

# INFORMASI PENDAFTARAN

Penerimaan mahasiswa baru dilakukan melalui dua jalur:

1. Penelusuran Minat dan Kemampuan (PMDK). Syarat-syarat pendaftaran:
  - a. Scan rapor semester 1 sampai 5 (dilegalisir)
  - b. Scan surat keterangan berbadan sehat dan tidak buta warna
  - c. Scan pas foto ukuran 4 x 6 berlatar merah
  - d. Mengisi formulir pendaftaran secara daring
  - e. Mengikuti Tes Potensial Akademik (TPA), psikotest dan wawancara bagi yang lulus tahap 1
2. Ujian Saringan Masuk (USM). Syarat-syarat pendaftaran:
  - a. Mengikuti tes pengetahuan dasar Matematika, Fisika Dasar, Bahasa Indonesia, dan Bahasa Inggris (Jurusan Teknik Tekstil); Matematika, Kimia Dasar, Bahasa Indonesia, dan Bahasa Inggris (Jurusan Kimia Tekstil), Matematika dasar, Pengetahuan Umum, Bahasa Indonesia, dan Bahasa Inggris (Produksi Garmen) serta tambahan menggambar desain fashion (PG. Konsentrasi Fashion Design)
  - b. Scan surat keterangan berbadan sehat dan tidak buta warna
  - c. Scan pas foto 4 x 6 berlatar merah (2 lembar)
  - d. Mengisi formulir pendaftaran secara daring
  - e. Mengikuti Tes Potensial Akademik (TPA), psikotest dan wawancara

## Kontak Kami (Whatsapp)

Kurniawan 0813-2043-4356  
Tata Tahjudin 0878-2513-0140

# PELUANG KERJA

Sebagian besar lulusan Politeknik STTT Bandung telah sejak lama berkiprah di industri tekstil/garmen dan fashion yang tersebar di beberapa perusahaan nasional maupun multi nasional, antara lain :

1. Industri Tekstil dan Produk tekstil (TPT) :  *fibre making, spinning, weaving, knitting, dyeing-finishing*, dan garmen.
2. *Supporting* industri tekstil dan garmen : industri zat warna dan zat pembantu tekstil, supplier bahan baku dan permesinan tekstil serta textile and garment trading.
3. Perusahaan jasa pengujian material tekstil (*textile testing*).
4. Industri sepatu dan alas kaki, buyer agent.

Selain di Industri, lulusan Politeknik STTT juga tersebar di sejumlah instansi pemerintah bahkan mampu berwirausaha, diantaranya :

1. Akademisi di bidang tekstil (dosen, peneliti, instruktur, dan guru) dan tenaga penyuluh industri.
2. Instansi pemerintah, seperti : Kementerian Perindustrian RI, TNI AD, Dinas Perindustrian, Kementerian Keuangan, Sucofindo.
3. Wirausahawan di bidang tekstil dan garmen.
4. Desainer tekstil dan desainer fashion.

