

JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

DR. DYAH NURWIDYANINGRUM, S.T., M.M., M.ARS.

KETUA JURUSAN

PKKP 2021

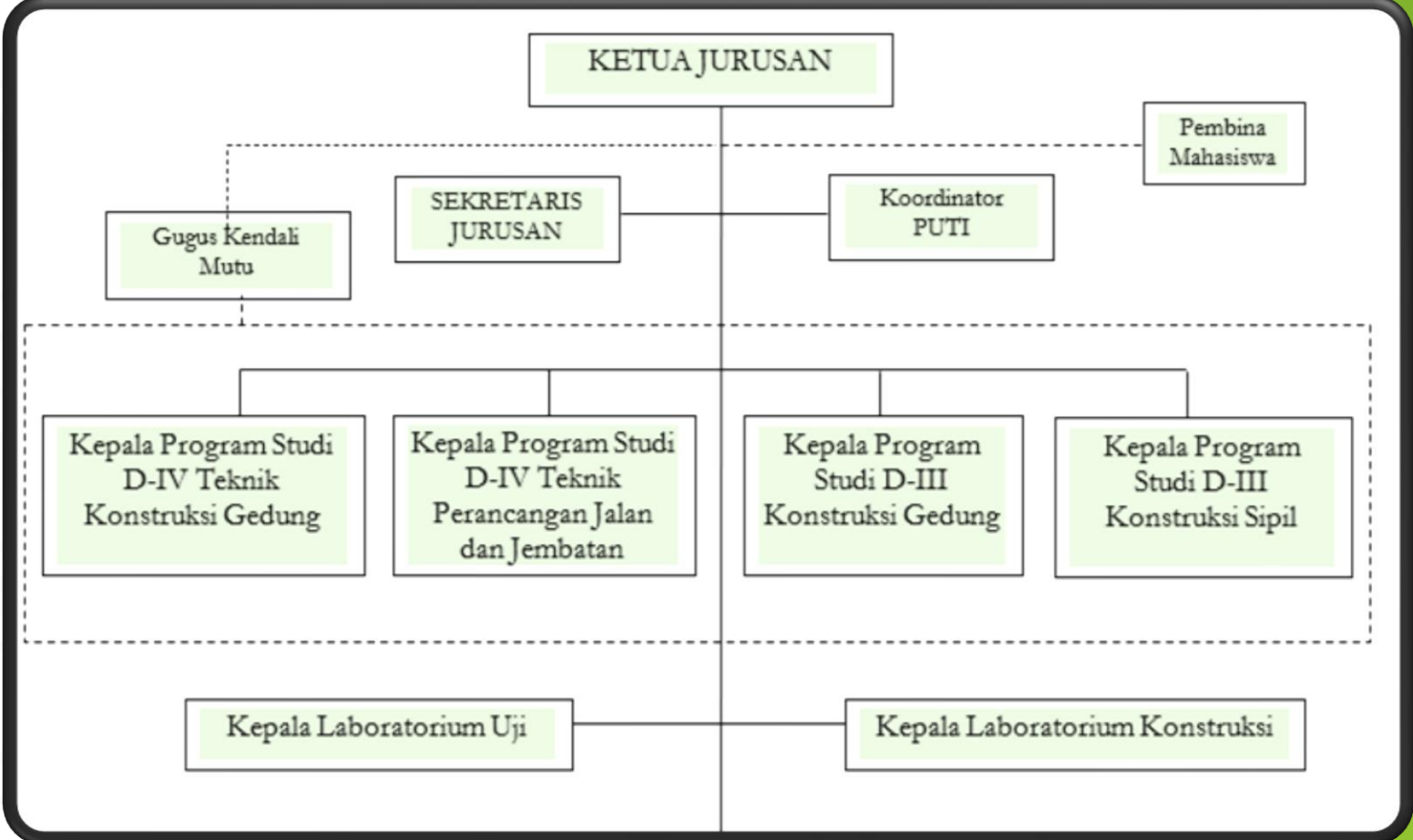


Visi dan Misi Jurusan Teknik SIPIL

Menjadi Jurusan Teknik Sipil yang unggul bertaraf internasional untuk mendukung daya saing bangsa

1. Menyelenggarakan Pendidikan Vokasi yang berbasis ilmu pengetahuan, teknologi, rekayasa dan seni yang menghasilkan lulusan dalam bidang konstruksi yang berkarakter dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa;
2. Mengembangkan penelitian, peningkatan, dan penerapan ilmu pengetahuan, teknologi, rekayasa dan produk inovasi bidang konstruksi yang berkualitas guna meningkatkan daya saing bangsa; dan
3. Mengembangkan jurusan yang efisien, efektif dan akuntabel berbasis teknologi informasi dan komunikasi.

