

# FORMULIR PENDAFTARAN MAHASISWA BARU POLITEHOIH

**JALUR REGULER** 

MEHATRONIHA

SANATA DHARMA Kampus Paingan Maguwoharjo Slleman Yogyakarta Tlp: 0274 -883037, 886530 ext 2272/2263 E-mail: admin@pmsd.ac.id Website: www.pmsd.ac.id

tunju	ık:   1  silah da	1. Isilah data di bawah ini dengan jelas dan lengkap dengan			Nomor Pendaftaran (diisi oleh petugas)				
turijo	menggunakan bolpoin.  2. Berilah tanda silang (X) pada kotak di depan pilihan jawaban								
Λ.	Octo Colon Mah	saciowa dan	Ovenetus/Meli						1
Α. ι	Data Galon Man	iasiswa uai	n Orangtua/Wali						
1.	Nama Lengkap	(sesuai der	ngan STTB/STK):						
2.	Jenis Kelamin : ☐ Perempuan ☐ Laki-laki								
3.	3. Status		:   Belum Menikah	☐ Menikah	☐ Bia	rawan/Biarawa	ıti		
4. Agama			: 🔲 Islam	☐ Katolik		sten			
			Budha	Hindu	☐ Laiı	n-lain			
5.	<ul><li>5. Kewarganegaraan</li><li>6. Alamat Surat</li></ul>		: WNI	☐ WNA					
6.			:(alamat yang mudah dijangka						
7.	7 Alamat Appl			•					
1.	<ol><li>Alamat Asal Kabupaten/Kota</li></ol>		:						
	Propinsi	·u							
8.	No. Telepon Ru	umah							
9.	Alamat E-mail								
10.	Nama Orang T	ua/Wali	:						
	Tingkat Pendidikan		:   Tidak lulus SD	□ SD	☐ SLT	TP 🗆 SI	MA 🗆 🗈	Diploma	
			Sarjana Muda	☐ Sarjana	☐ Mag	gister 🗌 Do	oktor		
11. Untuk Mahasiswa Transfer:									
	a. Asal Perguru	00	:						
b. Asal Program Studi :									
	c. Status		: ☐ Terakreditasi deng	jan niiai	🗀 вег	um rerakredita	ası		
В. Г	Program Studi ՝	Yang Dipilih	n						
B. F	Program Studi \	Yang Dipilih			Jenjang	Pilihan I	Pilihan I	l Pilih	nan III
	_		Studi		<b>Jenjang</b>	Pilihan I	Pilihan I		an III
P	Program Studi ` oliteknik ekatronika	Program S	Studi			Pilihan I	Pilihan II	[	
P	oliteknik	Program S	Studi ka oduk Mekatronika		D3			[	
P	oliteknik	Program \$ Mekatronik Desain Pro	Studi ka oduk Mekatronika		D3			[	
P	oliteknik ekatronika	Program S Mekatronik Desain Pro	Studi ka oduk Mekatronika		D3			[	
P	oliteknik	Program S Mekatronik Desain Pro	Studi ka oduk Mekatronika		D3			[	
Pe M	oliteknik ekatronika Data Sekolah M	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument	Studi ka oduk Mekatronika		D3 D3 D3			[	
P	oliteknik ekatronika	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument	Studi ka oduk Mekatronika tasi Medis		D3 D3 D3			[	
P( M	oliteknik ekatronika Data Sekolah M Nama Sekolah	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument enengah Menengah	Studi ka oduk Mekatronika tasi Medis		D3 D3 D3			[	
Pr M	oliteknik ekatronika Data Sekolah M Nama Sekolah Alamat Sekolah	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument enengah Menengah	Studi ka oduk Mekatronika tasi Medis		D3 D3 D3			[	
Pr M	Data Sekolah M  Nama Sekolah  Alamat Sekolah  Kabupaten/Kot	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument enengah Menengah	Studi ka  oduk Mekatronika tasi Medis		D3 D3 D3			[	
Pr M	oliteknik ekatronika Data Sekolah M Nama Sekolah Alamat Sekolah	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument enengah Menengah	Studi ka oduk Mekatronika tasi Medis		D3 D3 D3			[	
Pr M	Data Sekolah M  Nama Sekolah  Alamat Sekolal  Kabupaten/Kot	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument enengah Menengah h	Studi  ka  oduk Mekatronika  tasi Medis		D3 D3 D3			[	
Pr M 1.	Data Sekolah M  Nama Sekolah  Alamat Sekolah  Kabupaten/Kot  Propinsi  Bagi Yang sud	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument enengah Menengah h	Studi ka oduk Mekatronika tasi Medis  :		D3 D3 D3			[	
Pr M 1.	Data Sekolah M  Nama Sekolah  Alamat Sekolal  Kabupaten/Kot	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument enengah Menengah h	Studi  ka  oduk Mekatronika  tasi Medis		D3 D3 D3			[	
Po M  C. I  1.  2.	Data Sekolah M  Nama Sekolah M  Alamat Sekolah  Kabupaten/Kot  Propinsi  Bagi Yang sud  STTB Tahun	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument enengah Menengah h h a	Studi ka oduk Mekatronika tasi Medis  :		D3 D3 D3			[	
Po M  C. I  1.  2.	Data Sekolah M  Nama Sekolah  Alamat Sekolah  Kabupaten/Kot Propinsi  Bagi Yang sud STTB Tahun  Data NEM/STK	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument enengah Menengah h h a	Studi ka oduk Mekatronika tasi Medis  :		D3 D3 D3			[	
Po M  C. I  1.  2.	Data Sekolah M  Nama Sekolah M  Alamat Sekolah  Kabupaten/Kot  Propinsi  Bagi Yang sud  STTB Tahun  Data NEM/STK  a. Tahun	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument  enengah Menengah h a	Studi ka  oduk Mekatronika tasi Medis  :		D3 D3 D3			[	
Po M  C. I  1.  2.	Data Sekolah M  Nama Sekolah  Alamat Sekolah  Kabupaten/Kot Propinsi  Bagi Yang sud STTB Tahun  Data NEM/STK	Program S Mekatronik Desain Pro Instrument  enengah Menengah h a	Studi ka  oduk Mekatronika tasi Medis  :		D3 D3 D3			[	

