangan**, tetapi juga penuh **potensi**. Dengan Student Guide Book Report 2024 ini, kami berharap dapat menjadi **kawan setia** semua pelajar dalam menjalani perjalanan ini. Kami berharap laporan ini dapat memberikan wawasan yang mendalam, informasi yang akurat, dan inspirasi yang tak terhingga bagi semua anak bangsa terutama yang berkepentingan dalam dunia pendidikan.

Akhir kata, kami ingin mengucapkan **terima kasih** yang tulus kepada semua pihak khususnya Bpk. Nadiem Makarim - Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Ibu Andri N.R. Mardiah, ST, MBus, Ph.D - Direktur Pendidikan Tinggi dan Iptek Kementerian PPN/Bappenas, Bpk. Gembong Primadjaya, Ketua Ikatan Alumni Institut Teknologi Bandung, Ryan Kim (Founder Sprint Program). yang telah mendukung dan berkontribusi dalam terwujudnya Student Guidebook 2024 ini. Semoga laporan ini menjadi referensi paling valid, aktual, dan terpercaya dalam membimbing para pelajar Indonesia menuju masa depan yang gemilang.

Hormat Kami Widi Baskoro Co-Founder MojadiApp









RESPONDENTS

University & Institutions



Corporations

Kami mengambil sampel dari lebih **100 profesional** dan **pemimpin perusahaan** alumni perguruan tinggi ternama seperti ITB, UI, UGM, UNPAD, dsb. yang bekerja di perusahaan multi nasional, BUMN, dan perusahaan ternama Indonesia.





Pengantar Kepala Ditjen Dikti Indonesia	3	Daftar I	si
Pengantar Ketua IA-ITB	4	Respondents	7
Kata Pengantar Mojadiapp	5	Mojadi Roadmap	10
O1 Mengenal Diri Sendiri			
02 Riset		Riset Kelompok Ilmu dan Bidang Studi	19
		Riset Kualitas Kampus	43
		Rasa Kekeluargaan dan Budaya	63
03		Fasilitas	65
Visualisasi Lingkungan Kampus		Ketersediaan Akomodasi	67

0	4	
Ana	ali:	sis

Analisis Biaya Kuliah / Biaya Hidup sehari–hari

70

Analisis Prospek Kerja dan Alumni

73

05 Evaluasi Diri dan Afirmasi

85

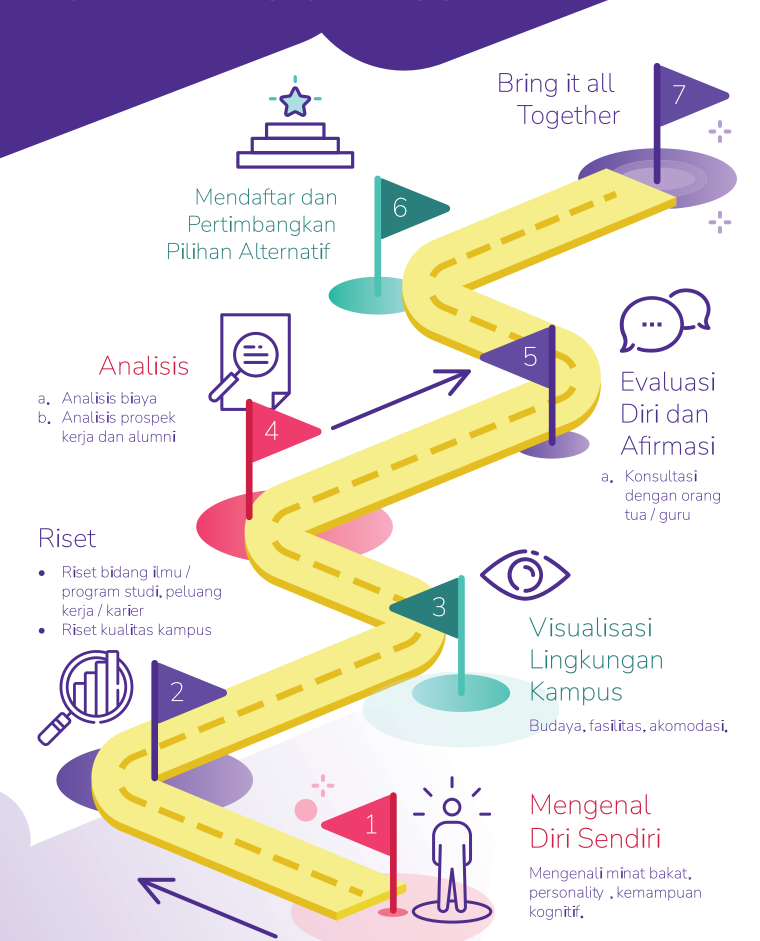
Mendaftar dan
Pertimbangkan
Pilihan Alternatif

82

07 Bringing It All Together

92

Mojadiapp ROADMAP TO CAMPUS









01 MENGENAL DIRI SENDIRI





Langkah awal dalam memulai roadmap MojadiFrens untuk menentukan universitas / program studi pilihan adalah dengan melakukan pengenalan diri sendiri. Penelitian Harvard "The Dark Side of Knowing Yourself" (2015) menunjukkan bahwa orang sering kali memiliki penilaian diri sendiri yang lebih positif daripada orang lain. Hal ini menunjukkan bahwa ada kecenderungan bagi banyak orang untuk tidak mengenali aspek-aspek negatif atau kelemahan diri sendiri.

Selain itu, penelitian oleh Dunning-Kruger "Unskilled and Unaware of It: How Difficulties in Recognizing One's Own Incompetence Lead to Inflated Self-Assessments" (1999) menyoroti fenomena di mana individu dengan kemampuan yang lebih rendah cenderung memiliki penilaian diri yang terlalu tinggi, sementara individu dengan kemampuan yang lebih tinggi cenderung meremehkan kemampuan mereka sendiri.

Oleh karena itu, sebelum MojadiFrens mengambil langkah dalam penentuan masa depan, MojadiFrens wajib mengenali kapasitas diri untuk menentukan arah pendidikan dan karir MojadiFrens. Berikut adalah beberapa manfaat kunci dari proses pengenalan diri sendiri sebelum memilih jurusan:

Manfaat Mengenali Diri Sendiri



Kesesuaian antara Minat dan Bakat

Pengenalan minat dan bakat dapat membantu MojadiFrens memilih program studi dan universitas yang sejalan dengan passion masing-masing. Pengetahuan akan minat dan bakat diri sendiri akan meningkatkan peluang keberhasilan akademik dan pribadi.

Riset yang dilakukan MojadiApp menunjukkan bahwa sebanyak 7.55% ingin bekerja diluar bidang kuliahnya saat ini, dan 26.10% tidak masalah untuk bekerja diluar jurusannya saat ini. Hal ini bisa disebabkan adanya kesenjangan antara kesesuaian minat dengan bidang ilmu yang dipelajari.









Motivasi yang Tinggi

Memilih program studi yang sesuai dengan minat dan bakat akan membuat MojadiFrens lebih termotivasi untuk belajar dan berkembang di bidang tersebut.

Pengembangan Potensi Maksimal

Pengenalan diri sendiri juga membantu MojadiFrens mengoptimalkan potensi yang dimiliki. MojadiFrens akan dapat memaksimalkan kemampuan dan tumbuh dalam bidang yang sesuai dengan keahlian.







Pengambilan Keputusan yang Lebih Bijaksana

Dengan memahami diri sendiri, MojadiFrens akan membuat keputusan yang lebih bijaksana tentang program studi dan universitas yang sesuai dengan tujuan hidup.

Knowing Yourself is the Beginning of All Wisdom
-Aristotle

Peningkatan Kepuasan dan Kebahagiaan

Ketika MojadiFrens mengejar apa yang sesuai dengan minat dan bakat, MojadiFrens cenderung merasa lebih puas dan bahagia dengan perjalanan pendidikan yang telah dipilih.





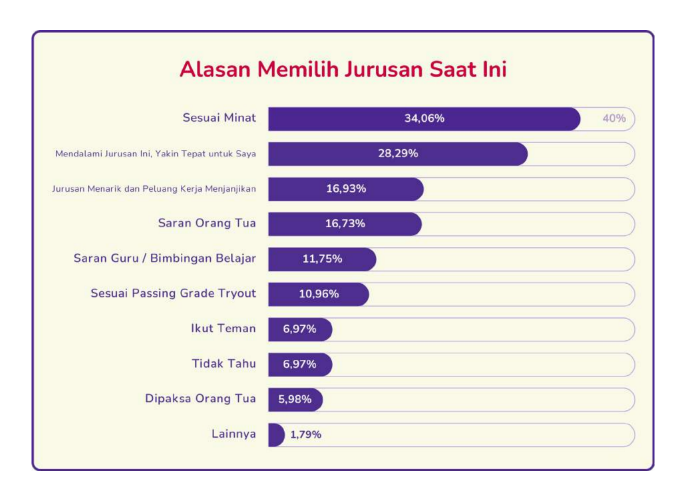
Menghindari Risiko Salah Jurusan

Mengenali diri membantu mengurangi risiko salah jurusan di tengah jalan, yang dapat menghabiskan waktu dan membenani perjalanan kuliah.





Riset yang dilakukan MojadiApp menunjukkan bahwa 17% responden mahasiswa kami tidak melakukan riset mengenai bidang ilmu atau jurusan. Sebagian lainnya dan hanya menggunakan passing grade, atau saran dari orang tua, atau mengikuti teman saat memilih jurusan. Cara pemilihan semacam ini tentu amat jauh dari ideal dan rentan menimbulkan kekecewaan terhadap jurusan yang telah dipilih ke depannya.



Fokus pada Karir yang Sesuai

Dengan memilih program studi yang sesuai dengan minat dan bakat MojadiFrens, MojadiFrens akan memiliki fokus yang kuat untuk membangun karir yang memuaskan dan berarti.





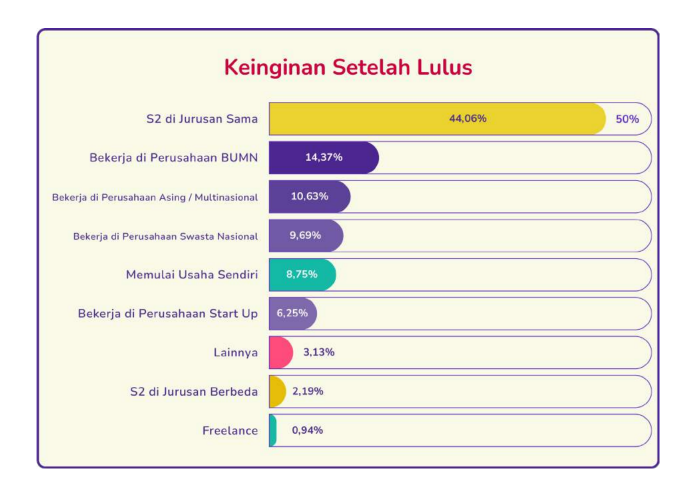




Meningkatkan Rencana Jangka Panjang

Pengenalan diri dapat membantu MojadiFrens melihat rencana jangka panjang dan tujuan hidup dengan lebih jelas sehingga membantu MojadiFrens merencanakan langkah-langkah yang relevan.

Riset yang dilakukan MojadiApp perihal keinginan mahasiswa setelah lulus adalah mereka ingin bekerja di perusahaan BUMN (14.37%), bekerja di perusahaan swasta nasional (9.69%), ingin kuliah lagi (S2) di jurusan yang sama (44.06%), bekerja di perusahaan asing / multi nasional (10.63%), mulai usaha sendiri / jadi entrepreneur (8.75%). Besarnya keinginan untuk melanjutkan kuliah di jurusan yang sama mengindikasikan kurangnya keyakinan pada kompetensi yang diambil pada masa perkuliahan untuk masuk dunia kerja.







Pemahaman Diri yang Lebih Dalam

Pengenalan diri dapat membantu MojadiFrens memahami nilai-nilai, preferensi, dan karakter pribadi dengan lebih baik yang akan memengaruhi banyak aspek kehidupan MojadiFrens di masa datang.





Mengatasi Tantangan dan Keberhasilan Diri

Ketika MojadiFrens memilih jalur yang sesuai dengan minat dan bakat, MojadiFrens akan merasa lebih siap untuk menghadapi tantangan dan merayakan keberhasilan pribadi.

• Peningkatan Peluang Kerja

Program studi yang sesuai dengan minat dan bakat MojadiFrens cenderung memberi keterampilan dan pengetahuan yang relevan untuk sukses di bidang yang telah dipilih.



Pondasi Karir yang Baik

Proses pengenalan diri adalah langkah krusial dalam memastikan bahwa MojadiFrens membuat keputusan pendidikan dan karir yang cerdas dan memuaskan. Ini membantu MojadiFrens membangun pondasi yang kuat untuk masa depan yang sukses dan memuaskan.







Kenali Minat Bakat dan Kepribadianmu



https://personality-test.mojadi.app/

Ukur Ketekunan dan Gairahmu untuk Sukses



https://www.surveymonkey.com/r/Grit_Test-MojadiApp





02

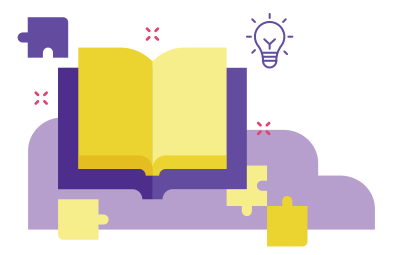
RISET

02.1 RISET KELOMPOK BIDANG ILMU DAN PROGRAM STUDI





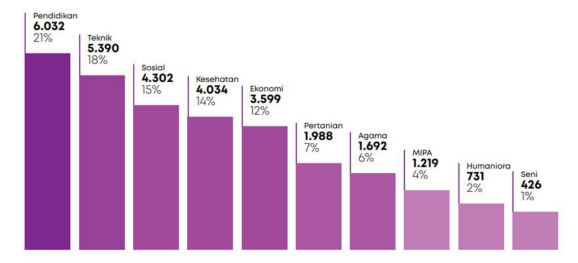




Langkah berikutnya dalam road map MojadiFrens untuk menentukan universitas pilihan adalah melakukan riset Kelompok Bidang Ilmu dan Program Studi. Riset ini akan membantu MojadiFrens melihat ketersediaan bidang ilmu beserta jurusan atau program studi yang tersedia serta peluang kerja sebelum menyesuaikan dengan dan kemampuan diri sendiri.

Kelompok bidang ilmu menggolongkan ilmu berdasarkan **klasifikasi** tertentu seperti Pendidikan, Teknik, Sosial, Kesehatan, dan Ekonomi. Program studi (Prodi) merupakan bagian yang lebih spesifik dari jurusan, di mana mahasiswa dapat memilih peminatan atau konsentrasi tertentu dalam satu jurusan.

Data statistik dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi tahun 2020 menggambarkan distribusi kelompok program studi di Indonesia. Kelompok program studi Pendidikan mendominasi dengan jumlah program studi terbanyak, diikuti oleh Teknik, Sosial, Kesehatan, dan Ekonomi. Data juga menyajikan jumlah program studi untuk kelompok-kelompok lain seperti Pertanian, Agama, MIPA, Humaniora, dan Seni.



Jumlah Program Studi berdasarkan Kelompok Bidang Ilmu Number of Study Programs based on Field of Study









Bidang ilmu pendidikan adalah **kajian** yang mendalam tentang **proses pembelajaran**, **pengajaran**, **dan pengembangan individu** melalui pendidikan formal dan non-formal.

Ilmu Pendidikan melibatkan aspek psikologi, sosiologi, filosofi, dan metodologi. Bidang ini berfokus pada pemahaman tentang proses belajar manusia, pengaruh proses tersebut pada masyarakat, serta teknik-teknik untuk mengajarkan ilmu dengan efektif. Program studi pendidikan mempersiapkan calon pendidik dengan teori dan praktek untuk menjadi guru atau fasilitator dalam berbagai konteks pendidikan. Dalam perkembangannya, bidang ilmu ini juga menyelidiki inovasi teknologi pendidikan dan penelitian dalam rangka meningkatkan metode pengajaran yang lebih adaptif dan efektif.

