

*Daya Tampung dan Keketatan SNBP*

Fakultas	Program Studi	Daya Tampung SNBP 2026	Keketatan 2025
<b>Fakultas Sains dan Analitika Data</b>	S1 Fisika	77	Rendah
	S1 Matematika	80	Rendah
	S1 Statistika	40	Tinggi
	S1 Kimia	60	Sedang
	S1 Biologi	36	Sedang
	S1 Sains Aktuaria	24	Tinggi
	S1 Sains Analitik dan Instrumentasi Kimia	18	Tinggi
	S1 Sains Data	10	Tinggi
	S1 Bioteknologi	18	Tinggi
	S1 Teknik Mesin	40	Tinggi
<b>Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem</b>	S1 Teknik Kimia	40	Tinggi
	S1 Teknik Fisika	40	Sedang
	S1 Teknik Industri	40	Tinggi
	S1 Teknik Material	40	Tinggi
	S1 Teknik Pangan	16	Tinggi
	S1 Rekayasa Keselamatan Proses	10	Tinggi
	S1 Teknik Sipil	40	Tinggi
	S1 Arsitektur	24	Tinggi
	S1 Teknik Lingkungan	26	Tinggi
	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	34	Sedang
<b>Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumian</b>	S1 Teknik Geomatika	26	Tinggi
	S1 Teknik Geofisika	20	Tinggi
	S1 Teknik Pertambangan	10	(Prodi Baru)
	S1 Teknik Perkapalan	24	Tinggi
<b>Fakultas Teknologi Kelautan</b>			

	S1 Teknik Sistem Perkapalan	28	Sedang
	S1 Teknik Sistem Perkapalan (Glr. Ganda ITS-Jerman)*	12	Rendah
	S1 Teknik Kelautan	24	Tinggi
	S1 Teknik Transportasi Laut	16	Sedang
	S1 Teknik Lepas Pantai	16	Tinggi
	S1 Teknik Elektro	48	Tinggi
	S1 Teknik Biomedik	24	Tinggi
	S1 Teknik Komputer	24	Tinggi
	S1 Teknik Informatika	60	Tinggi
	S1 Sistem Informasi	42	Tinggi
	S1 Teknologi Informasi	34	Tinggi
	S1 Teknik Telekomunikasi	16	Tinggi
	S1 Inovasi Digital	10	Tinggi
	S1 Rekayasa Perangkat Lunak	13	Tinggi
	S1 Rekayasa Kecerdasan Artifisial	13	Tinggi
	S1 Teknologi Kedokteran	24	Tinggi
	S1 Kedokteran	10	Tinggi
	S1 Desain Produk	30	Sedang
	S1 Desain Interior	24	Sedang
	S1 Desain Komunikasi Visual	32	Tinggi
	S1 Manajemen Bisnis	24	Tinggi
	S1 Studi Pembangunan	27	Sedang
	S1 Bisnis Digital	12	Tinggi
	S1 Sains Komunikasi	10	Tinggi
	D4 Teknik Sipil	30	Tinggi
	D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Air	30	Sedang
	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur	30	Sedang
	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi	30	Sedang
<b>Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas</b>			
<b>Fakultas Kedokteran dan Kesehatan</b>			
<b>Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital</b>			
<b>Fakultas Vokasi</b>			

D4 Teknologi Rekayasa Otomasi	35	Sedang
D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri	35	Sedang
D4 Teknologi Rekayasa Instrumentasi	35	Sedang
D4 Statistika Bisnis	35	Sedang
D4 Analitika Logistik Terapan	13	Rendah

#### Daya Tampung dan Keketatan SNBT

Fakultas	Program Studi	Daya Tampung SNBT 2026	Keketatan 2025
<b>Fakultas Sains dan Analitika Data</b>	S1 Fisika	68	Rendah
	S1 Matematika	80	Rendah
	S1 Statistika	60	Sedang
	S1 Kimia	80	Rendah
	S1 Biologi	48	Sedang
	S1 Sains Aktuaria	36	Sedang
	S1 Sains Analitik dan Instrumentasi Kimia	24	Sedang
	S1 Sains Data	15	Tinggi
	S1 Bioteknologi	24	Tinggi
	S1 Teknik Mesin	60	Tinggi
<b>Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem</b>	S1 Teknik Kimia	60	Tinggi
	S1 Teknik Fisika	80	Sedang
	S1 Teknik Industri	60	Tinggi
	S1 Teknik Material	60	Tinggi
	S1 Teknik Pangan	24	Tinggi
	S1 Rekayasa Keselamatan Proses	15	Tinggi
	S1 Teknik Sipil	60	Tinggi
<b>Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumian</b>	S1 Arsitektur	36	Tinggi