Struktural Jurusan TS



Gedung Jurusan Teknik Sipil



SEJARAH JURUSAN TS-PNJ

- **FNGT-UI 1979 ke Politeknik UI1982**
- PolitenikPNJ: Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan **nomor: 207/O/1998**
- **Prodi D3 KG dan D3 KS 1979**
- **Prodi D4/Sarjana Terapan TPJJ 2003**
- **Prodi D4/Sarjana Terapan TKG 2013**





EVALUASI DIRI



EVALUASI INTERNAL	KEKUATAN (S)	KELEMAHAN (W)
EVALUASI EKTERNAL		
PELUANG (O)	STRATEGI S-O	STRATEGI W-O
<ol style="list-style-type: none">Pemerintah sedang menekankan pada pembangunan infrastruktur.Berkembangnya budaya Profesionalisme konstruksi setingkat regional dan internasional.Perkembangan perusahaan Kerja sama dengan fasilitas BIM.	<ol style="list-style-type: none">Peningkatan Kerja sama pada tingkat regionalPeningkatan kapasitas SDM dalam bentuk pelatihan, sertifikasi, magang dosen dan mahasiswa dan dosen mitra industriPenyesuaian kurikulum berbasis BIM Bersama mitra industri	<ol style="list-style-type: none">Peningkatan sumber pendanaan untuk mendukung daya saing pada tingkat regional dan internasionalPerkuatan sistem untuk menerapkan <i>teaching industry</i>Peningkatan sistem informasi untuk menunjang monitoring dan evaluasi.
ANCAMAN (T)	STRATEGI S-T	STRATEGI W-T
<ol style="list-style-type: none">Daya saing di era revolusi industri 4.0, menuntut perubahan yang cepatBertambahnya prodi sejenis dengan keunggulan tersendiri.Ketidakstabilan ekonomi karena pandemik Covid-19	<ol style="list-style-type: none">Penyesuaian dengan perubahan digitalisasiPeningkatan keunggulan prodi dari prodi sejenisPersiapan Lulusan untuk mampu menghadapi penyesuaian pada masa pandemik	<ol style="list-style-type: none">Peningkatan sumber pendanaan dengan menjalin Kerja sama dengan Lembaga pada tingkat regional dan internasionalPerubahan sistem pembelajaran dengan didukung dengan sistem informasi yang baikPeningkatan investasi dalam inovasi digital

PROGRAM KERJA TS

RIP, PK-DIR & RENSTRA PNJ, IKU-PNJ



UPPS/JURUSAN YANG MEMILIKI PROGRAM STUDI
BERKELAS ASIA

2024



BASELINE 2020:

- PERSIAPAN AKREDITASI INTERNASIONAL PRODI
- KERJASAMA KURIKULUM DUDI BIM KONSTRUKSI
- EVALUASI MAGISTER TS

.....

2021

PENGAJUKAN REAKREDITASI D4
MENJADI UNGGUL
KERJASAMA PENDIDIKAN & BIM
DUDI
PERSIAPAN MAGISTER TS

2022

PERSIAPAN AKREDITASI
INTERNASIONAL
KERJASAMA RISET DUDI
PENGAJUKAN MAGISTER TS

2023

PRODI D4 TERAKREDITASI
INTERNASIONAL
KERJASAMA RISET ASIA DUDI
PELAKSANAAN MAGISTER

2024

Jurnal TS Terakreditasi SCOPUS

Jurnal TS Terakreditasi WoS

Jurnal TS Terakreditasi DOAJ

Jurnal TS Terakreditasi SINTA

PROGRAM STUDI



- 1 D3 Konstruksi Gedung (Ak. A), 135 mhs, 14 dosen
- 2 D3 Konstruksi Sipil (Ak. A), 129 mhs, 15 dosen
- 3 D4/Sarjana Terapan Teknik Konstruksi Gedung (Ak. B), 176 mhs, 19 dosen
- 4 D4/Sarjana Terapan Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan (Ak. B), 178 mhs, 19 dosen