Jurusan Bidang Pendidikan di Indonesia

- 1. Pendidikan Keguruan
- 2. Bimbingan dan Konseling
- 3. Teknologi Pendidikan
- 4. Administrasi Pendidikan
- 5. Psikologi Pendidikan
- 6. Ilmu Perpustakaan
- 7. Manajemen Pendidikan

Source: Detik.com



Lulusan bidang ilmu pendidikan, tergantung pada fokus spesifik program studi yang mereka ambil, memiliki berbagai potensi karier dan peran dalam dunia pendidikan dan masyarakat. Beberapa contoh karier dan peran yang dapat diambil oleh lulusan bidang ilmu pendidikan meliputi:

- Guru atau Pendidik: Banyak lulusan ilmu pendidikan memilih untuk menjadi guru di berbagai tingkat pendidikan, mulai dari sekolah dasar hingga perguruan tinggi. Mereka bertanggung jawab untuk menyampaikan materi pelajaran, mengembangkan kurikulum, dan membantu perkembangan intelektual dan sosial siswa.
- Konselor Pendidikan: Lulusan ilmu pendidikan dapat menjadi konselor pendidikan yang membantu siswa mengatasi masalah pribadi, akademis, dan sosial. Mereka memberikan panduan karier, membantu dalam pemecahan masalah, dan mendorong perkembangan pribadi.
- Manajer Pendidikan: Dalam konteks institusi pendidikan atau organisasi non-profit, lulusan ilmu pendidikan dapat menjadi manajer pendidikan yang mengelola operasi sekolah, program pendidikan, dan pengembangan staf.
- Ahli Pengembangan Kurikulum: Lulusan dapat terlibat dalam merancang dan mengembangkan kurikulum pendidikan yang efektif dan relevan dengan tujuan pembelajaran.
- Pengembang Materi Pendidikan: Mereka dapat menjadi pengembang materi pembelajaran, baik dalam bentuk buku teks, bahan ajar digital, maupun konten online.
- Peneliti Pendidikan: Lulusan ilmu pendidikan yang tertarik dalam riset bisa menjadi peneliti pendidikan, menyelidiki

- tren pendidikan, evaluasi program, dan menerapkan penelitian untuk meningkatkan metode pembelajaran.
- Konsultan Pendidikan: Bekerja dengan lembaga pendidikan atau organisasi lainnya untuk memberikan saran tentang kebijakan pendidikan, pengembangan profesional guru, dan strategi perbaikan.
- Instruktur Pelatihan: Lulusan dapat menjadi instruktur pelatihan di berbagai industri, memberikan pelatihan dalam konteks pengembangan keterampilan dan pengetahuan.
- Pengembang Teknologi Pendidikan:
 Dalam era digital, lulusan ilmu pendidikan dapat terlibat dalam pengembangan platform dan teknologi pendidikan, serta konten e-learning.
- Penggiat Pendidikan Masyarakat:
 Terlibat dalam kampanye pendidikan,
 program literasi, dan upaya pemberdayaan
 pendidikan masyarakat.
- Penulis atau Penyunting Materi
 Pendidikan: Mereka dapat
 mengembangkan buku, artikel, atau materi
 pendidikan yang mendukung pembelajaran.

Peluang Kerja Sektor Industri Ilmu Pendidikan

Lulusan bidang Ilmu Pendidikan berpeluang bekerja di sektor pemerintahan seperti Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek), sekolah, universitas, perusahaan bergerak di bidang online learning, pelatihan, bimbel, pengusaha di bidang pendidikan, klub olahraga baik berbentuk komunitas atau dibawah naungan pengurus olahraga pusat / daerah, dsb.



2 TEKNIK



Bidang ilmu teknik merupakan kajian yang melibatkan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk merancang, mengembangkan, memproduksi, dan memelihara sistem, produk, dan infrastruktur yang beragam. Teknik merentang dari berbagai disiplin ilmu, seperti teknik mesin, teknik elektro, teknik sipil, dan banyak lagi. Program studi di bidang teknik memberikan pemahaman mendalam tentang konsep dasar serta penerapan teknologi canggih untuk memecahkan masalah dunia nyata. Mahasiswa dalam bidang ini mempelajari desain, konstruksi, analisis, dan inovasi yang berhubungan dengan berbagai produk dan sistem, mulai dari perangkat elektronik hingga struktur bangunan. Dalam era modern, teknik juga melibatkan pemahaman tentang keberlanjutan, desain ramah lingkungan, dan integrasi teknologi digital dalam solusi teknis. Program studi teknik mempersiapkan lulusan untuk berperan sebagai insinyur, peneliti, inovator, dan kontributor dalam memajukan perkembangan teknologi dan infrastruktur.

Jurusan Teknik di Indonesia

- Teknik Sipil
- Arsitektur
- Teknik Kelautan
- Teknik Pertambangan
- Teknik Elektro
- Teknik Industri
- Teknik Mesin
- Teknik Penerbangan
- Teknik Nuklir
- Teknik Pertambangan
- Teknik Lingkungan
- Teknik Metalurgi
- Teknik Geodesi
- Teknik Perkapalan
- Teknik Planologi (Perencanaan Wilayah dan Kota)
- Oseanografi
- Teknik Geologi
- Teknik Otomotif
- Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan

- Teknobiomedik
- Teknik Telekomunikasi
- Rekayasa Hayati
- Teknologi Bioproses
- Teknik Refrigerasi dan Tata Udara
- Teknik Grafika
- Transportasi Laut
- Teknik Material
- Teknik Otomasi Manufaktur dan Mekatronika
- Teknik Otomotif dan Robotik
- Teknik Sistem Komputer
- Manajemen Rekayasa Industri
- Teknik Tenaga Listrik
- Teknik Bioenergi dan Kemurgi
- Industrial RoboticsDesign
- Teknik Kimia
- Teknik Geomatika
- Teknik Fisika
- Teknik Perminyakan

- Rekayasa Infrastruktur
 Lingkungan
- Teknik Alat Berat
- Meteorologi Terapan
- Teknik Pesawat Udara
- Teknik Telekomunikasi dan Navigasi Udara
- Teknik Bangunan
- Teknik Ekonomi Konstruksi (Quantity Surveyor)
- Teknik Sistem Perkapalan
- Teknik Konversi Energi
- Teknik Perpipaan
- Teknik Listrik
- Teknik Pengairan (Sumber Daya Air)
- Arsitektur Lanskap

Source: Inilah Daftar Jurusan Kuliah di Indonesia dalam Fakultas Teknik Universitas Pasundan (unpas.ac.id)





Lulusan bidang ilmu teknik memiliki peluang karier yang sangat beragam, tergantung pada disiplin teknik yang dipilih dan minat pribadi. Berikut adalah beberapa contoh karier dan peran yang dapat diambil oleh lulusan bidang ilmu teknik:

- Insinyur / Engineer: Lulusan teknik dapat menjadi insinyur di berbagai bidang, seperti teknik sipil, teknik mesin, teknik listrik, teknik kimia, dan lain-lain. Mereka merancang, mengembangkan, dan mengimplementasikan solusi teknis untuk berbagai masalah, mulai dari konstruksi bangunan hingga perangkat elektronik.
- Arsitek: Lulusan teknik sipil atau arsitektur dapat bekerja sebagai arsitek, merancang bangunan dan struktur yang efisien, estetis, dan sesuai dengan kebutuhan klien dan regulasi.
- Manajer Proyek: Manajer proyek teknik bertanggung jawab untuk merencanakan, mengkoordinasi, dan mengawasi proyek konstruksi atau rekayasa dari awal hingga penyelesaian.
- Konsultan Teknis: Lulusan teknik dapat bekerja sebagai konsultan teknis, memberikan nasihat dan solusi untuk masalah teknis dalam berbagai industri.
- Pengembang Perangkat Lunak atau
 Sistem: Dalam bidang teknik komputer,
 lulusan dapat menjadi pengembang
 perangkat lunak atau sistem, merancang
 dan membuat aplikasi, platform, atau
 sistem yang digunakan dalam berbagai
 sektor.
- Ahli Teknologi: Ahli teknologi bekerja pada pemeliharaan, perbaikan, dan pengembangan teknologi dalam lingkup industri tertentu, seperti manufaktur, energi, atau telekomunikasi.
- Peneliti dan Pengembang Produk:
 Lulusan teknik dapat menjadi peneliti dan pengembang produk, menciptakan inovasi

- dan mengembangkan produk baru dengan memanfaatkan ilmu dan teknologi terbaru.
- Pengembang Energi Terbarukan: Dalam era keberlanjutan, lulusan teknik dapat terlibat dalam pengembangan dan implementasi teknologi energi terbarukan, seperti panel surya atau turbin angin.
- Ahli Otomasi dan Robotika: Dalam teknik mekatronika atau robotika, lulusan dapat berkontribusi dalam merancang dan mengembangkan sistem otomasi dan robotika untuk berbagai aplikasi industri.
- Konsultan Keamanan Teknologi Informasi:
 Di dunia yang semakin terhubung, lulusan teknik komputer dapat menjadi konsultan keamanan teknologi informasi, melindungi sistem dan data dari ancaman siber.
- Pengajar atau Dosen Teknik: Lulusan dengan latar belakang teknik dapat menjadi pendidik, mengajar di perguruan tinggi atau lembaga pelatihan teknik.
- Pengembang Produk Medis: Dalam teknik biomedis, lulusan dapat terlibat dalam pengembangan perangkat medis dan teknologi kesehatan.

Peluang Kerja Sektor Industri Teknik

Hampir mayoritas Perusahaan di Indonesia dapat menerima lulusan Teknik di entry level karena umumnya lulusan Jurusan Teknik memiliki kelebihan dalam kemampuan analitis, kemampuan matematika dan statistik, keterampilan IT, kemampuan problem solving, inovasi dan kreativitas, kemampuan Belajar Cepat, dan memiliki prestise Pendidikan.









Bidang ilmu sosial adalah kajian yang memfokuskan pada interaksi, dinamika, dan struktur dalam masyarakat manusia. Melibatkan berbagai disiplin ilmu, seperti sosiologi, antropologi, ilmu politik, dan ekonomi, bidang ini memahami pola-pola perilaku manusia, hubungan sosial, dan dampaknya terhadap lingkungan sosial. Program studi atau jurusan di bidang ilmu sosial membekali mahasiswa dengan kerangka analisis yang kuat untuk memahami aspek-aspek budaya, politik, ekonomi, dan sosial dalam masyarakat. Mahasiswa dalam bidang ini mempelajari bagaimana struktur masyarakat dan lembaga-lembaga berinteraksi, bagaimana kebijakan publik mempengaruhi masyarakat, dan bagaimana perubahan sosial dapat terjadi dari waktu ke waktu. Dalam perkembangan modern, bidang ilmu sosial juga mengintegrasikan pemahaman tentang globalisasi, teknologi, dan isuisu kontemporer seperti ketidaksetaraan sosial, lingkungan, dan hak asasi manusia. Lulusan dari program studi sosial memiliki potensi untuk berkarier dalam bidang penelitian, advokasi, kebijakan publik, jurnalisme, dan pekerjaan yang berhubungan dengan analisis sosial.

Jurusan Bidang Sosial di Indonesia

- 1. Antropologi
- 2. Arkeologi
- 3. Konseling
- 4. Kriminologi
- 5. Ekonomi
- 6. Manajemen
- 7. Akuntansi
- 8. Pendidikan

- 9. Geografi
- 10. Sejarah
- 11. Hukum
- 12. Hubungan Internasional
- 13. Ilmu Politik
- 14. Psikologi
- 15. Sosiologi
- 16. Komunikasi







Lulusan bidang ilmu sosial memiliki berbagai peluang karier yang berkaitan dengan pemahaman tentang interaksi sosial, dinamika masyarakat, dan isu-isu sosial. Berikut adalah beberapa contoh karier dan peran yang dapat diambil oleh lulusan bidang ilmu sosial:

- Peneliti Sosial: Lulusan dapat menjadi peneliti sosial, menyelidiki isu-isu sosial, perilaku manusia, dan tren masyarakat melalui metode penelitian kualitatif dan kuantitatif.
- Analisis Kebijakan: Bekerja sebagai analis kebijakan, lulusan dapat menganalisis data dan informasi untuk membantu pembuatan kebijakan publik yang lebih efektif dan berpihak kepada masyarakat.
- Konsultan Sosial: Konsultan sosial memberikan saran kepada organisasi atau pemerintah mengenai isu-isu sosial dan hubungan dengan masyarakat.
- Kurator Museum: Lulusan dapat menjadi kurator museum, mengelola koleksi artefak dan informasi yang berhubungan dengan sejarah, budaya, dan masyarakat.
- Pekerja Sosial: Lulusan dapat bekerja sebagai pekerja sosial, membantu individu atau kelompok yang membutuhkan dukungan dalam mengatasi masalah sosial, kesehatan mental, dan lainnya.
- Pendidik atau Dosen Sosial: Menjadi pendidik di sekolah atau dosen di perguruan tinggi, lulusan dapat mengajar dan membimbing siswa dalam memahami isu-isu sosial dan perkembangan masyarakat.
- Jurnalis atau Penulis: Lulusan dapat menjadi jurnalis atau penulis yang melaporkan berita dan isu-isu sosial, politik, budaya, dan lingkungan.
- Advokat atau Aktivis: Dalam hal advokasi sosial, lulusan dapat bekerja sebagai advokat atau aktivis yang berjuang untuk hak asasi manusia, kesetaraan, atau isu-isu kemanusiaan.

- Ahli Riset Pasar: Ahli riset pasar dapat menggali wawasan tentang perilaku konsumen dan tren pasar untuk membantu bisnis membuat keputusan yang lebih baik.
- Manajer Komunitas: Lulusan dapat mengelola program-program komunitas atau proyek-proyek sosial yang bertujuan meningkatkan kesejahteraan masyarakat.
- Pengembang Program Pendidikan:
 Lulusan dapat merancang dan mengembangkan program-program pendidikan yang berfokus pada isu-isu sosial, keberagaman, atau toleransi.
- Ahli Hubungan Masyarakat: Dalam konteks perusahaan atau organisasi, lulusan dapat menjadi ahli hubungan masyarakat yang bertugas membangun hubungan positif dengan publik dan masyarakat.

Peluang Kerja Sektor Industri Ilmu Sosial

Lulusan Ilmu sosial berpeluang bekerja di sektor pemerintahan seperti kementrian, BUMN, perbankan, asuransi, yayasan, lembaga / badan independen, kepolisian (ahli forensik), lembaga penelitian dan lembaga keamanan, konsultan ekonomi, konsultan keuangan, sekolah, perguruan tinggi, dan lembaga pendidikan, perusahaan pertambangan dan lingkungan, lembaga non profit, partai politik, lembaga penelitian dan pendidikan nasional, dsb.





Bidang ilmu kesehatan adalah kajian yang berfokus pada pemahaman tentang kesehatan manusia, pencegahan penyakit, pengobatan, dan peningkatan kesejahteraan secara holistik. Bidang ini mencakup berbagai disiplin ilmu seperti kedokteran, keperawatan, ilmu gizi, kedokteran gigi, dan lainnya. Bidang ini mempelajari anatomi manusia, fungsi organ, faktor-faktor yang memengaruhi kesehatan, serta upaya-upaya untuk mempertahankan kesehatan individu dan masyarakat. Program studi atau jurusan di bidang ilmu kesehatan membekali mahasiswa dengan pengetahuan ilmiah dan keterampilan praktis untuk merawat pasien, menerapkan penelitian medis, dan memimpin upaya-upaya kesehatan masyarakat. Mahasiswa dalam bidang ini memahami dasar-dasar pengobatan, prosedur medis, etika medis, serta pentingnya promosi kesehatan dan pencegahan penyakit. Dalam era modern, bidang ilmu kesehatan juga mengintegrasikan teknologi medis, riset genetik, dan inovasi dalam pengobatan.