# PRESTASI MAHASISWA

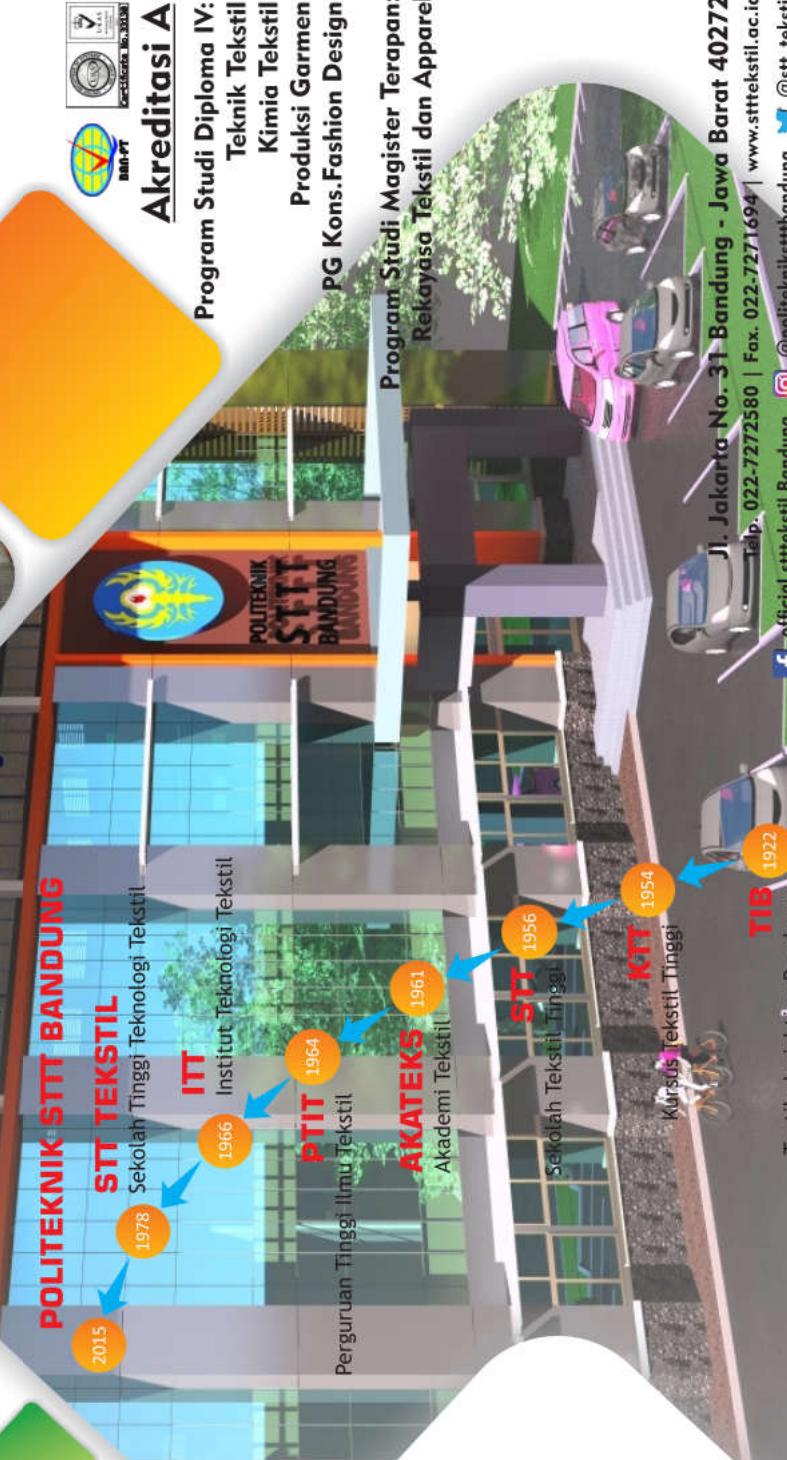
- Pemenang Rieter Award tahun 2012 dan 2014
- Juara pada Creora Moslemwear Design Competition tahun 2013, 2014 dan 2015
- Juara 1 Fashion Design Competition, Yogya Fashion Week 2015
- Juara umum Malang Fashion Designer Award, Malang Fashion Festival 2015
- Beasiswa Youth Entrepreneurship dari Mien R. Uno Foundation tahun 2016
- Juara 1 lomba rancang busana Malang Fashion Movement
- Juara 1 lomba rancang busana Idea Arts, ITS-Surabaya
- Finalis Fashion Illustration Competition, HIPMI Fashion Week 2017
- Juara 3 UIN Taekwondo Championship 2017
- Peserta Youth Excursion (Youtex) 2017, Malaysia
- Juara pada Olimpiade Perguruan Tinggi Kedinasan 2018, untuk cabang olahraga futsal, karate, *wall climbing*, pencak silat dan taekwondo