	S1 Teknik Lingkungan	39	Tinggi
	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	51	Tinggi
	S1 Teknik Geomatika	39	Tinggi
	S1 Teknik Geofisika	30	Tinggi
	S1 Teknik Pertambangan	15	(Prodi Baru)
	S1 Teknik Perkapalan	54	Tinggi
	S1 Teknik Sistem Perkapalan	63	Sedang
	S1 Teknik Sistem Perkapalan (Glr. Ganda ITS-Jerman)*	27	Sedang
<b>Fakultas Teknologi Kelautan</b>	S1 Teknik Kelautan	54	Tinggi
	S1 Teknik Transportasi Laut	36	Sedang
	S1 Teknik Lepas Pantai	36	Tinggi
	S1 Teknik Elektro	72	Tinggi
	S1 Teknik Biomedik	36	Tinggi
	S1 Teknik Komputer	42	Tinggi
	S1 Teknik Informatika	84	Tinggi
<b>Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas</b>	S1 Sistem Informasi	63	Tinggi
	S1 Teknologi Informasi	50	Tinggi
	S1 Teknik Telekomunikasi	24	Tinggi
	S1 Inovasi Digital	15	Tinggi
	S1 Rekayasa Perangkat Lunak	18	Tinggi
	S1 Rekayasa Kecerdasan Artifisial	18	Tinggi
<b>Fakultas Kedokteran dan Kesehatan</b>	S1 Teknologi Kedokteran	36	Tinggi
	S1 Kedokteran	15	Tinggi
	S1 Desain Produk	48	Sedang
	S1 Desain Interior	36	Sedang
<b>Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital</b>	S1 Desain Komunikasi Visual	48	Tinggi
	S1 Manajemen Bisnis	36	Tinggi
	S1 Studi Pembangunan	54	Sedang

<b>Fakultas Vokasi</b>	S1 Bisnis Digital	18	Tinggi
	S1 Sains Komunikasi	20	Sedang
	D4 Teknik Sipil	48	Tinggi
	D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Air	48	Tinggi
	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur	48	Tinggi
	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi	48	Tinggi
	D4 Teknologi Rekayasa Otomasi	56	Tinggi
	D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri	56	Tinggi
	D4 Teknologi Rekayasa Instrumentasi	56	Tinggi
	D4 Statistika Bisnis	56	Tinggi
	D4 Analitika Logistik Terapan	20	Tinggi

*Daya Tampung dan Keketatan Seleksi Mandiri ITS (SMITS)*

<b>Fakultas</b>	<b>Program Studi</b>	<b>Daya Tampung 2025</b>	<b>Keketatan 2024</b>
<b>Fakultas Sains dan Analitika Data</b>	S1 Fisika	34	Sedang
	S1 Matematika	40	Sedang
	S1 Statistika	100	Sedang
	S1 Kimia	60	Sedang
	S1 Biologi	36	Sedang
<b>Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem</b>	S1 Sains Aktuaria	60	Sedang
	S1 Sains Analitik dan Instrumentasi Kimia	30	Sedang
	S1 Sains Data	22	Tinggi
	S1 Bioteknologi	12	(Prodi Baru)
	S1 Teknik Mesin	100	Tinggi
	S1 Teknik Kimia	100	Tinggi
	S1 Teknik Fisika	100	Sedang
	S1 Teknik Industri	100	Tinggi
	S1 Teknik Material	100	Sedang

	S1 Teknik Pangan	40	Tinggi
	S1 Rekayasa Keselamatan Proses	20	Sedang
	S1 Teknik Sipil	90	Tinggi
	S1 Arsitektur	60	Tinggi
	S1 Teknik Lingkungan	65	Tinggi
<b>Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumian</b>	S1 Perencanaan Wilayah dan Kota	85	Tinggi
	S1 Teknik Geomatika	65	Sedang
	S1 Teknik Geofisika	45	Sedang
	S1 Teknik Perkapalan	42	Tinggi
	S1 Teknik Perkapalan (Joint Degree)*	25 (Tidak dibuka di Seleksi Mandiri Beasiswa)	Rendah
<b>Fakultas Teknologi Kelautan</b>	S1 Teknik Sistem Perkapalan	49	Sedang
	S1 Teknik Sistem Perkapalan (Joint Degree)*	21 (Tidak dibuka di Seleksi Mandiri Beasiswa)	Rendah
	S1 Teknik Kelautan	42	Sedang
	S1 Teknik Transportasi Laut	28	Sedang
	S1 Teknik Lepas Pantai	28	Sedang
	S1 Teknik Elektro	120	Sedang
	S1 Teknik Biomedik	60	Tinggi
	S1 Teknik Komputer	54	Tinggi
	S1 Teknik Informatika	96	Tinggi
<b>Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas</b>	S1 Sistem Informasi	105	Tinggi
	S1 Teknologi Informasi	65	Tinggi
	S1 Teknik Telekomunikasi	40	Sedang
	S1 Inovasi Digital	25	Sedang
	S1 Rekayasa Perangkat Lunak	20	Tinggi
	S1 Rekayasa Kecerdasan Artifisial	20	Tinggi
<b>Fakultas Kedokteran dan Kesehatan</b>	S1 Teknologi Kedokteran	60	Tinggi

	S1 Kedokteran*	25 (Tidak dibuka di Seleksi Mandiri Beasiswa)	Tinggi
	S1 Desain Produk	42	Sedang
	S1 Desain Interior	60	Sedang
	S1 Desain Komunikasi Visual	80	Sedang
<b>Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital</b>	S1 Manajemen Bisnis	60	Tinggi
	S1 Studi Pembangunan	54	Sedang
	S1 Bisnis Digital	25	Tinggi
	S1 Sains Komunikasi	18	(Prodi Baru)
	D4 Teknik Sipil	31	Tinggi
	D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Air	31	Sedang
	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur	31	Tinggi
	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi	31	Tinggi
<b>Fakultas Vokasi</b>	D4 Teknologi Rekayasa Otomasi	45	Sedang
	D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri	45	Tinggi
	D4 Teknologi Rekayasa Instrumentasi	45	Sedang
	D4 Statistika Bisnis	45	Tinggi
	D4 Analitika Logistik Terapan	14	(Prodi Baru)