Jurusan Bidang Kesehatan di Indonesia

- 1. Pendidikan Dokter
- 2. Ilmu Gizi
- 3. Kesehatan Masyarakat
- 4. Ilmu Keperawatan
- 5. Kebidanan
- 6. Manajemen Pelayanan Rumah Sakit
- 7. Teknik Radiologi
- 8. Farmasi
- 9. Kesehatan Lingkungan
- 10. Fisioterapi





Lulusan bidang ilmu kesehatan memiliki peluang karier yang berhubungan dengan pemahaman tentang kesehatan manusia, pencegahan penyakit, perawatan medis, dan promosi kesejahteraan. Berikut adalah beberapa contoh karier dan peran yang dapat diambil oleh lulusan bidang ilmu kesehatan:

- Dokter: Lulusan ilmu kesehatan dapat menjadi dokter, merawat pasien, mendiagnosis penyakit, dan meresepkan pengobatan.
- Perawat: Lulusan dapat menjadi perawat yang memberikan perawatan medis langsung kepada pasien, mengelola rencana perawatan, dan memberikan dukungan emosional.
- Apoteker: Apoteker bertanggung jawab dalam mengisi dan memberikan obat sesuai dengan resep dokter serta memberikan nasihat tentang penggunaan obat yang aman.
- Dietisien atau Ahli Gizi: Lulusan dapat menjadi dietisien atau ahli gizi yang memberikan nasihat tentang pola makan sehat, manajemen berat badan, dan gizi yang tepat.
- Ahli Terapi Fisik atau Okupasi: Lulusan dapat menjadi ahli terapi fisik atau okupasi yang membantu pasien dalam pemulihan fisik dan fungsional setelah cedera atau kondisi medis.
- Ahli Epidemiologi: Epidemiolog bekerja untuk memahami dan mengendalikan penyakit menular serta memantau tren kesehatan masyarakat.
- Manajer Layanan Kesehatan: Lulusan dapat mengelola operasi dan administrasi dalam layanan kesehatan, termasuk rumah sakit, klinik, atau fasilitas perawatan.
- Peneliti Kesehatan: Bekerja di laboratorium atau lembaga penelitian, lulusan dapat melakukan penelitian ilmiah untuk memahami penyakit, pengembangan obat, atau faktor-faktor kesehatan.

- Konsultan Kesehatan: Lulusan dapat memberikan saran kepada individu atau organisasi mengenai kesehatan, gaya hidup sehat, dan manajemen stres.
- Ahli Kesehatan Mental: Lulusan dapat menjadi psikolog atau konselor kesehatan mental, membantu individu mengatasi masalah mental dan emosional.
- Ahli Keperawatan Jiwa: Merawat individu dengan masalah kesehatan mental melalui pengobatan dan dukungan yang sesuai.
- Manajer Kesehatan Masyarakat:
 Mengelola program-program kesehatan
 masyarakat yang melibatkan pencegahan
 penyakit, edukasi masyarakat, dan
 promosi kesehatan.

Peluang Kerja Sektor Industri Ilmu Kesehatan

Lulusan Ilmu Kesehatan berpeluang bekerja di sektor kesehatan seperti rumah sakit, puskesmas, klinik, pemerintahan seperti kementrian kesehatan, organisasi kesehatan dunia (WHO), organisasi non-profit, pendidikan dan penyuluhan kesehatan, perusahaan konsultan dan peneliti kesehatan, farmasi, industri alat kesehatan, asuransi Kesehatan, dan perusahaan yang bergerak di sektor kesehatan lainnya dalam kapasitas yang berhubungan dengan regulasi, penelitian pasar, dan pemasaran.









Bidang ilmu ekonomi adalah studi tentang **produksi, distribusi, dan konsumsi sumber daya** dalam masyarakat. Bidang studi ini mencakup disiplin seperti ekonomi makro dan mikro, ekonomi internasional, ekonomi pembangunan, dan lainnya. Bidang ini berfokus pada pemahaman tentang bagaimana masyarakat mengelola sumber daya terbatas untuk memenuhi kebutuhan dan keinginan yang beragam. Program studi atau jurusan di bidang ekonomi memberikan mahasiswa kerangka analisis untuk memahami mekanisme pasar, kebijakan ekonomi, perilaku konsumen, serta dampak ekonomi terhadap masyarakat dan negara. Mahasiswa dalam bidang ini mempelajari prinsip-prinsip dasar ekonomi, teori ekonomi, metode analisis, dan pengambilan keputusan ekonomi. Dalam era modern, ekonomi juga memasukkan pemahaman tentang ekonomi digital, keberlanjutan, dan implikasi globalisasi. Lulusan dari program studi ekonomi dapat berkarier sebagai ekonom, analis pasar, ahli kebijakan ekonomi, profesional keuangan, serta berkontribusi dalam perencanaan dan pengembangan ekonomi suatu negara atau organisasi.

Jurusan Bidang Ekonomi di Indonesia

- Ekonomi Internasional: Mempelajari aspekaspek ekspor-impor, kerja sama, dan transaksi ekonomi internasional
- Ekonomi Publik: Mempelajari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN)
- 3. Ekonomi Regional: Menelaah kasus-kasus ekonomi dalam skala daerah
- 4. Ekonomi Moneter: Mempelajari peran-peran bank sentral seperti Bank Indonesia
- 5. Ekonomi Pembangunan: Mengkaji kebijakankebijakan ekonomi negara

- Ekonomi Industri: Mempelajari ranah ekonomi mikro, dan industri yang saling mempengaruhi satu sama lain
- 7. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan:
 Menelaah kasus-kasus ekonomi terkait
 penyediaan sumber daya alam dan lingkungan.
 Ekspor-impor SDA, kelangkaan SDA,
 penyediaan SDA, dan lainnya
- 8. Ekonomi Sumber Daya Manusia: Isu-isu mengenai upah, kesejahteraan hidup, hingga peningkatan kualitas SDM,



Lulusan bidang ilmu ekonomi memiliki berbagai peluang karier yang berkaitan dengan pemahaman tentang aspek-aspek ekonomi, bisnis, dan kebijakan. Berikut adalah beberapa contoh karier dan peran yang dapat diambil oleh lulusan bidang ilmu ekonomi:

- Ekonom: Lulusan dapat menjadi ekonom, menganalisis data ekonomi, tren pasar, dan perkembangan kebijakan untuk memberikan wawasan tentang ekonomi global, nasional, atau regional.
- Analisis Keuangan: Dalam industri keuangan, lulusan dapat bekerja sebagai analis keuangan, mengevaluasi kinerja perusahaan, risiko investasi, dan membuat rekomendasi keputusan keuangan.
- Manajer Keuangan: Manajer keuangan mengelola aspek keuangan perusahaan, membuat anggaran, mengelola arus kas, dan mengambil keputusan keuangan strategis.
- Konsultan Bisnis: Lulusan dapat menjadi konsultan bisnis, memberikan nasihat kepada perusahaan tentang strategi, manajemen risiko, dan efisiensi operasional.
- Pengembang Kebijakan Ekonomi:
 Bekerja di pemerintahan atau lembaga internasional, lulusan dapat membantu merumuskan kebijakan ekonomi yang berdampak pada masyarakat dan perekonomian.
- Pengamat Pasar: Mengamati tren pasar dan analisis bisnis untuk memberikan wawasan tentang peluang dan risiko dalam bisnis dan investasi.
- Manajer Riset Pasar: Dalam industri pemasaran, lulusan dapat menjadi manajer riset pasar yang mengumpulkan dan menganalisis data konsumen untuk mendukung keputusan pemasaran.
- Pengembang Kebijakan Publik: Bekerja di pemerintahan atau lembaga nirlaba, lulusan dapat berkontribusi dalam

- merancang dan menerapkan kebijakan publik yang berkaitan dengan ekonomi.
- Pengembang Ekonomi Masyarakat:
 Lulusan dapat bekerja dalam pembangunan ekonomi masyarakat, merancang program-program pengembangan ekonomi yang berkelanjutan.
- Pengembang Bisnis: Dalam lingkup perusahaan, lulusan dapat menjadi pengembang bisnis yang merencanakan dan mengimplementasikan strategi ekspansi dan pertumbuhan.
- Ahli Riset: Lulusan dapat bekerja sebagai ahli riset dalam berbagai sektor, melibatkan pengumpulan dan analisis data untuk mendukung pengambilan keputusan.
- Pengajar atau Dosen: Lulusan dapat mengajar ekonomi di sekolah atau perguruan tinggi, serta memberikan pelatihan kepada para profesional dalam berbagai bidang.

Peluang Kerja Sektor Industri Lulusan Ekonomi

Lulusan ilmu ekonomi memiliki peluang kerja yang luas dan beragam di berbagai sektor ekonomi dan bisnis seperti perbankan dan keuangan, pemerintah dan birokrasi, industri manufaktur dan perdagangan, perusahaan multinasional, bisnis dan kewirausahaan, lembaga keuangan non-bank, pendidikan, lembaga internasional dan nirlaba: organisasi internasional seperti bank dunia, dana moneter internasional (IMF), UNDP dan Oxfam, media dan jurnalisme ekonomi. Peluang kerja bagi lulusan ilmu ekonomi mencakup banyak sektor dan peran yang berbeda. Kemampuan dalam analisis data, pemahaman tentang ekonomi global, dan kemampuan dalam membuat keputusan strategis membuat lulusan ini sangat dicari oleh berbagai jenis perusahaan dan organisasi.





6 PERTANIAN

Bidang ilmu pertanian adalah kajian yang berfokus pada produksi tanaman, peternakan, pengelolaan sumber daya alam, dan teknik-teknik yang terkait dengan produksi pangan dan bahan baku. Melibatkan disiplin seperti agronomi, hortikultura, peternakan, teknologi pangan, dan agribisnis, bidang ini memahami proses pertumbuhan tanaman, reproduksi hewan, teknik budidaya, serta manajemen produksi dan pemasaran hasil pertanian. Program studi atau jurusan di bidang pertanian memberikan mahasiswa pemahaman mendalam tentang teknik penanaman, penggunaan pupuk dan pestisida, pemuliaan tanaman, pemeliharaan hewan ternak, serta pengolahan produk pertanian. Mahasiswa dalam bidang ini juga mempelajari tentang teknologi terkini dalam pertanian, upaya keberlanjutan pertanian, dan pengelolaan lingkungan dalam konteks agrikultur. Dalam era modern, pertanian juga mengintegrasikan teknologi digital dan analisis data untuk meningkatkan produktivitas dan efisiensi. Lulusan dari program studi pertanian dapat mengejar karier sebagai petani, agronom, ahli nutrisi tanaman, peneliti pertanian, serta berperan dalam menjaga ketahanan pangan dan berkelanjutan dalam masyarakat.

Jurusan Bidang Pertanian di Indonesia

- 1. Pengantar Ilmu Pertanian
- 2. Botani
- 3. Ekonomi Pertanian
- 4. Budidaya Tanaman Pangan
- 5. Hidroponik
- 6. Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman
- 7. Mikrobiologi Pertanian
- 8. Bioteknologi Pertanian
- 9. Budidaya Tanaman Perkebunan
- 10. Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian





Lulusan bidang ilmu pertanian memiliki peluang karier yang beragam dalam sektor pertanian, agribisnis, dan pengelolaan sumber daya alam. Berikut adalah beberapa contoh karier dan peran yang dapat diambil oleh lulusan bidang ilmu pertanian:

- Petani atau Pengusaha Pertanian: Lulusan dapat menjadi petani atau pengusaha pertanian yang bertanggung jawab atas produksi tanaman atau peternakan dalam skala kecil atau besar.
- Agronom: Agronom bertanggung jawab dalam mengelola tanaman, meliputi pemilihan varietas, pengelolaan pupuk, dan kontrol hama serta penyakit.
- Ahli Kehutanan: Lulusan dapat bekerja dalam pengelolaan hutan, menjaga keberlanjutan ekosistem hutan, dan pengelolaan sumber daya alam.
- Ahli Hortikultura: Ahli hortikultura merancang dan mengelola kebun, taman, dan pertanian sayuran atau buah-buahan.
- Manajer Pertanian: Lulusan dapat menjadi manajer pertanian yang mengawasi operasi pertanian, perencanaan produksi, dan pengelolaan sumber daya.
- Pakar Tanah: Pakar tanah mempelajari komposisi tanah, memberikan saran tentang pemupukan, dan pengelolaan lahan pertanian.
- Inspektur Pertanian: Bekerja dalam lembaga pemerintah, lulusan dapat melakukan inspeksi dan penegakan regulasi pertanian.

- Pengembang Benih atau Varietas: Lulusan dapat berkontribusi dalam pemuliaan tanaman dan pengembangan varietas unggul yang lebih produktif dan tahan terhadap hama dan penyakit.
- Ahli Pemuliaan Hewan: Lulusan dapat terlibat dalam pemuliaan hewan ternak untuk menghasilkan varietas yang lebih produktif dan adaptif.
- Peneliti Pertanian: Bekerja di lembaga penelitian, lulusan dapat melakukan penelitian untuk meningkatkan produktivitas pertanian dan mengatasi tantangan pertanian.
- Konsultan Agribisnis: Lulusan dapat memberikan konsultasi tentang manajemen pertanian, pengembangan agribisnis, dan strategi pemasaran produk pertanian.
- Manajer Keberlanjutan Pertanian: Dalam era keberlanjutan, lulusan dapat membantu merancang dan mengelola praktik pertanian yang ramah lingkungan.

Peluang Kerja Sektor Industri Lulusan Ekonomi

Lulusan Ilmu Pertanian memiliki peluang kerja spesifik tidak seperti bidang lainnya. Lulusan pertanian berpeluang bekerja di berbagai sektor yang terkait dengan pertanian, agribisnis, Konservasi dan Lingkungan, Pemerintahan, Teknologi Pertanian, Ekspor dan Perdagangan Pertanian, dsb.







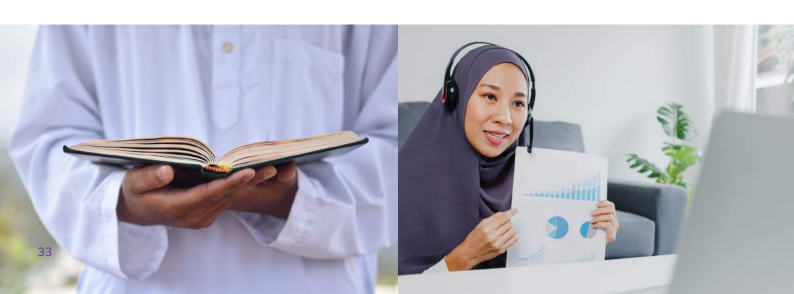


Bidang studi agama adalah kajian mendalam tentang **ajaran, sejarah, filsafat, budaya, dan praktik-praktik keagamaan**.

Bidang studi ini mencakup aspek seperti **teologi, hukum, sejarah, tafsir kitab suci**, dan yang lainnya. Program studi atau jurusan dalam bidang agama memberikan mahasiswa pemahaman tentang doktrin-doktrin agama, norma-norma hukum, serta peran agama dalam masyarakat. Mahasiswa dalam bidang ini mempelajari nilai-nilai etika, budaya, dan ritual agama serta bagaimana agama ini memengaruhi kehidupan individu dan komunitas. Dalam era modern, studi agama Islam juga mengintegrasikan pemahaman tentang isu-isu kontemporer yang dihadapi oleh kehidupan komunitas agama di seluruh dunia.

Jurusan Bidang Keagamaan di Indonesia

- 1. Jurusan Pendidikan Agama
- 2. Jurusan Ahwal
- 3. Jurusan Ekonomi Islam
- 4. Jurusan Studi Agama-Agama
- 5. Jurusan Komunikasi Penyiaran Islam



Lulusan bidang ilmu agama memiliki peluang karier yang berkaitan dengan pemahaman mendalam tentang ajaran agama, etika, budaya, dan peran agama dalam masyarakat. Berikut adalah beberapa contoh karier dan peran yang dapat diambil oleh lulusan bidang ilmu agama:

- Pendidik Agama: Bekerja sebagai guru atau dosen agama, lulusan dapat mengajar pelajaran agama di sekolah, perguruan tinggi, atau pusat pendidikan agama.
- Konselor Agama: Lulusan dapat menjadi konselor agama yang memberikan dukungan emosional dan rohaniah kepada individu atau kelompok.
- Peneliti Agama: Melakukan penelitian tentang aspek-aspek agama, teologi, sejarah keagamaan, dan peran agama dalam masyarakat.
- Penulis Agama: Lulusan dapat menulis buku, artikel, atau materi edukatif tentang ajaran agama, etika, dan praktik spiritual.
- Pendakwah atau Mubaligh: Lulusan dapat menjadi pendakwah yang menyampaikan pesan-pesan agama kepada masyarakat melalui ceramah dan pengajaran.
- Konsultan Kebijakan Agama: Bekerja dalam lembaga pemerintah atau organisasi, lulusan dapat memberikan nasihat mengenai kebijakan yang berhubungan dengan kebebasan

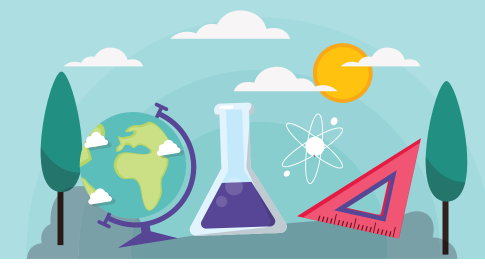
- beragama, toleransi, dan hak asasi manusia.
- Staf Organisasi Keagamaan: Bekerja dalam organisasi keagamaan, lulusan dapat mengelola program-program, acara, dan kegiatan sosial.
- Mediator Keagamaan: Lulusan dapat membantu meredakan konflik atau meningkatkan dialog antaragama dan antarkelompok.
- Ahli Pemahaman Antaragama: Lulusan dapat terlibat dalam promosi pemahaman dan dialog antaragama untuk meningkatkan toleransi dan kerukunan.
- Pengembang Materi Pendidikan
 Agama: Membantu merancang dan
 mengembangkan kurikulum atau materi
 pendidikan agama yang relevan dengan
 perkembangan zaman.