# POLITEKNIK STTT BANDUNG



Politeknik Negeri di bawah  
Kementerian Perindustrian  
Republik Indonesia

## Eksistensi kami, 1922 - sekarang



Program Studi Diploma IV:  
Teknik Tekstil  
Kimia Tekstil  
Produksi Garmen  
PG Kons. Fashion Design

Program Studi Magister Terapan:  
Rekayasa Tekstil dan Apparel

Akreditasi A

Jl. Jakarta No. 31 Bandung - Jawa Barat 40272  
Telp. 022-7272580 | Fax. 022-7271694 | www.stttekstil.ac.id  
@stttekstil | @politeknikstttbandung | @stt\_textstil

# KURIKULUM DAN PROFIL JURUSAN

Pembelajaran di kampus Politeknik STTT Bandung menerapkan kurikulum *dual system* yang didesain mengikuti kebutuhan industri. Pembelajaran *dual system* yang akan diterapkan mengadopsi pada sistem 5-2-1 dimana proses belajar akan dilaksanakan di kampus Politeknik STTT Bandung dan di Industri. Proses pembelajaran di kampus akan dilaksanakan dari semester 1 sampai dengan semester 5, mahasiswa akan dibekali dengan ilmu dasar (*basic science*), dasar pengetahuan tekstil, dan manajerial sehingga mempunyai fundamental yang kuat untuk memasuki industri. Semester 6 dan 7 mahasiswa akan melakukan proses belajar dan kerja industri di industri dibawah bimbingan *supervisor* produksi dan dosen Politeknik STTT Bandung. Mahasiswa akan melakukan Praktek Kerja Industri untuk mempertajam kompetensi yang diperlukan oleh lulusan yang akan mengisi posisi *middle management* di industri tekstil. Pada semester 8 mahasiswa akan kembali ke industri untuk menyusun kertas kerja/TA berupa pengamatan proses produksi dan memberikan *problem solving* pada permasalahan yang terjadi di industri.

## Jurusan Kimia Tekstil

Kimia tekstil adalah salah satu bidang studi kimia terapan. Lulusan Kimia Tekstil memiliki pengetahuan dan keterampilan teknis mengenai proses penyempurnaan tekstil untuk meningkatkan fungsi dan nilai estetika serat, benang, kain dan produk tekstil lainnya dengan menerapkan konsep ilmu kimia. *Fiber making, dyeing, finishing, printing, fabric surface design* adalah beberapa teknologi proses yang menjadi inti pembelajaran di jurusan Kimia Tekstil.

## Jurusan Teknik Tekstil

Teknik tekstil fokus pada studi mengenai aplikasi konsep sains dan teknologi pada proses pembuatan benang dan kain. Lulusan Teknik Tekstil memiliki pengetahuan dan keterampilan tentang prinsip kerja mesin tekstil sehingga mampu melakukan rekayasa proses. Teknologi *spinning, weaving, knitting* dan *non-woven* adalah beberapa keahlian inti di jurusan Teknik Tekstil.

## Jurusan Produksi Garmen

Produksi Garmen fokus untuk mempelajari studi tentang rekayasa proses di lantai produksi garmen. Selain beberapa keahlian inti seperti teknik pembuatan pola manual dan CAD, *grading* pola, analisis pemotongan dan pemanfaatan bahan, teknik jahit dan analisis pemilihan mesin garmen, mahasiswa juga dibekali dengan ilmu tentang studi gerak dan waktu, manajemen bisnis, perdagangan internasional dan *merchandising*.

## Jurusan Produksi Garmen (Konsentrasi Fashion Design)

Kami sangat mengerti tekstil tidak hanya sebuah proses produksi, tekstil akan bertransformasi menjadi sebuah objek desain yang berinteraksi dengan manusia sebagai pengguna. Sejak tahun 2009 Jurusan Produksi Garmen menyelenggarakan konsentrasi Fashion Design untuk menghasilkan lulusan yang mampu memberi nilai lebih terhadap tekstil, merancang sebuah *end-use product* yang tidak sekedar memenuhi fungsinya sebagai pakaian namun juga memiliki nilai estetika bahkan mampu menyampaikan pesan dan makna tertentu.