		ısa	

Jurusan	Negeri	Swasta	
SMA IPA			
SMA IPS			,
SMA Bahasa			,
SMK Ekonomi			I

Jurusan	Negeri	Swasta
SMK Teknik		
SMK Ketrampilan		
SMF		
Lain-lain		

D. Partisipasi Program Beasiswa Politeknik Mekatronika Sanata Dharma
Saya akan menyumbang dana ke PMSD untuk membantu mahasiswa PMSD yang membutuhkan beasiswa sebesar Rp
E. Sumber informasi
Saya memperoleh informasi tentang Politeknik Mekatronika Sanata Darma dari
Baliho
Sekolah
Presentasi PMSD
Expo pendidikan
Alumni PMSD
☐ Teman/Keluarga
Lainya

### Pernyataan:

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa data yang saya isikan dalam formulir ini adalah benar.

Calon Mahasiswa

( ......)

Nama dan Tanda Tangan

### Catatan:

- 1. Formulir ini akan diproses jika dilampiri dengan bukti setor/transfer asli dan dua lembar foto ukuran 2x3
- 2. Sebelum pelaksanaan tes, pendaftar datang untuk mengambil Kartu Tes ke Sekretariat Pendaftaran di Sekretariat Pendaftaran Politeknik Mekatronika Sanatha Dharma Yogyakarta, kampus Paingan Maguwoharjo Sleman Yogyakarta

## INFORMASI PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR TES REGULER

### Persyaratan:

- a. Lulusan SMU/SMK/Sederajat
- b. Tidak Buta Warna

### **Prosedur Pendaftaran:**

- a. Membeli Formulir Pendaftaran di Staf pendaftaran PMSD seharga Rp.150.000,00
- b. Mengisi formulir Pendaftaran
- c. Menyerahkan kembali formulir Pendaftaran ke Staf Pendaftaran PMSD dilampiri pas foto hitam putih 2x3 dua lembar
- d. Mengikuti tes sesuai jadwal yang ditentukan

### Waktu Pendaftaran:

Tahap	Pendaftaran	Tes	Pengumuman www.pmsd.ac.id	Pembayaran	Daftar Ulang
Tahap I	4-20 Mei 2015	Tes setiap hari Selasa & Kamis	26 mei 2015	26 Mei – 3 juni 2015	11 -25 Juni 2015
Tahap II	21 Mei -3 Juni 2015	Jam 08.00	9 Juni 2015	9 – 17 juni 2015	11 -25 Juni 2015
Tahap III	4-17 Juni 2015	Di P2TKP	23 Juni 2015	23 juni - 1 juli 2015	23 Juni - 1 Juli 2015
Tahap IV	18 Juni – 1 Juli 2015	Universitas Sanata Dharma	7 Juli 2015	7 – 29 juli 2015	7 – 29 Juli 2015
Tahap V	2-29 Juli 2015	Sanata Dilainia	4 agustus 2015	4 – 6 agustus 2015	4 -6 agustus 2015