Peluang Kerja Sektor Agama

Lulusan ilmu agama memiliki peluang kerja spesifik. Lulusan Agama berpeluang bekerja di berbagai sektor yang terkait dengan keagaaman seperti pemerintahan seperti Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi; Kementerian Agama; dan layanan publik / masyarakat.







Bidang Ilmu MIPA (Matematika, Ilmu Pengetahuan Alam) adalah kajian yang mencakup disiplin matematika dan ilmu pengetahuan alam, seperti fisika, kimia, biologi, dan ilmu komputer. Bidang ini bertujuan untuk **memahami dasar-dasar ilmiah dan prinsip-prinsip alam** yang mendasari fenomena dan proses di sekitar kita. Program studi atau jurusan dalam bidang MIPA memberikan mahasiswa kerangka analisis yang kuat untuk memahami fenomena alam, mengembangkan model matematika, serta melakukan eksperimen dan penelitian ilmiah.

Mahasiswa dalam bidang ini mempelajari konsep-konsep matematika, teori fisika, kimia dan biologi, serta metode ilmiah untuk menguji hipotesis dan menjelaskan fenomena alam. Dalam era modern, MIPA juga mengintegrasikan teknologi informasi dan komputasi dalam analisis data, pemodelan matematika, serta riset ilmiah.

Jurusan Bidang MIPA di Indonesia

- 1. Matematika
- 2. Fisika
- 3. Kimia
- 4. Biologi
- 5. Statistika
- 6. Astronomi
- 7. Bioteknologi
- 8. Geofisika
- 9. Meteorologi
- 10. Geografi
- 11. Biokimia

- 12. Bioentrepreneurship
- 13. Ilmu Pangan (Food Science)
- 14. Pengelolaan danPemberdayaan SumberDaya Alam dan Lingkungan
- 15. Metrologi
- 16. Mikrobiologi
- 17. Matematika Bisnis
- 18. Statistika Terapan dan Komputasi
- 19. Fisika Medis

- 20. Kartografi dan Penginderaan Jauh
- 21. Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi
- 22. Aktuaria
- 23. Sains Atmosfir dan Keplanetan
- 24. Data Science





Lulusan bidang ilmu MIPA (Matematika, Ilmu Pengetahuan Alam) memiliki peluang karier yang luas dalam berbagai bidang ilmiah dan teknologi. Berikut adalah beberapa contoh karier dan peran yang dapat diambil oleh lulusan bidang ilmu MIPA:

- Peneliti: Lulusan dapat menjadi peneliti di berbagai bidang ilmu pengetahuan alam, melakukan eksperimen, mengumpulkan data, dan mengembangkan pengetahuan baru
- Ilmuwan: Bekerja dalam penelitian ilmiah, lulusan dapat mengembangkan teori-teori ilmiah dan menerapkan metode analisis untuk memahami fenomena alam.
- Dosen atau Guru: Lulusan dapat mengajar di perguruan tinggi atau sekolah, menyampaikan materi pelajaran matematika, fisika, kimia, atau biologi.
- Analisis Data: Lulusan dapat bekerja sebagai analis data, mengolah dan menganalisis data dalam berbagai konteks, seperti riset, bisnis, atau ilmu sosial.
- Pengembang Teknologi: Dalam teknologi informasi atau rekayasa, lulusan dapat berperan dalam mengembangkan solusi teknologi, aplikasi, atau perangkat yang berbasis ilmu pengetahuan alam.
- Ahli Statistik: Ahli statistik mengolah data untuk mengidentifikasi tren, pola, dan pengambilan keputusan berdasarkan data.
- Konsultan Riset: Lulusan dapat menjadi konsultan riset, memberikan saran tentang metodologi riset dan analisis data.

- Pengembang Produk Farmasi: Dalam ilmu kimia atau biologi, lulusan dapat terlibat dalam pengembangan obat atau produk farmasi.
- Pengembang Perangkat Lunak Ilmiah:
 Menerapkan komputasi dalam riset ilmiah,
 lulusan dapat mengembangkan perangkat
 lunak dan alat analisis data.
- Ahli Lingkungan: Lulusan dapat terlibat dalam analisis lingkungan dan keberlanjutan, seperti pemodelan iklim, analisis polusi, atau pengelolaan sumber daya alam.
- Pengembang Energi Terbarukan: Dalam ilmu fisika atau teknik, lulusan dapat berkontribusi dalam pengembangan teknologi energi terbarukan.
- Pengajar Populer atau Penyiar Ilmiah:
 Melalui media sosial atau platform lainnya,
 lulusan dapat berperan sebagai penyampai
 informasi ilmiah kepada masyarakat umum.







Bidang ilmu humaniora adalah kajian yang berfokus pada pemahaman dan interpretasi manusia, budaya, bahasa, seni, sejarah, dan aspek-aspek kemanusiaan lainnya. Melibatkan disiplin seperti sastra, sejarah, filsafat, antropologi budaya, dan linguistik, bidang ini mendalami aspek-aspek manusia yang lebih berfokus pada dimensi budaya, emosi, dan refleksi. Program studi atau jurusan dalam bidang humaniora memberikan mahasiswa alat analisis dan pemahaman yang mendalam tentang kreativitas, ekspresi, dan pengaruh budaya dalam kehidupan manusia.

Mahasiswa dalam bidang ini mempelajari teks-teks sastra, interpretasi budaya, analisis bahasa, serta pemahaman tentang sejarah dan konteks budaya. Dalam era modern, humaniora juga mengeksplorasi hubungan antara budaya dan teknologi, dampak globalisasi, serta refleksi terhadap nilai-nilai dan identitas manusia.

Kategori yang tergolong dalam ilmu ini antara lain, Teologi, Filsafat, Hukum, Sejarah, Filologi, Linguistik, Sastra, Seni, Psikologi, Arkeologi, Antropologi, Kajian Budaya (Sumber: Wikipedia).

Jurusan Bidang Humaniora di Indonesia

- 1. Arkeologi
- 2. Bahasa dan Sastra
- 3. Filsafat
- 4. Hubungan Internasional
- 5. Humaniora Lainnya
- 6. Ilmu Politik
- 7. Kajian Islam

- 8. Psikologi
- 9. Sejarah
- 10. Sosiologi
- 11. Studi Keagamaan (Teologi)

https://www.easyuni.co.id/italy/humanities-so-cial-sciences/history/masters-degree/





Peluang Kerja/Karier

Lulusan bidang ilmu humaniora memiliki peluang karier yang berkaitan dengan pemahaman mendalam tentang budaya, bahasa, sastra, sejarah, dan aspek-aspek manusia lainnya. Berikut adalah beberapa contoh karier dan peran yang dapat diambil oleh lulusan bidang ilmu humaniora:

- Peneliti Budaya: Lulusan dapat menjadi peneliti budaya, mempelajari aspek-aspek budaya, adat istiadat, dan perubahan sosial dalam masyarakat.
- Pendidik atau Dosen: Bekerja sebagai guru atau dosen, lulusan dapat mengajar bahasa, sastra, sejarah, filsafat, atau bidang-bidang humaniora lainnya.
- Penulis atau Jurnalis: Lulusan dapat mengejar karier sebagai penulis, kolumnis, atau jurnalis yang menyajikan analisis, dan pemahaman mendalam tentang isu-isu kemanusiaan.
- Editor atau Penerbit: Lulusan dapat bekerja sebagai editor atau penerbit dalam penerbitan buku, artikel, dan konten budaya.
- Pakar Bahasa Asing: Lulusan dapat menjadi penerjemah, interpreter, atau ahli bahasa asing dalam konteks bisnis, diplomatik, atau media.
- Kurator Museum atau Galeri: Mengelola koleksi seni, artefak sejarah, atau benda budaya dalam museum atau galeri.

- Peneliti Sastra: Lulusan dapat melakukan penelitian tentang sastra, menganalisis karya-karya sastra, dan memberikan interpretasi.
- Konsultan Kebudayaan: Bekerja dalam proyek-proyek kebudayaan atau pariwisata, lulusan dapat memberikan saran tentang preservasi budaya dan promosi budaya.
- Ahli Kritik Seni atau Budaya: Memberikan analisis kritis terhadap seni, sastra, atau budaya populer melalui tulisan atau diskusi.
- Pendiri atau Pengelola Konten
 Digital: Dalam era digital, lulusan dapat menciptakan dan mengelola konten budaya dan humaniora di platform online.
- Peneliti Sejarah: Melakukan penelitian tentang peristiwa sejarah, membantu merekonstruksi cerita masa lalu.
- Penyiar Radio atau TV: Lulusan dapat menjadi penyiar yang menghadirkan program-program budaya, literatur, atau sejarah.

Peluang Kerja Sektor Industri Humaniora

Lulusan Ilmu Agama memiliki peluang kerja cukup luas dalam berbagai bidang seperti Industri Teknologi dan IT, Penelitian dan Riset, Farmasi dan Industri Kesehatan, Energi dan Lingkungan, Pendidikan, Manufaktur dan Produksi, Komunikasi Ilmiah dan Jurnalisme, Keuangan dan Perbankan, Teknologi Pangan dan Nutrisi, Industri Tekstil dan Material, Pemerintah dan Birokrasi.







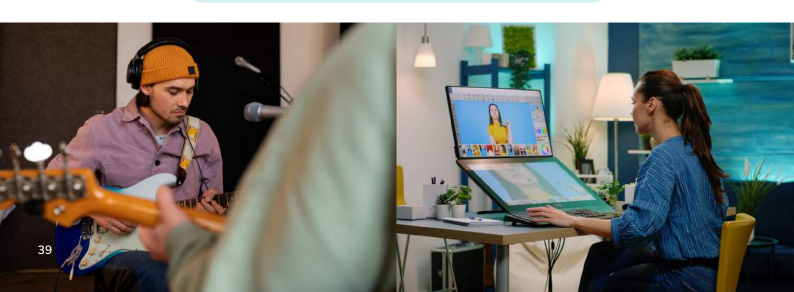


Bidang seni adalah kajian yang berfokus pada **ekspresi kreatif dan estetika** manusia melalui berbagai bentuk seni, seperti seni rupa, musik, teater, tari, sastra, dan lainnya. Melibatkan disiplin seperti seni rupa, seni musik, seni teater, seni tari, dan sastra, bidang ini memahami **penciptaan, interpretasi, serta pengaruh seni terhadap budaya dan kehidupan manusia.** Program studi atau jurusan dalam bidang seni memberikan mahasiswa wawasan mendalam tentang teori seni, teknik kreatif, serta sejarah perkembangan seni dalam masyarakat.

Mahasiswa dalam bidang ini mempelajari prinsip-prinsip seni, teknik pementasan, pengaruh budaya dalam seni, serta bagaimana seni berinteraksi dengan emosi, pemikiran, dan pandangan dunia manusia. Dalam era modern, bidang seni juga mengeksplorasi integrasi teknologi dalam seni digital, peran seni dalam pemberdayaan sosial, serta dinamika seni dalam konteks global.

Jurusan Bidang Seni di Indonesia

- 1. Desain Produk
- 2. Tata Boga
- 3. Seni Lukis
- 4. Fotografi
- 5. Desain Komunikasi Visual
- 6. Televisi dan Film
- 7. Seni Drama, Tari, dan Musik





Peluang Kerja/Karier

- Seniman Visual: Lulusan dapat menjadi seniman visual, menciptakan karya seni dalam berbagai media seperti lukisan, patung, instalasi, atau seni digital.
- Desainer Grafis: Bekerja dalam industri kreatif, lulusan dapat merancang grafis untuk media cetak, digital, promosi, dan branding.
- Pengembang Konten Visual:
 Dalam konteks digital, lulusan dapat mengembangkan konten visual untuk platform media sosial, website, atau perangkat lainnya.
- Seniman Pertunjukan: Lulusan dapat menjadi aktor, aktris, penari, penyanyi, atau musisi, tampil di panggung atau media lainnya.
- Desainer Interior: Merancang ruang dalam baik untuk hunian, tempat kerja, atau komersial dengan mempertimbangkan estetika dan fungsionalitas.
- Fotografer: Lulusan dapat menjadi fotografer profesional, mengambil gambar untuk keperluan editorial, komersial, dokumenter, atau seni.
- Animator: Dalam industri animasi, lulusan dapat menciptakan animasi dua dimensi atau tiga dimensi untuk film, iklan, atau permainan.
- Penulis atau Penyair: Lulusan dapat mengejar karier sebagai penulis fiksi, nonfiksi, atau penyair, menciptakan karyakarya kreatif yang menginspirasi.

- **Kurator Seni:** Mengelola dan mengatur pameran seni, memilih karya-karya untuk dipamerkan dan mengomunikasikan pesan seni.
- Pendidik Seni: Lulusan dapat mengajar seni di sekolah atau perguruan tinggi, membagikan pengetahuan dan teknik seni kepada siswa.
- Penerbit Seni: Bekerja dalam industri penerbitan seni, lulusan dapat mengelola produksi dan distribusi karya seni, buku seni, atau katalog pameran.
- Pengembang Permainan: Dalam industri permainan, lulusan dapat menjadi desainer permainan, animator, atau pengembang konten visual.

Peluang Kerja Sektor Industri Seni dan Desain

Lulusan Seni memiliki peluang kerja yang cukup spesifik diantaranya adalah industri seni, musik, teater / pertunjukkan, hiburan / entertainment, industri kreatif, jurnalisme, dsb.





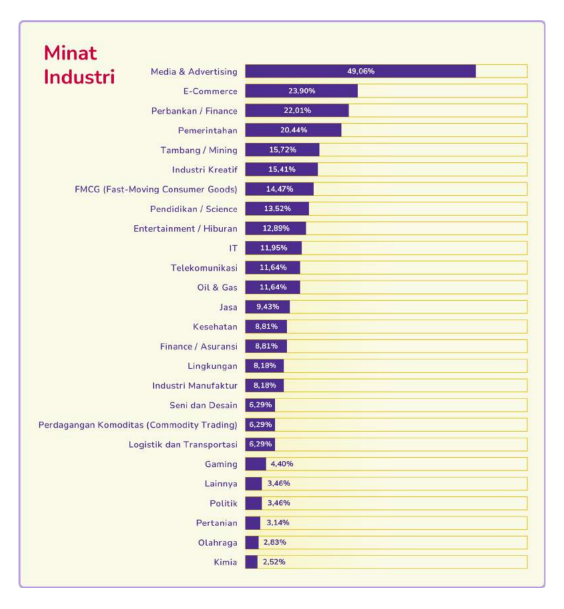


Ada beberapa **jurusan yang sangat spesifik** yang keberadaannya tidak langsung beririsan dengan Kelompok Studi umum diatas, diantaranya adalah :

- 1. Rekayasa Nanoteknologi
- 2. Manajemen Industri Katering
- 3. Teknologi Batik
- 4. Transportasi Laut

Dimana tentu saja jurusan diatas memiliki peluang kerja yang sangat spesifik di Indonesia.

Dari riset mengenai kelompok bidang ilmu, program studi / jurusan, peluang kerja dan industri, MojadiFrens dapat melihat trend atau kecenderungan pelajar dalam mentargetkan profesi tertentu atau industri tertentu.