**PROGRAM MAGISTER TERAPAN REKAYASA TEKSTIL DAN APPAREL**  
Kebutuhan SDM pada tingkat pimpinan, peneliti, dan pendidik di bidang tekstil dengan kualifikasi kompetensi yang lebih tinggi menuntut penguasaan aspek teoritis dan terapan yang memadai, atas dasar itulah Politeknik STTT Bandung membuka program studi Magister Terapan (S2) di bidang Teknologi Tekstil dan Apparel.

# BEASISWA

Setiap tahun tersedia beasiswa untuk lebih dari 100 mahasiswa Politeknik STTT Bandung yang diberikan beasiswa oleh perusahaan/organisasi/perorangan, antara lain :

PT. Arianto Darmawan, POMATEKS, IKA STTT, Picanol, Politeknik STTT Bandung, Bawaku Pemerintah Kota Bandung, PT. Dragon Forever, PT. Taekwang - Industrial Ind. (Ikatan Dinas), PT. GKBI- (Ikatan Dinas), PT. Excellent Qualities-Yarn (Ikatan Dinas), PT. Indoaichen- (Ikatan Dinas), Beasiswa BATIK, Beasiswa Alumni ITT dan sumber pembiayaan lain.

# IKLIM KAMPUS

Berlokasi di Jl. Jakarta No.31, Kota Bandung, kampus Politeknik STTT Bandung sangat strategis karena mudah dijangkau dengan berbagai moda transportasi umum dan sangat dekat dengan pusat pendidikan kota Bandung dan pusat keramaian kota.

Gedung perkuliahan, laboratorium dan fasilitas penunjang lainnya yang memadai terintegrasi dalam satu lingkungan yang nyaman dan aman. Budaya civitas akademika yang menjunjung tinggi nilai-nilai agama, etika serta toleransi terhadap keragaman menjadikan Politeknik STTT Bandung memiliki iklim kampus yang kondusif sebagai tempat menempuh pendidikan sekaligus sarana untuk mengembangkan potensi diri yang dimiliki oleh setiap individu mahasiswa.

# KERJASAMA

Politeknik STTT Bandung telah bermitra dengan ratusan industri tekstil diantaranya sebagai pemberi dana beasiswa, tempat Praktek Kerja Lapangan, penyusunan kurikulum, job fair, kunjungan industri mahasiswa untuk melihat langsung proses produksi, dan melakukan penelitian bersama dengan industri tentang proses tekstil dan apparel.

Politeknik STTT Bandung juga bermitra dengan pabrik mesin tekstil kelas dunia dalam hal penyediaan fasilitas penunjang praktikum, antara lain PICANOL (Belgia), SCHLARFORST (Jerman), SAVIO (Italia), dan RIETER (Italia). Politeknik STTT Bandung juga bekerjasama dengan pemerintah Jerman dalam program SED-TVET untuk pengembangan SDM industri melalui pendidikan vokasi dan penyediaan mesin-mesin praktikum.

Politeknik STTT Bandung aktif melakukan kerjasama di bidang pelatihan dan bimbingan bagi masyarakat, diantaranya pelatihan pendampingan pembentukan koneksi di Morowali Sulawesi Tenggara bekerjasama dengan PT. IMP, IKM Tekstil Makassar, Bekasi, KlATEN, Sukabumi, dan Pemkot Cimahi. Kemudian pelatihan pengetahuan bahan tekstil dan pengetahuan dasar teknologi tekstil bagi PT. INKALU Indonesia, KSO Sucofindo, Garuda Indonesia, Bank Indonesia, Bea Cukai, Toyota Motor Indonesia, Astra Indonesia, NIKE, PT. Intertek, dan PT. Swisstex. Dalam bidang pengembangan SDM industri tekstil, Politeknik STTT Bandung bekerjasama dengan industri tekstil dan garmen, diantaranya D-TMP/PT. APAC INTICORPORA, D-II Teknik Pemintalan dan Pertenunan PT. APAC INTI CORPORA, D-I Teknik Pemintalan API Jatim dan BDI Surabaya, D-I Teknik Pertenunan PT. KSM Yogyakarta, D-II Akademi Komunitas Tekstil Surakarta, D-II Akademi Komunitas Tekstil Pekalongan, dan D-I Teknik Penyempurnaan Tekstil PT. SRITEX.