DOSEN

TS

D3 KG

D3 KS

D4 TPJJ

D4 TKG

No	Nama Dosen	Pendidikan	Prodi	Gelar	DT	RB	TL	SDA	MK	ST	GT
1	A'ISYAH SALIMAH	S2	Konstruksi Gedung	S.T., M.T.							1
2	ANNI SUSILOWATI	S2	Konstruksi Gedung	S.T., M.Eng.		1					
3	DARUL NURJANAH	S2	Konstruksi Gedung	S.Ag., M.Si.	1						
4	EKA SASMITA MULYA	S2	Konstruksi Gedung	S.T., M.Si.			1				
5	ENDANG KAMDHARI	S2	Konstruksi Gedung	S.T., M.T.							
6	ERI ESTER KHAI'RAS	S3	Konstruksi Gedung	Dra., M.Hum.	1						
7	ISTIATUN	S2	Konstruksi Gedung	S.T., M.T.							1
8	IWAN SUPRIYADI	S2	Konstruksi Gedung	BSCE., M.T.				1	1		
9	JONATHAN SAPUTRA	S2	Konstruksi Gedung	S.Pd.M.Si.	1				1		
10	LINDASARI WULANDARI	S2	Konstruksi Gedung	S.Hum, M.Hum	1						
11	PRATIKTO	S2	Konstruksi Gedung	S.T., M.Si.		1				1	
12	TRI WIDYA SWASTIKA	S3 (candidate)	Konstruksi Gedung	S.T., M.T.						1	
13	YUWONO	S2	Konstruksi Gedung	Drs., S.T., M.Eng.			1				1
14	LILIS T	S2	Konstruksi Gedung	S.T., M.T.				1		1	
15	ANDIKANOZA PRADIPTIYA	S2	Konstruksi Sipil	S.T., M.Eng.				1			1
16	DENNY YATMADI	S3 (candidate)	Konstruksi Sipil	S.T., M.T.			1	1			
17	DESI SUPRIYAN	S2	Konstruksi Sipil	Drs., S.T., M.M.				1	1		
18	EDDY EDWIN	S2	Konstruksi Sipil	Drs., S.Kom., M.Kom.	1						1
19	MUHTAROM RIYADI	S2	Konstruksi Sipil	Drs., S.S.T., M.Eng.		1					
20	MURSID	S2	Konstruksi Sipil	S.T., M.Eng.			1	1			
21	NUNUNG MARTINA	S2	Konstruksi Sipil	S.T., M.Si.		1			1		
22	RINAWATI	S2	Konstruksi Sipil	S.T., M.T.						1	
23	RITA FARIDA	S2	Konstruksi Sipil	S.H., M.H.	1						
24	SITI AISYAH	S2	Konstruksi Sipil	Dra., M.Hum.	1						
25	SURIPTO, M.Si	S2	Konstruksi Sipil	S.T., M.Si.			1	1			
26	SURIPTO, M.Eng	S2	Konstruksi Sipil	S.T., M.Eng.	1			1			
27	YANUAR SETIAWAN	S2	Konstruksi Sipil	S.T., M.T.				1		1	
28	WAHYUNI SUSILOWATI	S2	Konstruksi Sipil	Ir. M.Si				1			
29	KARTIKA	S2	Konstruksi Sipil	S.T., M.T.				1	1		