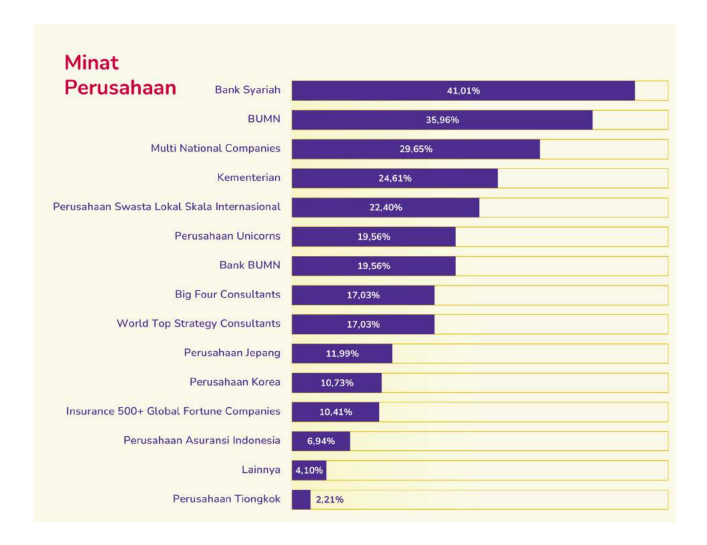


Riset yang dilakukan MojadiApp menunjukkan bahwa mahasiswa menunjukkan minat paling tinggi untuk bekerja di sektor Media & Avertising (49.06%), E-Commerce (23.90%), diikuti oleh Perbankan / Finance (22.01%), Pemerintahan (20.44%), Tambang / Mining (15.72.71%), Industri Kreatif (15.41%), FMCG (Fast-Moving Consumer Goods) (14.47%), Pendidikan / Science (13.52%).





Riset yang dilakukan MojadiApp menunjukkan bahwa responden kami menunjukkan minat paling tinggi untuk bekerja di sektor perusahaan Bank Syariah (41.01%), BUMN (35.96%), Perusahaan Multi Nasional (29.65%), Kementerian (Kementrian Pendidikan & Ristek, Kementrian Luar Negeri, PUPR, Badan Perencanan dan Pembangunan Nasional (Bappenas) (24.61%), Perusahaan Swasta lokal Berskala Internasional seperti Astra Indonesia, Adaro, Medco, dsb. (22.4%), Bank BUMN seperti Bank Mandiri, BRI, BNI (19.56%), Perusahaan Unicorns seperti GO TO, Traveloka, J&T Express, E-Fishery, dsb. (19.56%).



Dari hasil riset tersebut MojadiFrens dapat melihat peluang dalam memilih bidang ilmu, industri , dan perusahaan secara bijak. Faktor seperti persaingan global, kondisi ekonomi, politik dan sosial juga dapat dijadikan acuan dalam pertimbangan memilih jurusan. Di samping itu, MojadiFrens juga disarankan untuk berkonsultasi dengan ahli atau pelaku di bidangnya sehingga dapat memilih jurusan yang tepat di tengah persaingan tenaga kerja yang semakin kompetitif.





02.2 RISET KUALITAS KAMPUS





Langkah berikutnya dalam roadmap MojadiFrens untuk menentukan universitas pilihan setelah melakukan riset adalah riset kualitas kampus. Riset ini akan membantu MojadiFrens melihat lebih dalam keunggulan universitas sebagai pilihan yang tentunya akan sangat mempengaruhi masa depan MojadiFrens.

RISET KUALITAS KAMPUS



Akreditasi



Hubungan Industri



Prestasi dan Peringkat



Fasilitas Olahraga dan Kegiatan Ekstrakurikuler



Kegiatan Organisasi/ Himpunan



Akses Beasiswa/ Bantuan Keuangan



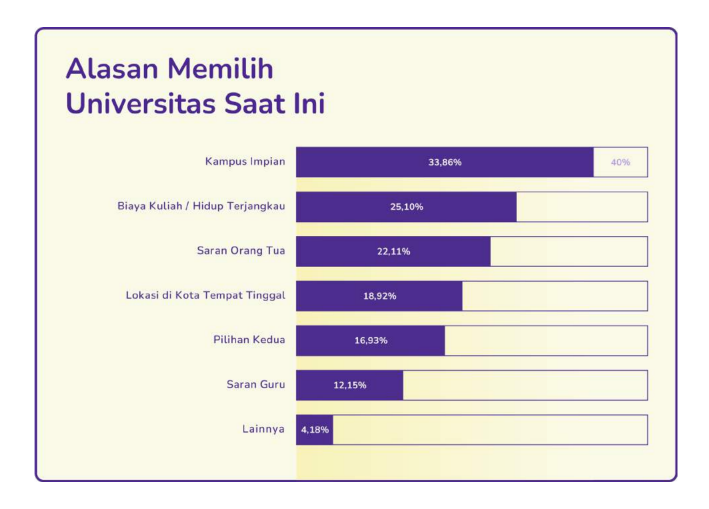
Jaringan dan Peluang Internasional/Akses Pertukaran Pelajar





Riset yang dilakukan oleh MojadiApp, menujukkan bahwa 1 dari 5 (22.11%) responden melakukan pemilihan kampus berdasarkan saran dari orang tua, saran dari guru saat di sekolah (12.15%), dan karena tidak masuk di pilihan ke 1 dan ini merupakan kampus pilihan ke 2 (16.93%). Dimana pertimbangan tersebut merupakan pertimbangan yang tidak ideal dalam melakukan pemilihan kampus.

Dalam hal ini, dasar pemilihan yang paling banyak dilakukan responden adalah pilihan kampus karena merupakan kampus impian / salah satu kampus terbaik di Indonesia (33.86%) dan biaya kuliah / hidup yang terjangkau (25.10%).



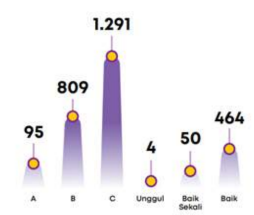
Dari hasil riset tersebut, kami menyediakan panduan dan riset mengenai kampus untuk memudahkan MojadiFrens dalam menentukan unversitas pilihannya, diantaranya adalah:



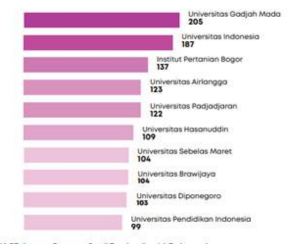


Akreditasi: MojadiFrens perlu melakukan pertimbangkan mengenai akreditasi kampus yang akan dipilih dari lembaga akreditasi seperti Direktorat Jendral Pendidikan. Akreditasi menunjukkan kualitas pendidikan yang ditawarkan oleh kampus dan dapat memengaruhi pengakuan gelar di dunia kerja atau untuk melanjutkan studi ke jenjang yang lebih tinggi.

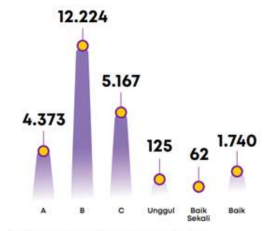
AKREDITASI ACCREDITATION



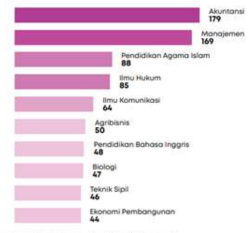
Jumlah Perguruan Tinggi berdasarkan Jenis Akreditasi



10 PT dengan Program Studi Terakreditasi A Terbanyak
Top 10 Higher Education Institutions with the Most A Accreditation Study Programs



Jumlah Program Studi berdasarkan Jenis Akreditasi Number of Study Programs based on Type of Accreditation



10 Program Studi dengan Akreditasi A Terbanyak Top 10 Study Programs with the Most A Accreditation







Ranking Universitas

Pemilihan kampus atau universitas berdasarkan peringkat universitas dunia (world university ranking) dapat memiliki beberapa keuntungan yang dapat memengaruhi pengalaman pendidikan dan peluang karier MojadiFrens, di antaranya adalah: kualitas pendidikan dan reputasi yang lebih baik dalam memberikan pendidikan berkualitas, koneksi dan jaringan dengan industri atau alumni yang baik, pengakuan global (kesempatan bekerja di luar negeri lebih luas), kemungkinan pekerjaan, dan sumber daya dan fasilitas yang lebih baik.

Berikut adalah daftar kampus terbaik Indonesia versi QS atau Quacquarelli Symonds merupakan lembaga pemeringkatan universitas dunia.

- **1. Universitas Gadjah Mada (UGM)** Peringkat dunia: 254
- 2. Universitas Indonesia (UI) Peringkat dunia: 290
- **3. Institut Teknologi Bandung (ITB)**Peringkat dunia: 303
- **4. Universitas Airlangga (Unair)**Peringkat dunia: 465
- **5. IPB University** Peringkat dunia: 511-520

- **6. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)** Peringkat dunia: 751-800
- 7. Universitas Padjadjaran (Unpad) Peringkat dunia: 801-1000
- 8. Bina Nusantara University (BINUS Peringkat dunia: 1001-1200
- 9. Universitas Diponegoro (Undip) Peringkat dunia: 1001-1200
- **10.Telkom University**Peringkat dunia: 1001-1200





Cari tahu apakah kampus menjalin kerja sama dengan industri atau perusahaan terkait. Hubungan ini bisa membuka peluang magang, kerja sama proyek, atau kesempatan kerja setelah lulus.

Saat ini hampir semua kampus memiliki kerjasama khusus dengan Departemen Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi, khususnya dalam program transformasi Pendidikan tinggi melalui kebijakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) yang memiliki 8 kegiatan bentuk pembelajaran.

8 Kegiatan Pembelajaran Kampus Merdeka



1. Penelitian/riset



2. Proyek kemanusiaan



3. Pertukaran pelajar



4. Studi/proyek independen









5. Membangun desa/ kuliah kerja nyata tematik



6. Kegiatan wirausaha



7. Asistensi mengajar di satuan pendidikan



8. Magang atau praktik kerja

Namun, perlu diketahui oleh MojadiFrens bahwa perusahaan yang bermitra dengan Departemen Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi dalam program magang cukup selektif dalam melakukan penerimaan magang. Mereka sangat memperhatikan akreditasi universitas atau kualitas universitas mahasiswa pelamar. Pelamar dari universitas dengan akreditasi yang baik lebih memiliki peluang besar untuk mendapatkan peluang magang di perusahaan ternama.

Berdasarkan riset yang dilakukan oleh MojadiApp, responden dari mahasiswa yang termasuk dalam World University Ranking memiliki persepsi penilaian yang berbeda dalam ketersediaan kesempatan magang dan praktikum, di mana mahasiswa dari universitas yang termasuk dalam World University Ranking memberikan rating 3.1 skala 5 sedangkan dari mahasiswa yang tidak termasuk World University Ranking memberikan nilai 3.5 skala 5.





Persepsi mahasiswa mengenai ketersediaan kesempatan magang dan praktikum :



https://youtu.be/INWrMCwEnj8?si=T5Nek2OG-e5XlL1R











Join Sprint Program

SPRINT→PROGRAM.



Join Sprint Program / Career Readiness Competencies..!

https://www.surveymonkey.com/r/STDFSST



PRESTASI & PERINGKAT





Meskipun tidak menjadi satu-satunya faktor, peringkat kampus dapat memberikan gambaran tentang kualitas akademiknya.

Pertimbangkan juga prestasi-prestasi yang telah dicapai oleh kampus dalam berbagai bidang.

Riset yang dilakukan oleh MojadiApp, bahwa responden dari mahasiswa yang termasuk dalam World University Ranking memiliki persepsi penilaian yang berbeda dalam melihat keunggulan kampusnya.

Persepsi Mahasiswa Mengenai Keunggulan Kampusnya dari Aspek Prestasi / Peringkat

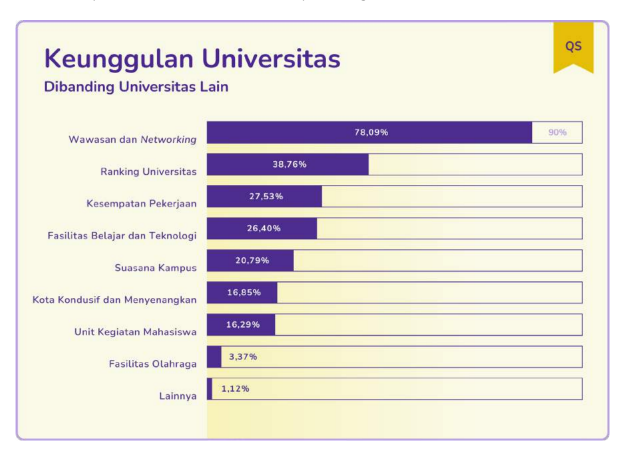
Berdasarkan survei MojadiApp, respon mahasiswa dari kampus yang berpartisipasi menitikberatkan pada keragaman latar belakang mahasiswa sebagai keunggulan yang utama (78.29%). Pada peringkat kedua, mahasiswa ini juga menjadikan ranking universitas sebagai keunggulan kampus mereka (38.76%). Namun, pada peringkat ketiga terdapat perbedaan persepsi antara mahsiswa yang datang dari kampus termasuk world university ranking dengan yang lainnya. Jika mahasiswa kampus WUR menitikberatkan pada kesempatan mendapatkan pekerjaan (27.53%), sebanyak (33.3%) responden mahasiswa non-WUR memberikan prioritas pada fasilitas yang bersedia di kampus.







Mahasiswa Kampus Termasuk World University Ranking



Mahasiswa Kampus Tidak Termasuk World University Ranking









Fasilitas Olahraga dan Kegiatan Ekstrakurikuler merupakan faktor penting dalam pemilihan atau riset kualitas kampus dimana dimana hal ini akan mempengaruhi produktifitas, kemampuan soft skills, Kesehatan fisik dan mental mahasiswa selama masa perkuliahan yang cukup Panjang.

Riset yang dilakukan oleh MojadiApp, bahwa responden dari mahasiswa yang termasuk dalam World University Ranking memiliki persepsi penilaian yang berbeda dalam menilai kegiatan ekstrakurikulernya dan fasilitas olahraganya:

Persepsi Mahasiswa dalam Menilai Ketersediaan Fasilitas Olahraganya

Dalam survei ini, Tim MojadiApp mengajukan pertannyaan soal nilai yang mereka berikan terhadap fasilitas olahraga di kampus mereka masing-masing. Dalam temuan yang kami dapat, penilaian mahasiswa dari universitas termasuk WUR (2.9/5), sedangkan bagi mahasiswa dari kampus lainnya memiliki penilaian cukup (3/5).







Persepsi Mahasiswa dalam Menilai Kegiatan Esktrakurikulernya

Keberadaan kegiatan ekstrakurikuler juga merupakan dapat menjadi salah satu faktor yang menjadi pertimbangan MojadiFrens dalam memilih kampus. Dalam survei yang kami lakukan, responden dari kampus yang tidak termasuk dalam WUR memiliki penilaian yang lebih baik terhadap kegiatan ekstra kurikuler di kampusnya (3.7) dibandingkan dengan yang termasuk dalam WUR (3.1).



KEGIATAN ORGANISASI ATAU HIMPUNAN

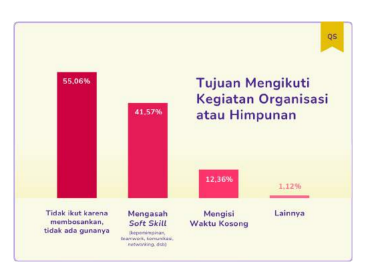


Kegiatan merupakan faktor penting dalam pemilihan atau riset kualitas kampus dimana dimana hal ini akan mempengaruhi output dan produktivitas MojadiFrens setelah lulus terutama dalam keahlian soft skills seperti leadership, time management, problem solving, networking, communication skills, dan sebagainya.

Riset yang dilakukan oleh MojadiApp, bahwa responden dari mahasiswa yang termasuk dalam World University Ranking memiliki persepsi penilaian yang berbeda dalam menilai aktivitas kegiatan organisasinya:

Persepsi Mahasiswa dalam Menilai Kegiatan Organisasi / Himpunan di Kampusnya

Salah satu temuan menarik dari riset ini juga menunjukkan bentuk antusiasme yang berbeda antara responden mahasiswa kami. Sebagian besar responden yang merupakan bagian dari mahasiswa WUR (55.06%) beranggapan bahwa kegiatan di luar perkuliahan kurang bermanfaat. Sedangkan lebih dari (68.75%) mahasiswa yang tidak termasuk WUR melihat kegiatan organisasi kampus sebagai sarana untuk mengasah soft skills (seperti kepemimpinan, komunikasi, dan membangun jaringan. Hal ini mengindikasikan adanya perbedaan prioritas kegiatan bagi responden riset MojadiApp.









AKSES BEASISWA & BANTUAN KEUANGAN



Jika MojadiFrens membutuhkan bantuan keuangan, cari tahu tentang beasiswa, program asisten belajar, atau opsi pembiayaan lain yang ditawarkan oleh kampus.

Riset yang dilakukan oleh MojadiApp, bahwa responden dari mahasiswa yang termasuk dalam World University Ranking memiliki persepsi penilaian yang berbeda dalam menilai ketersediaan Akses Beasiswa / Bantuan Keuangan.

