

**UNIVERSITAS BUNG HATTA** adalah **PERGURUAN  
TINGGI SWASTA TERBAIK DI KOPERTIS WILAYAH X**  
( Sumbar, Riau, Jambi dan Kepulauan Riau)

**JALUR PENERIMAAN MAHASISWA BARU  
UNIVERSITAS BUNG HATTA**

**Jalur PMDK ( Januari – Mei )**

**Persyaratan Umum:**

Rangking 20 besar di kelas, Pas Photo ukuran 2x3 cm 2 lembar, dan pendaftaran dilakukan melalui Kepala Sekolah.

**Jalur PRESTASI (Januari – Agustus)**

Khusus bagi siswa yang memiliki prestasi di berbagai bidang, minimal tingkat Kabupaten/Kota/Provinsi, dengan syarat memiliki bukti yang sah dan dapat dipertanggungjawabkan.

**Jalur TES REGULER**

**Persyaratan Umum:**

Lulus SLTA yang dibuktikan dengan fotokopi ijazah/STK yang telah dilegalisir, mengisi formulir pendaftaran, menyediakan pas photo 3x4 cm 4 lembar, dan membayar uang pendaftaran ( sesuai dengan ketentuan) Universitas Bung Hatta.

**Jalur KERJASAMA:**

Ujian bersama melalui perhimpunan SPMB Nusantara  
<http://WWW.SPMB.bunghatta.or.id>

**Pendaftaran Online:**

Pendaftaran calon Mahasiswa Baru Universitas Bung Hatta dapat dilakukan secara online  
<http://WWW.SPMB.bunghatta.ac.id/>

**FAKULTAS DAN PROGRAM STUDI  
YANG ADA DI UNIVERSITAS BUNG HATTA**

<b>FAKULTAS</b>	<b>PROGRAM STUDI</b>	<b>AKREDITASI</b>
<b>EKONOMI</b>	Ekonomi Pembangunan	<b>B</b>
	Manajemen	<b>B</b>
	Akuntansi	<b>B</b>
<b>HUKUM</b>	Ilmu Hukum	<b>B</b>
<b>KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN</b>	Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia	<b>B</b>
	Pendidikan Bahasa dan Sastra Inggris	<b>B</b>
	Pendidikan Matematika	<b>B</b>
	Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer	<b>Inzin DIKTI</b>
	Pendidikan Biologi	<b>C</b>
	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	<b>B</b>
	Pendidikan Guru Sekolah Dasar	<b>C</b>
	Pengakuan Pengalaman Kerja dan Hasil Belajar (PPKHB)	<b>Inzin DIKTI</b>
<b>FAKULTAS ILMU BUDAYA</b>	Sastra Indonesia	<b>C</b>
	Sastra Inggris	<b>B</b>
	Sastra Jepang	<b>B</b>
	Bahasa Jepang	<b>B</b>
<b>TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN</b>	Teknik Arsitektur	<b>B</b>
	Teknik Sipil	<b>B</b>
	Perencanaan Wilayah dan Kota	<b>B</b>
	Teknik Ekonomi Konstruksi	<b>C</b>
<b>PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN</b>	Budidaya Perairan	<b>B</b>
	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	<b>B</b>
<b>TEKNOLOGI INDUSTRI</b>	Teknik Elektro	<b>B</b>
	Teknik Mesin	<b>B</b>
	Teknik Industri	<b>C</b>
	Teknik Kimia	<b>B</b>
<b>PASCASARJANA</b>	Pengelolaan Sumberdaya Perairan, Pesisir dan Kelautan	<b>B</b>
	Manajemen	<b>C</b>
	Teknik Sipil	<b>C</b>
	Ilmu Hukum	<b>Dalam Proses</b>
	Teknik Arsitektur	<b>Dalam Proses</b>