30	ACHMAD NADJAM	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.T., M.T.						1	1
31	ANDI INDIANTO	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	Drs., S.T., M.T.						1	1
32	ANIS ROSYIDAH	S3 (candidate)	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.Pd, S.S.T., M.T.						1	
33	DJEDJEN ACHMAD	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	Drs., S.T., M.Si.	1						
34	EKO WIYONO	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	Drs., S.T., M.Eng.							1
35	ERLINA YANUARINI	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.T., M.T.						1	
36	EVA AZHRA LATIFA	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.T., M.T.		1				1	
37	FAUZRI FAHIMUDIN	S3	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	Ir., M.Sc., Dr.						1	
38	HANDI SUDARDJA	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.T., M.Eng.							1
39	HARI PURWANTO	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan						1		
40	NUZUL BARKAH PRIHUTOMO	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.T., M.T.			1				1
41	PUTERA AGUNG MAHA AGUNG	S3	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.T., M.T., Ph.D.				1			1
42	YELVI	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.T., M.T.							1
43	TRI WULAN SARI	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.Si,M.Si	1			1			
44	ZAINAL NUR ARIFIN	S3	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	Dipl.-Ing.HTL, M.T., Dr.sc.							1
45	RIKKI	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.Tr., M.T.	1		1				
46	BUDI DAMIANTO	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.T., M.Si.				1			1
47	NUNUNG MARTINA	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.T., M.Si.		1			1		
48	SUTIKNO	S2	Teknik Perancangan Jalan Dan Jembatan	S.T., M.T.				2	2	3	9
49	AFRIZAL NURSIN	S3	Teknik KontrukSi Gedung	Drs., S.T., M.T.						1	
50	AGUNG BUDI BROTO	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.T., M.T.						1	
51	ANDRIAS RUDI HERMAWAN	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.T., M.T.			1	1			
52	I KETUT SUCITA	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.Pd, S.S.T., M.T.			1		1		
53	KUSUMO DRADJAD SUTJAHJO	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.T., M.Si			1			1	
54	PRAGANIF SUKARNO	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.T., M.Eng.							1
55	MUHAMMAD FATHUR ROUF HASAN	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.Si,M.Si	1						
56	EGA EDISTRIA	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.Pd,M.Pd	1						
57	MUDIONO	S3	Teknik KontrukSi Gedung	Dr. S.T., M.T		1				1	
58	ASRAF	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.Pd,M.Pd				1	1		
59	SUKARMAN	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.Pd,M.T.			1		1		
60	AGUS MURDIYOTO R	S2	Teknik KontrukSi Gedung	Drs., S.T., M.Si.		1				1	
61	DYAH NURWIDYANINGGRUM	S3	Teknik KontrukSi Gedung	Dr. S.T., M.M., M.Ars.	1			1		1	
62	IMAM HARIADI SASONGKO	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.T., M.M., M.B.A.					1		1
63	SARITO	S2	Teknik KontrukSi Gedung	Drs., S.T., M.Eng.		1	1				
64	SONY PRAMUSANDI	S3 (candidate)	Teknik KontrukSi Gedung	S.T., M.Eng.			1				
65	AMALIA	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.Pd, S.S.T., M.T.		1				1	
66	SAPRI	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.T., M.T.	1						
67	ARLIANDI P ARBAD	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.T., M.Eng.						1	
68	SIDIQ WACONO	S2	Teknik KontrukSi Gedung	S.T., M.T.							1

Prestasi Mahasiswa

Stefanus	TS	KS	Tanpa Dosen	Pekan Keselamatan Konstruksi 2021			Nasional	Juara 1 Lomba Poster
Muhammad Zaky Alvaro	TS	KS	Siti Aisyah	International Knowledge Hackathon and Essay Competition	5 - 14 Oktober di Polytechnic Kota Kinibalu		Internasional	Juara 1
M. Iqbal Febriansyah	TS/TKS	KS		Bridge Construction Civil Engineering Festival	26-28 Maret 2019 di Politeknik Negeri Jakarta		Nasional	Finalis
Maftuh Ahnan	TS	KS	Siti Aisyah	Temu Wicara Regional Wilayah V			Nasional	Juara III Lomba Essay Nasional
Muhammad Rifai	TS	KS	Suripto, M. Eng	KOMPETENSI JEMBATAN INDONESIA (KJI) XIV TAHUN 2018	30 Nov-2 Des 2018		Nasional	Juara Kategori Waktu Perakitan Tercepat pada kategori Jembatan CANAI

Alumni: IKAPUNIJA TEKNIK SIPIL

OVERVIEW JURUSAN: KERJASAMA YANG SUDAH DIJALIN DENGAN INDUSTRI

D3

PRODI D3	KERJASAMA EKSISTING	OUTCOME
KONSTRUKSI GEDUNG	PT Pembangunan Perumahan	Pelatihan Surveying Karyawan PP
	PT Tata Mulia	Pelatihan Surveying Karyawan Tata
	PT Waskita	TOT Digital Surveying
	PT Trimble Solution	TOT Tekla
	Waskita	Assessmen Kurikulum
PRODI D3	KERJASAMA EKSISTING	OUTCOME
KONSTRUKSI SIPIL	PT PU Kab. Tangerang	Konsultan, Bimbingan Teknis Pekerjaan Konstruksi (<i>PNJ sebagai Tim Tenaga Ahli</i>)
	PT PP	Pelatihan pekerjaan jalan raya (<i>Pengembangan kapasitas SDM PP</i>)
	PT Waskita	Assessmen Kurikulum, Magang Industri (<i>MB-KM</i>)

OVERVIEW JURUSAN: KERJASAMA YANG SUDAH DIJALIN DENGAN INDUSTRI

PRODI D4/Sarjana Terapan	KERJASAMA EKSISTING	OUTCOME
TEKNIK KONSTRUKSI GEDUNG	PT. Waskita Karya	Magang industri Mahasiswa dan Dosen
	PT Tata Mulia	Pelatihan Surveying Karyawan Tata
	PT. Cahaya Bintang Mas (CBM)	Bantuan material praktik baja ringan