Persepsi Mahasiswa dalam Menilai Akses Beasiswa dari Kampusnya



Dalam riset MojadiApp kami juga menanyakan persepsi responden kami terhadap ketersediaan akses beasiswa di kampus mereka masing-masing. Seperti yang tercantum di sini, kedua kelompok responden kami menganggap bahwa akses beasiswa di kampus meerka tergolong cukup, namun penilaian dari kelompok mahasiswa non-WUR sedikit lebih baik dengan (3.5) poin jika dibandingkan dengan mahasiswa yang berasal dari WUR (3.1).







Salah satu pertimbangan penting dalam memilih universitas adalah soal ketersediaan akses pertukaran pelajar. Aspek ini penting karena ini adalah peluang besar untuk pertumbuhan pribadi, perkembangan profesional, dan pengalaman yang mempengaruhi hidup MojadFrens. Berikut adalah manfaat dari pertukaran pelajar: pengayaan pengalaman internasional, peningkatan karir global, pengembangan keterampilan, pengenalan terhadap sistem pendidikan lain, jaringan internasional, pengujian kemandirian, memperluas pilihan karir, memori seumur hidup.

Persepsi Mahasiswa dalam menilai Peluang Internasional/Akses Pertukaran Pelajar



Dalam pertanyaan mengenai ketersediaan peluang internasional, mahasiswa non-WUR memiliki penilaian yang baik terhadap kampusnya (3.5). Mahasiswa WUR tidak menganggap kampusnya sangat baik dalam menyediakan peluang internasional namun masih termasuk ke dalam kategori cukup (3.1).





8 KUALITAS PENGAJARAN



Salah satu aspek terpenting dari universitas adalah kualitas dari proses pengajaran di dalamnya. Dalam survei MojadiApp, responden kami memiliki penilaian yang positif terhadap kualitas pengajaran di kampus masing-masing. Mahasiswa dari WUR menilai kualitas pengajaran mereka dengan rating (3.6) sedangkan dari non-WUR memiliki angka sedikit lebih rendah (3.5).



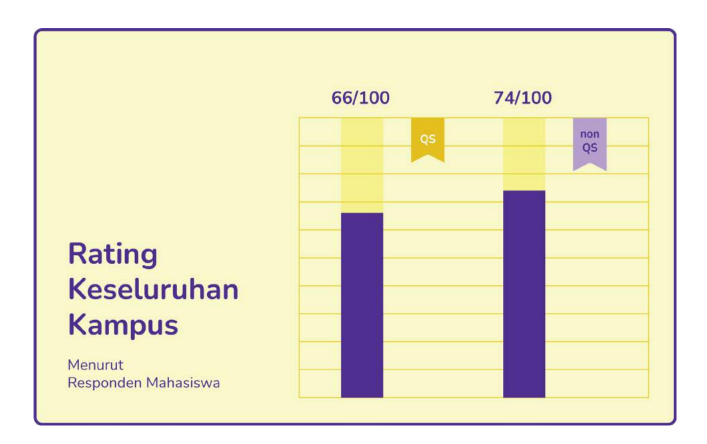






Rating Keseluruhan

Dalam penilaian rating secara keseluruhan, responden mahasiswa yang termasuk ke dalam WUR memiliki penilaian kritis dengan rata-rata memberikan angka 66, sedangkan mahasiswa yang berasal dari luar kategori tersebut memiliki rata-rata penilaian pada angka 74. Temuan ini sedikit mengindikasikan adanya kesenjangan antara peringkat formal yang dimiliki lembaga pendidikan dengan penilaian yang dialami oleh civitasnya. Oleh karena itu, penting bagi MojadiFrens untuk juga secara cermat memilih kampus yang akan menjadi pilihannya.





03

VISUALISASI LINGKUNGAN KAMPUS





Langkah selanjutnya dalam roadmap MojadiFrens dalam menentukan universitas pilihan adalah mencoba melakukan **visualisasi lingkungan kampus.**

Melakukan visualisasi lingkungan universitas sebelum memilih universitas memiliki **manfaat** sebagai berikut:

- Mendapatkan Gambaran Lebih Jelas:
 Visualisasi membantu MojadiFrens
 membayangkan dan memahami
 lingkungan kampus secara lebih nyata,
 membantu mengurangi ketidakpastian
 dan membentuk harapan yang realistis
- Penyesuaian Diri yang Lebih Mudah:
 Dengan memahami tata letak kampus, fasilitas, dan suasana lingkungan,
 MojadiFrens dapat lebih siap secara mental dan emosional saat tiba di kampus, sehingga penyesuaian diri lebih lancar.
- Memilih Lingkungan yang Sesuai:
 Melalui visualisasi, MojadiFrens dapat
 mengidentifikasi apakah lingkungan
 kampus cocok dengan preferensi dan
 gaya hidup MojadiFrens, membantu
 MojadiFrens memilih universitas yang
 sesuai dengan kebutuhan dan minat
 MojadiFrens.
- Mengatasi Kecemasan:

Visualisasi membantu mengurangi kecemasan tentang hal-hal yang tidak diketahui, memberikan MojadiFrens perasaan lebih percaya diri dan rileks dalam menghadapi pengalaman baru.

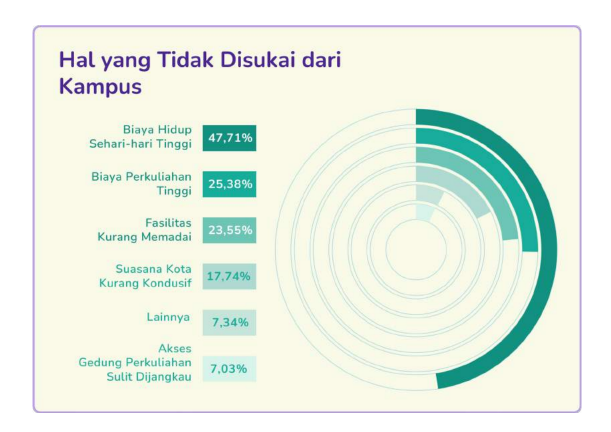
- Merencanakan Aktivitas dan Rencana Studi: Dengan memvisualisasikan kampus, MojadiFrens dapat memikirkan rencana studi, tempat-tempat yang akan dikunjungi, serta aktivitas ekstrakurikuler yang ingin diikuti.
- Membantu Komunikasi dengan Orang
 Lain: Jika MojadiFrens berdiskusi dengan
 orang tua, teman, atau mentor mengenai
 pilihan universitas, visualisasi dapat
 membantu MojadiFrens menjelaskan
 dan membagikan rencana MojadiFrens
 dengan lebih jelas.
- Membangun Motivasi: Visualisasi membuat MojadiFrens lebih termotivasi untuk mengejar pilihan universitas MojadiFrens.







Riset yang dilakukan oleh MojadiApp, menunjukkan bahwa 1 dari 2 responden kami (47%) merasa bahwa biaya hidup sehari-hari mereka tinggi, selain itu mereka merasa bahwa biaya perkuliahan memberatkan (25.38%). Di samping itu, 23.55% mahasiswa dalam riset ini merasa bahwa fasilitas yang dimiliki kampus kurang memadai. Sedangkan, 17.74% merasa bahwa lingkungan perkuliahan mereka kurang kondusif. Isu seperti ini sangat penting untuk dihindari oleh MojadiFrens saat memilih universitas sehingga mengabaikan masalah ini akan membuat perkuliahan menjadi beban.



Berikut hal-hal yang dapat divisualisasikan oleh MojadiFrens:



1

Rasa Kekeluargaan dan Budaya

Pertimbangkan budaya kampus dan lingkungan sosialnya. Apakah MojadiFrens merasa nyaman dengan suasana kampus, etos kerja, dan gaya kehidupan mahasiswa di sana? Jika mungkin, kunjungi kampus secara langsung untuk mendapatkan gambaran lebih jelas tentang budayanya.



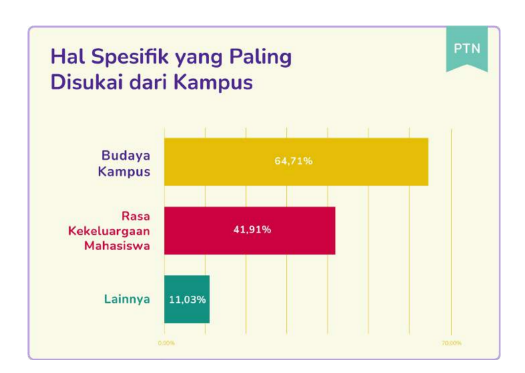


Riset yang dilakukan oleh MojadiApp, bahwa responden dari mahasiswa Perguruan Tinggi Negeri (PTN) dan Perguruan Tinggi Swasta (PTS) memiliki persepsi penilaian yang berbeda dalam menilai rasa kekeluargaan dan budaya kampus.

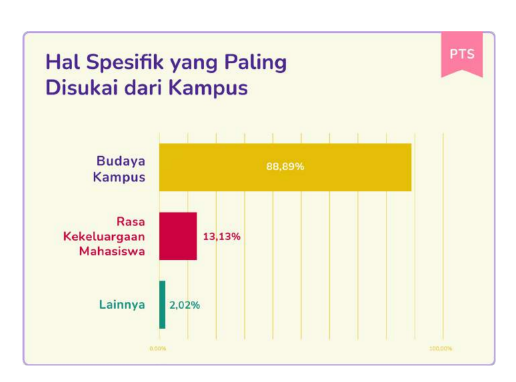
Persepsi Mahasiswa PTN dalam menilai Budaya dari Kampusnya

Baik mahasiswa PTN maupun mahasiswa PTS menilai bahwa budaya kampus menjadi alasan penting di balik rasa suka mereka pada kampus. Namun, terdapat perbedaan di mana cukup banyak responden dari PTN yang menilai bahwa rasa kekeluargaan juga menjadi faktor penting (41.91%) dibandingkan dengan hanya 13.13% responden dari PTS yang juga memilih alasan tersebut.

Persepsi Mahasiswa PTN dalam menilai Budaya dari Kampusnya



Persepsi Mahasiswa PTS dalam menilai Budaya dari Kampusnya







Lingkungan: Pikirkan tentang lokasi kampus. Apakah MojadiFrens ingin tinggal dekat dengan rumah atau ingin merasakan pengalaman belajar di kota yang berbeda? Pertimbangkan juga lingkungan fisik kampus dan fasilitas yang tersedia.



2

Fasilitas

Tinjau fasilitas akademik seperti laboratorium, perpustakaan, fasilitas olahraga, dan teknologi pendukung pembelajaran. Fasilitas yang baik dapat mempengaruhi pengalaman dan kualitas pendidikan MojadiFrens.

Riset yang dilakukan oleh MojadiApp, bahwa responden dari mahasiswa Perguruan Tinggi Negeri (PTN) dan Perguruan Tinggi Swasta (PTS) memiliki persepsi penilaian yang berbeda dalam menilai Fasilitas yang tersedia di kampusnya

Persepsi Mahasiswa dalam Menilai Fasilitas dari Kampusnya

Pilihan mengenai fasilitas diajukan dalam pertanyaan mengenai hal-hal yang tidak disukai oleh mahasiswa dari kampus mereka. Dalam hal ini, permasalahan fasilitas lebih merupakan masalah yang dianggap penting oleh responden kami yang berasal dari PTN dengan jumlah sebesar 18.49%. Sebaliknya, isu ini hanya dianggap penting oleh 2.97% mahasiswa kampus swasta yang menilai bahwa persoaalan biaya hidup merupakan masalah yang lebih krusial.

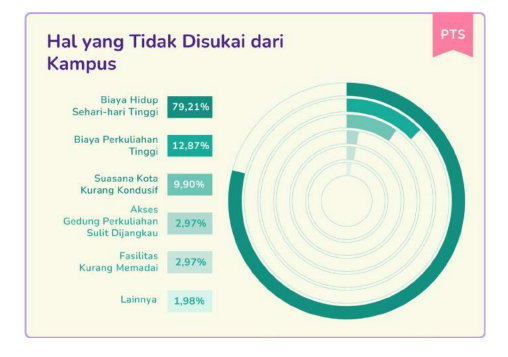
Persepsi Mahasiswa PTN dalam menilai Fasilitas dari Kampusnya







Persepsi Mahasiswa PTS dalam menilai Fasilitas dari Kampusnya

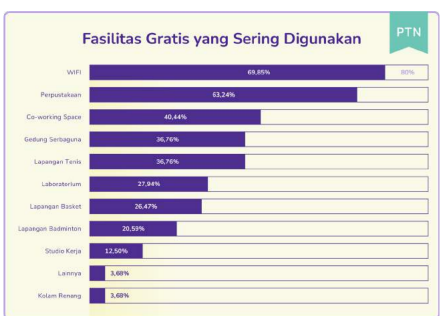


Riset yang dilakukan oleh MojadiApp, bahwa responden dari mahasiswa Perguruan Tinggi Negeri (PTN) dan Perguruan Tinggi Swasta (PTS) memiliki persepsi penilaian yang berbeda dalam menilai Fasilitas Gratis yang sering digunakan di kampusnya.

Persepsi Mahasiswa dalam menilai Fasilitas Gratis yang sering digunakan di kampusnya

Dalam menilai fasilitas gratis, mahasiswa PTN dan PTS memiliki preferensi yang relatif sama. Penggunaan WiFi dan perpustakaan misalnya, adalah beberapa fasilitas yang populer di antara responden kami. Selain itu, tempat belajar dan mengerjakan tugas seperti co-working space juga amat populer. Namun, responden kami dari PTS juga memiliki proporsi besar yang menilai penggunaan fasilitas olahraga seperti lapangan tenis (81.19%) jadi salah satu sarana yang banyak diakses.

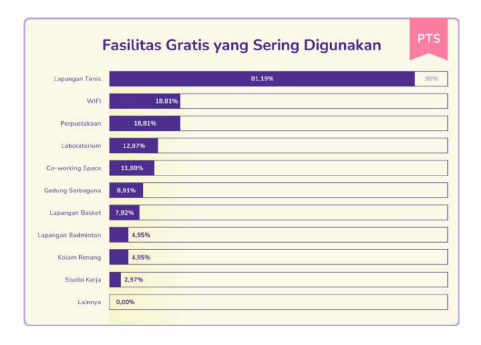
Persepsi Mahasiswa PTN dalam menilai Fasilitas Gratis yang sering digunakan di kampusnya







Persepsi Mahasiswa PTN dalam menilai Fasilitas Gratis yang sering digunakan di kampusnya

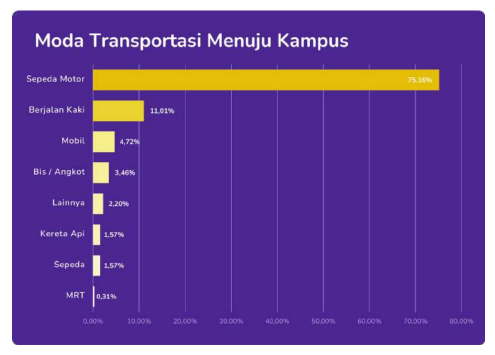


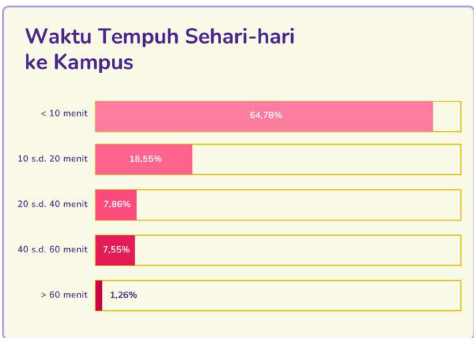


Jika MojadiFrens memilih untuk tinggal di asrama kampus, pastikan kampus memiliki akomodasi yang sesuai dan nyaman untuk MojadiFrens. Namun, jika MojadiFrens memilih akomodasi di luar kampus sebaiknya memilih lokasi yang tidak terlalu jauh dari tempat pembelajaran. Sekitar 64.78% responden kami misalnya memilih di tempat tinggal dengan waktu tempuh kurang dari sepuluh menit. Sebagian besar dari mereka juga memilih menggunakan kendaraan pribadi berupa sepeda motor (75.16%) atau berjalan kaki (11.01%) untuk menuju kampus mereka.









Kebebasan Berinovasi dan Kekayaan Budaya: Pertimbangkan apakah kampus memberikan ruang bagi kebebasan berinovasi dan pengeksplorasian ide-ide baru. Juga perhatikan apakah kampus menawarkan beragam lingkungan budaya yang dapat memperluas wawasan MojadiFrens.

