Promotional Website Program Studi Teknik Informatika Untuk Penerimaan Mahasiswa

Baru

1. Semua Page

Home Program Studi Prospek Karir Kegiatan Mahasiswa Proses Penerimaan

Setiap page terdapat navbar. Navbar berisi beberapa navigation yang ketika diklik akan mengantarkan user ke halaman lain sesuai dengan yang diklik. Halaman tersebut adalah :

• Home : Mengantarkan ke halaman home

Program Studi : Mengantarkan ke halaman program studi
 Prospek Karir : Mengantarkan ke halaman prospek karir

Kegiatan Mahasiswa : Mengantarkan ke halaman kegiatan mahasiswa
 Proses Penerimaan : Mengantarkan ke halaman proses penerimaan

Masih Newbie Kumpulan manusia yang ingin belajar coding f ② in Copyright @2023 Masih Newbie. All Rights Reserved

Setiap page terdapat footer. Footer berisi nama universitas, slogan universitas, sosial media yang ketika diklik akan mengantarkan user ke sosial media pemilik, dan hak cipta dari website tersebut.

2. Home Page



WEBDEVFORKAFEST3.0_MasihNewbie_Universitas Bina Nusantara

Pada bagian section pertama, terdapat teks yang menjelaskan bahwa teknik informatika merupakan program studi terbaik di universitas tersebut. Kemudian terdapat button "Pelajari Lebih Lanjut" yang ketika diklik akan mengantarkan user ke section berikutnya.



Selanjutnya, terdapat section dua yang berisi penjelasan mengenai jurusan teknik informatika. Juga terdapat sebuah button "Saya ingin tau banyak" yang akan mengantarkan user ke section berikutnya.



Section berikutnya terdapat button berbentuk bulat, yang ketika diklik akan mengantarkan user ke halaman yang diinginkan sesuai dengan yang diklik.

WEBDEVFORKAFEST3.0_MasihNewbie_Universitas Bina Nusantara

3. Program Studi Page



Deskripsi

Bersama dengan Program Studi Teknik Informatika, kita tidak hanya berfokus pada ilmu yang diberikan, namun juga kedisplinan, kerja keras, serta integritas untuk membentuk karakter yang tangguh dan mampu bekerja sama dengan tim. Di ilmu teknik informatika, kita harus tetap belajar mengikuti perkembangan teknologi yang ada. Selain itu, kita juga harus mampu berkolaborasi dengan rekan tim dengan baik.

Pada halaman ini, section pertamanya terdapat banner yang menjelaskan bahwa halaman tersebut akan menjelaskan mengenai program studi. Terdapat juga deskripsi singkat mengenai program studi.





Visi in bertujuan urtuk memastikan bahwa dakultaa Teknik informatika menghasikan Juhkann yang memiliki kechinia dan pengelahuan yang diperlukan dalam dunia teknologi informasi. Fakus pada kualitisa pendidikan dan kurikulum yang relevan daan membantu kuluan untuk siap menghadapi terotragan dan memeruhi kebutuhan industri saat mereka memasuki dania kepi.

Visi ini bertujuan untuk mengembangkan fakultas teknik informatika sebagai puzat keungguian dalam penelikian dan inovasi di bidang teknologi informasi. Fakultas dapat memfasilkasi penelikian yang inovatil dan kelabardi untuk mencipitakan salasi baru, mengembangkan teknologi yang canggih, dan mendorong pertumbuhan industri di sektor teknologi informasi.





visi in bertujuon untuu menciorogi tosutatas (serini informitatio oga dietit teilitoti oldiami pembargiuona masyaratoti melaluli penerapor teknologi informasi. Fakultasi dapat mengembangkan program-program komunitasi yang melibotikan mahadasiwa dan fakultasi dalam memberikar layanan dan saluel teknologi kepada masyarakat. Hal ini dapat mencatusi periapatian teknologi ladgi masyarakat, projekt pengembangan penangkat lunak untuk lembaga non-profit, atau partisipasi dalam inisiati saalal berbasik sikenlogii. Section kedua menjelaskan mengenai visi dari program studi teknik informatika dari universitas tersebut. Setiap visi juga disertai dengan penjelasan mengenai visi tersebut.

Mata Kuliah

Di sini, kami menawarkan beragam mata kuliah yang dirancang khusus untuk memberikan pemahaman yang mendalam tentang teknologi informasi dan mengembangkan keterampilan yang relevan dengan industri saat ini.

Setiap mata kuliah dalam program studi kami didesain dengan tujuan untuk memberikan landasan yang kokoh dalam bidang-bidang kunci yang menjadi fokus utama di dunia teknologi informasi. Dosen-dosen kami yang berkualifikasi dan berpengalaman akan memandu Anda melalui materi kuliah yang menarik dan tantangan belajar yang memacu kemampulan Anda.