D4

PRODI D4/Sarjana Terapan	KERJASAMA EKSITING	OUTCOME
TEKNIK PERANCANGAN JALAN & JEMBATAN	PT. Jasa Marga (Persero)	<ul style="list-style-type: none">- Pengajar dr Staf JM- Penelitian Bersama dalam Tugas Akhir setiap tahun- Praktek Reguler di JM (setiap semester) : Pengumpulan Tol, Pemeliharaan Tol, Pelayanan Lalu lintas Jalan Tol- Magang Industri di JM tahun 2019 (FHCI)- Studi Elak - elakan tanah



SHORT COURSE

WORKSHOP I

1 Pelatihan Kerja Kayu (selama 5 hari)
*Juni 2021 (Jadwal tentative)

2 Pelatihan Praktek Plumbing (selama 5 hari)
*Juni 2021 (Jadwal tentative)

3 Pelatihan Praktek Baja (selama 5 hari)
*Juni 2021 (Jadwal tentative)

4 Pelatihan Praktek Metal (selama 5 hari)
*Juni 2021 (Jadwal tentative)



Lokasi & Waktu
Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta
Pukul 07.00-15.00 WIB

Waktu Pendaftaran
1 Mei s.d H-1 Pelatihan

Biaya Pelatihan
Pelatihan 1 : Rp3.125.000
Pelatihan 2 : Rp3.375.000
Pelatihan 3 : Rp3.375.000
Pelatihan 4 : Rp3.375.000

Pendaftaran & Pembayaran
Link Pendaftaran:
<http://XX>

Pembayaran dapat melalui transfer:
Bank Mandiri A/n Kopkars Politeknik Negeri Jakarta
(No Rek. 157-00-0583819-9)

*diprioritaskan bagi peserta yang telah melunasi pendaftaran

Info Pendaftaran
Telp/Sms/WA (Bella: 0819 0999 0522)

Trainer

1. Nandang Sukarna, S.T., M.Eng.
2. Drs. Sarito, S.T., M.Eng.
3. Suripto, S.T., M.Si.
4. Putera Agung MA, S.T., M.T., Ph.D.

Fasilitas

1. Seminar Kit
2. Modul Exclusive
3. Sertifikat
4. SMS Reminder

Kuota
Terbatas!

SHORT COURSE

WORKSHOP II

1 Pelatihan Kerja Batu (selama 5 hari)
23 s.d 27 Agustus 2021

2 Pelatihan Praktek Perancah (selama 5 hari)
23 s.d 27 Agustus 2021

3 Pelatihan Kerja Perkerasan Jalan (selama 5 hari)
23 s.d 27 Agustus 2021

4 Pelatihan Kerja Konstruksi Beton atau Pembesian (selama 5 hari)
23 s.d 27 Agustus 2021



Lokasi & Waktu Pelatihan
Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta
Pukul 08.00-15.00 WIB

Waktu Pendaftaran
Mei s.d H-1 Pelatihan

Biaya Pelatihan
Pelatihan 1 : Rp3.375.000
Pelatihan 2 : Rp4.375.000
Pelatihan 3 : Rp4.375.000
Pelatihan 4 : Rp3.125.000

Info Pendaftaran
Cp. 0819 0999 0522 (Bella)
CP. 085867646214 (Karman)
Email. sukarman561993@gmail.com

Pendaftaran & Pembayaran
Link Pendaftaran:
<http://bit.ly/pendaftarapelatihanworkshop02-2021>

Pembayaran dapat melalui transfer:
Bank Mandiri A/n Kopkars Politeknik Negeri Jakarta
(No Rek. 157-00-0583819-9)

*diprioritaskan bagi peserta yang telah melunasi pendaftaran

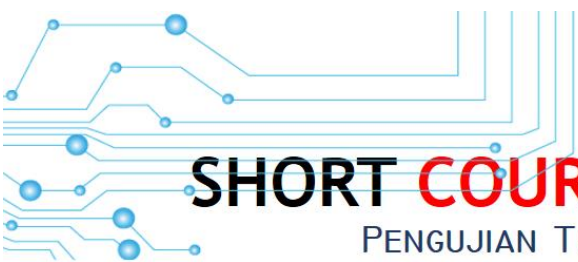
Trainer

1. Putera Agung MA, S.T., M.T., Ph.D.
2. Drs. Yuwono, S.T., M.Eng.
3. Andrias Rudi H, S.T., M.T.

Fasilitas

1. Seminar Kit
2. Modul Exclusive
3. Sertifikat
4. SMS Reminder

Kuota
Terbatas!