Visi untuk menjadi kampus yang mendunia mendorong kami untuk terus meningkatkan kerjasama luar negeri dalam hal:

1. *Internship Program* bagi mahasiswa Saxion University, Belanda
2. Kerjasama peningkatan kualifikasi pendidikan dosen Politeknik STTT Bandung bersama Ghent University, Belgia
3. *Workshop CAD for fashion* (introduksi software Lectra and Gerber) bekerjasama dengan Korea Foundation for International Culture Exchange

# Yunus Rianto Graha Maulana, S.Tr:Bns (Produksi Garmen 2013)



Pattern Marker PT. Pop Star  
"Politeknik STTT Bandung merupakan Perguruan Tinggi terbaik di bidang Teknologi Tekstil dan Garmen yang berada di bawah Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. Kampus ini memiliki sarana dan prasarana serta fasilitas yang sangat menunjang untuk mendapatkan pengetahuan bidang pertekstilan, hal ini menjadi modal utama untuk bersaing di dunia kerja. Sebagai alumni Politeknik STTT Bandung saya merasa sangat bangga dan karena ilmu yang saya peroleh selama menempuh pendidikan, saya tidak kesulitan dalam mencari pekerjaan."

## Ahmad Fauzilah, S.Tr:T (Teknik Tekstil 2013)

PPIC PT. Indonesia Libolon Fiber System

"Menjadi bagian ahmamer tercinta bukan lagi berpikir "dimana saya bekerja setelah lulus" tetapi "seberapa besar saya bisa bermanfaat dan berkontribusi di industri tekstil Indonesia". Setiap tahun seluruh lulusan langsung diserap untuk menjadi **leader** di seluruh industri tekstil khususnya. Saya membuktikan kembali bahwa keputusan Allah SWT tidak pernah salah, menjadi Alumni Politeknik STTT Bandung bukanlah suatu kesalahan, tapi suatu **kebanggaan yang luar biasa** dan menjadi bukti nyata bahwa saya **tidak salah memilih kampus**."



Hana Maisa, S.Tr:Bns (PG - Fashion Design 2012)  
Uniform Fashion Designer PT. Maxistar Intermoda Indonesia  
"Lulus sebagai Sarjana Terapan Bisnis (Prodi Produksi Garmen Konsentrasi Fashion Design) dapat menghantarkan saya **berkeliling Indonesia menjadi PIC proyek besar** busana pemerintahan hanya di tahun pertama bekerja. Ilmu yang didapat dari kampus dapat **diaplikasikan dengan sangat baik di dunia kerja**. Terima kasih Politeknik STTT Bandung. So proud to be a part of this college."



## Ivan Fauzi Rochman, S.Tr:Si (Kimia Tekstil 2013)

Purchasing Trading Company PT. Wibowo Arta Kurnia  
"Bangga menjadi salah satu lulusan Politeknik Tekstil Negeri sangat terjangkau dan terbukti 100% lulusan Politeknik STTT Bandung mampu **bekerja sebelum wisuda**. Kurikulum, kompetensi, serta alat-alat laboratorium yang menunjang, memudahkan para lulusan mendapatkan skill serta attitude yang mampu menjawab tantangan Industri Tekstil kedepannya. Beruntunglah Indonesia memiliki Politeknik STTT Bandung".