Dalam setiap mata kuliah, Anda akan dibekali dengan pengetahuan teoritis yang kuat dan kemudian diterapkan dalam berbagai proyek praktis. Hal ini memungkinkan Anda untuk memperoleh pemahaman yang komprehensif tentang konsep-konsep inti, serta pengalaman langsung dalam menerapkannya dalam lingkungan yang mirip dengan dunia kerja.

Section berikutnya menjelaskan menngenai beberapa mata kuliah yang ada di teknik informatika.

. 1. Dasar-Dasar Pemrograman



Mata kuliah Dasar-Dasar Pemrograman adalah fondasi penting bagi setiap mahasiswa yang ingin mempelajari dan memahami dunia pemrograman komputer. Mata kuliah ini dirancang khusus untuk memberikan pemahaman menyeluruh tentang konsep dan prinsip dasar dalam pemrograman. Selama kuliah, Anda akan mempelajari sintaksis dasar, struktur kendali, dan prinsip pemrograman. Anda akan belajar tentang tipe data, variabel, operasi aritmatika, operasi logika, dan manipulasi data. Selain itu, Anda akan diperkenalkan dengan konsep penting seperti perulangan, percabangan, dan fungsi.

2. Computer Network

Mata kuliah Jaringan Komputer merupakan pengantar komprehensif ke dalam dunia yang kompleks dan terhubung secara global dari sistem jaringan komputer. Mata kuliah ini dirancang untuk memberikan pemahaman yang mendalam tentang prinsip-prinsip dasar, teknologi, dan protokol yang digunakan dalam membangun dan mengelola jaringan komputer. Selama kuliah, Anda akan mempelajari struktur jaringan komputer, termasuk topologi, arsitektur, dan komponen-komponennya. Anda akan menjelajahi berbagai jenis jaringan seperti LAN (Local Area Network), WAN (Wirde Area Network), dan WILAN (Wireless Local Area Network). Anda juga akan mempelajari protokol-protokol penting seperti TCP/IP, Ethernet, dan DNS (Domain Name System).





4. Pemrograman Web

Mata kuliah Pemrograman Web membawa Anda ke dalam dunia yang luas dan inovatif dari pengembangan aplikasi web. Mata kuliah ini dirancang untuk memberikan pemahaman yang mendalam tentang teknologi, alat, dan konsep yang digunakan dalam membangun aplikasi web modem. Selama kuliah, Anda akan mempelajari bahasa pemrograman web seperti HTML (Hypertext Markup Language), CSS (Cascading Style Sheets), dan JavaScript. Anda akan belat tentang struktur dan tata letak halaman web, serta cara mengatur dan menghias elemen-elemen HTML menggunakan CSS. Selain itu, Anda akan mempelajari logika dan pemrograman interaktif dengan JavaScript.



Dan masih banyak, lho

Lihat Prospek Karir

Terdapat button yang ketika di klik akan mengarahkan user ke halaman prospek karir

Fakultas & Infrastruktur



Terdapat juga bagian yang menampilkan gambar suasana di fakultas dan infrastruktur yang ada.

4. Prospek Karir Page



Apakah Anda mencari karir yang menarik dan penuh peluang di dunia teknologi informasi? Jika ya, maka Program Studi Teknik Informatika adalah pilihan yang tepat untuk Andal Bergabung dengan kami akan membuka pintu menuju masa depan yang cerah dan penuh potensi di industri yang terus berkembang pesat. Sebagai lulusan Teknik Informatika, Anda akan memiliki akses ke berbagai kesempatan karir yang menarik di berbagia sektor. Dalam era digital ini, hampir setiap organisasi membutuhkan keahilan di bidang teknologi informasi. Ketika lulus, anda bisa bekerja sebagai pengembang perangkat lunak, analis data, arsitek perangkat lunak, spesialis keamanan informasi, konsultan IT, pengembang aplikasi mobile, dan masih banyak lagi.

Pada halaman ini, section pertamanya terdapat banner yang menjelaskan bahwa halaman tersebut akan menjelaskan mengenai prospek karir. Terdapat juga deskripsi singkat yang berisi ajakan untuk masuk ke program studi teknik informatika. Disertai juga dengan beberapa contoh pekerjaan jika lulus sebagai mahasiswa teknik informatika.

Alumni Program Studi

Setelah menyelesaikan Program Studi Jurusan Teknik Informatika, Anda akan menjadi bagian dari jaringan alumni yang kuat dan berpengaruh. Alumni Program Studi ini telah mencapai kesuksesan yang luar biasa di berbagai bidang industri dan berperan penting dalam transformasi digital yang terjadi di dunia ini.



WEBDEVFORKAFEST3.0_MasihNewbie_Universitas Bina Nusantara

Section berikutnya terdapat bagian yang menjelaskan mengenai alumni program studi teknik informatika dari universitas tersebut. Disertai juga dengan beberapa nama alumni, tahun kelulusan, pekerjaan saat ini, dan juga testimoni dari para alumni.