SHORT COURSE

PENGUJIAN TANAH



Koperasi Karyawan Sejahtera
Politeknik Negeri Jakarta



1 Pelatihan Pengujian Tanah di Lapangan (selama 5 hari)

Batch 1: 26 s.d 30 Juli 2021
Batch 2: 11 s.d 15 Oktober 2021

2 Pelatihan Pengujian Index Properties Tanah (selama 3 hari)

Batch 1: 21 s.d 26 Juni 2021
Batch 2: 27 s.d 29 September 2021
Batch 3: 22 s.d 24 November 2021

3 Pelatihan Pengujian Engineering Properties (selama 5 hari)

Batch 1: 26 s.d 30 Juli 2021
Batch 2: 11 s.d 15 Oktober 2021



Lokasi & Waktu Pelatihan

Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta
Pukul 07.00-15.00 WIB

Waktu Pendaftaran

Mei s.d H-1 Pelatihan

Biaya Pelatihan

Pelatihan 1 : Rp3.202.500
Pelatihan 2 : Rp2.512.500
Pelatihan 3 : Rp3.202.500

Pendaftaran & Pembayaran

Link Pendaftaran:
<http://bit.ly/pendaftaranpelatihanukurtanah-2021>

Pembayaran dapat melalui transfer:
Bank Mandiri A/n Kopkars Politeknik Negeri
Jakarta
(No Rek. 157-00-0583819-9)

*diprioritaskan bagi peserta yang telah melunasi
pendaftaran

Info Pendaftaran

Cpi. 0819 0999 0522 (Bella)
CP. 085867646214 (Karmen)
Email. sukarman561993@gmail.com

Trainer

1. Yelvi, S.T., M.T.
2. Istiatiun, S.T., M.T.
3. Handi Sudardja, S.T., M.Eng.
4. Aisyah Salimah, S.T., M.T.

Fasilitas

1. Seminar Kit
2. Modul Exclusive
3. Sertifikat
4. SMS Reminder

**Kuota
Terbatas!**



Koperasi Karyawan Sejahtera
Politeknik Negeri Jakarta

SHORT COURSE

UKUR TANAH



1 Pelatihan Penggunaan Alat Waterpass (selama 3 hari)

Batch 1: 09 s.d 11 Juni 2021
Batch 2: 11 s.d 13 Agustus 2021
Batch 3: 17 s.d 19 Oktober 2021

2 Pelatihan Penggunaan Alat Theodolite (selama 3 hari)

Batch 1: 22 s.d 24 Juli 2021
Batch 2: 01 s.d 03 September 2021
Batch 3: 01 s.d 03 November 2021

3 Pelatihan Penggunaan Alat Total Station (selama 3 hari)

Batch 1: 19 s.d 21 Juni 2021
Batch 2: 11 s.d 13 Agustus 2021
Batch 3: 04 s.d 06 November 2021



Lokasi & Waktu Pelatihan

Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta
Pukul 08.00-15.00 WIB

Waktu Pendaftaran

Mei s.d H-1 Pelatihan

Biaya Pelatihan

Pelatihan 1 : Rp2.385.000
Pelatihan 2 : Rp2.505.000
Pelatihan 3 : Rp2.580.000

*diprioritaskan bagi peserta yang telah melunasi
pendaftaran

Info Pendaftaran

Cpi. 0819 0999 0522 (Bella)
CP. 085867646214 (Karmen)
Email. sukarman561993@gmail.com

Trainer

1. Istiatiun, S.T., M.T.
2. Handi Sudardja, S.T., M.Eng.
3. Drs. Eko Wiyono, S.T.

Fasilitas

1. Seminar Kit
2. Modul Exclusive
3. Sertifikat
4. SMS Reminder

**Kuota
Terbatas!**



PELATIHAN BIM

TEKLA Structure

Tekla Structures merupakan aplikasi pemodelan 3D yang mampu mendesain bermacam bentuk struktur fabrikasi mulai dari baja, beton, atau berbagai jenis material lainnya. Pendetailan model 3D dengan tools yang *powerfull and easy to used* secara otomatis men-generate shop drawing, erection drawing, serta pelaporan (*reporting*).