Berapa living cost di sana? Ada fasilitas apa saja? Dekat dengan tempat hiburan, publik transportasi, bandara, dan stasiun? Bagaimana kualitas hidup untuk tinggal di sana?





04

ANALISIS





A. Analisis Biaya Kuliah / Biaya Hidup sehari-hari

Pentingnya pertimbangan biaya kuliah dalam pemilihan kampus atau universitas berpengaruh pada dampak finansial jangka panjang MojadiFrens. Memilih kampus yang sesuai dengan kemampuan keuangan MojadiFrens atau keluarga adalah kunci untuk menghindari tekanan finansial yang berlebihan. Biaya kuliah meliputi biaya kuliah itu sendiri, biaya hidup, buku, akomodasi, dan lain-lain. Sedangkan, jika memilih kampus yang terlalu mahal dapat mengakibatkan utang pendidikan yang akan memberatkan di masa depan.

Biaya: Evaluasi biaya pendidikan, termasuk biaya kuliah, biaya hidup, dan fasilitas lainnya. Pastikan bahwa pilihan MojadiFrens sesuai dengan anggaran dan kemampuan keuangan pribadi atau keluarga.

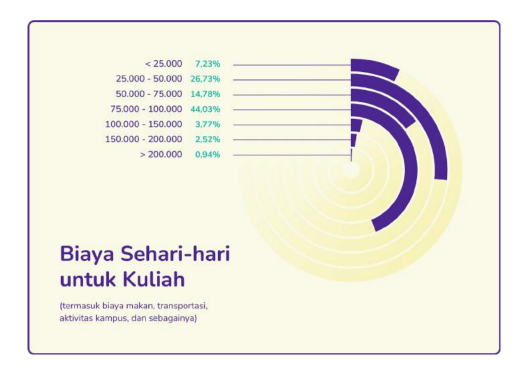
Kebutuhan Bulanan

18.90% mahasiswa mengeluarkan biaya untuk keperluan bulanan antara Rp. 1.000.000 s.d. Rp. 1.500.000 perbulannya, 13.27% mahasiswa mengeluarkan biaya antara Rp. 1.500.000 s.d. Rp. 2.000.000, 13.41% mahasiswa mengeluarkan biaya kurang dari Rp. 1.000.000, 40.85% mahasiswa mengeluarkan biaya antara Rp. 2.500.000 – Rp. 3.000.000, dan 5.79% lebih dari Rp. 3.000.000.

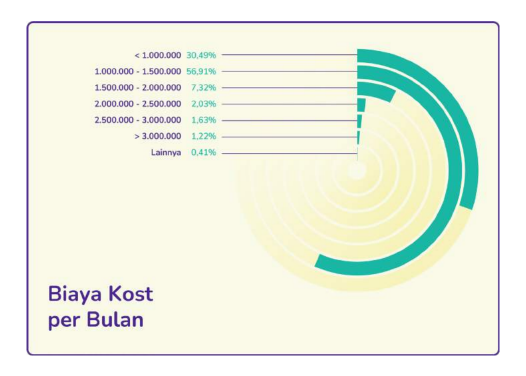


Dalam pertanyaan mengenai kebutuhan harian, sekitar 44.03% mengaku membutuhkan biaya antara 75000-10000 per hari. Sedangkan kelompok responden yang biayanya berkisar 25000-50000 per hari berjumlah 26.73%. Pada angka pengeluaran terkecil, sejumlah 7.23% mengaku hanya membutuhkan pengeluaran sekitar 25.000 per hari. Sebagai komparasi, 3.46% responden kami membutuhkan biaya harian di atas 150.000 rupiah.





Salah satu komponen terbesar dalam pengeluaran mahasiswa adalah tempat tinggal atau kost. Mayoritas responden riset MojadiApp (56.91%) mengeluarkan biaya antara 1.000.000 sampai dengan 1.500.000 rupiah untuk tempat tinggal. 30.49% lainnya mengeluarkan biaya kurang dari 1.000.000 untuk tempat tinggal. Di balik pengeluaran tersebut, 79.76% mengaku bahwa kebersihan menjadi alasan utama untuk memilih tempat tinggal mereka. Di samping itu, alasan biaya yang terjangkau (34.01%) dan lokasi yang dekat kampus (42.91%) juga menjadi pertimbangan penting.







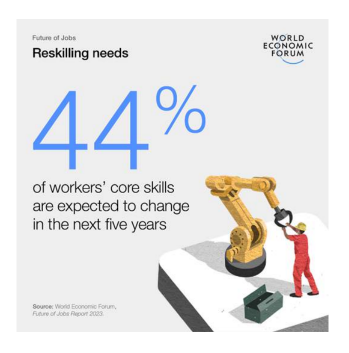




B. Analisis Prospek Kerja dan Alumni

Di masa depan, keterampilan tertentu akan menjadi pekerjaan yang menjajikan. Menurut Future of Jobs 2023 report – World Economic Forum, keterampilan yang diminati ini diprediksi, akan terus tumbuh permintaannya.

Antara sekarang dan 2027, 44% keterampilan utama pekerja akan terdisrupsi dengan teknologi karena teknologi bergerak lebih cepat daripada perusahaan dalam merancang dan meningkatkan program pelatihannya.



10 Skills / Keahlian Teratas 2023

Keterampilan kognitif seperti *Analytical Thinking* merupakan keterampilan dianggap paling penting bagi industri dan pekerja pada tahun 2023.

Creative Thinking menduduki peringkat kedua, diikuti oleh tiga keterampilan efikasi diri – ketangguhan, fleksibilitas, dan kelincahan; motivasi dan kesadaran diri; serta rasa ingin tahu dan pembelajaran sepanjang hayat.

Selain itu sangat penting untuk memiliki keterampilan **berempati** dan mampu menjadi pendengar aktif serta **kepemimpinan** / leadership dan memiliki pengaruh sosial, serta kemampuan untuk bekerja dengan orang lain.









Keterampilan yang dibutuhkan di masa depan



Analytical Thinking / Pemikiran analitis merupakan keterampilan dengan peringkat tertinggi yang diprediksi akan semakin penting alasannya adalah bahwa pemikiran dan pengambilan keputusan adalah yang paling sedikit diotomatisasi di tempat kerja.

Ketrampilan *Creative Thinking* / pemikiran kreatif akan tumbuh sangat cepat dalam lima tahun mendatang yakni sebesar 73% dibandingkan dengan permintaan akan pemikiran analitis.

Kemampuan *literasi teknologi* adalah keterampilan inti yang berkembang paling cepat ke-3, sementara rasa ingin tahu dan pembelajaran sepanjang hayat; ketahanan, fleksibilitas, dan kelincahan; serta motivasi dan kesadaran diri menjadi lima besar.

Kecerdasan buatan (AI) dan big data menduduki peringkat ketujuh dalam keterampilan yang semakin penting saat ini, dengan pertumbuhan permintaan sebesar 60% yang diprediksi hingga tahun 2027.

MojadiApp melakukan riset kepada lebih dari 100 professional di Indonesia dengan pengalaman lebih dari 10 tahun dan posisi manager dan diatasnya. Menurut mereka berikut adalah skill yang dibutuhkan fresh graduate saat ini.

- 1. Analytical Thinking 86.49%
- 2. Communication Skills 78.38%
- Rasa ingin tahu dan ingin belajar 75.68%
- 4. Ketangguhan, Flexibilitas, dan Agility 72.97%
- 5. Creative Thinking 51.35%
- 6. Dependability dan Perhatian terhadap detail 37.84%
- 7. Bahasa Inggris / Asing, 29.73%
- 8. Motivasi dan kepedulian terhadap diri sendiri, 27.03%
- 9. Literasi Teknologi, 27.03%
- 10. Kepemimpinan, 21.62%

Dan berikut adalah *skill* yang dibutuhkan *fresh* graduate **masa datang:**

- 1. Analytical Thinking 78.38%
- 2. Creative Thinking, 70.27%
- 3. Communication Skills, 64.86%,
- 4. Literasi Teknologi, 64.86%,
- 5. Ketangguhan, Flexibiiltas, dan Agility, 54.05%
- 6. Rasa ingin tahu dan ingin belajar, 48.65%,
- 7. Artificial Intelligence (AI), 40.54%,
- 8. Kepemimpinan, 35.14%,
- 9. Bahasa Inggris / Asing, 32.43%
- 10. Dependability dan Perhatian terhadap detail, 27.03%

Ungu : Cognitive Skills

Kuning: Soft Skills

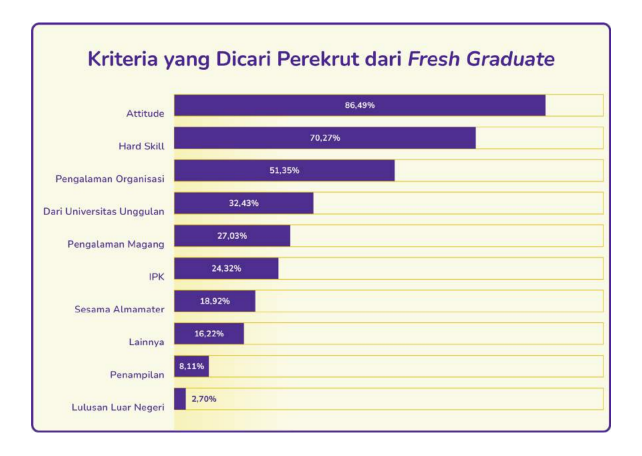
Turqouise: Self Eficacy / Attitude

Magenta: Hard Skills





Apa yang dilihat Users/ HRD dalam mencari kandidat untuk Perusahaan



Lulusan dan Alumni: Pelajari prestasi lulusan dan pengalaman alumni dalam karier mereka. Alumni yang sukses bisa menjadi indikator potensi kampus dalam membantu mempersiapkan karier MojadiFrens.

Riset yang dilakukan oleh MojadiApp bahwa sesama alumni / satu almamater menjadi salah satu faktor yang cukup mempengaruhi users dalam merekrut seorang fresh graduate yakni sebanyak (18.92%).







Quotes Para

Experts MojadiApp





Dinah Yunitawati

Marine Planner at Ministry of Marine Affairs and Fisheries Republic of Indonesia

in https://www.linkedin.com/in/dinah-yunita-6a9a28b1/

Temukan **"goals"** dalam memilih pekerjaan, misalnya materi, stabilitas, kesempatan untuk bertumbuh, lingkungan pekerjaan yang suportif, dll. Kamu yang menentukan!



Beni SuryadiManager at ASEAN Centre for Energy





Just get your **first job**, whatever it is! It will open the new door for you to understand the real world.

Integrity is the currency for businesses.

You have to have it, keep it, and hold it every single second!



Susi Kusnandar

Former Senior Vice President at Global Fortune 500 Company

in https://www.linkedin.com/in/kusnandar-susilawati-60579920/

Tidak ada yang instant kecuali pop mie.

Jadilah generasi yang **menqharqai proses** untuk bertumbuh. ??









Asriningtyas Purnomo Sari

Apoteker at Dexa Medica

in https://www.linkedin.com/in/asriningtyas-purnomo-4a1534141/

Jangan takut untuk mengambil **peluang** ketika ada kesempatan karena sekalipun gagal, pengalaman tersebut akan memberikan pelajaran hidup yang bermanfaat bagi kehidupan personal dan karir kita ke depan, serta akan membuka pintu-pintu peluang lainnya.



Ali Mulyana

Lead Specialist Technology Acceleration & Advisory at PT Pertamina

https://www.linkedin.com/in/ali-mulyana-9518a645/

🎸 Tingkatkan **kompetensi**, jaga **attitude** 🤧



Bobby Yudhistira

Environmental and Social Advisor at BP





😘 Banyak **peluang**, tetap **semangat** 🤢



Ronggo Priambodo

Physics Tutor, Author, & Owner @Nerdivora

in https://www.linkedin.com/in/ronggo-priambodo-577774285/

Manfaatkan waktu sebaik-baiknya untuk menambah ilmu, skill, dan literasi. Jangan buang waktu untuk hal-hal yang tidak berguna.









Novasyurahati Sukamto

Sustainability Communication and Engagement at PT Dharma Satya Nusantara Tbk





66 Dream high, aim far, and keep going! >>>



Michael Julius Brohet

Principle Architect at MJB Architect

in https://www.linkedin.com/in/michael-julius-brohet-a14385a4/

Kejujuran, komitmen dan konsistensi adalah nomor 1

Kita berkarya dimulai dengan baik hasilnya juga musti baik, penting bagi kita untuk memiliki etika yang baik dalam menjalani profesi. 33



Gufron Syarif

Founder and CEO of Haus!

in https://www.linkedin.com/in/gufron-syarif-267a3825/

66 Semua orang memiliki **kesempatan** yang sama, asal memiliki **kemauan** karena saat ini banyak kemudahan yang diberikan oleh teknologi dan internet 99



Lukmanul Arsyad

Consultant Auditor at PwC



66 Buat teman-teman yang belum menemukan fashionnya, jangan khawatir yang penting sekarang adalah terus mencoba **mencari tahu tentang diri sendiri** apa yang disukai dan tidak dan gali lebih dalam informasi mengenai profesi yang sekiranya cocok dengan diri sendiri











Hennita Sitepu

Human Resources Director at Phillips



Terus **asah diri** sesuai dengan minat dan bakat kita, perbanyak pengalaman seperti organisasi atau event karena hal itu akan sangat berguna ketika kita sudah terjun langsung pada profesi



Hokky Situngkir

Founder & Researcher at Bandung Fe Institute

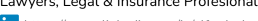
in https://www.linkedin.com/in/quicchote/

Yang membuat diri kita **spesial** itu bukan orang, tapi **diri sendiri**. Untuk itu, tidak perlu takut untuk menyukai sesuatu yang sesuai dengan fashion yang kita sukai



Alfredo Leonard Fernandez

Lawyers, Legal & Insurance Profesional





Berpikir **positif**, bersikap **optimis** dalam menghadapi semua permasalahan yang dihadapi



Puspa Arumsari

World Champion Athlete (Pencak Silat Indonesia)

Tentukan apa yang menjadi **pilihan** kamu, fashion kamu jangan pernah ragu dengan keinginan **hati kecil** kamu akan sesuatu yang diinginkan untuk dicapai, **sungguh-sungguh** lah untuk meraihnya yy









Kerry Dwi Karisma

Creative Director at Rekreasi Creative Playground

in https://www.linkedin.com/in/kerry-dwi-karisma-11a27276/

Kenali diri anda sendiri dan ketahui apa yang ingin anda lakukan di masa depan dan darisitu mulailah menggali segala sesuatu yang berhubungan dengan yang ingin kalian capai





Wisnu Wardhana

World Cup Gold Medalist (Renang)

in https://www.linkedin.com/in/wisnu-wardhana-91652935/

66 apa yang kita lakukan hari ini pasti akan ada gunanya 🤫 dimasa depan"



Michel Hamilton

Gtech SEA CEO & President Director of Gtech, Mapclub & Speedwork Indonesia

in https://www.linkedin.com/in/michelhamilton/

66 Setiap orang memiliki kesempatan yang sama, dan orang yang memiliki **etos kerja** yang tinggi maupun semangat kerja yang tinggi pasti dapat meraih sukses dimanapun dia berkarir 39





Muharam Zam-zam

President Director at PT Carsurin Offshore Services

in https://www.linkedin.com/in/muharam-zamzam-b4558935/

66 Semestapun akan mendukung jika kita melakukan hal yang positif diiringi dengan do'a dan usaha maka kesempatan itu akan datang dan kita dapat menggapai kesempatan tersebut 39









Wiza Hidayat

CEO Arkadia Works

in https://www.linkedin.com/in/wizahidayat-4777b9108/

66 Jujur kepada diri sendiri dan tanya kepada diri sendiri fashion apa yang kita suka sehingga sedikit lambat laun kita mulai terbuka dengan apa yang kita senangi ketika sudah meyakini apa yang kita sukai itu apa, maka hal itu merupakan langkah awal yang bagus. 🦙



Danang Rizki Ginandjar

Staff Khusus Mentri

in https://www.linkedin.com/in/drginanjar/

66 Pekerjaan, kehidupan bukan berarti harus selalu jadi yang terbaik. kehidupan akan menjadi lebih warna jika kita bisa berkolaborasi dengan orang lain. 🥍



Prasandhya Astagiri Yusuf, Ph.D

Medical Physiology Biophysics Department & Medical Technology IMERI, FMUI

in https://www.linkedin.com/in/prasandhya-astagiri-yusuf-75980191/

66 Tentukan cita-cita sedini mungkin dan keingin tahuan yang tinggi adalah modal dasar untuk kita bisa bertahan hidup dimasa depan 🕠









Renzi LazuardiFashion Designer

66 Apapun itu lakukan dengan cinta, apapun yang dilakukan dengan cinta maka cinta tersebut akan sampai kepada orang yang melihat profesi tersebut.