BERGABUNGLAH

DENGAN PROGRAM STUDI **TEKNIK INFORMATIKA**UNTUK MASA DEPAN YANG CERAH

Masih Newbie

Kumpulan manusia yang ingin belajar coding

f @ in

Copyright @2023 Masih Newbie. All Rights Reserved

Selanjutnya terdapat kalimat ajakan untuk masuk ke program studi teknik informatika.

5. Kegiatan Mahasiswa Page



Selamat datang di halaman kegiatan mahasiswa Jurusan Teknik informatika Universitas kamil Di sini, kami memiliki berbagai kegiatan yang menarik dan bervariasi yang dirancang khusus untuk mengembangkan kemampuan dan keterampilan mahasiswa kami di bidang teknologi dan informatika. Kami percaya bahwa melalui partisipasi aktif dalam kegiatan ekstrakurikuler, mahasiswa kami dapat meningkatkan pengalaman belajar mereka di luar kelas dan memperluas jaringan profesional mereka. Berikut adalah beberapa kegiatan mahasiswa yang dapat Anda ikuti:

Pada halaman ini, section pertamanya terdapat banner yang menjelaskan bahwa halaman tersebut akan menjelaskan mengenai kegiatan mahasiswa. Pada page ini akan terdapat deskripsi mengenai kegiatan yang dilakukan mahasiswa, serta gambar-gambar pendukung.



Kami memiliki kelompok studi yang terbuka untuk mahasiswa dari semua tingkat. Kelompok studi ini merupakan forum interaktif di mana mahasiswa dapat saling berbagi pengetahuan, mengatasi tantangan akademik, dan membantu satu sama lain dalam memahami materi kuliah. Dalam kelompok studi, mahasiswa dapat membahas topik khusus, memecahkan masalah bersama, dan belajar secara kolaboratif.

6. Proses Penerimaan Page



Selamat datang di Halaman Pendaftaran! Halaman ini merupakan titik awal yang penting dalam perjalanan Anda menuju bergabung dengan komunitas kami. Di sini, Anda akan menemukan proses yang mudah dan terorganisir untuk mendaftar sebagai anggota atau peserta dalam berbagai program dan kegiatan yang diselenggarakan oleh kami.

Jurusan Teknik Informatika Universitas Dummy membuka penerimaan mahasiswa baru untuk tahun ajaran 2023/2024. Jurusan ini menyediakan program studi yang bertujuan untuk menghasilkan lulusan yang kompeten di bidang teknologi informasi dan komputer. Tahun ini, Jurusan Teknik Informatika Universitas Dummy memiliki kuota penerimaan sebanyak 100 mahasiswa baru. Kami menyambut calon mahasiswa dari berbagai latar belakang pendidikan yang tertarik dengan dunia teknologi informasi

Pada halaman ini, section pertamanya terdapat banner yang menjelaskan bahwa halaman tersebut akan menjelaskan mengenai proses penerimaan mahasiswa. Pada page ini akan terdapat beberapa informasi seperti: kuota penerimaan, timeline, dan sebagainya

Selamat datang di Halaman Pendaftarani Halaman ini merupakan titik awal yang penting dalam perjalanan Anda menuju bergabung dengan komunitas kami. Di sini, Anda akan menemukan proses yang mudah dan terorganisir untuk mendaftar sebagai anggota atau peserta dalam berbagai program dan kegiatan yang diselenggarakan oleh kami.

Jurusan Teknik Informatika Universitas Dummy membuka penerimaan mahasiswa baru untuk tahun ajaran 2023/2024. Jurusan ini menyediakan program studi yang bertujuan untuk menghasilkan lulusan yang kompeten di bidang teknologi informasi dan komputer. Tahun ini, Jurusan Teknik Informatika Universitas Dummy memiliki kuota penerimaan sebanyak 100 mahasiswa baru. Kami menyambut calon mahasiswa dari berbagai latar belakang pendidikan yang tertarik dengan dunia teknologi informasi.

Berikut adalah timeline dari proses penerimaan mahasiswa baru Jurusan Teknik Informatika untuk tahun ajaran 2023/2024:

- $1. \hspace{0.5cm} \textit{Juli 2023: Pengumuman penerimaan mahasiswa baru Jurusan Teknik Informatika Universitas Dummy} \\$
- Juli Agustus 2023: Pendaftaran online calon mahasiswa baru.
- 3. Agustus September 2023: Seleksi administrasi berkas pendaftaran.
- 4. September 2023: Ujian tulis untuk calon mahasiswa yang lolos seleksi administrasi.
- Oktober 2023: Ujian wawancara bagi calon mahasiswa yang berhasil melewati ujian tulis.
- 6. November 2023: Pengumuman hasil seleksi penerimaan mahasiswa baru.
- $7. \qquad \text{November-Desember 2023: Registrasi resmidan pembayaran biaya kuliah bagi calon mahasiswa yang diteriman biaya kuliah bagi calon biaya kuliah biaya kuliah bagi calon biaya kuliah biaya kuli$
- 8. Januari 2024: Program orientasi mahasiswa baru Jurusan Teknik Informatika

Masih Newbie