BIM



Lokasi & Waktu Pelatihan

Lab. Komputer
Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta
Batch 1: Minggu ke-3 Februari 2021
Batch 2: Minggu ke-2 Juli 2021
Batch 3: Minggu ke-4 Juli 2021
Batch 4: Minggu ke-4 Agustus 2021
Pukul 08.00-15.00 WIB (selama 5 hari)

Waktu Pendaftaran

Mei s.d H-1 Pelatihan

Biaya Pelatihan
Mahasiswa PNJ (Diskon 40%) Rp1.875.000
Umum Rp3.125.000

Pendaftaran & Pembayaran

Link Pendaftaran:
bit.ly/DaftarBIM-TEKLA-Structure-2021

Pembayaran dapat melalui transfer:
Bank Mandiri A/n Kopkars Politeknik Negeri Jakarta
(No Rek. **157-00-0583819-9**)
Bank Syariah Indonesia A/n Rek BSI Jurusan
(No Rek. **7145509534**)

*diprioritaskan bagi peserta yang telah melunasi pendaftaran

Kuota
Terbatas!

Trainer

- Fauzan Saidal, S.T.
(Technical Consultant at Trimble)
- Tri Widya Swastika, S.T., M.T.
- Trimanta, S.T.
- Erlina Yanuarini, S.T., M.T., M.Sc.
(Co-Trainer)
- Yanuar Setiawan, S.T., M.T.
(Co-Trainer)
- Sukarman, S.Pd., M.Eng.
(Co-Trainer)

Fasilitas

- Seminar Kit
- Modul Exclusive
- Sertifikat (Trimble Solution Indonesia)
- SMS Reminder

SHORT COURSE

BAHAN BANGUNAN



1 Pelatihan Beton Semen

(selama 3 hari)
Batch 1: 21 s.d 23 Juni 2021
Batch 2: 01 s.d 03 September 2021
Batch 3: 10 s.d 12 November 2021

2 Pelatihan Beton Aspal

(selama 6 hari)
Batch 1: 19 s.d 24 Juli 2021
Batch 2: 23 s.d 28 Agustus 2021
Batch 3: 01 s.d 06 November 2021

3 Pelatihan Agregat

(selama 3 hari)
Batch 1: 28 s.d 30 Juli 2021
Batch 2: 22 s.d 24 Oktober 2021

4 Pelatihan Kontrol Kualitas Beton Semen

(selama 2 hari)
Batch 1: 18 s.d 19 Juni 2021
Batch 2: 18 s.d 19 Agustus 2021
Batch 3: 12 s.d 13 November 2021

5 Pelatihan Beton Berkinerja Tinggi

(selama 2 hari)
Batch 1: 25 s.d 26 Juni 2021
Batch 2: 24 s.d 25 Agustus 2021
Batch 3: 29 s.d 30 Oktober 2021



Lokasi & Waktu Pelatihan

Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta
Pukul 08.00-15.00 WIB

Waktu Pendaftaran

Mei s.d H-1 Pelatihan

Biaya Pelatihan

Pelatihan 1 : Rp.2.430.000
Pelatihan 2 : Rp.4.560.000
Pelatihan 3 : Rp.2.430.000
Pelatihan 4 : Rp.1.732.500
Pelatihan 5 : Rp.1.732.500

Pendaftaran & Pembayaran

Link Pendaftaran:
<http://bit.ly/pelatihanbahandbangunan-2021>

Pembayaran dapat melalui transfer:
Bank Mandiri A/n Kopkars Politeknik Negeri Jakarta
(No Rek. **157-00-0583819-9**)

Trainer

- Drs. R. Agus Murdiyoto, S.T., M.Si.
- Anni Susilowati, S.T., M.Eng.
- Drs. Muhtarom Riyadi, S.S.T., M.Eng.
- Drs. Djehen Achmad, S.T., M.Si.
- Pratikto, S.T., M.Si.