Hasbi Lubis
President Director at PT Jakarta Tank Terminal (OT Grup)

in https://www.linkedin.com/in/hasbilubis/

66 Jangan terlalu terpaku dengan 1 karena masa depan uncertain cepat berubah yang kita buthkan adalah tetap semangat untuk melihat hal-hal lain yang dapat dilakukan dan tetap kejar informasi. 99







Mengenal Tokoh Bangsa dan Pendidikannya



B. J. Habibie

- Keilmuan Teknik Mesin di Fakultas Teknik Universitas Indonesia Bandung (sekarang Institut Teknologi Bandung) pada tahun 1954. Pada 1955–1965,
- Teknik penerbangan, spesialisasi konstruksi pesawat terbang, di RWTH Aachen, Jerman Barat. Menerima gelar diploma insinyur pada 1960 dan gelar doktor insinyur pada 1965 dengan predikat summa cum laude.



Ir. Soekarno

- Soekarno menamatkan pendidikan di HBS pada 1921 dan melanjutkannya ke Technise Hoogeschool te Bandoeng atau Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Soekarno akhirnya berhasil meraih gelar Insinyur dari jurusan Teknik Sipil pada 25 Mei 1926. Technische Hogere School (THS), sekarang menjadi Institut Teknologi Bandung (ITB)



Soeharto

- Europese Lagere School (ELS) Solo dan Madiun.
- Meer Uitgebreid Lager Onderwijs (MULO) Madiun, lulus 16
 Mei 1925
- Algemeene Middelbare School (AMS) B di Yogyakarta, lulus 16 Mei 1928.
- Fakultas Medica Bataviensis, Sekolah Tinggi Kedokteran Jakarta (STK); gelar Arts (dokter), tanggal 25 Mei 1935.



Susilo Bambang Yudhoyono

- Akademi Angkatan Bersenjata RI (Akabri), 1973
- Master of Art (M.A.) dari Management Webster University, Missouri, Amerika Serikat
- Doktor dalam bidang Ekonomi Pertanian dari Institut Pertanian Bogor (IPB), 2004







Joko Widodo

 Jurusan Kehutanan, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada



Nadiem Makarim

 Hubungan Internasional di Brown University, Amerika Serikat





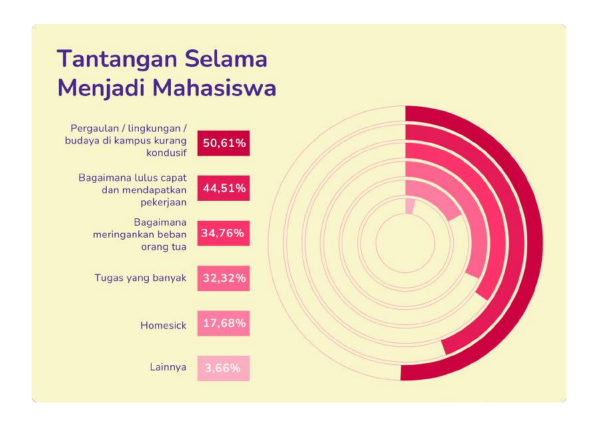
05



Evaluasi dan Konsultasi dengan Orang Tua

Langkah selanjutnya adalah melakukan evaluasi terhadap kesiapan mental dan dukungan orang tua sebelum memilih program studi dimana hal tersebut merupakan langkah penting dalam mengambil keputusan pendidikan yang tepat. Memasuki dunia perguruan tinggi memerlukan adaptasi mental dan kesiapan untuk menghadapi tantangan baru. Pertimbangkan apakah MojadiFrens siap untuk menjalani perubahan dan meningkatkan kemandirian.

Riset yang dilakukan MojadiApp, menunjukkan bahwa isu utama seorang mahasiswa dalam masa perkuliahaan adalah bagaimana bisa lulus cepat dan mendapatkan pekerjaan (71.25%), kemudian bagaimana bisa meringankan beban orang tua (52.50%), tugas yang banyak (51.25%), Home sick / jauh dari orang tua) (31.25%), pergaulan / lingkungan / budaya di kampus yang kurang kondusif (15.00%)



Dalam hal ini MojadiFrens perlu mempersiapkan mental semasa perkuliahan untuk mengurangi beban mental yang akan dihadapi semasa perkuliahan. Bangun komunikasi yang efektif dengan orang tua untuk mendukung MojadiFrens selama masa perkuliahan.

Diskusikan rencana MojadiFrens dengan orang tua atau guru MojadiFrens. Mereka mungkin memiliki wawasan yang berharga dan dapat membantu MojadiFrens dalam pengambilan keputusan.





Membangun komunikasi efektif dengan orang tua mengenai pilihan universitas dan program studi yang MojadiFrens pilih melibatkan penghormatan, transparansi, dan kemampuan untuk menjelaskan dengan baik. Berikut adalah beberapa langkah yang dapat MojadiFrens ambil:



Siapkan Informasi Mendalam

Sebelum berbicara dengan orang tua, pastikan MojadiFrens sudah melakukan roadmap sebelumnya dan memiliki pemahaman yang mendalam tentang pilihan universitas dan program studi MojadiFrens. Persiapkan data dan informasi yang kuat untuk mendukung keputusan MojadiFrens.



Kenali Alasan MojadiFrens

Jelaskan kepada orang tua mengapa MojadiFrens tertarik pada program studi tertentu dan bagaimana itu sesuai dengan minat, bakat, dan kepribadian MojadiFrens. Kaitkan ini dengan hasil tes minat bakat, personality, dan kemampuan kognitif yang MojadiFrens lakukan.



Bagikan Riset MojadiFrens

Sampaikan temuan MojadiFrens dari riset tentang bidang ilmu dan program studi yang MojadiFrens pilih. Berikan data tentang prospek karir, peluang, dan tren dalam industri yang relevan.



Gunakan Visualisasi

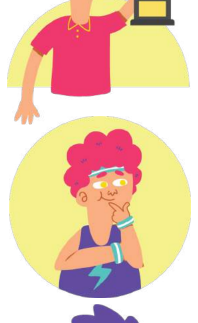
Gunakan visualisasi untuk membantu orang tua memahami lingkungan kampus dan suasana yang MojadiFrens harapkan. MojadiFrens bisa berbagi foto, video, atau deskripsi yang membantu mereka membayangkan pengalaman MojadiFrens di sana.













Jelaskan Proses Riset MojadiFrens

Ceritakan bagaimana MojadiFrens melakukan riset mengenai universitas dan program studi. Jelaskan langkahlangkah yang MojadiFrens ambil, sumber informasi yang MojadiFrens gunakan, dan apa yang membuat pilihan MojadiFrens menjadi pilihan yang solid.

Fokus Pada Tujuan dan Nilai

Jelaskan bagaimana pilihan MojadiFrens sejalan dengan tujuan dan nilai-nilai MojadiFrens. Orang tua mungkin merasa lebih nyaman jika mereka melihat bahwa MojadiFrens mempertimbangkan masa depan dengan matang.

Sediakan Bukti Keberhasilan

Jika ada contoh prestasi atau pengalaman yang mendukung pilihan MojadiFrens, bagikan ini dengan orang tua. Ini dapat memberikan bukti nyata bahwa MojadiFrens memiliki potensi dalam bidang yang MojadiFrens pilih.

Dengarkan dan Terbuka

Berikan ruang bagi orang tua untuk berbicara dan bertanya. Dengarkan masukan mereka dengan terbuka dan jangan ragu untuk menjawab pertanyaan atau kekhawatiran yang mereka miliki.

Jaga Emosi dan Sikap Terbuka

Pertahankan komunikasi dengan emosi yang tenang dan sikap terbuka. Hindari konflik atau diskusi yang intens, dan cobalah memahami pandangan mereka meskipun MojadiFrens mungkin tidak setuju.







Beri Waktu untuk Mempertimbangkan

Setelah MojadiFrens berbagi informasi dan argumen MojadiFrens, beri waktu kepada orang tua untuk memprosesnya. Mereka mungkin perlu waktu untuk merenung dan mempertimbangkan semua yang telah MojadiFrens sampaikan.

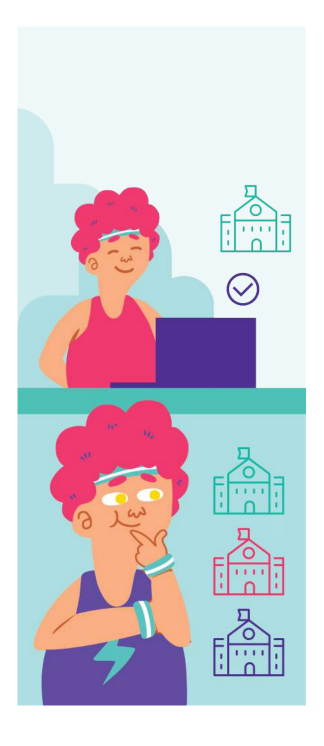
Ingatlah bahwa komunikasi efektif membutuhkan kesabaran dan pengertian. Terbuka untuk mendengarkan dan berbicara dengan hati-hati dapat membantu membangun pemahaman yang lebih baik antara MojadiFrens dan orang tua mengenai pilihan pendidikan MojadiFrens.





06

MENDAFTAR DAN PERTIMBANGKAN PILIHAN ALTERNATIF



Skema Pendaftaran

Bagaimana skema pendaftaran? Apa saja ujian mandiri berbagai kampus? Apa saja kampus yang menyediakan beasiswa?

Pelajari proses pendaftaran, tenggat waktu, persyaratan dokumen, dan tes masuk yang diperlukan oleh universitas yang MojadiFrens pilih.

Pertimbangkan Pilihan Alternatif

Jangan terpaku pada satu pilihan saja. Pertimbangkan beberapa universitas sebagai pilihan alternatif jika MojadiFrens tidak diterima di universitas pertama yang MojadiFrens pilih.



Seleksi Masuk Pemerintah

Jangan terpaku pada satu pilihan saja. Pertimbangkan beberapa universitas sebagai pilihan alternatif jika MojadiFrens tidak diterima di universitas pertama yang MojadiFrens pilih.

Seleksi Masuk Pemerintah

Jangan terpaku pada satu pilihan saja. Pertimbangkan beberapa universitas sebagai pilihan alternatif jika MojadiFrens tidak diterima di universitas pertama yang MojadiFrens pilih.





07

BRINGING IT ALL TOGETHER



Memilih program studi yang sesuai dengan minat, bakat, kepribadian, dan potensi MojadiFrens adalah langkah penting dalam meraih kesuksesan akademik dan karier. Berikut adalah beberapa tips dan rekomendasi untuk pelajar Indonesia dalam memilih program studi yang tepat:





Kenali Minat dan Bakat MojadiFrens

Pertama, kenali minat dan bakat MojadiFrens. Apa yang MojadiFrens nikmati lakukan? Apa yang membuat MojadiFrens bersemangat? Identifikasi bidang-bidang yang sesuai dengan minat MojadiFrens.



Mengukur kecerdasan atau IQ dapat memberikan wawasan tentang potensi kognitif MojadiFrens. Meskipun IQ bukanlah satu-satunya faktor dalam menentukan kesuksesan, mengetahui kecerdasan MojadiFrens dapat membantu MojadiFrens memilih jalur pendidikan dan karier yang sesuai.



Pertimbangkan Kesesuaian Pekerjaan dan *Personality*

Pertimbangkan kesesuaian program studi dengan pekerjaan yang MojadiFrens impikan. Apakah program studi tersebut memberikan keterampilan dan pengetahuan yang relevan dengan karier yang MojadiFrens inginkan? Selain itu, pertimbangkan juga kesesuaian dengan kepribadian MojadiFrens.







Konsultasikan Hasil Tes

Jika MojadiFrens mengikuti tes minat bakat, kesesuaian pekerjaan, personality, atau IQ, konsultasikan hasilnya dengan ahli atau konselor yang dapat memberikan pandangan objektif.



Perhatikan Akreditasi dan Kualitas

Pastikan program studi yang MojadiFrens pilih memiliki akreditasi yang baik. Peringkat universitas dan reputasi program studi juga dapat menjadi indikator kualitas



Eksplorasi Program Studi

Telusuri program studi yang ditawarkan oleh berbagai universitas. Baca deskripsi program, kurikulum, dan peluang yang ditawarkan. Pilih program yang sejalan dengan minat dan tujuan karier MojadiFrens.



Bicarakan dengan Ahli atau Konselor

Berbicaralah dengan guru, konselor sekolah, atau ahli pendidikan yang dapat memberikan panduan berdasarkan minat dan potensi MojadiFrens.









Kunjungi Pameran Pendidikan

Hadiri pameran pendidikan untuk bertemu dengan perwakilan universitas dan mendapatkan informasi lebih lanjut tentang program studi yang diminati.

Cari Informasi Alumni

Cari tahu tentang prestasi dan pengalaman alumni dari program studi yang MojadiFrens pertimbangkan. Ini dapat memberikan gambaran tentang peluang yang dapat MojadiFrens capai setelah lulus.





Berpikir Jangka Panjang

Pertimbangkan bagaimana pilihan program studi akan memengaruhi karier dan kehidupan MojadiFrens dalam jangka panjang. Pilih program studi yang dapat memberikan peluang dan perkembangan karier yang baik.

Jangan Tergesa-gesa

Pemilihan program studi adalah keputusan besar. Jangan terburu-buru membuat keputusan. Berikan waktu untuk penelitian, introspeksi, dan diskusi dengan orang terdekat









Konsultasikan Hasil Tes

Jika MojadiFrens mengikuti tes minat bakat, kesesuaian pekerjaan, personality, atau IQ, konsultasikan hasilnya dengan ahli atau konselor yang dapat memberikan pandangan objektif.

Pertimbangkan Aspek Keuangan

Cari tahu tentang prestasi dan pengalaman alumni dari program studi yang MojadiFrens pertimbangkan. Ini dapat memberikan gambaran tentang peluang yang dapat MojadiFrens capai setelah lulus.

Ingatlah bahwa memilih program studi adalah langkah penting yang dapat membentuk masa depan MojadiFrens.

Luangkan waktu untuk merenung, mendapatkan informasi yang diperlukan, dan mengambil keputusan yang penuh pertimbangan. Dengan pemilihan yang tepat, MojadiFrens dapat membangun dasar yang kuat untuk karier yang sukses dan memuaskan.





CONTRIBUTORS



Maulana Akbar is an experienced Science Technology Policy Researcher with over six years at the Indonesian Institute of Sciences (LIPI). He conducted extensive research on S&T policies, contributing to significant projects and providing policy recommendations. He holds a Master's in Policy and Applied Social Research from Macquarie University and a Bachelor's in Statistics from Universitas Padjadjaran. His expertise and academic background make him a valuable contributor to the Student Guidebook Indonesia 2024.



Ibnu Nadzir

Ibnu Nadzir is a PhD student at UCL, specializing in knowledge acquisition and online research. With over 13 years at the Indonesian Institute of Sciences (LIPI), he has advanced from a Researcher Candidate to a Junior Researcher, focusing on social and cultural issues. He holds a Master of Science in Anthropology from the University of Amsterdam and a Bachelor's degree in Cultural Anthropology from Universitas Gadjah Mada. Ibnu's expertise makes him a valuable contributor to the Student Guidebook Indonesia 2024.



Cindy is **Creative Director** at learning design studio named Tempat Tumbuh, focused on making learning experiences more joyful and meaningful. With over 5 years as an illustrator, she has completed 400+ projects worldwide. Cindy has also served as an Assistant Lecturer at Institut Teknologi Bandung, teaching various design courses. Additionally, she was a Graphic Designer at Teman Dekat and an Art Director at Mojadiapp, where she led visual design teams and created branding strategies. Cindy holds Bachelor's in Design and Visual Communications from Institut Teknologi Bandung.

And MojadiApp Team and Interns



Our Offices

PT. Mojadi Applikasi Indonesia

Arva Building, 3rd Floor.

Jl. RP. Soeroso No.40 BC, Jakarta Pusat,

DKI Jakarta, Indonesia

Training Center:

Gedung AMIK Pakarti Luhur - Jl. Raden Shaleh no. 1, Karang Tengah, Banten