Fasilitas

- Seminar Kit
- Modul Exclusive
- Sertifikat
- SMS Reminder

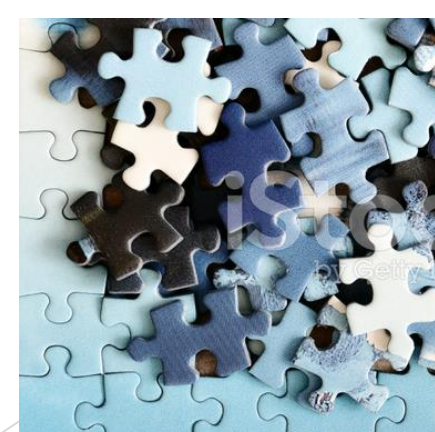
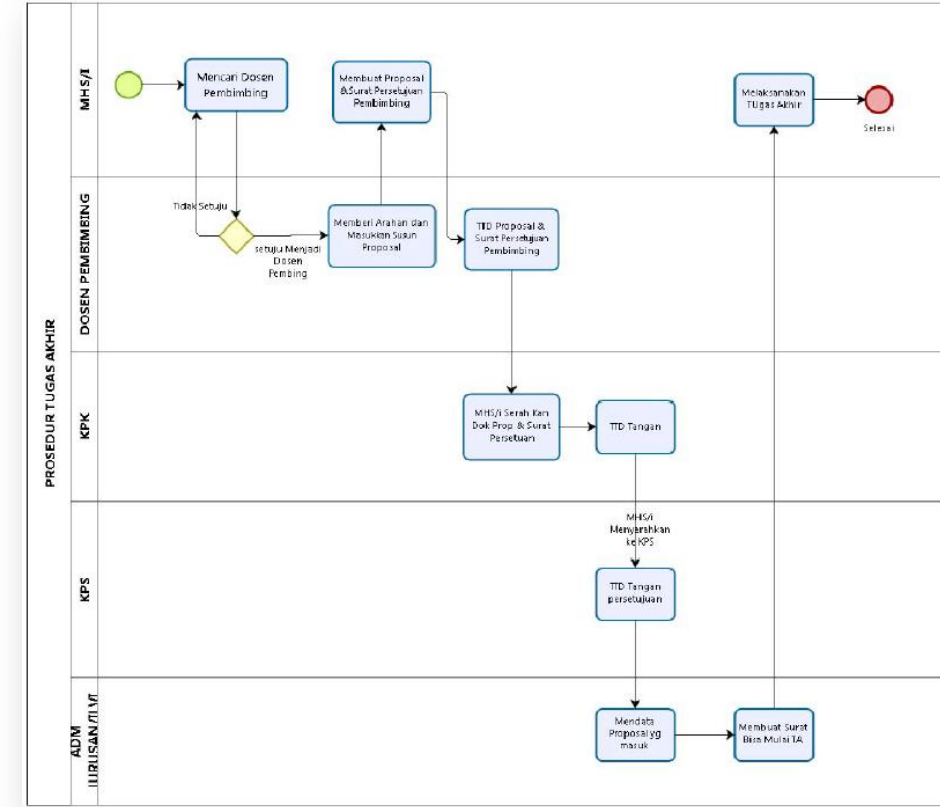
Kuota
Terbatas!

INFO KEMAHASISWAAN

- ▶ Pendaftaran mahasiswa Baru oleh administrasi TS
- ▶ Mendapatkan Email PNJ untuk Pembelajaran Elearning
- ▶ Membuat grup kelas dan menghubungi dosen pada jadwal kuliah
- ▶ Memperhatikan jadwal Kuliah ada Blok perkuliahan di Laboratorium Konstruksi dan Laboratorium Uji
- ▶ Tes TOEIC di awal tahun dan syarat kelulusan Score D3 400 dan D4 450
- ▶ Mengikuti peraturan Perkuliahan daring

SOP dan Pedoman TS

- Pengajuan Magang/PKL
- Pengajuan Tugas Akhir(TA)/Proyek Akhir
- Pengajuan Sidang TA
- Pelaksanaan Kompensasi
- Pengajuan izin tidak masuk
- Perkuliahan Daring



Personil Administrasi TS

- ▶ Bella Juliana (SDM) : 081909990522
- ▶ Suciana (Prodi dan Sertifikasi): 08984440255
- ▶ Alif (Sarana dan prasarana): 089674667102
- ▶ Dwi Nurayani (Keuangan dan persuratan): 081387858670
- ▶ Dian (Zoom Pembelajaran, Pengumpulan PKL dan TA): 08176677301
- ▶ Zuni (Kompensasi dan data mahasiswa baru): 085883207228
- ▶ Miguno (Laboratorium Konstruksi): 082124499103
- ▶ Kusno (Laboratorium Uji): 085283018803

Terima Kasih...

sipil.pnj.ac.id : Teknik Sipil

Seminar Nasional Teknik Sipil - Politeknik Negeri Jakarta (pnj.ac.id)



Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta Official
118 subscribers

Teknik Sipil PNJ (@sipilpnj) on Instagram • 15 photos and ...

<https://www.instagram.com/sipilpnj>

250 Followers, 233 Following, 15 Posts - See **Instagram** photos and videos from **Teknik Sipil PNJ (@sipilpnj)**